

Цена 7 руб.

Огонек

№ 6.

РАБОЧАЯ МОСКВА

Орган Моск. Комитета В.К.Л. Моск. Совета В.К.Л. Моск. Совета Профсоюзов

Пролетарии всех стран, соединитесь!
№ 3 (275).
5 января 1923 г.
ПЯТНИЦА.

РЕДАКЦИЯ:
В. Дмитриева, 156, под 6 Главини-
ца, 2-й этаж.
Телефон 1-93-0, д. 66.
Секретарь — 1-93-0, д. 66.
КОНТОР:
Большая Дмитровка, д. 156.
Телефон 3-12 00 1-91-0 д. 4. 22.

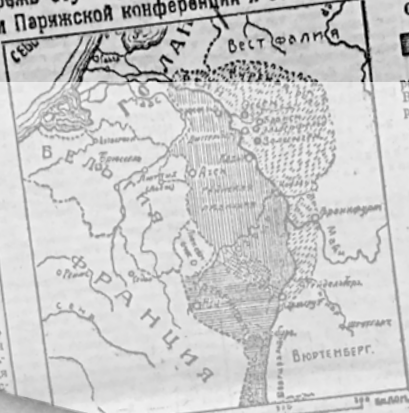
Цена номера 60 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:
В Лозанне затвора Турция де-
путаты настаивают на своем требо-
вании. — Французское правительство
отвергает английский проект о
гарантиях. — Бюджет Лозан-
ны. — Членство в Лозанне.
СЕРЬЕЗНО «Челювчанские по-
встанцы» (см. 2 стр.).

„Свобода действий“

В телеграммах за послед-
ние дни мы часто встречаем
это слово. Его применяют
к все, так называемой «сво-
боды» буржуазного мира. Се-
годня эта свобода известна
государствам, которые по-
лучают право собственности на
землю и недра. Это понятие
мы встречаем и в отношении
рабочих. Но принцип «сво-
боды» в отношении рабочих
и та же буржуазия ищет из-
менить в ту сторону, куда на-
много выгоднее. Но свобода
рабочих для капиталиста — это
свобода действий. Рабочие
уже давно имеют право
свободы действий в своем
отношении к капиталисту.

Вырежь эту карту, наклеи ее на картон и следи по ней за хо-
дом Парижской конференции и сообщений по вопросу о репарациях.
ОБЪЯСНЕНИЕ К КАРТЕ.



Слава-Лотарингия, после
войны 1870—71 года пе-
редалась к Германии, а теперь, по
Версальскому миру, возвращена
Франции.
Реинланд оккупирован-
ная войсками, в настоящее время
в распоряжении Франции (ре-
парации).
Саронский угольный
район, оккупированный
войсками и фактически
перешедший к Франции (ре-
парации).
Рурука область,
используемая для
развития крупной по-
лученной промышленности,
которая, тем не менее, особым
образом связана с Францией (ре-
парации).

Москвуголь.

Издание Каменноугольной Про-
мышленной Бассейна)

ИЗВЕСТИЯ

Электротреста Центрального Района.

№ 1-й. Январь 1923 г.

Подписка принимается. Подписная цена
включая доставку по почте 1 руб. 50 коп. в год.
Разрешение на выпуск от Ц.Р. № 100/23 от 11.12.22

Выходят ежемесячно. Подписка принимается. Подписная цена
включая доставку по почте 1 руб. 50 коп. в год.
Разрешение на выпуск от Ц.Р. № 100/23 от 11.12.22

1923

Цена 5 коп. (50 руб. денг. 23 г.)

ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА

Четверг, 6-го декабря 1923 года.

Демократы поддержали буржуазную диктатуру

Казакиские «сироты» — Стиньесы и Крупны — как единое государство не сумели признать переход власти к коммунистам. Коммунисты призывают к борьбе с диктатурой капитала. Рейхсбанн переходит в руки коммунистов. Директором назначается Гельферих.

ПОДПИСКА
из 1 месяца
1 руб. 25 коп.
в червонных
рубликах.

Объявлено о
стопе на про-
дажу 10 руб. в
Иркутске и
стопе на про-
дажу 10 руб.
Поступило
«Вестник» 10
в руб. в день.

МАЯК-ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

№ 1. Среда, 17-го января 1923 года.

Пролетарии всех стран, соединитесь!

Жизнь завкома.

От ком'ячейки.

«Маяк» (интервенция) — название рабочего центра в Москве. Коммунистическая партия должна быть в центре, а не периферии. Мы должны бороться за власть в ком'ячейке. Это наш основной пункт.

В МОГЭС.

В комитете МОГЭС (Московское объединение электротехников) ведутся работы по созданию единого центра. Это необходимо для развития электротехники в Москве.

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ

Иллюстрированный журнал, посвященный новейшим достижениям практической электротехники, планового электрооснащения, кооперативной и местной электрификации.

Адрес редакции: Москва, Ильинка, Юшков п. д. 6. Р. И. О. ГЛАВЭЛЕКТРО, комн. 12. Тел. № 1-91-13.

Адрес конторы: Москва, Юшков п. д. 6. Редакционно-Издательский Отдел ЭЛЕКТРО, ВСНХ. Тел. № 201-74, доб. 34, 44, 56 и 1-91-13.

ВНИМАНИЮ АВТОРОВ. Направляемые в редакцию рукописи должны быть четкими и содержать указание на автора, с указанием на каких условиях представляется рукопись для печати и адреса для высылки гонорара. В случае нежелания автора печатать рукопись, редакция не несет ответственности за возврат рукописи.

Ноябрь-Декабрь — 1923.

Основные события

17–25 апреля

XII Съезд РКП(б); первый съезд РКП(б), в котором по болезни не принимал участия В.И. Ленин; с основным политическим докладом выступил Г.Е. Зиновьев.

10 июня

Закладка районной Шатурской электростанции.

6 июля

Принятие ЦИК первой Конституции СССР.

16 июля

Образование Совета Труда и Оборона (СТО) СССР.

19 августа

Открытие в Москве Всероссийской сельскохозяйственной и кустарно-промышленной выставки.

15 декабря

Публикация в «Правде» статьи И.В. Сталина о необходимости борьбы с «троцкизмом».

5 января

По фабрикам и заводам. Кашира (Впечатления делегата Коминтерна)

Делегаты Коминтерна и Профинтерна от Южной Америки, Испании, Италии и Франции вынесли неизгладимое впечатление от своего посещения пролетарского района Каширы.

Это посещение дополнило впечатление, которое они получили от все возрастающего могущества Советской России в рабочих столицах Москвы и Петрограда во время конгресса Коминтерна и Профинтерна.

Работа, выполненная на Каширской электрической станции инженерами, техниками, рабочими и крестьянами, – поразительна.

Иностранные делегаты, вернувшись к себе на родину, не пожалеют своих сил и приложат всю свою энергию, чтобы познакомить там массы обманутых и эксплуатируемых рабочих с примерами героической борьбы русских рабочих.

Делегаты уверены, что рабочие России и русская молодежь держат теперь в своих руках орудие окон-

чательной победы, и что они никогда не выпустят этого орудия.

Кашира – это первый проблеск века электрификации, возмещен[ый] т. Лениным и организуем[ый] час за часом всеми сознательными рабочими, которые следуют за истинными вождями мировой коммунистической революции. Делегаты 5 стран, которые посетили Каширу, докажут свою веру и свою признательность русским рабочим и русским большевикам, призывая все большие и большие пролетарские массы своих стран к единому фронту.

Да здравствует Кашира и все каширцы – творцы могучей и непобедимой Советской России!

Член революционной федерации французских железнодорожников Этьен Лакост

Рабочая Москва. 1923 № 3.

6 января

По фабрикам и заводам На Каширке. II. В большом доме

... Мы идем на ночевку в Большой дом для проезжающих, главным образом – администрации.

Каширская постройка – не то деревня, не то завод, а в общем напоминает глухой, сибирской поселок.

Кругом – строящиеся деревянные дома, бараки: все только намечено, разбросано.

В главной конторе недоверчиво рассматривают «чужого», требуют мандат.

Комната для проезжающих хорошая, теплая, чистая.

Меня разбудили голоса. В комнате, кроме меня, пять человек ведут беседу.

Вмешиваюсь в разговор.

– Значит, Кашира мало дает...

– Очень мало, и 5 тыс. кВт не дает. Если бы Московская

станция знала, сколько именно может дать Кашира, то приступила бы частично к ремонту.

– Так почему же?

– Потому что Каширка выстроена всего на 1/3 или 1/4 часть только. С углем много возятся. Его нужно копать, подвозить, а он мокрый, а то как пыль; золу нужно вывозить и т. д.

– ВСНХ еще должно затратить триллионы на постройку. Котлы выписать из-за границы...

...Из обрывочных рассказов в эту ночь представилась каширская картина, о которой год еще тому назад Рогожско-Симоновский райком РКП отрывками уже знал и ведал.

Каширстрой считался ударным предприятием. У администрации была неограниченная власть.

Происходила беспорядочная сверхурочная работа. Одни зарабатывали гроши, а другие – десятки... сотни.

Каширка строилась очень быстро; «героически», как мы говорили.

Действительно, не было материала, машины свозились с разных сторон. Вместе с быстро воздвигаемой Каширой переплеталась, все более и более развертываясь, страшная бесхозяйственность. Вот почему появилось такое небрежное отношение, а, может быть, и преступное, к рабочим.

К. Минаев

Рабочая Москва. 1923 № 4.



Строящийся поселок Каширстрой. Ок. 1919 г.

10 января

По фабрикам и заводам На Каширке. III

В культотделе

Вот вам еще один факт небрежного отношения к каширским рабочим. Коллективный договор заключен таким образом, что культотдел был совершенно лишен средств, кроме школ фабзавуча и профтехнических курсов. Интересно то, что сам договор заключался за две недели до истечения срока самого договора, поэтому культотдел не мог поставить на пересмотр договора. Договор рассматривался в третейском суде, где даже не прочитали инструкцию, вполне доверились администрации Каширстроя. А теперь в Губотделе каширцам говорят:

– Выкарабкивайтесь, как можете! Сами виноваты, что плохо боретесь с администрацией.

Простите, товарищи, а почему же т. Хинчук и сами представители Губотдела не читали инструкцию и с легким сердцем подписывали договор, всецело веря словам администрации?

Имеется школа I и II ступени. Обучаются около 300 человек. Школа налажена. Библиотека в 1,5 тыс. книг для такого большого предприятия, конечно, мала.

Организуется клуб. 1 января клуб им. Ленина должен быть открыт. Есть т. н. «Зимний театр» – попросту сарай-«мышеловка». Щели такие большие, что можно через них рассматривать окрестность.

В этот «театр» ходил кто покрепче. Публика взбиралась на сцену, чтоб актерам было теплее.

Начали всерьез ликвидацию неграмотности. Неграмотные должны быть обучены до 1 апреля.

И работницы зашевелились впервые. Происходят регулярные чтения и разнообразные занятия.

Вся политическая, профессиональная и культурно-просветительная работа сосредоточена в одном бараке в десятке маленьких комнат.

11 января

Иностранная жизнь

Американский ученый о плане электрификации РСФСР

В № 14 американского журнала «Electrical World» известный ученый Карл Штейнметц⁴¹ излагает

план электрификации Советской России, причем подчеркивает роль американского капитала в русской

довоенной электротехнической промышленности (в 1913 г. на русских фабриках, принадлежавших

В одной комнате – ликвидируют неграмотность, в другой – политграмота, в третьей – наигрывает оркестр и т. д., а сильнее всех над всем общим шумом трещат истерично телефоны...

Положено начало к созданию при культотделе литколлегии. Некоторые товарищи охотно и горячо откликнулись и взялись за организационную сторону. Да и сами рабочие чувствуют потребность писать в газету про свои нужды и обиды. Газет здесь очень мало получают. Рабочий не может купить, так как не получает жалование по два месяца. Рабочие написали бы газету по примеру всех московских рабочих, если бы администрация помогла. Но разве может отпустить она средства на подписку на ту газету, которую преследует. Когда же каширский рабочий будет читать свободно «Рабочую Москву»?

К. Минаев

За лакейство – в герои

В сегодняшнем году в июне месяце было открытие Каширской электростанции.

Главный инженер Цюрупа, чтобы отметить особо отличившихся по постройке станции работников, провел их в красные герои и записал на красную доску – за особенно ударную работу.

В числе этих ударников оказался курьер главинженера Прохоров.

Интересно, какая у Прохорова была ударная работа!?

Рабочий Полукаров

Рабочая Москва. 1923 № 5.

американским трестам, построены были генераторы и моторы на 311 540 кВт и трансформаторы на 90 313 кВт). Самое осуществление нашего плана электрификации в указываемый ГОЭЛРО 10-летний срок Штейнметц ставит в зависимость от степени участия американского капитала.

Как Штейнметц, так и редакция журнала, сопроводившая

статью предисловием, отмечают крайне редкое у государственных людей понимание значения роли электрификации в развитии народного хозяйства, обнаруженное ВЦИК 7-го созыва. Не касаясь технической стороны плана, как составленного 2 года тому назад и тем самым потерявшего интерес для американских инженеров, Штейнметц отмечает чрезвычай-

ную ценность плана как показателя экономических возможностей и ресурсов России, а также его солидность. В то время как Штейнметц считает возможным привлечение американского капитала к делу нашей электрификации, редакция журнала выражает на этот счет сомнения.

Известия. 1923 № 8.

14 января

По фабрикам и заводам На Каширке. IV. Электрическая станция

Каширская электрическая станция вызвала в членах Коминтерна восхищение. В самом деле, она очень красива, особенно гигантская серая сигара, выбрасывающая локоны дыма.

Заведующий Ветчинкин любезно разрешает осмотреть станцию. Дежурный инженер Родзевич вводит в так называемый турбинный зал.

Машины, стены, распределители, стекла – все сверкает чистотой, подобной самому электрическому свету...

Но эта чистота, красота созданы потому, что есть котельное и зольное отделения.

В котельном отделении вас сразу одурманит сернистый газ.

– Почему не принимают мер, ведь рабочие задыхаются, – спрашиваю у инженеров.

«Все только еще совершенствуется. Раньше у нас и уголь не горел, а теперь, видите, начинает сгорать...»

Господа инженеры и профессора заявляют профсоюзу, что, дескать, наукой еще не изобретены нужные соответствующие вентиляторы, а вот кочегар Егоров утверждает и даже кладет весь свой заработок на стол, что он может сделать так, что газы не будут душить рабочих.

Дело в следующем. Уголь нужно зажигать спешу топки, а не сзади, как приказывают инженеры. В результате уголь не чисто сгорает, скопляется много сернистого газа, от которого особенно достается зольщикам.

Предложение Егорова поддерживают другие кочегары и зольщики.

Проходим питательное отделение.

Шумит, вздрагивая, двигатель. Делает в минуту 5 тыс. оборотов.

– Станция, конечно, далеко еще не достроена. Брали все, что попало, и строили... – рассказывает сопровождающий инженер. Выходим наружу.

– А что же вы меня не ведете в знаменитое зольное отделение?

– Там не интересно. А, впрочем, как хотите...

... Из темного отверстия, откуда сверкали две маленькие лампочки, выкатывали вагонетки серые, почерневшие люди. Головы завернуты в тряпки – модельные маски.

Это зольщики выкатывают горящую золу. Роятся, бегают по проходам.

Вот трое рабочих открывают двери и входят в темный глубокий проход.

Кочергой открывают дверь, и зола, искры, газы осыпают рабочих с головы до ног...

Несколько месяцев такой работы, и человек получает премию в виде бронхита, а слабый совсем сваливается.

Здесь есть уже больные рабочие, но они не могут уйти из Каширы, так как уже привыкли, да другой работы не найдешь. Прощаюсь с инженером и еще раз захожу к зольщикам. В темноте спотыкаюсь и путаюсь в проходах.

– Мы уже не говорим вентиляторах, о спецодеждах, – кричат рабочие мне, – мы вот просим провести свет к нам... Разве это не издевательство!

Там, где нужно 30–50 лампочек, в том же зольном отделении, администрация провела всего 2–3.

– Это называется электрофикация!..

Выходишь из дыры с больной головой, разбитый.

К. Минаев

Рабочая Москва. 1923 № 9.

17 января

По Москве. Освещение рабочих квартир

Управление МОГЭС настоящим доводит до населения о порядке выдачи квитанций за льготный тариф для освещения квартир рабочих и служащих.

1) Квитанции выдаются за декабрь м. 1923 г. на 54 гектоватт-часа по ц. 3 руб. 24 коп. (в дензн. 23 г.) каждая, к зачету же принимаются за 1 руб. 10 коп. (в дензн. вып. 1923 г.). 2) Квитанция действительна для зачета лишь по счетам за освещение в декабре с. г. в пределах установленных норм. 3) Порядок приема в уплату квитанций остается прежним (см. «Изв.» от 20 декабря п. г., № 285). 4) Выдача квитанций будет производиться в кассе МОГЭС – Раушская наб., 8/10, ежедневно, кроме праздников, от 10 ч утра до 4 ч дня в следующем

очередном порядке: для союза металлистов – 16 января, для союзов: железнодорожников, химиков, связи, печатников, коммунальщиков, горнорабочих и сахарников – 20 января, для союзов: текстильщиков, швейников и кожевников – 21 января, для союзов: рабиспрос и губрабис – 24 января, для союзов: совработников, деревообделочников и пищевиков – 25 января, для союза местного транспорта – 25 января, для союза Всемередикосантруд – 27 января, для союзов: строителей, Всеработземлеса, нарпитания и для партийных и профес. организаций – 29 января, для всех не получивших – 30 и 31 января.

Известия. 1923 № 11.

17 января

К товарищам служащим

*Что ты спишь, мужичок,
Ведь соседи твои
Работают давно.*

В управлении МОГЭС и на МГЭС им. т. Смидовича занято свыше 800 человек служащих, что в общем составляет около 50% всех работников управления и станции.

Каково же отношение наших служащих к тем волнующим вопросам экономического и культурного строительства, которые так близки сердцу каждого сознательного рабочего? Здесь с болью в душе приходится сознавать, что наши служащие и по сие время еще пребывают в состоянии полного равнодушия ко всем окружающим событиям, как будто за последние 5 лет не произошло ничего такого, что могло заставить нас всколыхнуться и громко и гордо присоединить свой голос к голосу рабочего, борющегося против векового рабства и угнетения трудящихся.

Во всем мире бурлит и клочечет разбушевавшаяся стихия народного гнева. Мировые страны-гиганты мечутся, как в заколдованном кругу, не находя выхода из целого ряда социальных и экономических противоречий. Наша страна героически завоевала свое право на существование и теперь в труднейших условиях шаг за шагом возобновляет свою экономическую мощь. И в то время, когда трудящиеся всего мира обращают свои взоры на нашу рабоче-крестьянскую республику, как на светлый оазис среди той пустыни, имя которой капитализм, в то самое время мы, служащие МОГЭС и МГЭС, пребываем в летаргическом сне. А между тем многие из нас могут и должны внести свою долю участия в общее дело восстановления народного хозяйства. В наши дни пульс жизни бьется невероятно быстрым темпом, и кто не хочет отставать от жизни, должен, наконец, это понять.

Итак, жизнь не ждет, всколых-

нитесь же, товарищи и служащие, пока не поздно, и пока история не произнесла своего беспристрастного приговора. Участвуя в культурном и экономическом строительстве государства, порвем пути прежней мещанской идеологии и станем деятельными гражданами нашей великой трудовой республики.

А. Веселовский

От редакции: Редакция приветствует выступление т. Веселовского и надеется, что как автор настоящей статьи, так и другие служащие укажут на страницах нашей газеты конкретные пути к скорейшему установлению тесного сотрудничества между рабочими и служащими наших станций.

Маяк электростанций : Орган ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 1.

17 января

«Куда прешь?» «В клубе состоится доклад т. Бухарина» (Объявление)

В этот день клубная администрация много звонила по телефону – хлопотала, уславливалась... Гадали на кофейной гуще: будет Бухарин, не будет Бухарина. Вышло не будет. Доклад отменили.

Вечером в клубе загишь: несколько человек в буфете за бутылкой пива, группка любителей шахматов и шашек. И только бродит по залу какой-то незнакомец, в меховой шапке с наушниками, вопросительно поглядывает по сторонам. Останавливает т. М., нашего станционного:

– К кому у вас тут обратиться?

– Иди в канцелярию.

Незнакомец подходит к дверям канцелярии правления клуба, дергает за ручку – не поддается. Проходит еще раз.

– Куда прешь, не видишь – заперто, – слышится голос Максима-буфетчика.

Незнакомец возвращается в зал и обращается к т. М.

– Я – Бухарин, явился вовремя для доклада. Передайте, что доклад не состоялся не по моей вине. До свиданья, товарищ.

Тов. Н. ошеломлен. Такой редкий гость, а в клубе всего людей, что он да Максим. И даже дежурного члена не было.

Правление клуба – куда ты прешь?

Наблюдатель

Маяк электростанций : Орган ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 1.

17 января

Год работы нашего кооператива

21 дек. 21-го года общим собранием работников станции и треста было переизбрано правление кооператива, которому поручено было старый, развалившийся кооператив-распределитель реорганизовать в соответствии с условиями НЭПа на основе наиболее полного и выгодного удовлетворения потребительских нужд работников МГЭС и МОГЭС. Год работы позволяет подвести некоторые итоги и дать оценку его деятельности, что я и попытаюсь сделать.

Потребительская рабочая кооперация является объединением трудящихся, стремящихся к непосредственному улучшению экономического положения своих членов, организовано выступающим на рынке и покупающим на общие суммы, внесенные пайщиками, товары и продукты, по возможности, из первых рук,

с таким расчетом, чтобы продавать своим пайщикам продукты лучшего качества по более дешевым ценам, чем у частного посредника, и тем самым вытеснить возрождающегося скупщика, торговца и спекулянта, и вырывать из их рук непосредственного производителя, а также влиять на рынок и регулировать его. Эти задачи наш кооператив – одна их звеньев общей цепи московской рабочей кооперации – и ставил перед собой.

Содержание работы правления по выполнению этой задачи, целиком определялось следующими экономическими факторами: 1) общим экономическим состоянием Республики (степень развития вольного рынка, избыток или недостаток товаров, устойчивость валюты), 2) наличием оборотных средств и кредита. Каково же было общее экономическое состояние

Республики в отчетный период? В отношении экономического положения страны отчетный период разделяется на 3 периода: 1) январь–апрель, 2) май–июль и 3) август–декабрь. Первый и третий периоды характерны сильным падением валюты и бестоварьем. По курсу черной биржи один миллион в дензнаках 21-го года стоил в январе 7 руб. 61 коп. золотом, а в апреле всего 61 коп. золотом. Рубль, как видно из этого, сильно падал в цене, товары сильно дорожали. На рынке ощущался сильный товарный голод. Основным правилом этого периода было не держать ни одной минуты денег в кассе, а превращать их в товар, а товар продавать по такой цене, чтобы на вырученные от продажи деньги можно было приобрести такое же количество товаров, следствием чего являлись очень частые перекаль-

куляции (вычисления стоимости) товаров и наложение на них больших процентов. На вольном кооперативном и государственном рынке в этот период можно было не всегда получить нужные товары, приходилось покупать то, что в данное время можно было достать, лишь бы деньги не лежали в кассе и не обесценивались, а посему в наших магазинах отсутствовали зачастую чрезвычайно нужные товары, в то время, как там находились в изобилии предметы потребления более зажиточных слоев (балык, кильки, дорогие сорта колбасы и т. д.). Падение валюты заставляло каждого работника немедленно после получения жалования закупать на все деньги необходимые ему продукты, а посему в дни получек и ближайших к ним 2–3 дня в наших магазинах образовывались громадные очереди – отсюда необходимость накапливать к этому времени в магазинах много товаров и создание большого штата продавцов для обслуживания большого наплыва покупателей в течение 2–3 дней, после чего наступал промежуток затишья, так как у членов кооператива не на что было покупать. Дабы оправдать содержание штата и удешевить торговые организационные расходы необходимо было прибегнуть к продаже товаров посторонним и стать, таким образом, на торговую ногу в широком смысле этого слова. Работа в течение этого периода была наиболее тяжелой. Быстрые скачки цен не давали возможности работать планомерно и придавали ей лихорадочность. Май месяц знаменует собой начало устойчивости валюты и кризиса сбыта. Цены начинают удерживаться на одной высоте или очень медленно повышаться. Увеличивается предложение товаров. Является возможность при наличии денег приобретать нужные товары и регулировать,

таким образом, по своему усмотрению ассортимент товаров в магазинах. С этого времени и начинается более или менее планомерная работа, подбирается наиболее подходящий пайщикам ассортимент товаров, увеличивается выбор товара, обращается усиленное внимание на качество его, и к началу третьего периода, когда опять начинаются сильные скачки валюты, окрепший кооператив уже накапливает больше опыта и твердо и неуклонно борется с валютной стихией, не отступая от плана. В магазинах уже к этому моменту можно найти почти все, что требуется потребителю, – растет связь с МПО, Центросоюзом, где закупается почти 75% всех закупаемых товаров.

Каковы же оборотные средства и кредиты, которыми располагало правление? Первым вопросом, который встал во всей широте перед кооперативом как перед торговым (коммерческим) предприятием был вопрос об оборотных средствах, – их у него не было. Старый кооператив оставил ему очень немного. Медленно собирающиеся паевые взносы, ценность которых при быстро падающей валюте все уменьшалась, составляли очень незначительную сумму. Таким образом, имея 3000 пайщиков, кооператив располагал к 1 января – началу его торговых операций – капиталом, равным в довоенных рублях всего 777 руб. 07 коп., сумму, далеко недостаточную для разрешения стоявших перед ними задач. Пришлось искать кредита и оборотных средств.

Попытки получить их в Госбанке и МПО очень редко венчались успехом. Единственным источником кредита стал трест МОГЭС, который в той или иной форме (иногда после длительного штурма) ссужал кооператив средствами.

Видов кредитования со стороны треста практиковалось три:

1) наличными деньгами (около 80% всего полученного от них кредита), 2) товарами, имеющимися у треста (около 5%) и 3) около 15% – получением нами товаров из различных предприятий, главным образом, пищевых, в обмен на электрическую энергию, причем в МОГЭС кооператив вносил деньги через неделю по получении товаров. К концу мая с кооперативом начал конкурировать отдел снабжения МОГЭС, а посему эта форма кредита потеряла почти свое значение.

Понятно, что всякое торговое учреждение может существовать и правильно функционировать лишь при наличии или больших оборотных средств или кредита. Первого у него не было, в долгосрочной ссуде трестом было отказано, – изыскание кредитов поэтому всегда стояло в центре внимания кооператива, отнимая у правления большую часть его времени и уйму энергии.

Недостаток собственных средств при отсутствии устойчивого кредита и получении его от случая к случаю вносил лихорадочность, перебои в работе и, так как денежный кредит кооператив получал от треста, главным образом, сроком на 2 недели между двумя получками, так что сроки платежей тресту совпадали с получками на станции, приходилось выколачивать к этому времени средства из магазинов продажей товаров, и, как раз к тому моменту, когда у потребителей оказывались деньги, в кооперативе не было достаточного количества товаров.

В самое последнее время, однако, удалось кооперативу, накопив немного собственных средств, эту болезнь изжить.

Следует указать еще на одно чрезвычайно важное явление, сильно затруднявшее работу кооператива, особенно в начале его деятельности: работники

МГЭС и МОГЭС еще не изжили взгляда на кооперацию как на даровой распределитель всяких благ, где можно приобрести по крайней мере на 90% ниже рынка, а кооператив в условиях НЭПа этого, конечно, сделать не мог, отсюда нередкие нарекания, брюзжание и т. д., нервировавшие руководителей кооператива и мешавшие работе. В последнее время, однако, благодаря связи с уполномоченными, разъяснению через них положения вещей, докладов на общих собраниях и пропаганды, такой взгляд на кооператив почти полностью изжит. Кооператив пользуется и доверием, и популярностью.

Таковы условия, на фоне которых разворачивалась деятельность кооператива. Учреждений, обслуживающих потребителей, кооператив имеет: 1) гастрономический магазин, 2) мануфактурный и галантерейный магазин, 3)

распределитель, 4) парикмахерская, 5) мельница, 6) столовая. Первые 3 учреждения открыты в начале деятельности кооператива с января месяца, а остальные с 1 апреля 1922 г.

Кроме того, кооперативом велась коммиссионная работа – продажа и распределение на коммиссионных началах товаров, принадлежащих тресту, что приносило известный доход кооперативу, и, кроме того, трестовская мануфактура, например, продавалась работникам по очень низким ценам.

В ноябре месяце кооперативом взят у МОГЭС подряд на производство землекопных работ, прокладки кабеля и поставку рабочей силы для МОГЭС, для чего кооперативом организована артель из тех внештатных рабочих, которых раньше эксплуатировал подрядчик. Как подрядом, так и организацией артели кооператив преследует не цели наживы,

а приходит на помощь сильно эксплуатируемым рабочим, дабы дать им возможность, организовавшись в артель и накопив средства путем отчисления от своего заработка в фонд артели, стать на ноги и самостоятельно взять подряд.

С момента перехода работы в кооператив заработная плата этих рабочих значительно возросла, и у них в течение одного месяца в фонд артели отчислено около 100 000 руб. дензн. 22 г. и в кассу взаимопомощи около 100 000 руб. дензн. 22 г., каковые превращены в банкноты. Артель имеет собственное правление. [...]

М. В-т

Маяк электростанций :
Орган ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 1.

17 января

История возникновения клуба «Красный луч»

Мне вспоминается, как 4 года тому назад, в бытность мою в завкоме, собрались нас несколько товарищей по общественной работе, мечтавших как бы осуществить при станции рабочий клуб. Задача эта была не из легких, так как не имелось подходящего помещения, а администрация станции такового не предоставляла. Кроме того, большие затруднения представляло отсутствие средств. Впоследствии, при деятельной поддержке т. Н.И. Иванова, помещение было предоставлено там, где в 1917 г. помещался завком, и это помещение в настоящее время занимает отдел регистратуры и архив. Решено было на первых порах устроить читальню и небольшой буфет, по возможности, с бутербродами. Мне живо вспоминается, как в те голодные годы бойко распродавались бутерброды с селедкой и красной икрой, а с колбасой или с сыром, если таковые и были, то весьма редко и самого миниатюрного объема.

Когда посещаемость клуба возросла, была устроена, при посредстве администрации, сцена. На этой сцене, самого примитивного характера, впервые ставились спектакли, концерты и иногда читались лекции.

В то время значительное число наших рабочих состояло членами клуба «Красные огни», и в этом клубе под руководством опытных товарищей, в числе которых был и знакомый читателям т. Суханов В.Н., работа развивалась весьма успешно.

Здесь необходимо оговориться, что с идейной стороны работа клубов в то время, в большинстве случаев, не отвечала лозунгам, провозглашенным Октябрьской революцией, ибо на клубную работу оказывали свое влияние социалисты-революционеры и меньшевики. Поэтому райкомом РКП было решено произвести объединение нескольких клубных организаций в один клуб и повести в них работу по заветам Октябрьской революции.

Я был выбран членом правления этого нового объединенного клуба, и работа уже как будто начала налаживаться, как тут обнаружилось течение так называемого ложного патриотизма, в результате которого каждый член правления стремился защищать интересы лишь того предприятия, представителем которого он являлся. В этот момент нашими товарищами было решено организовать при станции свой собственный клуб, и все усилия были направлены в сторону подыскания соответствующего помещения. Нами было обращено внимание на дом № 14 по Раушской набережной, где под вывеской «Лиги спасения детей», как впоследствии обнаружилось, скрывалась одна из многочисленных в то время белогвардейских организаций. При посредстве МЧК был произведен осмотр дома и обыск сараев, где нашли часть негодного оружия, помещение после этого было опечатано, и были предприняты шаги к получению ордера на занятие указанного дома. После долгих упорных хлопот, в которых особенно много энергии проявил т. Маленков В.Ф., помещение было предоставлено нам, и здесь перед нами встала задача о переводе нашего клуба из стен станции в дом № 14. Но для того, чтобы работа клуба сразу приняла должное направление, необходимо было поставить во главе клубной работы опытного и сведущего товарища. Здесь после всестороннего обсуждения (при этом, конечно, не обошлось и без споров), в конце концов, победила кандидатура В.Н. Суханова, которого и пригласили на должность заведующего клубом. Мне хотелось бы тут отметить, что наши товарищи, по моему глубокому убеждению, не ошиблись, пригласив т. Суханова ответственным руководителем нашего клуба. Об этом достаточно красноречиво говорила еще 1-я годовщина нашей клубной работы, и еще в большей степени это подтверждалось на 2-й годовщине клуба, которую мы праздновали лишь на днях. Не мало было положено трудов также и в смысле руководства политической стороной жизни клуба, и в этой работе необходимо отметить нашего уважаемого т. М.Я. Вайнблат. Товарищи Вайнблат и Суханов правильно подошли к вопросу, придав своей клубной работе характер наибольшего размаха и простора, и, учитывая всю важность культурно-просветительной работы, они не остановились перед производством капитального ремонта в клубе, расширения зрительного зала и полного переустройства сцены, несмотря на то, что средств в распоряжении клуба не имелось, и для осуществления всего вышеуказанного необходимо было прибегать к займам у родственных нам организаций и учреждений.

Было бы желательно, чтобы правление клуба в своем докладе или заметке в нашей газете обри-

совало этот этап своей работы, когда при отсутствии нужных средств оно все же осуществило все вставшие перед ним задачи по материальному благоустройству клуба.

Далее, мне хотелось бы еще отметить ту серьезную и углубленную работу, которую ведут в клубе наши кружки. Эта кружковая работа захватывает все больше и больше интересы работников, и число кружковцев неизменно возрастает.

К сожалению, должен сказать, что в кружках, главным образом, участвуют служащие, а не рабочие. Последних числится не свыше 40%, и хотелось бы услышать от самих рабочих, чем вызвано это явление. Кроме того, хотелось бы услышать мнение правления относительно наблюдающейся в последний период несколько меньшей посещаемости лекций. Может быть, здесь преобладающее значение имеет НЭП.

Еще одно событие в жизни нашего клуба необходимо отметить. Это слияние спортивного кружка коммунистического союза молодежи с кружком спортсменов, во главе которого стоит главный инженер станции В.Д. Кирпичников. В настоящее время в этом кружке насчитывается около 100 членов, причем тот интерес, который, как мне известно, проявляется нашими работниками к спортивному кружку, дает основание думать, что этот кружок, если он пойдет по линии красных спортивных кружков, безусловно превратится в один из крупнейших кружков нашего клуба.

Подводя итоги всему вышесказанному и констатируя, как протекала шаг за шагом кропотливая и углубленная работа клуба, поставившего своей задачей служить тем лозунгам, которые провозгласила великая Российская Октябрьская Революция, я убежден, что мы, работники станции, будем праздновать не только 2-ю годовщину, но подойдут также 3-я, 5-я, 10-я и 25-я годовщины, и широкие массы трудящихся увидят осуществление своих заветных идеалов в виде культурных дворцов знания и отдыха, каковыми клубы должны стать для угнетенных трудящихся масс всего мира.

Да здравствует РКП и ее вождь В.И. Ленин!

Да здравствует власть Советов!

Да здравствует наш пролетарский клуб «Красный луч»!

С.П. Васильев

Маяк электростанций :

Орган ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 1.

17 января

В детском клубе «Алая зорька»

*Берегите детей от тоски
и печали;*

*Как цветам, не давайте расти
им в тени.*

*Зайдите, товарищи, к нам
в детский клуб.*

Ваше живое участие, ваш товарищеский совет нам крайне нужны. Ведь еще только начинаем строить коллективную детскую жизнь. И ваш совет, ваша живая критика помогут нам яснее видеть наши ошибки, крепче отстаивать наши достижения.

Наш детский клуб еще совсем неокрепшее учреждение. В своем новом помещении (Садовники, 19), мы начали работать только с 15 октября прошлого года.

В нашем муравейнике (мы занимаем только 3 комнаты) очень тесно, людно, шумно и весело. В течение вечера в клубе перебивает до 250 ребят. В клубе работают: библиотека, читальня и клубные кружки. Посещаемость клуба против прошлого года увеличилась в 2,5 раза.

Какие же задачи ставим мы себе в своей работе.

Самое главное и самое общее в наших задачах — это попытка дать детям радостное, бодрое детство, наладить коллективную жизнь.

По разным уголкам дворов, в ограниченном кругу домашней жизни проводили и проводят и по сие время свои детские годы наши ребята. Разрозненные, подчас задавленные нуждой, они не видят и сотой доли той радости детства, на которую они имеют полное право.

И вот сейчас, когда мы, еще сами не окрепшие в своих исканиях, приоткрыли им двери нашего детского клуба, какой гурь-

бой, с какою радостью хлынули они к нам. Как весело начинаем мы работать. За что ни берутся ребята — все делается ими от души, с величайшей радостью и увлечением. К нам дети идут добровольно — ни школа, ни семья не настаивают на том, чтобы они свой досуг проводили у нас. Они идут в клуб потому, что надеются здесь найти выход своей энергии, своей потребности жить общественной жизнью, своей потребности радоваться жизни.

И мы, руководители, обязаны эти их надежды оправдать, сообразно нашей коллективную жизнь и работу построить. И построить таким образом, чтобы она отвечала и нашим планам, и интересам детей.

Подметить этот детский интерес и вовремя дать этому интересу соответствующую пищу — будь то книга или занятие — вот в чем заключается наша главная задача.

Ведя, таким образом, работу, основанную на учете интересов, свойственных детскому возрасту, мы в то же время не отказываемся и от задач воспитательного характера и стараемся руководить детьми, прививая им социальные навыки.

Средством к этому является воспитание и образование детей с помощью детской книги, воспитание общественности и самостоятельности с помощью клубных занятий, воспитание эстетическое через посредство различных клубных кружков, выбор которых зависит от склонности самого ребенка.

Как же работают отделы нашего клуба?

Вот — библиотека. Она снабжает детей книгами для чтения на дому. Здесь всегда шумная

вереница ребят. Ежедневная посещаемость равняется в среднем 110 человек. Здесь же идет интенсивное пополнение состава книг в области детской книги на книжном рынке.

Читальня — сюда детей влечет не только интерес к чтению, но и чувство общности. Приходят они обычно стайками — или с одного двора, или семейным гнездом, или группой товарищей по школе — и осаживаются в читальне на час-полтора. Очень любят читать вместе что-нибудь смешное, веселое или страшное. Еще больше — в компании рассматривать какой-нибудь журнал или просто картинки с текстом.

Для нас, руководителей, это их времяпрепровождение, а также момент, когда они выбирают книги, самые ценные, так как дети в эти минуты дают много психологического материала для изучения их интересов и их личности. И вот тут — наш самый ответственный момент — нужно дать книгу, отвечающую тем смутным подчас запросам, с которыми ребенок приходит в читальню, помочь ему осознать окружающее, с помощью книги обогатить его переживания, дать ему нужные знания, вот задача руководителя детским чтением.

Очень большим препятствием в работе служит недостаток помещения. Открывая детский клуб, мы рассчитывали на 5 комнат, а имеем до сих пор только 3. Недостаток помещения заставляет суживать работу, отчего, разумеется, страдают интересы детей и планомерное развитие работы.

Несмотря на это, работа развивается, и уже имеется группа детей, около 125 человек, с кото-

рыми уже наладилась планомерная кружковая работа. В дни клубных занятий бывает интересно наблюдать, как кипит веселая и бодрая работа, направленная всегда к какой-либо определенной цели, работа, в которой рядом с 5-классником, занятым эскизом елочного плаката, сидит малыш 8 лет, рисующий красками корабль, несущийся по морю. Или когда группа старших мальчиков, вдоволь накатавшихся на коньках, всей гурьбой заходит в клуб, усаживается за пианино и, по очереди, всерьез, разучи-

24 января

По фабрикам и заводам Понемногу работают

(Моск. гор. электр. трамв. станция)

Клуб им. Карла Маркса, находящийся при этой станции, довольно хорошо оборудован. При клубе имеется читальня и библиотека с 1800 книгами, из которых 50% политической литературы, 35% беллетристики и 15% научных (больше всего по тем предметам, которые связаны с работой станции – металлургия, электротехника и т. д.).

В ближайшее время предполагается закупить на 1,5 млрд новых книг по программе Губполитпросвета.

Посещаемость библиотеки – 20–25 человек ежедневно. Не хватает в библиотеке только такого указателя, по которому видно было бы, за какое время и что именно рабочий прочел. Это явилось как бы барометром успешности занятий рабочих.

Читальня почти не функционирует.

Сейчас клуб превращен в кустовой. Скоро начнется цикл еженедельных лекций по антирелигиозному вопросу.

Имеются в клубе кружки: драматический, спортивный, хоровой и др.

Не забыта и экскурсионная работа: недавно была экскурсия на радиостанцию. Экскурсии связаны с профессиональным образованием рабочих.

Средства на культурную работу получает культкомиссия от профсоюза металлистов.

М. Т.

Рабочая Москва.
1923 № 15.

вает этюд к завтрашнему уроку в кружке рояля. Вот краткая страничка нашей жизни с ребятами.

Заходите же посмотреть эту жизнь поближе и помочь нам наладить ее как можно лучше и серьезнее.

Л. Миллер

Маяк электростанций : Орган ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 1.

25 января

По фабрикам и заводам На Каширке (Новый клуб)

Недавно на Каширке состоялось открытие рабочего клуба им. т. Ленина. Для нас, каширцев, это – большое событие. В течение четырех лет (станция начала строиться в 1918 г.) вся культпросвет-работа ютилась в маленьком здании стройкома, если не считать т. н. «зимнего театра», который зимой доступен только тем счастливым, которые имеют теплые валенки и полушубки.

Вот маленькая картинка, как велась культпросвет-работа в стройкоме: в одной маленькой комнатке занимается оркестр, а за перегородкой, под звуки оркестра, ликвидируется неграмотность. Вполне понятно, почему до сих пор не было ни одного выпуска грамотных и почему из 130 экз. газет, получаемых Каширкой, рабочих читателей не больше 40% (всего рабочих насчитывается около 3000 чел.).

Первый шаг в культурной работе сделан – открыт рабочий клуб. Мы надеемся, что все, кому надлежит обратить внимание на культурную работу Каширки в 1923 г., сделают это с большей скоростью, чем в 1922 г.

Э. Б.

Рабочая Москва. 1923 № 16.

Доводится до сведения работников МГЭС и МОГЭС, что библиотека при Клубе

„КРАСНЫЙ ЛУЧ“

ОТКРЫТА ЕЖЕДНЕВНО,

кроме субботы и воскресенья с 2-х до 9 часов вечера. По субботам библиотека открыта с 1 до 9 часов и по воскресеньям закрыта.

В библиотеку поступило около тысячи новых книг по разным вопросам. Почти все новинки через неделю после появления на книжном рынке поступают в библиотеку. Кроме того желающие иметь в библиотеке те или другие книги могут заявить или подать в библиотеку список книг, и если библиотечная комиссия найдет нужным иметь эти книги, то книги будут закуплены, кроме тех, которых нельзя найти на книжном рынке.

В скором времени открывается читальня. При библиотеке организуется литературно-художественный кружок, который начнет работать с 25 декабря. В дальнейшем занятия литературного кружка будут вестись по понедельникам с 6 ч. веч.

30 января

По фабрикам и заводам. На Каширке V. По землянкам ночью

... В темноте вырисовываются большие насыпи. Это – землянки, каширские общежития для рабочих. Спускаемся вниз. Оттуда вылетает жилой пар и затуманивает глаза. Подвал, нары, лохмотья, грязные люди.

Землянка № 15. На тряпках, вроде одеял, на рогожах раскинулись во сне полуголые, измученные рабочие. Не заснувшие еще вскакивают, недружелюбно осматривают посетителей.

– Почему темно? – спрашиваем.

– Лампочек не дают. У нас свое освещение, керосиновое... Сверху капает, пол вечно не высыхает. В № 16 и 17 такое же положение. Темно, сырость.

– Электрофикация своя. Все ждем лампочек, – отвечают рабочие.

В № 17 – женщины. Чуть не со слезами рассказывают: баня на стройке только одна, а их, рабочих, человек 200. Дают всего времени три часа на баню. Вымыться не успевают. А вода холодная. У рабочих появляется чесотка, заражения.

Землянки № 18 и 19. Живут татары. Воздух невыносимо скверный. Еще бы – в одной 19-й землянке живет 100 человек. Из них большинство семейных. С потолка капает и сыплется земля. Из юбок, тряпок, рогож настроили какие-то отдельные висячие закоулки.

– Кабинеты... Понимать надо, что это вроде отдельных комнат... – поясняет один сопровождающий рабочий. Из «кабинетов», при виде ночных посетителей, показались лица, точно сурки из своих нор.

– Что вы, смеяться что ли, пришли над нами, – вдруг выскочили татары. – Каждый день разная комиссия ходит...

– Видите, живем, как крысы...

– Нету света, нету дрова.

– Воды нет...

Много детей. Больно смотреть, как ребятишки растут, живут в этой грязи.

Землянка № 7. Скверный воздух. Из трубы дым идет. Воды нет. В сенях на одинокой наре спит усталый рабочий. Около него невысыхающая лужа, и его постоянно должен охватывать холод от отворяемой двери.

№ 12. Здесь почти все уже спят. Долго не отвечают на наши расспросы. С нар встает старик и кричит:

– Воздуха нет...

Больше не спрашивали. В землянке холод. Не хватает света.

– У администрации в уборных, в подвалах горят лампочки, а нас, для людей... – не договорил, закашлялся кто-то в углу.

№ 5. Разрушенная землянка, находится в ней нельзя. Пахнет плесенью, смрадом. Холод.

№ 2. Совершенно негодная землянка. Духота; сверху течет; плиты нет.

Во время варки или еды сверху сыплется земля прямо в посуду. Почти во всех землянках дров для печей не хватает.

– Дрова мы ворует, – заявляют рабочие, – но и украсть тоже трудно. Воды часто не достает. Измученный приходишь со смены, грязный, потный. Надо умыться – воды нет. Сварить – опять воды нет. Бежишь к соседям. Со скандалом досташь. Хочешь отдохнуть – рядом шум, крики... И в заключение всего: тараканы, клопы, блохи...

Тяжело нам, товарищи!..

К. Минаев

Рабочая Москва. 1923 № 20.

31 января

По фабрикам и заводам. Прищеми змеюге хвост!

(Госуд. электр. трамв. станция)

У нас на станции завелись теплые ребята – самогонщики. Мало того, что пьют, – сами гонят, деньгу загребают. И это тогда, когда рабочие объявили зеленому змию борьбу не на живот, а на смерть. Как завком реагировал на это? На первый случай он постановил просить заводоуправление отстранить винокуров от работ на месяц без сохранения жалованья. Утопили шуку в пруду. За месяц-то они нагонят море зелья. А вместо жалованья такие «приработки» получают, что и архиспецу не снилось. Милостив ты, завком. В шею бы их с завода да под суд.

Стриж

Рабочая Москва. 1923 № 21.

Доклад М.Л. Каменецкого Электрификация Подмосковного угольного бассейна в связи с электроснабжением Московского района

... Перед Подмосковным бассейном стоит вопрос: быть ему или не быть. С одной стороны, все дело обстоит как будто благополучно. Добыча растет, ГУТ относится к Москвуглю одобрительно. Поэтому как будто и нет оснований для пессимизма. С другой стороны, наметилось течение за то, что Донецкий бассейн должен стать действительной всероссийской кочегаркой. Для восточной же части России источником твердого минерального топлива должен стать Кузнецкий бассейн. Урал же и Подмосковный бассейн подлежат закрытию, так как при постройке сверхмагистралей стоимость перевозки топлива из Донбасса и Кузбасса будет столь ничтожной, что можно будет Центральный район засыпать донецким топливом, а Урал – кузнецким. В отношении же условий возможности существования Подмосковного бассейна все говорят – проэлектрифицируйте Подмосковный бассейн сверху до низу, установите массовое производство, и задача будет решена. Пока же подмосковный уголь обходится слишком дорого, и к тому же он малоценен. Следовательно, нужно, чтобы подмосковный уголь стал дешевле, а вырабатываемая из него энергия должна быть в удобном для потребления виде. Таковой является, как известно, электрическая энергия.

Развитие Подмосковного угольного бассейна, рост его добычи и удешевление себестоимости угля все специалисты угольного дела ставят в полную зависимость от степени его электрификации. Электрификация, сконцентрировав в одном месте производство энергии, даст возможность снять сложные паровые установки, разбросанные по всему району, и в то же время установить на шахтах двигатели, экономные, не требующие особого ухода, легко переносимые с места на место; такая замена даст возможность: сократить во много раз расход топлива на технические нужды, сократить значительно рабочую силу, составляющую больше 50% себестоимости, усилить темп очистительных работ и ускорить оборудование и проходку новых шахт. Вот почему в 1919 г., когда Подмосковный бассейн был почти единственным источником минерального топлива в Советской России, Президиум ВСНХ, по докладу Главугля «в целях скорейшего осуществления постройки электрических

станций для рудников Подмосковного бассейна», как сказано в первом параграфе положения, утвердил особое строительное управление, названное «Электроруд», которое осенью того же года приступило к постройке двух электрических станций – в Побединском районе мощностью 2250 кВт и в Товарковском районе мощностью 3000 кВт с электропередачей от последней станции в Бобриковский район. Отсутствие достаточного количества средств и материалов заставило Электроруд временно отказаться от постройки Товарковской станции, с тем чтобы направить все средства на окончание Побединской станции. В настоящее время Побединская станция совершенно готова и 12 ноября была официально пущена в ход. В 1920 г. ввиду прекращения постройки Товарковской станции Москвуголь, считаясь с значением Бобриковского района, приступил к постройке там временной станции мощностью в 320 кВт, которая была открыта одновременно с Побединской станцией. Для электрификации Щекинского района проложена линия электропередачи с электрической станции быв. Судаковского завода близ Тулы, но в настоящее время выясняется, что получение энергии с этой станции стоит под вопросом, так как станция Судаковского завода перешла в распоряжение Тульского оружейного завода, который соглашается отпускать Щекинскому району не больше 150 кВт. На этом пока электрификация Подмосковного бассейна остановилась, если не считать постройки небольших, главным образом осветительных станций в Оболенском и Товарковском районах.

С возвращением временно оторванных источников минерального топлива, как Донбасс, Урал и Кузнецкий бассейн, Подмосковный бассейн не только не потерял своего значения для Центрального района, а наоборот, ввиду подъема промышленности и разрухи транспорта требует форсированного развития, так как уже в настоящее время некоторые отрасли промышленности, как например, цементная, из-за недостатка подмосковного угля принуждены сократить производство; с другой стороны, «выполненная до сих пор разведочная работа», по словам производившего эту работу проф. М.М. Пригоровского, «впервые за время существования подмосковной каменноугольной

промышленности установила удельный вес и значение главных рудничных районов бассейна, подвела практическую базу под хозяйственные и технические мероприятия Москвугля и наметила возможность наиболее целесообразной технической постановки добычных работ. Эти обстоятельства вновь ставят на очередь вопрос о полной электрификации бассейна, и в первую очередь, Товарковского и Оболенского районов, а затем Щекинского района, ввиду указанной его зависимости от Тульского оружейного завода, и Бобриковского района, ввиду малой мощности построенной станции сравнительно с достоверными запасами этого района, значительно превышающими другие районы.

По производственным предположениям Москвугля, в ближайшее 5-летие каждый из упомянутых четырех районов должен развить свою добычу до 35–45 млн пуд. в год; не зная точно, как в действительности пойдет развитие каждого района в отдельности, примем среднюю величину добычи для каждого района в 1927 г. 40 млн пуд. По данным проф. В.С. Кулебакина, производившего подсчет необходимой мощности при полной электрификации Подмосковного бассейна, на каждый миллион пудов добычи нужно около 25 установленных кВт. Государственная комиссия по электрификации России (ГОЭЛРО) при своих подсчетах необходимой мощности для Центрального района принимала для Подмосковного бассейна 50 кВт на млн пуд. добычи; для Донбасса, где условия угледобычи значительно сложнее, эта мощность составляет от 50 до 100 кВт на млн пудов добычи, поэтому следует считать данные проф. Кулебакина более вероятными и их принять; тогда установленная рабочая мощность в каждом из четырех районов должна быть около 1000 кВт, а во всех четырех районах 4000 кВт. Эта мощность может быть покрыта разными способами:

1. Постройкой четырех отдельных станций по 1000 кВт,
2. Постройкой четырех более мощных станций с отдачей избытка энергии в Москву через линию Кашира – Москва,
3. Постройкой одной мощной станции в Подмосковном бассейне с отдачей избытка энергии, как во втором варианте. [...]

В настоящее время снабжение Каширы углем вызывает большие осложнения. В настоящее время топливо в Каширу идет не по кратчайшему пути через Узловую – Венев, как предполагалось при проектировании Каширской станции (во время постройки электрической станции Веневская линия была разобрана,

и постройка ее в ближайшем будущем из-за технических осложнений не предполагается), но доставляется частью по Рязано-Уральской дороге, а частью, ввиду сильной загруженности последней, по Курской ж. д. через Москву. [...]

Изложенные соображения подкрепляются мнением Электроплана, что «снабжение Каширской станции углем происходит в настоящее время путем транспортирования этого угля на расстояние не менее 160 верст, что при низкой калорийности подмосковного угля представляется для районной станции экономически не целесообразным», и ЦЭСа, что «Каширскому строительству предстоит решить ряд серьезных технических затруднений по углеснабжению».

Предвидя все это, ЦЭС в январе 1919 г., когда решался вопрос о постройке районной станции на подмосковном угле, указывал, что Каширская станция должна строиться как временная, считаясь с крайней необходимостью в снабжении Москвы электрической энергией, но с тем чтобы одновременно была выяснена благонадежность отдельных районов бассейна в смысле запасов угля. Вопрос о запасах угля в настоящее время решен окончательно, в положительном смысле, благодаря огромной разведочной работе, произведенной в 1919–22 г. в бассейне, давшей право сказать руководителю этих работ проф. М.М. Пригоровскому, что «бассейн изобилует запасами углей, которые смогут удовлетворить любому спросу»*.

Однако характер залегания подмосковного угля, отличающийся отсутствием концентрированных углероджений, не дает возможности построить одну большую районную станцию в месте рождения топлива без того, чтобы значительную часть топлива не пришлось подвозить из других районов. Постройка же нескольких станций, понижая мощность их, сужает в значительной степени район сбора угля, устраняет в то же время одно из серьезных препятствий для постройки больших станций – необеспеченность водой.

Для полного уяснения вопроса, насколько рациональна и экономически выгодна постройка нескольких станций в самом угольном районе, задачей которых, как это было указано раньше, кроме обслуживания нужд рудников, – подача энергии в Москву, было поручено проф. Н.Н. Сушкину и инж. Р.А. Дерману в сотрудничестве с проф. А.И. Ставровским и инж. А.А. Глазуновым произвести подсчет стоимости постройки и эксплуатации четырех станций по 10 000 кВт каждая в Щекинском, Оболенском, Товарковском и Бобриковском районах, а также линии электропередачи в Каширу, принимая исходным пунктом предположения Электроплана о

* Топливное дело. 1922 № 10.

ближайшей потребности Москвы в электрической энергии [...]

Программа, составленная Электропланом, есть программа минимум. Так, например, ГОЭЛРО для Центрального района считало рост нагрузки 25% по отношению к нагрузке предыдущего года. Действительно, полгода, прошедшие после составления программы, уже показали, что рост нагрузки, как в Москве, так и в Петрограде, идет скорее, чем предполагалось, и если до сих пор нагрузка росла главным образом, за счет освещения, то в настоящее время уже замечается рост моторной нагрузки; так к московской сети спешно присоединяется Рублевский водопровод, который покрывает около 3000 кВт; на распутии стоит Московский трамвай, который, не имея достаточной мощности и работая пока на нефти, должен решить вопрос, что ему выгоднее – расширяться и подвозить в центр города миллионы пудов подмосковного угля и вывозить огромное количество золы или приспособить свое оборудование к 50 периодам и брать энергию у районных станций. Почти в таком же положении большинство ж.-д. электрических станций. Растет и промышленность, особенно мелкая и средняя, которой будет значительно выгоднее брать энергию у районной станции, чем возобновлять свои старые неэкономные силовые двигатели. [...]

Подводя итог всему сказанному выше, можно с несомненностью установить следующие положения:

1. Постройка нескольких электрических станций средней мощности в Подмосковном бассейне соответствует характеру гнездообразного залегания угля в бассейне.

2. Выбранная мощность отдельных станций по 10 000 кВт вполне обеспечивается топливом своего района, почему отпадает ж.-д. транспорт его. [...]

5. Себестоимость 1 кВт·ч электрической энергии на шинах высокого напряжения Каширской станции, переданной от проектируемых станций, дешевле чем себестоимость той же энергии, произведенной на Каширской станции. [...]

7. Предлагаемый вариант электроснабжения Московского района укладывается в современную схему электроснабжения**): питательные станции, несущие основную нагрузку (проектируемые станции в бассейне), районные станции, обслуживающие район (Каширская станция), – буферные станции, предназначенные для работы в часы максимумов нагрузки (Московская государственная станция).

8. Проектируемые станции не находятся в противоречии с программой ГОЭЛРО, которая предусматривает районную станцию в Подмосковном бассейне. [...]

11. Осуществление проекта возможно без финансирования его государством путем займа и участия заинтересованных потребителей электрической энергии и топлива.

М.А. Ганкар. Вопрос о необходимости электрификации Подмосковного бассейна не вызывает сомнений. Это единственный способ разрешения его проблемы. И такой проект не раз выдвигался на сцену. Я вполне присоединяюсь к положениям только что заслушанного доклада. Очень жаль только, что докладчиком не сообщены мотивы варианта направления электропередач на Каширу. Мне известен проект постройки электрической станции в 200 000 кВт мощностью. Я не имею права опубликовывать подробности и подсчеты этого проекта, но, чтобы судить о правильности предложенного нашему вниманию проекта, надо иметь все же некоторые более подробные данные.

Вообще данный момент напоминает мне 1918 г., когда решался вопрос, где строить в Подмосковном бассейне мощную электростанцию. На собрании по этому поводу было 60–70 лучших представителей технической мысли Москвы, под председательством Карла Васильевича Кирша. Из дебатов выяснилось, что Общество 1886 г. старалось опорочить мысль о постройке станции в Подмосковном бассейне. Когда все же добрались до решения вопроса, где строить такую станцию, то обратились к М.М. Пригоровскому за справкой, какое место в бассейне может считаться наиболее обеспеченным угольными запасами. И я должен здесь упрекнуть Михаила Михайловича за его малодушие. Не располагая теперешними сведениями, он не считал тогда возможным гарантировать наличие необходимых для такой станции запасов угля в каком-либо определенном районе, и вследствие этого станцию решено было построить в Кашире. Против голосовал только я.

Предлагаемый теперь проект рационален, но надо подумать о том, что эксплуатация четырех станций, предусматриваемых проектом, будет труднее и дороже, чем одной. [...]

Затем, намеченное проектом направление электропередач на Каширу я считаю менее удачным, чем если бы оно было выбрано на Тулу – Серпухов, как проходящее через более промышленный край. Раньше предполагалась линия через Рязань. Конечно, понятно желание использовать существующую передачу Кашира – Москва. Вообще же я верю в спрос на энергию. [...]

А.И. Ставровский. Проекты постройки электростанций в Подмосковном бассейне начали составляться с 1913 г. В их составлении принимал участие К.В. Кирш. Акц. о-вом Подмосковного бассейна была спроектирована постройка станции в Побединке. При решении же вопроса о месте постройки станции действительно было впечатление, что О-во 1886 г. стремилось скомпрометировать эту идею. Отводом против Побединки послужил вопрос о сечении проводов, так как тогда утверждали, что нельзя будет достать необходимого сечения кабеля. Кроме того, в пользу Каширы несомненно сыграл вопрос о водоснабжении. Мне представляется, что заслушанный нами проект сулит большие выгоды. Что же касается вопроса о топках, то я уверен, что через год–два они должны появиться. Пока же при подсчете принимались во внимание цепные топки. Если же через год или два мы не сможем более экономично сжигать на цепных топках уголь, то его все же выгоднее будет сжигать на менее мощных станциях, чем на мощной Каширской, так как для зольного топлива они удобнее. Ведь при работе Каширы полной мощностью (100 000 кВт) потребуется вывоз золы целыми поездами. Для этого нужно будет иметь также и место. Если в результате постройки этих четырех станций удастся сэкономить полмиллиона пудов, то это будет большим шагом к удешевлению угля. Поэтому я считаю, что нужно провести через надлежащие инстанции вопрос о постройке этих четырех станций.

М.М. Пригоровский. При ответе своем на вопрос, в каком месте можно построить станцию мощностью в 100 000 кВт с необходимым расходом угля в 50 млн пуд. мелочи в год, я исходил из соображений эластичности снабжения такой мощности станции углем из нескольких мест добычи.

Я также смотрю на предлагаемый теперь проект как на более выгодный. [...]

М.Л. Каменецкий. ... Слабым местом проектируемых станций является малое количество воды, имеющееся в районах их предполагаемой постройки. Но это не должно нас смущать, так как одна из самых мощных электростанций, построенных за последнее время в Германии, – знаменитая Гольпа также не имеет достаточного для конденсации количества воды и пользуется мощными градирнями. [...]

М.А. Ганкар благодарит за приветствия, которые являются поддержкой в его несчастье, призывает к работе и выражает уверенность, что вознаграждением за положенные труды будет разрешение проблемы Подмосковного бассейна и осуществление тех планов, которые занимают нас в данное время. Сейчас происходит ставка на беспартийного, а потому призывает всех к работе в Подмосковном бассейне.

Т.Ф. Филатов. Я, бывший рабочий, служивший у М.А. Ганкара. Я видел также работу М.А. Ганкара в Москве. Он все время живет думами о Подмосковном бассейне и, в частности, о Побединке. Все проекты Максима Альфредовича отличаются жизненностью и дальновидностью. Так, при создании электростанции на р. Берда у него имеется проект сушки угля перегретым паром. Чтобы ознаменовать работу и личность Максима Альфредовича, предлагаю ж.-д. станцию Верда, где начата электрическая станция, где намечается постройка мастерских и паровозного депо, которая будет центром, откуда будет исходить вся энергия и распределяться движение по ж. д. – эту станцию впредь наименовать «Ганкарово».

В предстоящем строительстве нас ожидает успех, если мы будем подходить к работе так, как М.А. Ганкар.

К.К. Филиппович. Позволю себе приветствовать М.А. Ганкара от имени всех старых работников Подмосковного бассейна. Особенно много было им сделано для бассейна в 1911 г., когда был большой поход против бассейна. Он провел более 300 дней в вагоне и тут, безусловно, потерял часть своей энергии. Если бы не было М.А. Ганкара, то не было бы и Подмосковного бассейна. Вера в Подмосковный бассейн вдохновляла М.А. Ганкара и делала его работу самоотверженной.

М.А. Ганкар представляет собой яркий пример спеца, для которого интересы промышленности существуют независимо от того, кто ею владеет. Кажется, что все достаточно уже убедились, что эти спецы не были прислужниками капитала, как их в свое время называли. Они работают только в интересах промышленности и производства.

М.И. Госберг. Я работаю в бассейне недавно и поступил на работу в Главуголь раньше, чем вы, Максим Альфредович. Когда вы поступили и стали работать, то мы сразу почувствовали, что в бассейне работает опытная рука. Пока в управлении бассейном вас не было, дело как-то не шло. Дай Бог, чтобы побольше было таких работников, чтобы ваша жизнь и деятельность в Подмосковном бассейне продлились возможно дольше.

С.А. Гецов. Ко всему этому следует добавить, что жизнь М.А. Ганкара протекает в тяжелых материальных условиях. Его работу поддерживает уверенность в том, что все его мечты о Подмосковном бассейне начинают осуществляться

Разойдемся же с полной верой в то, что будущее принесет осуществление наших предположений и начинаний в Подмосковном бассейне.

Труды 4-го съезда ответственных сотрудников Москвугля в г. Москве 17–21 января 1923 г. М., 1923.

** Поливанов М.К., инж. Паровые электрические станции. (Техно-экономический вестник. 1921 № 1).

2 февраля

Очерк деятельности треста МОГЭС

Состав объединения

В целях экономии топлива и более целесообразной организации производства и распределения электрической энергии, на основании постановления президиума ВСНХ от 12 января 1922 г., было организовано управление государственных электрических станций Московского района (МОГЭС). В объединение вошли следующие электрические станции:

- 1) Московская Г.Э.С. им. т. Смидовича, быв. О-ва 1886 г.,
- 2) Московская трамвайная Г.Э.С.,
- 3) Г.Э.С. «Электропередача»,
- 4) Глуховская Г.Э.С.,
- 5) Павлово-Посадская Г.Э.С.,
- 6) Ореховские Г.Э.С. (переданы с 1 сентября 1922 г. Орехово-Зуевской м-ре).

Шатурская станция, хотя по положению о тресте и включена в состав объединения, но фактически же не вошла в объединение и работает на общую сеть на основании специального договора. Каширская станция, начавшая давать в Москву энергию со середины 1922 г., работает в сеть также по специальному договору.

Значение этих двух станций в деле электроснабжения Москвы в данное время довольно незначительное. Главную роль в деле электроснабжения Москвы и района играют: Московская Г.Э.С. им. т. Смидовича, вырабатывающая около 50% общего отпуска тока, и станция «Электропередача». Из общей выработки электрической энергии всеми станциями примерно 80% потребляется Москвой, а остальная часть – районами, преимущественно текстильными фабриками. В отличие от большинства существующих промышленных трестов выработка МОГЭСом электрической энергии достигла в 1922 г. не только выработки довоенного времени, но превысила выработку военного 1915 г.

Финансовое положение треста

В основу хозяйственного состояния МОГЭС был положен сбор платы за электрическую энергию.

Декретом СНК от 28 декабря 1921 г. платность электрической энергии с 15 сентября 1921 г. введена для всех абонентов, за исключением квартир и учреждений военного ведомства, и лишь начиная с 1 апреля 1922 г. и с этих двух категорий абонентов. Таким образом, квартиры и учреждения военного ведомства весь осветительный сезон 1921–1922 гг. пользовались электрическим освещением бесплатно. Декрет о введении платности был издан в конце

декабря, благодаря чему большинство учреждений и предприятий не имели специальных ассигнований на оплату счетов за электрическую энергию, и сбор денег за этот период времени вызвал массу осложнений, и при всей энергии, проявленной управлением МОГЭС, весьма значительная часть абонентов оказалась неплатежеспособной, а между тем причитавшаяся сумма по счетам за энергию до 1 января 1922 г. рассматривалась Совнаркомом и ВСНХ как оборотные средства, которые должны поступить в кассу МОГЭС при переходе на собственный бюджет; никаких других специальных оборотных средств МОГЭСу не было предоставлено. Следовательно, уже с самого начала деятельности МОГЭС перед ним остро встал вопрос о денежных средствах. В первую треть 1922 г., наряду с продолжающейся неплатежеспособностью абонентов, весьма значительно ухудшает финансовое положение МОГЭСа и установленный тариф на электрическую энергию, который был установлен в золотых рублях, исходя из фактической себестоимости, но реализация указанного тарифа по курсу Наркомфина, который отставал от реального в 2–3 раза, давала значительные курсовые потери. Был принят ряд решительных мер к тому, чтобы, во-первых, приучить абонентов платить за электрическую энергию, так как вследствие бесплатного отпуска тока в предшествующий год абоненты весьма неохотно подчинялись требованию об уплате денег за электрическую энергию, и улучшить аппарат по сбору денег и, во-вторых, установить реальный тариф по себестоимости по нормам, утвержденным Госпланом, что в конце концов управлению МОГЭС и удалось достигнуть. Начиная с мая месяца сбор денег с абонентов идет все более и более успешно, так как в мае месяце Госплан устанавливает первый тариф по себестоимости; и благодаря устойчивому в то время курсу рубля, финансовое положение МОГЭС в летние месяцы значительно улучшается. Осенью опять начинает давать себя чувствовать резкое падение курса рубля, что сказывается значительно на сборе денег. Дело в том, что процесс сбора денег с абонентов по самому существу своему задерживается на 1–1,5 месяца, так как после отпуска электрической энергии нужно снять показания счетчиков, выписать счета, предъявить таковые абонентам и получить деньги. При резком падении курса рубля, даже и при правильно установленных тарифах, в момент отпуска электрической энергии получают большие курсовые потери, и перед МОГЭС стоит настоятельная необходимость полу-

чения денег в твердых единицах по курсу товарного или золотого рубля в момент оплаты счета.

Топливоснабжение

... Подвозимое по железным дорогам топливо МОГЭС получает из разных пунктов: торфяное топливо – по большей части с торфяных болот Московской губ., главным образом с Шатурских, нефтяное топливо – почти со всех пристаней реки Волги, начиная от Бузана и кончая Ярославлем, а также Рязани. Все это количество топлива необходимо погрузить, протолкнуть все узловые пункты и вовремя доставить к месту назначения. Так как железные дороги не составляли исключения в смысле обеспечения их топливом и ощущали в топливе большой недостаток, очень трудной задачей являлось передвижение топлива по железным дорогам. Несмотря на ряд постановлений и запрещений, вплоть до Совета Труда и Оборона, железные до-

2 февраля

НАГРУЗКА МОСКОВСКОЙ СЕТИ

Для того чтобы иметь представление о том, с какими величинами годовой нагрузки приходится иметь дело станциям, приведем для сравнения цифры выработки электрической энергии по годам, начиная с 1912 г.:

Годы	Энергия, отпущенн. в московск. сеть кВт·ч (млн)
1912	61
1913	89
1914	103
1915	111
1916	138
1917	121
1918	82
1919	57
1920	72
1921	102
1922	126

Для 1923 г. суммарный отпуск исчислен в 180 млн кВт·ч.

Как видно из таблицы, максимальный отпуск электрической энергии был в 1916 г. – 138 млн кВт·ч. В 1922 г. отпуск почти приблизился к этому максимальному отпуску, а в 1923 г. уже в значительной степени его превзойдет.

Маяк электростанций : Орган ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 2.

роги часто, в особенности в начале прошлого года, вынужденные к этому отсутствием у себя топлива, реквизируют топливо, идущее в адрес электростанций МОГЭС. Иногда топливо, уже пришедшее к месту назначения, по распоряжению ГУТа отдавалось другим потребителям, главным образом железным дорогам и военной промышленности, для спасения их от полной остановки. Борьба с указанными явлениями стоило больших трудов, и электростанции не раз находились в таком положении, что казалось нет надежды на то, чтобы возможно было продолжать дальнейшую работу. Тем не менее электростанции ни разу не остановили своей работы и во всякое время дня и ночи, почти без отказа для всех потребителей, подавали электрическую энергию в должном количестве.

Маяк электростанций : Орган ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 2.

2 февраля

Вокруг клуба

Задача настоящей статьи дать краткий обзор жизни клуба за период времени с 1 января по 24 января, отметив основные моменты клубной деятельности.

Лекции и доклады, которые не удавалось систематически наладить в ноябре и декабре, ввиду перегруженности клубной работы подготовкой к различным многочисленным празднествам и юбилеям и проведениям их, – в январе достаточно налаживаются:

1) 6 января т. Воскресенская сделала в хорошей и популярной форме доклад по антирелигиозному вопросу, в день комсомольского рождества.

2) 1 января д-р Флеров прочел лекцию о вреде алкоголя, возбудив в слушателях ряд многочисленных вопросов, и беседа после лекции прошла с большим оживлением.

3) Профессор Кутонин, читавший лекцию 16 января на тему «Мозг и душа», очень торопился, и слушатели не смогли задать ряд вопросов, вследствие чего обычная беседа после лекции не состоялась.

4) 18 января на открытом собрании ячейки т. Владимирова⁴² (из Наркомфина) сделал доклад о займе. После его доклада оживленно прошла дискуссия о только что вышедшем № 1 нашей газеты «Маяк электростанций».

5) 5 января, в воскресенье, был устроен доклад т. Рафес, посвященный событиям «9 января». До-

кладчик в доступной и образной форме обрисовал историю революционного движения. Докладчику было задано много вопросов, и аудитория осталась вполне удовлетворенной докладом.

6) 23 января проф. Ирисов прочел лекцию на тему «Источники энергии во вселенной». Тема лекции аудиторию заинтересовала, но лектор был слабоват и аудитории не понравился. Кроме того, плохо работали волшебный фонарь и киноаппарат, т. к. имеющийся трансформатор не годится.

7) 24 января инженер Файвуш увлекательным докладом о радиостанциях заинтересовал слушателей так, что аудитория выразила пожелание почаще устраивать такие лекции. Результат лекции: на экскурсию 28 января для осмотра радиостанции (на Шаболовке) записалось 56 человек, и ряд товарищей намечает организацию кружка для более углубленного ознакомления с вопросами радиотехники.

На лекционную работу правлением клуба обращено самое серьезное внимание, причем в ближайшее время намечен ряд лекций по профдвижению, и вся лекционная работа будет введена в более правильное русло.

Лекции теперь уже имеют твердое ядро постоянных слушателей (в среднем 115–120 человек), и можно надеяться, что число их не уменьшится, а вырастет, если клуб будет правильно учитывать запросы слушателей. Дефекты в лекционной работе – это скверно работающие из-за плохого трансформатора волшебные фонари и кино, но уже приняты меры к устранению недостатков, и надо полагать, что завком, к которому обратились за помощью, сумеет через заводоуправление оказать таковую.

Теперь о спектаклях и вечерах. В «Комсомольское Рождество» наша молодежь дала спектакль «Рождество попа Сергея», который она готовила наспех, «в три счета», и все же ребята сыграли с большим подъемом, хотя, конечно, были и значительные минусы. Важно то, что поставили специально написанную к этому дню агитационную пьесу, которая своей цели достигла.

8 января нам показали историческую пьесу «Царевич Алексей» по Мережковскому. Перед спектаклем т. Шейнфинкель сказал вступительное слово, дав марксистское освещение пьесе. Спектакль сыгран был прилично, но все же хотелось бы более четкого исполнения.

14 января 1-й Моск. передвижной театр дал постановку пьесы Бенавентэ «Изнанка жизни». Очень ценно, что этот коллектив имеет своего докладчика, который в понятной форме разъясняет смысл этой комедии и правильно оттеняет ту «игру материальных интересов», на которых и во все времена строи-

лись взаимоотношения людей. Сыграна была пьеса дружно и прошла в должном темпе, причем нужно также отметить очень удачные декорации.

19 января поставили пьесу Мюллера «Пламя», вскрывающую уголок жизни проститутки.

Вступительным словом т. Шейнфинкель указал на социальные основы проституции, роль капиталистических взаимоотношений, вследствие чего эта пьеса приобрела иную окраску.

Зрители приняли пьесу хорошо, хотя некоторые говорили о ненужности постановки тяжелых драм, т. к. «в жизни, мол, и без того их много, а тут еще в клубе преподносят».

22 января также со вступительным словом поставили пьесу «Революционная свадьба» из времен Великой Французской революции.

Простой житейский эпизод, который развертывается в пьесе, артисты (за небольшими исключениями) не смогли художественно разыграть и не дали того дружного ансамбля, который, безусловно, необходим на спектакле.

Очень было бы хорошо, если сами зрители на страницах нашей газеты или же критикой после спектакля давали полную оценку произведению и исполнителям. Задача клуба не только пробудить интерес к литературе, искусству, но и выработать в зрителях активность критики.

Нужно отметить, что наша библиотека, пополненная новыми книгами, в значительной степени увеличилась в числе подписчиков и проявляет активность по сближению с читателями.

В дни лекций и спектаклей устраиваются выставки книг; заведующий библиотекой дает перед каждым спектаклем вступительное слово, и, наконец, объявлен конкурс на представление лучшей рецензии о прочитанной книге, за какую рецензию будет выдана одна из лучших книг библиотеки.

Оканчивая статью, в заключение считаю необходимым указать на следующее. Знать жизнь своего клуба, положительные и отрицательные стороны его, помогать клубу здоровой критикой и советом – прямая обязанность каждого работника станции, и в особенности членов клуба. Тесная связь через нашу газету с рабочими и служащими станции даст возможность клубу стать действительным очагом пролетарского просвещения и разумного отдыха.

Член клуба

Маяк электростанций : Орган ячейки Р.К.П. при Моск. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 2.

2 февраля

Рабочий вопрос

Количество работников

В момент образования треста общее количество работников объединения было: штатных – 5235 и временных работников – 1303. В дальнейшем в порядке распределения и реорганизации работ и увеличения интенсивности труда, количество работников уменьшилось, и на 1 января 1923 г. всего штатных работников объединения значится 3825 и временных – 501. За указанный год из объединения выбыли ореховские станции с количеством работников 259 человек.

Оплата труда

Управление МОГЭС принимало и принимает все меры к тому, чтобы оплата труда работников соответствовала их интенсивности и постепенно, с улучшением финансового положения и увеличением интенсивности, реальное значение заработной платы увеличивалось. За период январь–апрель 1922 г. заработная плата работника 1-го разряда возросла с 3,75 до 6 товарных рублей и в период май–сентябрь заработная плата постепенно возрастала и составляла в среднем 7,5 рублей. Последним коллективным договором заработная плата на период октябрь–январь была установлена для 1-го разряда в 12,5 товарных рублей, при измененной тарифной сетке вместо 1:5–1:6,5, что отразилось, помимо общего увеличения реальной заработной платы, на зарплате работника 9-го разряда в отношении 3,5:3. Последняя величина заработной платы составляет для

рабочей части от 1/2 до 2/3 вместе с приработком довоенной величины заработной платы. Заработок техников, мастеров в настоящее время составляет около 1/4 довоенного заработка; заработок дежурных инженеров и заведующих станциями – от 1/5 до 1/7 довоенного их обычного заработка на электрических станциях. Постепенно, с ростом реального заработка, росли и общие ассигнования треста по статье заработная плата, которые в период январь–апрель возросли с 30 до 65 тысяч, за период май–сентябрь до 80 000, и в последнее время составляют 125 000 товарных рублей в месяц.

Продуктовое обеспечение работников

В начале деятельности треста большое значение, и особенно для иногородних станций, представлял вопрос продовольственного снабжения работников, и усилиями треста все работники без перерыва снабжались полным продовольственным пайком по октябрь месяц, когда вопрос пайкового снабжения для многих станций потерял свою остроту, и в настоящее время сохраняется регулярное снабжение продуктами только по ГЭС «Электропередача». С октября месяца снабжение продовольствием было передано кооперативам, которым были отпущены крупные ссуды и оказывались регулярные материальные поддержки на заготовки.

За отчетный период управление МОГЭС нашло возможным удовлетворить потребность работников мануфактурой, которая

отпускалась станциям по льготным заготовительным ценам.

Согласно коллективного договора, было установлено широкое и полное снабжение работников спецодеждой, расходы по которой составляют от 4 до 6% годовой заработной платы.

Культурно-просветительный вопрос

На культурно-просветительные цели расходы треста выражаются в размере 4% от заработной платы, и кроме этого, МОГЭС делало единовременные поддержки на ремонт помещений, занятых для культурно-просветительных целей, – как например, на постройку рабочего клуба и театра при станции «Электропередача», являющегося одним из лучших клубов среди предприятий металлургической промышленности, в общей сумме по всем станциям до 50 млрд. Все это дало возможность культурно-просветительным организациям широко развернуть свою работу. Например, Московская станция имеет: рабочий клуб, детский сад, детский клуб, школу I ступени, подготовительную школу М.Э. Родэ, профтехнические курсы, школу рабочей молодежи, ясли. Аналогичным порядком развернута культурно-просветительная работа и на других станциях.

Медицинская помощь

На станциях возможно полно оказываются основные виды врачебной помощи, а именно: первая помощь, помощь амбулаторная, помощь на дому, коечная, родо-

вспоможение и зубобращение, и довольно широко оказываются квалифицированные виды помощи, как санитарная, охрана материнства и т. д.

Общие расходы МОГЭС на медицинскую помощь выражаются в 6–7% заработной платы.

Управлением МОГЭС была оказана также весьма существенная материальная поддержка в проведении с.-х. кампании от-

дельных станций, в особенности районных, и в заготовке фуража.

В распоряжении управления МОГЭС имеется несколько коммунальных домов для работников, и в истекший строительный период МОГЭСом был произведен капитальный ремонт этих домов.

В заключение следует отметить, что в отношении улучшения рабочего положения МОГЭСом сделано все, что было возможно

при его финансовом положении, и дальнейшее улучшение всецело зависит от упорядочения его финансового положения.

*К. Ловин⁴³,
пред. правления МОГЭС*

Маяк электростанций : Орган ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смиловича и Управлении МОГЭС. 1923 № 2.



Шатурские торфоразработки. Медперсонал больницы.

ОБЪЯВЛЕНИЕ.

Настоящий МОГЭС предлагает абонентам, в случаях уплаты по счетам за отпущенную электрическую энергию часов и осветительным, а также при выезде на топлив. счет МОГЭС, выписывать только в черном цвете квитанции. Выписывать в черном и белом цветах в будущем будут признаны в черном цвете квитанции по курсу для получения денег, а не по курсу для выписки документов.

ЦЕЛЬ ТЕКУЩИХ СЧЕТОВ:

в Говарке: М 303 в червонцах. Московская контора.
 № 79
 № 4 черв. исчисл.
 в Горьковке: М 843 в червонцах. Управление МОГЭС.

Управление объединенных Государственных электротехнических станций Московского района

„МОГЭС“

НАЗНАЧАЕТ 30 Ш ЗАКРЫТЫЕ ТОРГИ

КА ПОСТАВКУ:

50 куб. саж. РЕЧНОГО ПЕСКУ и 12 куб. саж. ГРАВИЯ. Песок и гравий должны быть доставлены на Измайловскую Подстанцию (Измайловский Зверинец, за Семеновский заставой). Учреждения и лица, желающие взять на себя указанную поставку, должны подать заявление в закрытом конверте, с надписью «К торгам на песок», не позднее 11-ти часов дня 30/III, интел. предварительно в ящик МОГЭС (Раушская наб. В) вложив в размере 3.000 руб. и указав в заявлении номер квитанции на «входный билет».

Справки ежедневно в Отделе снабжения — Раушская, 8. м.

2 февраля

Знаю!

Пройдут года суровые,
 Настанет новый век, —
 Идеи будут новые
 И новый человек.
 Умолкнет бесконечная,
 Жестокая вражда.
 Настанет царство вечное
 Победного труда!

Рабочий Узлов

Маяк электростанций : Орган ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смиловича и Управлении МОГЭС. 1923 № 2.

3 февраля

По фабрикам и заводам На Каширке. VI. В бараке № 45

В этом бараке живут зольщики и котельщики, и здесь сравнительно чище, чем в землянках. Около стола взгромоздились со всех сторон.

— Из Москвы. От редакции. — Сразу окружили. — Слыхали мы, что про нас печатали. Спасибо вам... Первый раз это в жизни у нас, чтобы прямо к нам сначала заходили... Если кто-нибудь приезжает, так всегда к администрации...

Замечания посыпались со всех сторон, только успевай слушать. Сколько ни приходилось быть среди рабочих на фабриках и заводах, но столько жалоб, как здесь, на Каширке, мне не приходилось слышать. Да как же не жаловаться? Вот, например, плотники, проработав три-четыре дня, вешают топор, потому что голодны. Хлеб у них съеден, а купить не на что.

Напротив меня сидит чумазый молодой парень. Лицо в саже. Глаза мелькают белками. Грязный он потому, что нечем смыть грязь с лица. Их человек 280, а впускают в баню десятками. Вода холодная, вымыться не успевают. Так и остаются немывыми по целому месяцу.

— Вот дали валенки из коровьей шерсти, а их на две смены... — говорит один.

— Поглядите, — крикнул другой в цветной рубаше с раскрытой грудью, — мне дали лапти на две недели, и они уже в одну смену у меня раскисли ...

— Приехали к нам гости из Коминтерна. Все это они осматривают и хвалят, инженеры сами забегают

вперед и переводят. Приходят в котельную. Двое иностранцев меня, грязного, обняли, улыбаются (а разве наши инженеры похлопали бы меня по плечу, просто, по-дружески). Ну, думаю, сейчас гостям покажу самую трудную работу, как золу спускают, да вдруг инженеры прикапывают тихо: «В присутствии гостей золу не спускать». И говорят: «Мы заплатим за эти три часа». Так гостям и не показали своей работы, а за три часа, конечно, не заплатили.

— Да мы и сами бы не взяли, но нам хотелось показать свою работу, чтобы могли ценить нас...

Каким-то образом рабочие достали ужин и накормили меня. Стали укладываться спать. Разговор переходит постепенно на будничную жизнь и работу, особенно жалуются на заболевания. Совершенно здоровые, проработав несколько месяцев, получают бронхит.

— Вот скоро будут набирать в Красную Армию — с радостью пойду, — вскричал один молодой, хлопнув себя ладонью об грудь.

Ночь. Смены приходят и уходят одна за другой. Утро началось. Сегодня воскресенье. Встают пораньше, чтобы сходить на базар. Пришли уборщицы рассказать про свое житье-бытье. Жалуются, что у администрации свиньи и коровы в лучших условиях, чем рабочие.

— Прощайте, товарищ. Еще раз спасибо вашей газете, что заглянула к нам, — провожали зольщики.

— Мы, ведь, верим, что наши жалобы все равно услышат. Ведь, как никак у нас своя, рабочая, власть.

Паровоз пискливо вскрикнул и медленно потянул состав.

— Не забывайте нас. Приезжайте почаще.

К. Минаев

Рабочая Москва. 1923 № 24.

10 февраля

Реализация выигрышного займа У московских металлистов

Рабочие и служащие Паростроя, Металлфонда, 1-го гос. бронетанкового завода, 2-й фабрики электроламп, работники мосрайкома Союза металлистов и др. постановили подписаться на золотой заем с приобретением каждым минимально одной пятирублевой облигации. Мосрайком Союза выдает трехмесячную ссуду. Идет подписка на заводе «Владимира Ильича», Манометр, Аэро-фото, на МОГЭС, Электроизоляторе, МГЭС, в ГОМЗЕ, ЦК ВСРМ, объединенных часовых мастерских Треста точной механики, на заводе «Красная Пресня» и др.

Правда. 1923 № 30.

11 февраля

По фабрикам и заводам На Каширке. Шаг за шагом

Зал клуба полон. Здесь и рабочие, и конторская интеллигенция, и спецы. Все смешалось. Ведь сегодня торжественный выпуск курсантов профтехнических курсов на постройке и вновь открытие курсов.

Курсы дают выпуск из своих двух отделений: электротехнического и строительного. 25 квалифицированных рабочих, которые идут на производство.

Этот выпуск в 25 человек как будто бы мал, но тем не менее это первый отряд, брошенный на фронт электрификации. Это – первая победа на постройке.

В приветственных речах ораторы отмечают и значение электрификации, и Каширки, и первого выпуска, и вместе с тем вновь записавшимся на курсы передают слова Троцкого: «грызите молодыми зубами гранит науки».

Затем следует краткий отчет о работе курсов; много было тяжелых и трудных моментов и затруднений, но все они пройдены.

Начинается раздача свидетельств. Каждый курсант подходит к президиуму, и под гром аплодисментов ему вручается документ.

Вот среди молодых курсантов старый рабочий, примерный и прилежный ученик. И недаром аудитория раздражается долго несмолкаемыми аплодисментами...

Таких торжеств еще не видала Каширка.

Теперь курсантов уже 100 с лишним человек и не два, а четыре отделения. Шаг за шагом вперед.

В добрый путь!

Димар

Рабочая Москва. 1923 № 31.

14 февраля

По фабрикам и заводам На Каширстрое (Сдвинулись с мертвой точки)

Долго не было на Каширке такого места, где бы рабочий мог вечером отдохнуть и получить развлечение.

Теперь у нас есть клуб, который начинает развлекать свою работу.

Перевезена библиотека, открыта читальня.

Идет ликвидация безграмотности. Работают кружки: спортивный и драматический. Предполагается организация еще целого ряда кружков: политграммоты, изучения программы РКП, марксистского, литературного, естественно-научного, газетного и др.

Происходят широкие открытые собрания комячейки, союза молодежи, конференции и т. д.

В скором времени будут читаться широкие массовые лекции по естественным и др. наукам. Идет под-

готовка к выпуску устной живой газеты, вечеру юмора и смеха на масленице, политсуда над Пуанкаре.

Устроили экскурсию в Москву – 20 человек. Прошла хорошо.

Сейчас идет широкая агитация, как устная, так и письменная, о задачах и целях клуба. Наряду с ней и запись в члены клуба и кружки.

В общем и целом с мертвой точки клубная работа сдвинута. Нужна поддержка клуба денежными средствами и широкая самодеятельность рабочих – и дело пойдет на лад.

Димар

**Рабочая Москва.
1923 № 33.**

15 февраля

По фабрикам и заводам Станция восстанавливается (Электрическая Трамвайная станция)

С появлением нового директора была достигнута спайка между заводоуправлением и рабочим коллективом; работа пошла по-новому, и есть надежда, что восстановление пойдет быстрыми шагами.

Директором электрической Трамвайной станции был раньше некто гр. Стафрин, со «старым» стажем времен хозяйничанья городской думы. Спец как спец. И может быть, хороший спец, но если бы в его стаж не вкрапился случай прошлых лет, когда рабочие электрички «из особой приязни» хотели окунуть его в холодной ванне близлежащей канавы.

Теперь новый директор т. Юркин, с другим стажем – старый рабочий и коммунист. Сплотился коллектив, стал цельным, и конечно, иначе заработала станция.

Всего на станции работают около 500 человек, служащих было 70.

Сколько ни говорилось со Стафриным о сокращении штата служащих – не соглашался, – никак невозможно. А рабочий директор сократил – вместо 70 – 50. Работа хуже не стала.

Много дел у т. Юркина – и в ячейке член бюро и культкомиссии помогает, и с кооперативом возится, а пуще все производство – везде сам; где что не ладно, вперед всех полезет, осмотрит, даст указания.

Электричка давно не ремонтировалась, все «портится». А надо не только привести в порядок, а на 23-й год и производственную программу выполнить – 90% довоенных – заходят трамваи. Одна беда – в 19-м году вышла из строя одна паровая тур-

бина, велика нужда в ней, до сих пор не отремонтирована, старое заводоуправление не догадалось, а теперь не меньше как год должна быть в ремонте, чтобы потом заработать.

Да вот еще одна характерная мелочь – образец прежнего «ремонта» крыши станции. Только летом покрыли, а вот недавно была буря, с башни крышу сорвало, придется перекрывать.

Но все это мелочи, главное – это достигнута спайка директора с рабочими станции даст возможность действительно заработать ей как следует.

Иначе пошли дела и в заводском комитете. Заработал завком, работает как следует культкомиссия, есть клуб, в нем и кружки, да только еще не изжитая пассивность рабочих в культурной работе мешает развернуться. Рабочие начали почитать газету, правда, еще мало «Рабочей Москвы», всего 39 экземпляров выписывают. Надо было бы больше.

Охрана труда еще не совсем справляется, много ей еще придется делать. Самое главное – это нижнее машинное и насосное отделение, находится оно в подвале, и сыро, и жарко. Летом невтерпеж.

Как ни трудно, а вентиляцию необходимо там устроить. Красный директор должен пойти навстречу рабочим и сделать условия работы в нижней котельной более здоровыми.

Раб. кор.

Рабочая Москва. 1923 № 34.

16 февраля

Москва. Хроника

К электрификации РСФСР

В программу ближайших работ Электроплана поставлен вопрос о пересмотре плана электрификации РСФСР применительно к хозяйственным условиям страны. Другим очередным вопросом является проблема развития русской электропромышленности в отношении изготовления предметов электри-

ческого и механического оборудования для новых электростанций и разработка плана подготовки научно-технического персонала.

**Правда.
1923 № 35.**

18 февраля

По фабрикам и заводам Еще о Каширке Опровержение

В редакцию прислано большое опровержение на статью т. К. Минаева «По землянкам ночью», которое сводится к следующим возражениям:

«Землянки являются временным помещением, которое постепенно ликвидируется по мере построек рабочих барачков, количество дневного света в них совершенно достаточно. Баня пропускает до 600 человек в день, функционируя от 4 часов до 10 часов вечера. Чесоточных и заразных заболеваний на стройке не наблюдается.

По фактическим данным амбулатории строительства ни одного чесоточного заболевания в течение января месяца не зарегистрировано; количество доставляемых дров и воды вполне достаточно, что подтверждено актом комиссии по охране труда. В 19-й землянке живет не 100 человек, а лишь 39 человек. Сырость, замеченная в землянках в № 15, 16 и 17 в настоящее время уничтожена заменой железных труб кирпичными коренниками и вытяжками. Землянка № 2 упразднена еще в начале декабря 1922 г. Что касается паразитных насекомых, то, вообще говоря, от них избавиться крайне трудно, хотя администрация принимает решительные меры в этом отношении, а именно: производят дезинфекцию реолином и паром. Администрация принимает все меры к чистоте, но здесь ей приходится часто сталкиваться с некультурностью самих рабочих, в особенности татар. 75% капитального ремонта к началу января было закончено. Остальной ремонт заканчивается в настоящее время.

Опровержение подписано:

Главный инж. Цюрупа

Председатель постройкома Каширстроя Эглит

От редакции: Очень часто уж так бывает, что мы получаем опровержения от администрации, когда наши корреспонденты пишут о безобразиях на предприятиях.

Нас только удивляет, как это председатель постройкома Эглит, подавший заявление следователю Ревтриба, сам же подписывает опровержение вслед за инженером Цюрупой.

Рабочая Москва. 1923 № 37.

21 февраля

По фабрикам и заводам Блины помешали

(Моск. госуд. электр. трамвайн. станц.)

Культпросветительная работа налажена недурно, но рабочие не совсем освободились еще от отживших традиций. На это необходимо обратить внимание культкомиссии.

Широко развернулась у нас культурно-просветительная работа. Вполне налажены находящиеся на нашем иждивении школы I ступени и детский сад. В клубе организованы и работают 8 кружков: марксистский, политграмоты, профтехнические курсы, ликвидком безграмотности, ликвидком малограмотности, драмкружок, музыкальный и спортивный кружки. В работу втянуто свыше 200 человек из общего количества 450 рабочих. Есть библиотека-читальня, устраиваются лекции, экскурсии и разнообразные вечера. Казалось бы, что такая работа должна была отразиться на общем развитии. Но надеялась на это развитие культкомиссия, да и промахнулась.

На 15 февраля было созвано общее собрание работников станции. В порядке дня стояли важные вопросы: доклад и отчет культкомиссии за 3 месяца и выборы клубного правления. Ждали, что клубный зал будет переполнен, но... собралось всего лишь 65 товарищей. В чем дело? Почему? – а ответ прост:

Сегодня была получка и сегодня блины – вот и вся загвоздка. Легче доказать нашим товарищам вред религии и несуществование бога, чем вытянуть их на собрание во время блинов.

Знай культкомиссия, что еще много дела у тебя впереди, если блины еще могут с тобой конкурировать. А товарищам, променявшим на жареное тесто живую пищу на собрании, – стыдно!

Навидзе

Рабочая Москва. 1923 № 39.

Управление МОГЭС

настоящим доводит до сведения о порядке выдачи квитанций на льготный тариф для освещения квартир рабочих и служащих.

- Квитанции выдаются на январь месяц 1923 г. на 45 гект. час. по цене 3 р. 60 к. (в дензи, вып. 23 г.) каждая, к зачету же принимаются за 9 руб. (в дензи, вып. 23 г.).
- Квитанции действительны для зачета лишь по счетам за освещение в январе месяце сего года, в пределах установленных норм.
- Порядок приема в улату квитанций остается прежний (См. Известия от 20 XII—1922 года, № 288).
- Выдача квитанций будет производиться в кассе МОГЭС—Раушская наб. 8/10, ежедневно, кроме праздников, от 10 ч. у. до 4 ч. д., в следующем очередном порядке:

Для Союза Металлистов	16 февр.
Железнодорожн., Связи, Печатников и Сахараник	17 февр.
Текстильщиц, Швейник., Кожвинков и Водников	18 февр.
Рабиспос., Губрабис и Горнорабочих	20 февр.
Совработников и Деревообделочников	21 февр.
Местного Транспорта и Пищевицков	22 февр.
Всемиркосантруд	23 февр.
Строителей, Всеработземлес и Нарпитания	24 февр.
Химиков, Коммунал., Губотд. и Парт. Профес. орг.	26 февр.
Для всех неполучивших	27 и 28 февр.

197

22 февраля

По фабрикам и заводам Положение не улучшается

(Кожуховская электрическая подстанция)

Артель землекопов работает на Москве-реке по забою свай для водокачки и водопроводных труб.

Работа адская. Рабочие жалуются на малый заработок (всего около 10 руб. в сутки). Предпостройком принял меры и обещал, что положение улучшится.

Рабочие с работы идут в холодное помещение, которое не совсем оборудовано и где помещается 21 человек.

В коридоре, имеющем пять выходных дверей, более месяца нет света. Рабочим приходится идти ощупью по стене. Идешь с горячей пищей с кухни, налетишь в темноте один на другого. Так и смотришь, чтобы глаза не выкололи.

А у администрации даже в конюшне есть свет. Только после многих спросов и требований, наконец, сжалились и дали одну лампочку.

Но в общем положение наше не улучшается.

Рабочий Б.

Рабочая Москва. 1923 № 40.

24 февраля

По Московской губернии Московский уезд Новая электростанция

18 февраля состоялось открытие Ново-Сокольнической электрической станции. Станция предназначена для освещения поселка и будет питать около 1000 лампочек. В дальнейшем коммунотдел Московского уездного совета предполагает оборудовать там электрическую мельницу и тем самым удешевить пользование энергией для местных жителей. Открытие прошло очень оживленно.

З. Т.

Рабочая Москва. 1923 № 42.

27 февраля

МОГЭС в секретных документах ОГПУ

Спецполитсводка за 24 и 25 февраля 1923 г. № 46/249.

27 февраля 1923 г.

Центральные губернии.

Московская губ. (Инфсводка № 44, 24 февраля).

1. На Кожуховской электроподстанции недовольство рабочих, вызванное недостаточностью тарифных ставок, продолжается. Недовольство этих рабочих усугубляется систематической задержкой жалования.

... 21 февраля на общем собрании служащих и рабочих МОГЭС /МОГЭС/ и МГЭС /МГЭС/, на котором председатель треста /К.П. Ловин/ сделал доклад о работе треста, доклад вызвал среди рабочих ироническое к себе отношение, так как докладчик, председатель треста, среди рабочих авторитетом не пользуется. Комячейка и рабочком среди рабочих также не пользуются авторитетом.

*Начальник Информотдела ГПУ Ашмарин
Начальник госинформотделения Рабинович*

ЦА ФСБ, ф. 2, оп. 1, д. 781, л. 57–63, заверенная копия; «Совершенно секретно». Лубянка Сталину о положении в стране (1922–1934 гг.), т. 1. 1922–1923 г., ч. 2. М., 2001.



8 марта

«Не посмотрев в святцы, в колокол не бухай»

(Ответ на заметку в № 1 «Маяка» – «Куда прешь?»)

Читатель, прочитавший эту заметку, вероятно, подумал: ну, и администрация, ну, и правление клуба – пригласив т. Бухарина, развесили объявления о его лекции, и в заключение все куда-то удрали. И на лекцию сами не пришли, и даже знаменитому т. Максиму дали суровый приказ: «если придет какая-либо подозрительная личность из посторонних – не пущать его в клубное помещение и особенно в канцелярию!»

Казалось бы так, но на самом деле было иначе:

1) Никаких объявлений о лекции т. Бухарина правление не вывешивало, так как до самого момента приезда т. Бухарина в клуб не было окончательно известно, будет ли он наверно.

Как-то не вяжутся фразы автора заметки: объявление о лекции т. Бухарина – и в то же время в клубе несколько человек, пьющих пиво и играющих в шашки. Я полагаю, что при наличии объявления в клубе народу было бы видимо-невидимо, и в шаш-

ки некогда было бы играть, так как каждый стремился бы занять хорошее место, чтобы получше видеть и слышать т. Бухарина.

2) Совершенно верно, что правление висело на всех телефонах и проводах и жаждало узнать: «будет или не будет». Разве это так плохо?

3) Знаменитая мифическая фраза т. Максима у канцелярии «Куда прешь», к глубокому огорчению автора заметки, не была им сказана. Тов. Максим узнал о том, что приехавший был т. Бухарин, слишком поздно, когда тот вышел уже из помещения клуба, и Максим стремглав полетел за ним, нагнав его у ворот. Где же тут «Куда прешь?».

Суханов

Маяк электростанций : Орган ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 3.

8 марта

Вокруг клуба

Спортивный кружок «Красный луч»⁴⁴

26 ноября произошло слияние спортивного кружка, существовавшего при клубе «Красный луч», со спортивным кружком при МГЭС, группировавшимся вокруг В.Д. Кирпичникова. На организационном собрании, состоявшемся в тот же день, был избран для первых шагов и организации работы временный комитет* в составе: В.Д. Кирпичников (предсе-

датель), М. Ефимов, В. Рыбников, А. Кириллов, Е. Тихонов, Н. Рузаков, Б. Телешов⁴⁵. Таким образом, из двух маленьких кружков образовался большой кружок, насчитывающий в настоящее время около 175 членов, и в том числе ряд первоклассных спортсменов.

Это начинание интересно как первый в Москве опыт проникновения спорта в широком масшта-

бе в самую гущу промышленных предприятий – МГЭС и МОГЭС.

24 декабря состоялось торжественное открытие большого спортивного катка кружка на Канаве, близ М. Каменного моста. Было много гостей. Произнесены приветственные речи. Каток имеет хорошее электрическое освещение, оркестр, теплушку и буфет. Осуществить это круп-

ное предприятие кружку удалось благодаря энергичной деятельности членов кружка и поддержке председателя управления МОГЭС т. К.П. Ловина.

Главное свое внимание в зимнее время кружок сосредоточил на конькобежном спорте; в частности, кружок культивирует в широком масштабе хоккей. Уже в настоящее время этим спортом занимается около 60 членов кружка. Три его команды принимают участие в лиговых матчах. Первая команда кружка одержала победу над одной из лучших команд Петрограда «Нарва» и сделала ничью со сборной командой Петрограда, которая в настоящее время является лучшей командой Республики.

Кроме этих видов спорта, кружок культивирует в настоящее время физические упражнения по программе «Муравья» под руководством инструктора т. М. Ефимова и бокс под руководством

боксера-любителя Е. Тихонова. В близком будущем должна открыться свое действие лыжная секция. Летом кружок предполагает заниматься легкой атлетикой, футболом, греблей, плаванием и боксет-беллом. Материальное положение кружка вполне благополучно.

Победа нашего спорт-кружка⁴⁶

Первая хоккейная команда нашего кружка 4 марта выиграла первенство г. Москвы, побив со счетом 4:1 первую команду О.Л.Л.С., которая предварительно одержала победу над всеми первыми командами класса Б.

В ближайшем будущем состоится имеющий большой спортивный интерес матч нашей команды со сборной командой, составленной из лучших игроков всех других клубов г. Москвы. 10 марта наша команда едет в Петроград,

чтобы еще раз помериться силами со сборной командой Петрограда, с которой она 22 января сделала ничью в Москве, и с лучшей командой Петрограда «Юсуповцами».

Вторая команда нашего кружка заняла 2-е место среди вторых команд класса А, проиграв более сильной команде «Униона». В этом же классе во вторых командах с честью сражалась и третья команда.

Четвертая команда, состоящая почти сплошь из рабочей молодежи, начавшей играть только в этом году и потому не включенной в лиговые матчи, вполне освоилась с этой захватывающей спортивной игрой и уже сыграла ряд товарищеских матчей.

Маяк электростанций : Орган ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 3.

9 марта

Спецполитсводка за 7 марта 1923 г. № 55 /258

9 марта 1923 г.

Центральные губернии.

Московская губ. (Инфсводка № 63 от 7 марта).

Среди рабочих и служащих МОГЭС наблюдается недовольство, вызванное тем, что спецам при их переезде с одной квартиры на другую за казенный счет проводится оборудование помещений. На этой же станции наблюдается недовольство рабочих заведомо, ежедневно появляющимся в нетрезвом виде.

*Начальник Информотдела ГПУ Ашмарин
Начальник госинформотделения Рабинович*

ЦА ФСБ, ф. 2, оп. 1, д. 782, л. 1–6, заверенная копия; «Совершенно секретно». Лубянка Сталину о положении в стране (1922–1934 гг.), т. 1. 1922–1923 г., ч. 2. М., 2001.

30 марта

Москва. Хроника Перевод на хозрасчет Каширской и Шатурской электростанций

Коллегия МСНХ возбудила вопрос о переводе на хозяйственный расчет Каширской и Шатурской электрических станций.

Наркомфин дал свое принципиальное согласие на это, но признал возможным разрешать этот вопрос только после того, как будет установлен соответствующий тариф (не ниже себестоимости), по которому МОГЭС будет оплачивать получаемую от Шатуры и Каширы энергию.

Правда. 1923 № 70.

* «На состоявшемся 24 февраля с. г. общем собрании спорткружка избран постоянный комитет в составе: председателя – В.Д. Кирпичникова и членов – Тихонова, Телешова, Маркушевича, Ефимова, Хохловкина, Красовского и Шильмана».

31 марта

По фабрикам и заводам

Славная затея

(Совхоз работников Большого театра)

Немало забот и трудов выпало на долю месткома Большого театра по организации двух совхозов.

– Совхоз... На кой он нам ляд... Вот кончится сезон, разъедемся по деревням, – говорили рабочие.

Иронически относились к «затее» и более интеллигентные пролетарии: музыканты, хор, мимисты и другие, много их в театре – побольше тысячи.

Чуть не с каждым приходилось говорить отдельно, втолковывать, доказывать, обещать «великие и богатые прелести» где-то там, в туманном будущем.

Наконец, сговорились. В понедельник – день отдыха – общими силами поставили спектакль, сбор в пользу совхоза, а потом другой и – дело закончено.

Схлопотали два заброшенных имения в Подольском уезде: «Воробьево» и «Скибеево».

Заборы поломаны, крыши дырявые, инвентаря – борона без зубов да ручка от плуга...

А теперь такая картина: под руководством агронома работают штатных 15 человек да еще поденные бывают, и на всех инструмента в избытке. В совхозах 8-польная система. Засеяно 12 десятин озимых.

3 апреля

Электрификация текстильных фабрик Московского района

Пущена в ход новая линия высокого напряжения от станции «Электропередача» до подстанции Бруново, на днях в работу линии включена линия от подстанции Бруново до Городищенской суконной фабрики длиной 12 верст.

Вновь построенная линия служит началом электрического кольца, которое согласно разработанному Главэлектро плану пойдет от Городищ на Щелково, Болшево, Мытищи, Балашиха, Реутово, Санино и Кудиново. Устройство кольца обеспечит полное электроснабжение текстильных фабрик Московского района.

Беднота : Орган ЦК РКП(б). 1923 № 1483.

Весной предположено засеять 15 дес. овса, 8 дес. картофеля и 5 дес. корнеплодов.

Имеется 3 дес. под фруктовым садом, запущенные, заросшие крапивой и сорными травами, но и здесь к осени будет несомненная польза; приняты меры к восстановлению сада.

Обзавелись скотом: 11 лошадей, 5 коров, 12 овец, 4 свиньи, 11 поросят и 3 теленка. Яровых кормов для скота – 8000 пуд., овса – 7700 пуд., турнепса – 500 пуд., ржи – 500 пуд., картофеля – 3000 пуд. и гречи – 60 пуд.

Вот во что вылилась «затея» месткома Большого театра. Ребята в месткоме дельные. Им мало этих достижений, и теперь они проектируют увеличение количества рогатого скота до 25 голов. Возбудили ходатайство перед МОЗО о прирезке примыкающего к совхозам леса более ста десятин.

Петрович

Рабочая Москва. 1923 № 71.

13 апреля

В Совете Труда и Оборона. (Заседание 11 апреля) К переводу Каширской электростанции на хозрасчет

В связи с переходом Каширской электростанции на хозрасчет СТО поручено Госплану в 2-недельный срок установить и представить на утверждение способы и порядок оплаты и выяснить себестоимость электрической энергии станции. Кроме того, СТО поручено Госплану проверить, какие организационные мероприятия необходимо предпринять, чтобы удешевить себестоимость энергии как Каширской станции, так и МОГЭСа, а также возможность устранения ненормальных явлений, которые повышают стоимость электрической энергии для населения. Это постановление распространяется также и на Шатурскую станцию.

Правда. 1923 № 80.

13 апреля

По фабрикам и заводам

«Свойки» в МОГЭС

В МОГЭС творится что-то неладное.

Монтеры-контролеры районные и др., состоя на службе у МОГЭС, получая по полтора и больше миллиардов в месяц, занимаются еще и другими делами. Объяснение получите, если заглянете в зал Нарсуда, где разбираются дела МОГЭСа.

Монтеры-контролеры сами делают проводку, установку и соединение, конечно, тайное у частных лиц и хозяйчиков мастерских и предприятий, сами получают за работу эту натуральную плату, потом сами же подводят своих клиентов.

Через «своих» хозяйчики обделывают любые дела свои

в МОГЭСе. Получить любое разрешение, выхлопотать какую угодно льготу можно через «своих» в МОГЭСе.

Не один десяток дел чисто уголовного характера находится уже в камерах Народных судей и у следователей, и все, всюду и всегда замешаны в той или иной степени и мере «свойки».

«Свойки» заедают МОГЭС, а пока что сотни и тысячи хозяев, хозяйчиков освещают свои предприятия и квартиры, тайно присоединив свои провода к центральной магистрали МОГЭСа, перегружая магистральные провода, грозящей пожарами, взрывами трансформаторов и поме-

щения на местах и на станции, которые могут испортить центральный подземный кабель и совершенно испортить трансформатор, оставив целый район без света и энергии на 3–6 месяцев. Трансформаторов в России нет, их должны вывозить из-за границы, получив их по специальному заказу. Нужно очистить МОГЭС от «свояков». Нужно объявлять премии и награды за открытие и обнаружение тайных абонентов-«зайцев». За ушко – на солнышко преступников.

Ауэрбах

Рабочая Москва. 1923 № 79.

15 апреля

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕЛЕГРАФ В МОСКВЕ ... Центральный телеграф неуклонно совершенствует оборудование

В недалеком будущем аккумуляторы будут заменены системой исключительно машинных агрегатов, которые уже получены из Берлина.

Недавно установлена собственная электрическая станция с двигателем Дизеля в 150 л. с. и динамо машиной в 120 кВт.

Этим устранена нежелательная для Телеграфа зависимость от М.О.Г.Э.С.а.

Эта станция в любой момент может быть включена для питания телеграфных проводов и для освещения Телеграфа.

М.И. Коноплев

Огонек. 1923 № 3.

15 апреля

МЕТРОПОЛИТЭН В МОСКВЕ

В условиях НЭПа торговая и промышленная жизнь Красной столицы начала возрождаться довольно быстрым темпом. Необычайно большой приток населения в Москву за последние полтора года способствовал оживлению различных сторон городской жизни и поднял многие из вопросов, которые в прежние годы революции как будто потеряли свое практическое значение. Наиболее важным из этих вопросов является постройка подземных железных дорог в Москве, или метрополитэна.

Как известно, накануне европейской войны сооружение метрополитэна было признано совершенно неотложным делом, и Московская городская управа, отвергнув проекты русских и иностранных концессионеров, выработала собственный проект метрополитэна, который проектировалось построить в течение 1916–1920 гг.

Идея постройки метрополитэна пользовалась большой популярностью среди московского населения, которое воочию ежедневно убеждалось в недостаточности для города средств передвижения в виде трамвая. Так, например, в 1912 г. скорость трамвая в центре города – на Лубянской и Театральной площадях – падала до 6 верст в час; а 5-минутная задержка трамвайного вагона на Мясницкой улице приводила к образованию хвоста из трамваев, плотно придвинутых друг к другу на расстоянии версты.

По тогдашним исчислениям, население Москвы должно насчитывать в 1920 г. не менее 2 млн человек. Для обслуживания этого населения трамваем нужно было бы в центре пускать трамваи через каждые 1,5 минуты. По Мясницкой улице в час должно проходить около 250 вагонов. Малейшая задержка в движении на центральных линиях могла бы отразиться на движении во всем городе. Приспособление трамвая к потребностям населения Москвы в 1920 г. считалось тогда технически невозможным, и решено было, по примеру большинства крупных городов мира, приступить к постройке метрополитэна.

В настоящее время вопрос вновь поднят и обсуждается в советских хозяйственных органах. Новый эскизный проект постройки метрополитэна, принадлежащий инж. Бернацкому, отличается от прежнего тем, что он охватывает ближайшие потребности населения в движении и будущую территорию г. Москвы.

Поэтому полная сеть метрополитэна представляется автору в таком виде: 6 подземных линий (диаметров), равномерно обслуживающие все 7 городских районов: Замоскворецко-Даниловский, Хамовническо-Дорогомиловский, Пресненский, Суцесовско-Марьяинский, Сокольническо-Богородский, Басманный и Рогожско-Симоновский.

Кроме того, 2 кольцевых подземных линии должны пройти по Садовому и Бульварному кольцам, а Камер-Коллежский вал должен обслуживаться двумя полукольцами, из которых каждое будет захватывать центр города.

В первую очередь автор намечает постройку трех подземных линий в наиболее оживленных, центральных пунктах города.

Общее направление этих линий почти совпадает с линиями, намеченными в проекте бывшего Московского общественного самоуправления.

Система объединения метрополитэна с пригородным движением намечается совершенно иная по сравнению с проектами дореволюционного времени. Учитывая характер рабочего жилищного строительства, намечаемого в виде рабочих поселков, которые могут развиваться в маленькие города-сады, тяготеющие во всех отношениях к своему центру – Москве, – инж. Бернацкий предлагает построить, в различные сроки и по мере надобности, 12 самостоятельных пригородных линий, по которым свободно будут циркулировать поезда метрополитэна. Эти линии явятся как бы загородными продолжениями метрополитэна и будут располагаться в свободные промежутки между магистральными жел. дорогами.

Автор нового проекта сооружения метрополитэна, исходя из факта быстрого развития экономической жизни города и необычайного прироста населения, выражающегося уже в цифре 1 млн 600 тыс. чел., – предлагает не замедлить в практической разработке вопроса и организации подготовительных работ.

Огонек.
1923 № 3.

16 апреля

Вокруг клуба

Спорткружок.
Спорткружок зимой

За истекший зимний сезон 22 и 23-го года спорткружок при клубе «Красный луч», кроме занятий по физкультуре под руководством М. Ефимова, культивировал главным образом хоккейский спорт, и, надо сказать, очень удачно. Первая команда спорткружка начала сезон блестяще, обыгрывая легко все московские команды, но в январе, при вторичных играх, получила 2 поражения, одно – от «Униона», другое – от «Яхт-Клуба». Однако в последних играх наша команда доказала свою репутацию красной команды и 4 марта в финальной игре против Общества любителей лыжного спорта заслуженно выиграла первенство Москвы.

стят, обыгрывая легко все московские команды, но в январе, при вторичных играх, получила 2 поражения, одно – от «Униона», другое – от «Яхт-Клуба». Однако в последних играх наша команда доказала свою репутацию красной команды и 4 марта в финальной игре против Общества любителей лыжного спорта заслуженно выиграла первенство Москвы.

Показали себя в Питере

11 и 12 марта наша первая команда на приглашение петроградской хоккейной секции выехала померяться силами с лучшей командой Петрограда «Юсупов» и со сборной Петрограда.

Надо сказать, что Петроград всегда был сильнее Москвы как в смысле класса, так и в смысле техники и практики.

В первый день команда «Красного луча» встретилась с Юсуповым и в жестокой схватке проиграла ей с небольшим счетом 2:1.

Один гол, вбитый А. Маркушевичем в ворота Петрограда, не был засчитан судьей, несмотря на заявление лайнсмена, капитана московской команды и публики, которая реагировала на эту несправедливость резкими криками и различными выпадами. Петроградский спортивный мир считает эту игру «спортивной ничьей». Игра была чрезвычайно интересная, живая, технически красивая и в высшей степени корректная. До последней минуты нельзя было предсказать победителя, и лишь последние 5 минут решили весь матч.

На следующий день против сборной Москвы, в которую вошли 9 игроков от «Красного луча» и 2 – от других спортивных организаций, Петроград выставил также сборную, очень сильную и удачно составленную команду.

На этой игре присутствовало более 1500 зрителей, при которых и разыгрался этот интересный матч. Петроградцы блеснули своей сыгранностью, точностью передачи, красной техникой и расчетливой и умной игрой.

И на этот раз Петроград остался победителем, хотя ему пришлось порядочно повозиться с отчаянно защищающимися москвичами.

Со счетом 4:1 Петроград выигрывает этот матч.

Дальнейшие победы

18 марта произошла последняя встреча нашей первой команды со сборной Москвы на поле «Яхт-Клуб» (наш каток был залит водой), на котором председатель московской хоккейной секции передал команде «Красный луч» выигранный ею переходящий приз им. Торнтон⁴⁷.

Заканчивая очерк о нашей пер-

вой команде, необходимо отметить и остальные команды спорткружка, которые также не без успеха выступали на спортивных поприще, а молодые игроки ее сделали грандиозные успехи, били другие команды спортивных организаций Москвы.

Зимний сезон закончен, и нам нужно деятельно готовиться к летнему периоду, привлекая как можно больше рабочую молодежь в нашу организацию, воспитывать и укреплять в ней тело и дух.

Е. Т.

Кружок домристов

4 года тому назад, по инициативе заводского комитета, был основан музыкальный кружок игры на старинных народных инструментах. При содействии Н.Н. Иванова приобрели 12 домр на сумму 6000 руб. и открыли запись желающих участвовать в занятиях кружка. Отозвалось около 40 человек взрослых и детей. Решено было с самого начала серьезно поставить занятия, с каковой целью приступили к изучению нот. Часть взрослых, предполагавшая заниматься игрой на инструментах по слуху, после этого выбыла из кружка. Осталась зато твердая группа, преимущественно детей, в числе 15 человек, с которыми все время и велась интенсивная работа.

Первое выступление кружка домристов состоялось в 1919 г. в рабочем клубе по Кузнецкой ул., д. № 11, а 26 декабря того же года кружок впервые выступил в нашем клубе на детской елке. В течение 1920 г. кружок выступал в нашем клубе 8 раз, в клубе «Красные огни» – 3 раза. В 1921 г., при содействии приглашенного в наш клуб В.Н. Суханова, нам удалось добыть еще 9 инструментов и тем самым увеличить состав

оркестра до 17 человек. В 1922 г., в связи с ремонтом клубных помещений и переездом детского клуба «Алая зорька» в специальное помещение, работа несколько замедлилась. На 4-м году работы участники кружка достигли уже значительного совершенства как в техническом отношении, так и в смысле музыкальной грамотности и более углубленного понимания музыкальных произведений. Это дало нам возможность выступить с оркестром домристов в детских оперных постановках, требующих со стороны всех участников оркестра особого внимания и вдумчивого исполнения.

Значение нашего музыкального кружка не исчерпывается только теми непосредственными достижениями, которые дает этот кружок участникам в виде музыкального образования. Воспитательное влияние кружка отражается также за пределами клуба на «детях улицы», которые, заражаясь примером своих сверстников, вовлекаются в работу детского клуба.

Из общего числа участников оркестра бессменно, в течение 4-х лет, состоят членами кружка и оркестра дети: Почтарева Е., Волнистов Е. и Спирюшков Л. В настоящее время кружок состоит из 30 учеников, из которых 20 человек могут уже участвовать в оркестре. В течение 4-х лет через кружок прошло 116 учеников, разучено до 60 пьес и 3 оперы. В дальнейшем предполагается увеличить оркестр до 34 человек. В настоящее время ученики заняты подготовкой опер к предстоящему юбилею оркестра⁴⁸.

М.Ф. Маленков

Маяк электростанций : Орган ячейки Р.К.П. при 1-й Москов. госуд. электр. станции им. П.Г. Смидовича и Управлении МОГЭС.
1923 № 4.

18 апреля

По фабрикам и заводам Суд над администрацией Каширстроя

(Дело о несчастном случае с работницей т. Кряковой)

14 апреля в камере Народного суда г. Каширы началось слушание дела по обвинению администрации Каширстроя в незаконных действиях.

На скамье подсудимых – заместитель гл. инженера по технической части Я.П. Ветчинкин, зав. распределит. устройством высокого напряжения техник Громыхалин и его помощник – электромонтер Соломатин.

Свидетелей по этому делу вызвано 10 человек. В качестве обвинителей подсудимых выступает инспектор труда Каширского уезда – т. Самошин и представитель стройкома – т. Эглит; защищают подсудимых зам. гл. инженера по административной части Н.М. Лашенко и управделами – Кременецкий и Попов.

Дело в следующем: 17 ноября пр. г. работницы Крякова и Евграфова по приказанию техника Громыхалина были посланы мыть полы в камеру высокого напряжения в 115 000 В. Придя в камеру в сопровождении электромонтера Соломатина, приступили к работе, хотя и предвидели опасность, но, боясь увольнения, по вторичному предложению Громыхалина выполнили свой долг.

Во время работы Крякова, наклонившись вниз к ведру с водой, оказалась на таком расстоянии от одного из изоляторов, которое силою притяжения платья вызвало образование вольтовой дуги, вследствие чего Крякова оказалась в огненном пламени и получила тяжкие ожоги тела.

Пострадавшая Крякова была отправлена в местную больницу, где и находится по настоящее время, и положение ее угрожает опасности для жизни.

Обвиняемый Громыхалин на вопрос судьи – не признает ли себя виновным – говорит, что, давая указания, он выполнял приказания высшей администрации, гл. инженера Цюрупы и его заместителей Ветчинкина и Нефедьева, которые знали, что мытье полов в камерах, как в 3000 В, так и в 115 000 В, производится в первой еженедельно, во второй – один раз в месяц.

Он ссылается на своего помощника Соломатина, который должен был смотреть за тем, чтобы дальше определенного расстояния от опасного места работницы не допускались.

Обвиняемый Соломатин в своих показаниях говорит, что он маленький человек, и, если Громыхалин исполнял всякие распоряжения высшей администрации, то он как непосредственно подчиненный

ему, обязан был выполнять приказание Громыхалина, хотя и знал, что это распоряжение связано с большой опасностью для жизни.

Соломатин дает интересную характеристику действий администрации в том, что всякое распоряжение должно быть выполнено, какого бы оно свойства не было. Вообще администрация ведет себя так, что, если какой-либо рабочий начинает мыслить своим умом, то его без всяких выстрасывают за борт, и ни постройком, ни союз не в состоянии бороться и указывать на неправильные действия администрации.

Далее обвиняемый говорит, что он предупреждал работниц быть осторожными, но Крякова неожиданно для него быстро повернулась и, наклонившись к ведру с водой, вызвала несчастный случай, от которого получился взрыв и Крякова оказалась в огне.

Виновным себя не признает и считает, что он был простым исполнителем приказа администрации.

На вопрос председателя суда, кто вообще имел право входить в камеру высокого напряжения – подсудимый отвечает, что по установленному порядку – только обслуживающий технический персонал, дежурные инженеры и высшая администрация, и, кроме того, допускались гости, которые приезжали к высшей администрации. Эти явления подсудимый считает незаконными.

С. Филиппов

Рабочая Москва. 1923 № 83.



20 апреля

По фабрикам и заводам Суд над администрацией Каширстроя. (Продолжение)

После допроса обвиняемых выступают свидетели, которые в общем подтверждают, что прямого распоряжения о мытье полов в камере высокого напряжения технику Громыхалину не давалось. Выяснено, между прочим, что инженеру Копацинскому были даны задания о выработке инструкции по технической безопасности, но что в жизнь они проведены не были.

Выступает защита. Н.М. Лашенко доказывает, что администрация оградила себя тем, что поставила на эту работу опытного техника с большим производственным стажем, и подчеркивает, что прямых виновников нет, и данный случай необходимо рассматривать как несчастный случай в производстве.

Защитники Кременецкий и Попов также оправдывают администрацию по этим мотивам. Администрация, в лице заместителя гл. инженера Ветчинкина, не могла лично смотреть за ходом работ в производстве, – говорят они. Инспектор труда Каширского уезда т. Самошин предъявляет обвинение администрации на основании составленного акта местной комиссией по охране труда.

Обвинитель – представитель стройкома Каширстроя т. Эглит – указывает, что администрация не приняла мер технической безопасности, особенно напирал на отсутствие инструкций и контроля со стороны администрации, что и вызвало несчастный случай с работницей Кряковой.

После получасового совещания суд выносит следующий приговор: заместителя главного инженера по технической части Я.П. Ветчинкина оправдать, техника Громыхалина лишить свободы на 9 мес., его помощника Соломатина лишить свободы на 6 мес.

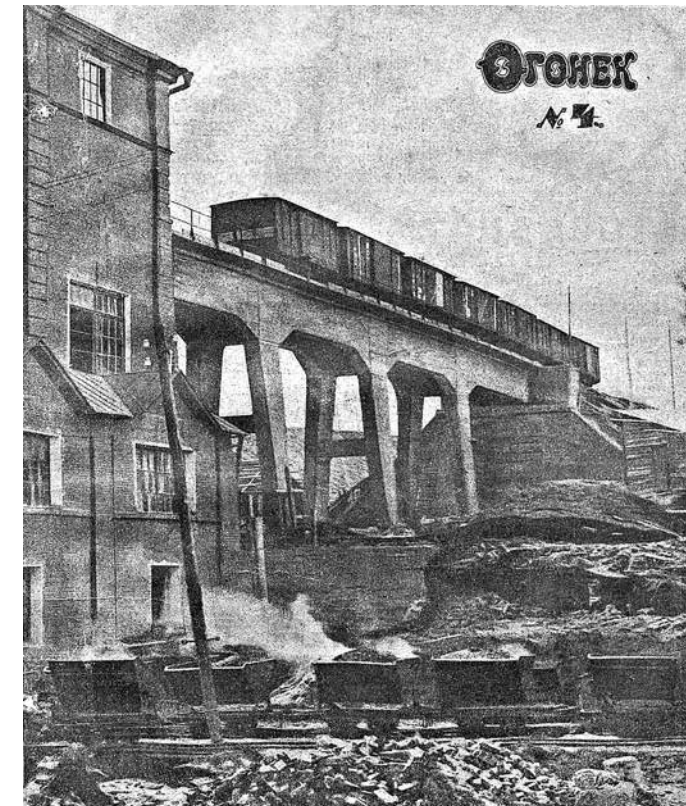
Осужденные подают апелляцию в высшую судебную инстанцию.

С. Филиппов

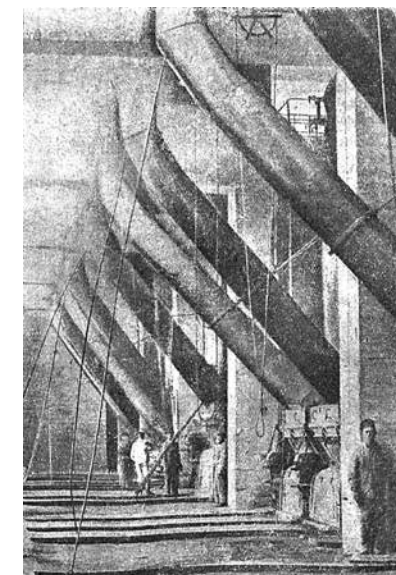
Рабочая Москва. 1923 № 85.

22 апреля

Каширская электростанция



По бетонной дамбе непрерывно въезжают внутрь здания по двум путям поезда, груженные углем. Уголь сбрасывается по желобам прямо в топку.



Ввозимый поездами в здание электростанции уголь низвергается по желобам в огромные топки. Фото В. Лобода.

Огонек. 1923 № 4.

24 апреля

СПОРТ. СПОРТИВНЫЕ ПЛОЩАДКИ РАБОЧИМ

В предыдущих заметках мы уже сообщали о решении передать все площадки и оборудование частных спортивных клубов рабочим организациям.

Теперь сообщаем о ходе распределения их.

Лучшая в Москве площадка О-ва любителей лыжного спорта (ОЛЛС) в Сокольниках передана Всевобучу для устройства «Показательной спортивной площадки Всевобуча».

Поле и помещение спортивного кружка Замоскворечья, находящиеся на Крымской набережной, отдаются спортивной организации при МОГЭС (Красный луч).

Вторая имеющаяся в Замоскворецком районе площадка быв. ЗКС (Зам. клуб спорта) передана в пользование рабочим и служащим фабрик Заготовления госуд. денежных знаков (ГОЗНАК).

Спортклуб РСКС (Рогожско-Симоновский кружок спорта) остается за местными фабрично-заводскими предприятиями и КСМ Рог.-Симон. района.

Занятия во всех занятых клубах начинаются в течение ближайших дней, причем в некоторых оставлены в качестве инструкторов старые спортсмены.

Известия. 1923 № 89.

26 апреля

Строительство выставки (Беседа с заведующим строительством выставки и членом президиума Т. И. Е. Коросташевским⁴⁹)

К организации непосредственного строительства выставки, после завершения вспомогательных подготовительных работ, было приступлено в средних числах февраля.

По утвержденному общему генеральному плану академиком архитектуры П. В. Жолтовским были спроектированы основные здания выставки.

В настоящий момент строительство главной массы павильонов, составляющей более 2/3 всей строительной сметы главного комитета, уже организовано.

Сейчас строятся: главный дом, 10 зданий отдела животноводства, 2 павильона, вмещающих 4 отдела – полеводство, луговое хозяйство, мелиорации и лесной.

Главный дом представляет собой одно из крупнейших зданий выставки, имеет по фасаду протяжение свыше 80 саженей. Оно вмещает отдел труда, научно-просветительный, опытный и отделы сельского образования, земледелия, быта, природы и др.

... Четвертый крупный павильон – машиностроения, по особому соглашению с главметаллом, строится из железобетона.

... По другую сторону Крымского вала будет расположен иностранный отдел, связанный с основной территорией выставки перекидной аркой. Проект иностранного отдела составлен академиком Щуко.

Кроме постройки зданий, на территории выставки должны быть произведены большие инженерно-строительные работы, как то: укладка подземного кабеля, электрификация, устройство канализации, водопровода.

Производство работ по электрификации сдано электротехническому тресту центрального района, по водопроводу и канализации – строительным конторам МСНХ, «Водоканалу» и «Мосстрою»; укладка подземного кабеля передана МОГЭСу.

Все эти работы предполагается закончить в июне-июле.

Параллельно со строительством ведутся работы по организации декорирования выставки.

С этой целью совместно с Всерабисом организуется 2 персональных конкурса – один между художниками-декораторами на живопись и орнаментацию павильонов, другой – между скульпторами на центральную скульптурную группу – эмблему выставки.

По своему масштабу и крайней срочности, напряженности (выставка должна быть построена в 100 дней) строительство носит исключительный характер. Уже сейчас на территории занято около 2000 рабочих, и число их будет доведено до 5000.

... Эта грандиозная работа – строительство 1-й с.-х. и кустарно-промышленной выставки Союза ССР – покажет нашим друзьям и врагам, что может сделать организованная воля пролетариата даже в стране, истощенной многолетней войной, голодом и блокадой.

Известия.
1923 № 91.

Апрель

Приветствия Резолюция рабочих и служащих электрической станции им. Смидовича

Общее собрание рабочих и служащих 1-й МГЭС им. Смидовича приветствует XII Съезд, этот верховный орган Российской коммунистической партии, руководителя рабочего класса России.

Мы все ясно сознаем, как многое зависит от решения Съезда. И тем более радостно нам приветствовать XII Съезд, видя, с какими единодушием и отчетливостью разрешает Съезд основные вопросы общего политического состояния советских республик, вопросы развития социалистической промышленности и укрепления союза рабочих и крестьян.

Зная, что от правильного разрешения этих вопросов, от правильного указания Съездом пути зависит

развитие нашей советской страны и дальнейших побед пролетариата, мы, рабочие М. Г. Э., заявляем:

Мы выживем назло врагам, товарищи. Под руководством РКП и ее славных вождей мы перейдем через НЭП к торжеству коммунизма. Вместе с вами нам больно, что дорогой наш Ильич не на Съезде. Но так же, как мы победим капитал, точно так же мы верим, что победит Ильич свою тяжкую болезнь.

Да здравствует РКП!

Да здравствует XII Съезд РКП!

XII Съезд Российской Коммунистической партии (большевиков) : Стенографический отчет. 17–25 апреля 1923 г. М., 1923.

Апрель

Утверждено Президиумом Госплана 10/V 23 г.

Инструкция для Обл и Губэко по составлению плана электрификации

1. Общий план электрификации, утвержденный IX Всероссийским Съездом Советов, должен быть рассматриваем, как распадающийся на три части.

А. План использования ныне существующих электрических станций, как общественного пользования, так и принадлежащих отдельным промышленным предприятиям, транспорту и пр., путем объединения работы их на общую сеть (кустование, кольцевание), осуществляемый за счет местных средств с участием в отдельных случаях государства.

Б. План сооружения крупных государственных районных электрических станций, сооружаемых

как общее правило, за счет общегосударственных средств.

В. План сооружения станций средней и мелкой мощности местного значения, сооружаемых на местные и частные средства.

2. Обл и Губэко и их плановым органам надлежит произвести очень тщательный учет всем существующим в их районе электрическим станциям, как общественно-го пользования, так и фабричным, заводским, железнодорожным и т. п. Значительное сокращение производственных возможностей в наших промышленных предприятиях, производимая концентрация производства, замедленный темп восстановления многих коммунальных предприятий дают пока возможность использовать ныне существующие станции для целей электрификации не только

тех предприятий, для которых они были предназначены, но и для других потребителей (сельское хозяйство, кустарная промышленность, мелкая городская промышленность). Неполная нагрузка тех или иных станций удорожает себестоимость производимой на них энергии, а потому возможно быстрое увеличение их нагрузки, с одной стороны, уменьшает стоимость энергии для предприятий, для которых она была предназначена, а с другой – дает возможность расширить круг потребителей. [...]

4. Выделение тех или иных промышленных или коммунальных предприятий на хозяйственный расчет не должно служить причиной отказа заинтересованных учреждений от включения их электрических станций в тот или иной комбинат по производству электрической

энергии, т. к. все станции являются собственностью государства и должны быть использованы в общегосударственных интересах, а последние требуют осуществления всех мер, клонящихся как к удешевлению энергии, так и к возможно широкому распространению применения таковой в хозяйственных процессах. [...]

10. При рассмотрении вопросов, связанных с сооружением крупных государственных районных станций, необходимо иметь в виду, что при крайне ограниченных средствах, которые может уделить государство для электростроительства, обязательным условием благоприятного разрешения вопроса о сооружении той или иной станции должны служить очень тщательно разработанные экономические обоснования, во-первых, тех выгод, которые получатся для хозяйственной жизни данного района, во-вторых, возможности и условия самоокупаемости тех затрат, которые государство должно сделать для сооружения станции и необходимых электропередач, в-третьих, характер и обеспеченность снабжения будущих потребителей энергии соответствующими приемниками тока (моторы, аппараты и пр.). [...]

12. Усвоение широкими слоями идеи электрификации повело к стихийному возникновению мелких станций в сельских местностях, небольших городах, и еще в большей степени существуют и возникают предположения о постройке новых станций. Однако возникновение таких станций, недостаточно правильно устроенных в техническом отношении, а в особенности недостаточно экономически обоснованных, может нанести идее электрификации самый серьезный удар. Рабоче-крестьянское правительство, всецело приветствуя и поддерживая инициативу населения в деле самого широкого распространения производства и применения элект-

рической энергии, заинтересовано, однако, в том, чтобы электрические установки были производимы с соблюдением всех технических правил, а еще больше, чтобы они давали соответствующий экономический эффект.

13. На Обл и Губэжоско и на их плановых органах лежит поэтому прямая обязанность внести в дело сооружения мелких станций определенное плановое и правовое начало. Изданные ВЦИК и СНК декреты «О сооружении и эксплуатации кооперативами мелких гидроэлектрических станций» от 17 августа 1922 г. и «Об обществах по электроснабжению с ограниченной ответственностью» от 4 января 1923 г. дают те юридические нормы, в которые могут войти все существующие и возникающие предположения по сооружению и эксплуатации станций мощностью до 500 кВт. Эти декреты обязывают, однако, правительственные органы, местные и центральные, к соблюдению определенных правил по наблюдению как за техническим качеством строящихся станций, так и за порядком их эксплуатации (тарифы). В особенности это важно по отношению к гидроэлектрическим станциям, где неумелое использование того или иного источника водяной силы может повести к нежелательным последствиям. [...]

17. Не менее важно в настоящее время тщательно следить за эксплуатацией уже ныне существующих станций. Электрическая энергия может служить для восстановления и развития хозяйства, когда она будет дешева. Между тем доходящие до центра сведения дают основания опасаться, что электрические станции стараются использовать их как источники дохода. Необходимо всеми силами бороться с этой тенденцией. Максимально, что можно требовать от применяемых теперь тарифов, — это чтобы они покрывали себестоимость производства

энергии. В противном случае — потребление энергии не будет увеличиваться, а скорее уменьшаться, что еще более будет повышать себестоимость энергии.

18. Поэтому Обл и Губэжоско должны тщательно следить за тарификацией электрической энергии в их районах и способствовать всеми мерами, находящимися в их распоряжении, как к уменьшению себестоимости электрической энергии, так и к ограничению размера тарифов до пределов покрытия себестоимости производимой на станциях энергии, не допуская извлечения дохода из станций на покрытие других потребностей. [...]

20. Разрабатываемые Губэжоско планы работ по электрификации по совокупности вышеизложенного с подсчетами необходимых затрат, как из местных, так и из государственных бюджетов, со всеми необходимыми материалами представляются в Облэжоско, где таковые сводятся в общие по области ведомости и направляются в Госплан и Главэлектро. Там, где областные Эжоско не образованы, — материалы направляются непосредственно в Госплан и Главэлектро. Желательно, чтобы все сводки по Облэжоско поступали в Госплан и Главэлектро не позже 1 июля каждого года, чтобы к 1 октября, т. е. к началу операционного бюджетного года, соответственные планы и бюджетные ассигнования могли быть уже проведены через высшие законодательные органы.

Электричество : Орган Главного электротехнического управления ВСНХ, Электротехнического (VI) отдела Русского технического общества, Всероссийских электротехнических съездов, Центрального электротехнического совета, Общества электротехников в Москве, Русского электротехнического комитета МЭК. 1923 № 4.

Апрель

Хроника. Из жизни электротехнических обществ и учреждений Деятельность Электроплана

Электроплан рассматривал еще один крупный план, а именно план электрификации Подмоскownого угольного бассейна в связи с электроснабжением Московского района, разработанный членом Электроплана инженером М.Л. Каменецким.

Этот план, предусматривающий постройку групп питательных станций непосредственно в местах добычи соответствующего их потребностям количества топлива (угольная мелочь), использование Каширской станции в качестве распределительной для передачи части выработанной энергии в Москву и использования отработанного пара питательных станций для сушки штыба. [...]

Апрель

Хроника. Из жизни электротехнических обществ и учреждений 5-летие Российского общества радиоинженеров

В марте исполнялось 5 лет со дня основания РОРИ. 5-летие было ознаменовано юбилейным собранием О-ва, происходившим в Москве и в Петрограде. В Москве собрание было открыто речью председателя О-ва, проф. Шулейкина, сказанной на московской радиостанции и отсюда по беспроволочному телефону переданной по всей России. В Москве речь была передана громкоговорящим телефоном на юбилейное собрание, происходившее в Доме ученых. В Петрограде торжественное

собрание было открыто речью проф. А.А. Петровского. И в Москве, и в Петрограде О-во приветствовали представители различных ученых и технических обществ, учреждений, институтов и т. п. Собрание закончилось в Петрограде концертом, на котором Л.С. Термен исполнил несколько произведений на сконструированном им радиоинструменте. В Москве собрание слушало концерт по громкоговорящему радиотелефону. По тому же телефону для танцев передавалась музыка румынского оркестра.

Ко дню своего 5-летнего юбилея О-во имело 5 почетных членов, 106 действительных и 80 членов соревнователей.

Электричество : Орган Главного электротехнического управления ВСНХ, Электротехнического (VI) отдела Русского технического общества, Всероссийских электротехнических съездов, Центрального электротехнического совета, Общества электротехников в Москве, Русского электротехнического комитета МЭК. 1923 № 4.

Апрель

Зимний спорт в Москве

Московская хоккейная секция разделила команды, желающие принимать участие в розыгрыше календаря на 2 группы: «А» — Яхтклуб, Унион, Красный луч, ОФВ и Новогиреево и группу «Б» — ОЛЛС, МКС, Красный боец и Академия. В младшей группе (Б) первенство легко досталось молодой, впервые

в этом году выступающей команде ОЛЛС; в старшей группе (А) команды были ровнее. ОФВ и Новогиреево участие в играх почти не принимали; вся борьба велась между тремя командами: Яхтклубом, Красным лучом (МОГЭС) и Унионом. В результате двух кругов положение не выяснилось, и лишь после двух

переигровок первенство досталось команде МОГЭС. Состав игроков: голкипер – Кутаков, беки – Фельдман и Кутаков П., хавбеки – Правдин, Злуницын, Силуанов, форварда – Цоппи, Михайлов, Козлов, Генц и Маркушевич. Из международных [!] матчей следует указать на традиционную встречу Москвы с Петроградом, закончившуюся, по обыкновению,

1 мая

Как мы будем праздновать 1 мая

30 апреля. Клуб «Красный луч». Встреча 1 мая. Программа: 1) «Майская сказка» (сон под 1 мая), инсценировка; 2) «Наши дни», апофеоз с участием оркестра, хора, солистов, спортсменов; 3) праздник комсомола.

Школа I ступени (в клубе «Красный луч»), в 1 ч дня. Доклад о 1 мая, сольные выступления, живые картины.

Клуб «Алая зорька» – доклад о значении 1 мая.

Детский сад «Огонек» – беседа с малышами о 1 мая.

1 мая. Детский сад «Огонек» – 11 ч утра, поездка на автомобилях к Замсовету и на Красную площадь. После прогулки – обед и гостинцы в детском саду.

Школа I ступени и подготовительная школа – шествие на школьный праздник на Лубянскую площадь.

Демонстрация всех работников станции. Колонна будет построена следующим образом: 1) живая картина; 2) духовой оркестр, 3) спортсмены, 4) хор, 5) колонна работников, 6) оркестр домристов, 7) детский хор.

Время сбора будет объявлено особо. Сборный пункт – Раушская набережная.

Вечером 1 мая. Карнавальное празднество в особо отведенных пунктах, о которых будет объявлено в день демонстрации.

Предлагается участникам демонстрации запастись красными бантиками, а женщинам – красными повязками.

Докажем, что силен революционный дух на красной электрической станции!

Все пойдем на Первомайский праздник!

Первомайская комиссия

Маяк электростанций : Орган ячейки Р.К.П. при 1-й Москов. госуд. электр. станции им. П.Г. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 5.

поражением москвичей – 0:2. Вот в общих чертах картина московского зимнего спорта в 1922–23 г.

С. Теодоровский

Пролетарское студенчество : Орган ЦБ коммунистического студенчества. 1923 № 1.

3 мая

В Замоскворечье. За Москвой-рекой

*Славим великое первое мая –
Праздник труда и сверженья оков.
Славим великое первое мая –
Праздник свободы, весны и цветов.*

На хмурые улицы из просветлевших переулков хлынул красный май. Зарделись улицы, заплясали в майском хороводе пунцовые блики.

Из берегов будней вышло Замоскворечье. К Серпуховке и от Серпуховки движутся колонны, а над колоннами в дождевой влаге плещутся знамена... Прет неумная людская сила. Тысячи людей, сотни знамен. Узорчатым ковром заткали площади, тянутся во всю Полянку, майским мостом перекинулись через Москву-реку, дальше и дальше, уж окутывают Красную площадь.

Красная площадь. Отсюда всему рабочему миру Замоскворечье шлет первомайский привет.

Движутся колонна за колонной, фабрика за фабрикой. Символ свободы и весны – красный стяг – вверху, а впереди машинами шествует труд. Вот движется в грядущее строящийся Дворец труда.

Близятся «глаза Красной Армии – карта» рабочих фабрики Картотдела.

Грохочет на ходу ткацкий станок Краснохолмской фабрики.

За рабочих камвольно-прядельной им. Калинина говорит лозунг на пирамиде мотков хлопка – «прядем красную нить революции».

Машет крыльями мельница, а сзади, с косами и серпами, рабочие и работницы «макаронки».

Пыхтит паровоз «Первое мая» Рязано-Уральской ж. д.

Холодильник «Фригория» на ходу принимает заказы «на охлаждение разгоревшихся аппетитов буржуазии и на заморозку микробов фашизма».

В небо смотрится нефтяная вышка. Серебристой льдиной проплыла соляная гряда, а сзади ее догоняет бушующий, бурлящий весельем разгулявшихся петрушек громадина-чайник с завода «Пресс».

К чайнику подкатывается автомобиль сладостей невиданной величины фабрики «Красный Октябрь».

Шествует труд величавый и могучий. Рабочий молот рушит старый мир.

– Мы бьем производством капитал.

От каждого удара корчится в предсмертных муках капитал. Весело дымит труба с завода на колесах «Красный пролетарий», это – точная копия одного из его действительных корпусов.

Под великаном-башмаком «Парижской коммуны» лежит раздавленный в прах Муссолини.

В громадной реторте, подогреваемой примусом, поджаривается «согласитель-двухполовинник»

На ходу «мировая электростанция Коминтерна» – изделие рабочих станции им. Смидовича – дает «революционный смертельный ток высокого напряжения мировому капиталу». И грузная фигура ка-

питалиста дергается и кривится, сиюсь оторваться от злополучного места.

Чеканно отбивает «американка» 1-й Образцовой типографии, выбрасывая отпечатанные листки биографии Ильича. А ткацкий станок МСНХ тклет его портрет.

Плавню плывет «Серп и молот» – символ смычки, а под ним идет «Новая деревня». Идут крестьяне, работающие на с.-х. выставке.

«На собственные средства» они хоронят старое село с попом, с урядником и со всем его первобытным хозяйством. На кладбище прошлого везет их трактор.

Пляшет и резвится первомайский карнавал, справляя тризну над прошлым.

Ужасный старый режим – сегодня манекен, танцующий в угоду веселой молодежи залихватский краковяк. Вот подобрав рясу откалывает трепака поп, комично размахивая крестом...

Рабочая Москва. 1923 № 94.

8 мая

Праздники лесохозяйства

Крестьяне не обсаживают свои хаты деревьями. Советские учреждения тоже не участвуют в деле древонасаждения, пример должны подавать именно советские органы. Кстати, следовало бы и Троице запретить истребление берез, занимаясь древонасаждением.

В течение 11 лет, с тех пор как начала строиться и работать ГЭС «Электропередача», я постоянно езжу в автомобиле по Владимирскому шоссе, и каждый год на Троицу меня возмущает одно и то же нелепое явление: крестьянские избы деревень, мимо которых приходится проезжать, за редкими исключениями, не обсажены деревьями, и только перед ничтожным процентом домов имеются небольшие саженьки, в которых посажены деревья; ежегодно на Троицу картина меняется: все дома, почти без исключения, густо обсажены

свежесрубленными березами; от 8 до 12, а иногда и больше, берез втыкаются в землю вокруг дома, и таким образом ознаменовывается праздник. Через несколько дней все эти березы выбрасываются, с тем чтобы на другой год опять повторилась та же история. За все эти 11 лет я не запомню, чтобы хотя перед одной избой были посажены молодые деревья. Между тем и проще, и дешевле было бы раз и навсегда посадить хотя бы пару деревьев перед каждым домом, чем ежегодно возить десятки срубленных деревьев издалека, так как вблизи [и] около деревень все уже уничтожено, и за молодыми березами приходится ездить далеко. На протяжении 75 верст до «Электропередачи» на Троицу можно насчитать несколько тысяч свежесрубленных берез, причем выбираются каждый раз лучшие экземпляры,

и если принять во внимание, что это делается не на одном Владимирском шоссе, а на всем необъятном пространстве РСФСР, то количество ежегодно срубаемых и затем бросаемых берез исчисляется многими миллионами.

Но это делает отсталое крестьянство. Что же делают советские учреждения, призванные насаждать культуру? Увы, и они тоже поступают не лучше. Ежегодно во время октябрьских праздников и праздника 1 мая (вероятно, в ознаменование «праздника древонасаждения») все советские учреждения при заводах, деревнях и уездных городах обсаживаются десятками свежесрубленных молодых елей. Опять-таки и эти учреждения ничего не насаждают и сами подают пример расточительного отношения к тающим лесным богатствам страны. Все истребляют деревья непрерывно, и почти никто не заботит-

ся об их насаждении. Конечно, инициативу в этом отношении должны взять на себя именно советские учреждения, которые не могут не понимать несообразности вырубания целых рощ молодых деревьев, тогда как легко

и просто весной, именно в мае, посадить кругом учреждения хотя бы несколько штук деревьев и тем подать благой пример.

Думаю, что к предстоящему празднику Троицы следовало бы запретить бессмысленное истреб-

ление берез и, наоборот, установить действительно праздник древонасаждения.

Р. Классон

Правда. 1923 № 100.

9 мая

Москва. О коммунальных услугах

Принимая во внимание, что общая сумма расходов рабочих и служащих на оплату коммунальных и жилищных услуг составляет весьма высокий процент их бюджета (13–18%), причем меньшую часть составляют расходы на жилище и большую – прочие, связанные с ним расходы (водопровод, канализация, освещение), президиум МГСПС постановил обратиться в Моссовет со следующим ходатайством. Исходя из необходимости установить такие тарифы на коммунальные услуги, которые дали бы возмож-

ность рационально и безубыточно вести соответствующие отрасли коммунального хозяйства, и признавая невозможность дальнейшего обременения рабочего бюджета в этой области, президиум МГСПС просит Моссовет поручить МКХ и МОГЭС составить дифференциальный классовый тариф на водопровод, канализацию и газ применительно к тарифу на квартирную плату по группам плательщиков.

Правда. 1923 № 101.

13 мая

Ответ красной Москвы на ноту Керзона В Замоскворечье. Мы готовы

С утра Пятницкая – сплошной поток пролетарских шеренг, флагов, лозунгов.

Английская нота, убийство т. Воровского – взорвало пролетариат, оторвало его от производственной работы.

И с тесных улиц Замоскворечья, от всех заводов, фабрик, мастерских идут пролетарские отряды. Идут работницы, рабочие, красноармейцы, учащиеся. На Пятницкой они сливаются в одну могучую реку рабочего возмущения и гнева.

До 90 тыс. человек выслало на улицы Замоскворечье. Сотни знамен и плакатов реют в воздухе.

– Мы не хотим войны, но если нужно – мы готовы, – кричат над тысячами голов лозунги.

Вышло все Замоскворечье.

Мы готовы!

Идут в кожаных куртках рабочие электростанции 86 года. Более тысячи человек. Они несут Моссовету свою пролетарскую ноту для передачи Ходжсону.

Идут 1-й и 2-й арматурный заводы. Воспитанники Бухарского дома просвещения в пестрых халатах. Поют на незнакомом языке, но слова эти чувствуются каждым трудящимся. Это трудовая песня, и мы ее понимаем.

Военная школа польских коммунаров. Шумно приветствуют ее демонстранты. Польские рабочие с нами, и в этом залог, что поездка Фоша, которую он предпринял по Польше, успеха иметь не будет. Рабочие против нас не пойдут.

Идут печатники с 1-й Образцовой государственной типографии, краснохолмцы, бромлеевцы, рабо-

чие заводов «Хромиум», «Жако», «Морзе», «Новая заря».

Вечная память т. Воровскому, погибшему от палачей буржуазии, – реет плакат над слушателями Института Карла Маркса, а хромиумцы к своему лозунгу прикрепили красноармейскую винтовку.

В пролете между Кремлем и церковью Василия Блаженного митинг. Пыхтит автомобиль, охрипшие ораторы выбрасывают над толпой короткие, горячие слова. Подходят демонстранты. Плакаты. Плакаты. Россия – не Рур. Забрать себя голыми руками не дадим.

Цинделевцы несут огромный плакат «Берегитесь нас трогать – мы готовы». Ряды за рядами проходят демонстранты возле импровизированной трибуны.

– Мы напряжем все усилия и России капиталу не сдадим, – заканчивает один из ораторов словами Троцкого.

– Правильно. – Над площадью несется громовое «ура».

2 часа 40 минут тянется непрерывный поток Замоскворецких демонстрантов. На Красной площади они вливаются в общую

демонстрацию московского пролетариата.

На трибуне возле Кремля т. Подвойский приветствует проходящие демонстрации.

На Красной площади взбаламученное рабочее море.

Слова одного лозунга горят над толпой, отражая охватывающее демонстрантов настроение.

Это наказ т. Чичерину.

«Не страшись проводить твою твердую классовую политику, мы поддержим ее бронированным рабоче-крестьянским кулаком».

Гудит рабочая Москва.

Леонтьев

Рабочая Москва. 1923 № 103.

16 мая

По Москве В Московском Совете. Уличное освещение

С 7 мая московские улицы по ночам пришлось погрузить во тьму, так как смета на освещение была исчерпана уже к 1 мая. По сметным ассигнованиям освещение должно возобновиться с 15 августа. Ходатайство об ассигновании средств на освещение улиц до того времени, когда ночи станут особенно коротки, не увенчалось успехом. Каждый день освещения города стоит 600 руб. золотом. В настоящее время уличное освещение Москвы из ведения МОГЭС перешло в ведение отдела благоустройства МКХ.

Известия. 1923 № 107.

17 мая

10-летний юбилей «Электропередачи»

Сегодня ГЭС «Электропередача» празднует свой 10-летний юбилей. «Электропередача» является первой русской районной станцией, построенной вблизи богатейших торфяных залежей, общей площадью 3600 десятин, в 75 верстах от Москвы по Владимирскому шоссе. 10-летний опыт «Электропередачи» дал много ценных практических уроков, используемых в настоящее время при сооружении новых районных станций на торфу по плану электрификации России. Нельзя не отметить исключительные заслуги «Электропередачи» во время тягчайшего топливного кризиса в 1919–20 гг., когда «Электропередача» форсировала свою работу до крайних пределов и давала Москве более половины потребной электрической энергии. Работа электрифицированной промышленности Московского района в те годы в значительной

степени обязана «Электропередаче». Только в 1921 г., с появлением нефти в топливном балансе Москвы, представилась возможность приступить к основательному ремонту этой станции, сильно износившейся в первые революционные годы. В настоящее время на очередь поставлен вопрос о дальнейшем планомерном расширении «Электропередачи», так как своевременно она, ввиду начавшейся войны, не была доведена до надлежащей мощности. Произведенными в течение прошлого и нынешнего года ремонтными и восстановительными работами мощность станции увеличена по сравнению с концом 1921 г. вдвое и ныне приближается к первоначальной.

Правда. 1923 № 108.

22 мая

Промышленность Каширская электростанция

Работа Каширской станции постепенно налаживается. В настоящее время станция дает до 15% потребляемой Москвой электрической энергии. Наряду с эксплуатационной работой ведется напряженная работа в области отыскания наилучшего способа сжигания подмосковной мелочи. Опыты велись под руководством проф. Рамзина и привели к положительным результатам. Станция работает в настоящее время на 5000 кВт, но к концу года нагрузка станции будет доведена до 12 000 кВт.

Каширская станция непосредственно снабжает своей энергией почти весь Рогожско-Симоновский район в Москве, в том числе такие крупные предприятия, как завод «Динамо», АМО, Бари и др. По окончании электрификации Рублевской насосной станции, она будет также обслуживаться Каширской энергией.

Известия. 1923 № 111.

30 мая

Электрификация

Световые тарифы – ниже довоенных. Тарифы на электрическую энергию разбиты по группам как для световых абонентов, так и для промышленных. Размер тарифов утверждается высшими государственными органами на основании твердых норм калькуляции себестоимости. Принимая во внимание слабую платежеспособность населения, общие световые тарифы на электрическую энергию для населения установлены значительно ниже довоенных норм, причем образующийся при этом недобор переложен главным образом на торговые помещения и частную промышленность. Для московских рабочих установлены еще более льготные нормы оплаты (на 50%) путем распределения талонов через соответствующие профсоюзы по предприятиям.

В апреле, например, когда золотой рубль по курсу котировальной комиссии (на 15-е число) был равен 35 руб., товарный – 39 руб., электрический рубль (средний) составлял лишь 27 руб. 10 коп., а световой (квартирный) 14 руб. 95 коп. При этом необходимо указать, что цены в золотых рублях за топливо в настоящее время превышают довоенные примерно на 50%.

Удешевление производства. Отпуск электрической энергии по значительно ниже довоенных ценам достигается сугубой экономией производственных средств, систематическим улучшениями оборудования, переброской производства энергии на более дешевое местное топливо, жесткой централизацией коммерческого руководства и сведением накладных расходов до возможного минимума.

Необходимо отметить, что управление МОГЭС принимает все меры к сокращению сжигания нефти и переходу на работу районных электрических станций, сжигающих местное топливо – торф и подмо-

сковный уголь. С целью возможно быстрого перехода на торф управление МОГЭС принимает все меры к улучшению работы «Электропередачи», на что в 1923 г. предполагается затратить 920 000 зол. руб.; по всем же станциям МОГЭС предусмотрено расширение на общую сумму в 1 734 900 зол. руб.

Необходимо отметить, что сооруженные по государственному плану электрификации России районные станции – временная Шатурская на торфу и Каширская на подмосковном угле – все больше и больше вступают в работу на общую сеть и таким образом понижают расход дорогого привозного топлива – нефти. В то время как в 1922 г. эти станции по ряду причин не могли выполнить производственного задания, в 1923 г. эти районные станции уже выполняют производственную программу, и есть основание полагать, что их отпуск в ближайшем времени, по окончании необходимых ремонтных работ, даже превысит производственный план.

Одной из неотложных государственных задач является усиление отпуска средств на завершение оборудования Каширской станции и на постройку постоянной Шатурской станции взамен работающей ныне временной. Прием тока в Москву от Каширской станции производится через Кожуховскую подстанцию и дальше распределяется по существующим кабелям МОГЭС. Для усиления приема тока в настоящее время прокладываются дополнительные кабели, причем прокладка этих кабелей по дну Москвы-реки уже осуществлена. Шатурская же станция передает ток по общим распределительным воздушным сетям районной станции «Электропередача».

Правда. 1923 № 117.

1 июня

О пользовании общим электросчетчиком

За последнее время в московской печати появляются заметки о больших неудобствах, вызываемых тем, что для целого ряда квартир Управление МОГЭС устанавливает один общий счетчик.

... Для того чтобы установить для всех абонентов отдельные счетчики, потребовалось бы заказать их в настоящее время в ко-

личестве не менее 100 тыс. штук, а это вызвало бы расходы в миллионы золотых рублей.

Управление МОГЭС принуждено присоединять к одному общему счетчику всех жильцов квартиры, если тариф на электрическую энергию для них одинаков.

В будущем, когда позволит улучшившееся экономическое

положение страны, Управление МОГЭС вновь перейдет к старому способу учета электрической энергии с помощью самостоятельных счетчиков как наиболее удобному и справедливому для расчета за электрическое освещение.

Известия. 1923 № 119.

13 июня

По Москве. В Московском Совете Освещение московских улиц

МКХ ведет усиленные работы по восстановлению уличного освещения г. Москвы. К предстоящей зиме предполагается восстановить освещение на всех улицах, снабженных осветительными установками. На некоторых улицах в течение зимы для экономии топлива придется освещать только одну сторону. Подотдел наружного освещения оборудует мастерскую по обжигу калильных сеток для газового освещения, получавшихся ранее из-за границы в готовом виде. Мастерская будет иметь возможность удовлетворять потребность не только МКХ, но и железных дорог.

Известия. 1923 № 129.

13 июня

Театр и искусство. Хроника искусств

Мастерская «Организационного театра» при Губполитпросвете начала выезды на «торфяники» со спектаклями для местных рабочих. Программа спектаклей составлена из агиток несложного содержания («Петрушка», «НЭП в деревне», «Для чего нужно знание» и др.).

Первый выезд 10 июня произведен на Шатурскую электростанцию и прошел с большим успехом. Несколько номеров было переброшено (на дрезине) в другой рабочий поселок, где они были показаны после лекции. Следующая поездка назначена на Электропередачу в следующее воскресенье.

Известия. 1923 № 129.



13 июня

По фабрикам и заводам Переходим к коптилкам

Тариф за пользование электрической энергией на освещение квартир скачет так быстро, что в своем росте не отстает от бешеной пляски по поднятию цен дельцов черной биржи.

На май одна лампочка в 16 свечей обошлась в 50 руб. и на будущий месяц, очевидно, будет еще дороже.

Рабочие снова постепенно переходят к коптилкам, в то время как деревня уже начала получать «неестественный» свет.

Московская лучеизлучательница (МОГЭС), – введи классовую раскладку за пользование электрической энергией, как в квартирной плате.

Ведь если принять во внимание количество пожаров при керосине и вредное влияние керосиновых газов на организм (в особенности, детей), то несомненно, что этот вопрос требует срочного разрешения.

Петр Елисеев, рабочий

Рабочая Москва. 1923 № 127.

17 июня

По фабрикам и заводам На Каширстрое

В Москву вернулся заведующий эпидемическим отделом Мосздрава д-р Дьяков, ездивший на Каширстрой для обследования санитарных и жилищных условий.

Жилищные условия и общее санитарное состояние района, главным образом в смысле малярийной опасности, признано далеко неблагоприятным.

5 тыс. рабочих, занятых на Каширке и Электропередаче, переживают большой жилищный кризис, часть рабочих за недостатком жилищ проживает в палатках.

Цементные пожарные водоемы и многочисленные пруды вблизи Электропередачи признаны угрожающими, в них найдены личинки малярийных комаров.

Мосздравотдел в целях устранения найденных дефектов организует специальную комиссию, которая выезжает на место.

В ближайшее время там предполагается устроить малярную станцию, специальное отделение для

лечения маляриков и будет приступлено к нефтеванию вредных и ненужных водоемов.

Рабочая Москва.
1923 № 131.

22 июня

Тресты и предприятия. (Анкета «Известий ВЦИК») Тов. Гольцман. Начальник Главэлектро

— Насколько осуществился институт красных директоров в предприятиях Главэлектро? В составе директоров, управляющих в предприятиях Главэлектро, имеются 23 рабочих и 21 специалист-инженер. Всероссийский трест заводов слабого тока имеет в составе директоров 8 рабочих и 4 спеца. Э.Т.Ц.Э. — 5 рабочих и 3 спеца; Эльмаштрест — 3 рабочих и 4 спеца; Аккумуляторный трест — 2 рабочих и 1 спец; М.О.Г.Э.С. — 1 рабочий, 4 спеца; Петроток — 2 рабочих и 2 спеца; в предприятиях, непосредственно подчиненных Главэлектро, — 2 рабочих и 3 спеца. При этом следует иметь в виду, что почти

на всех предприятиях (промышленных), где директор-специалист, его заместитель — рабочий, и наоборот.

Из числа специалистов — 2 члена РКП. Директора-рабочие все члены РКП.

Таким образом, в составе директоров преобладают рабочие (52,3%); спецов несколько меньше (47,7%).

— Каковы взаимоотношения между заводоуправлениями и трестом?

— Почти на всех предприятиях, подчиненных трестам, права директоров в отношении получения заказов, реализации продукции и закупки сырья ограничены, хотя директора самостоятельны

в случаях сравнительно небольшой важности.

В вопросах внутреннего управления заводом директора пользуются полной свободой, руководясь общими директивами правления треста.

Какие желательны внести изменения в эти взаимоотношения?

— В ближайшем времени предстоит слияние трестов сильного тока, причем предприятия, входящие в их состав, получают большую свободу в деле получения заказов, сбыта продукции и пр., так как желательность такого изменения взаимоотношений уже наметилась.

Известия. 1923 № 137.

24 июня



Военизированная охрана станции Электропередача. Крестиком помечен директор Н.П. Андрианов.

26 июня

Закладка главных зданий Шатурской электростанции

В воскресенье, 10 июня, состоялось скромное торжество — закладка главных зданий Шатурской районной станции.

Всю зиму и весну на строительстве шли усиленные подготовительные работы, которые могут быть разделены на следующие 3 основные группы: жилищное строительство для рабочих, заготовка и доставка строительных материалов и механизмов и оборудование территории постройки всевозможными механизмами.

За время с декабря по июнь на строительство прибыло около 1500 вагонов разных строительных материалов, и теперь к началу работ на месте имеется около 2 млн штук кирпича, до 7 тыс. бочек цемента, 250 вагонов речного песка и почти весь бутовый камень. Лесными материалами строительство обеспечивается из собственных заготовок, разрабатывая горелые площади соседних лесов и распиливая лес на трех собственных лесопильных заводах. Зимой же были выданы заказы, и теперь уже получено и частично доставлено оборудование, позволяющее значительно механизировать строительные работы. На эту сторону обращено весьма серьезное внимание и делается все возможное для избежания труднейших операций строительных работ. На место постройки подведен ток от временной станции и установлен трансформатор в 500 кВт.

На озере на сваях установлена насосная станция, оборудованная электрическими центробежными насосами для снабжения строительных работ водой. Для закладки подошвы фундаментов приходится

в грунте проходить водоносный слой; для откачки воды из котлованов имеются достаточно мощные электронасосы низкого давления.

Одной из труднейших и дорого стоящих работ — в смысле потери времени и большого количества рабочих — считаются работы по доставке строительных материалов на леса, т. е. подъему их на высоту. Для избежания этих работ на Шатуре будут весьма сильно развиты установки всевозможных подъемников.

Работы с самого начала начаты на широком фронте, и сейчас, через 2 недели после начала, часть фундаментов закончена, и приступлено к кирпичной кладке, и с каждым днем готовность фундамента увеличивается.

В настоящее время непосредственно на постройке станции занято около 1000 рабочих, в том числе до 100 землекопов и около 120 каменщиков.

Одновременно идет усиленная заготовка арматуры для железобетонных работ, и к этим работам, для которых в настоящее время роются котлованы, будет приступлено в самом ближайшем будущем. Материалами и рабочей силой строительство обеспечено на сравнительно большой срок, и перебоев с этой стороны не ожидается. Интенсивность труда высокая, и приходится только жалеть, что невозможность предоставить жилье еще сотне каменщиков ограничивает наш рабочий день 8 часами.

А.В. Винтер

Экономическая жизнь. 1923 № 140.

**К РЕГИСТРАЦИИ
МОТОРНЫХ АБОНЕНТОВ.**

Управление **МОГЭС** предлагает абонентам, не имеющим разрешений на пользование моторами (включая подъемные машины) на 1923 г., получить такие разрешения **не позднее 25 сего апреля**, после которого срока будет приступлено к немедленному выключению всех незарегистрированных моторов. Обратное включение будет производиться за особую плату и **лишь в порядке очередности.**

Во избежание возможных возникнуть недоразумений при выключении, предлагается имеющиеся разрешения на 1923 г. вывесить у счетчика.

Управление МОГЭС.
Раушская наб., д. 8. Тел. 2-62-50, доб. 7.

„МОГЭС“

ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ АБОНЕНТОВ ТАРИФ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ НА МАРТ МЕС. С/Г. ЗА 1 ГЕНТОВАТТ-ЧАС.

Освобождение:

В дек. 1922 г.

а) Квартир 89 к.
льгот 14 к.
б) Правительственных учреждений 88,4 к.
в) Торговых помещений 2 руб.

Технические цели:

а) Крупн. пром., устан. мощность свыше 200 к. у. 17 к.
б) Средн. пром., устан. мощность от 50 до 200 к. у. 19 к.
в) Мелкая пром., устан. мощность до 50 к. у. 22 к.

Все ставки для частных промышленных предприятий увеличиваются на 12 к.

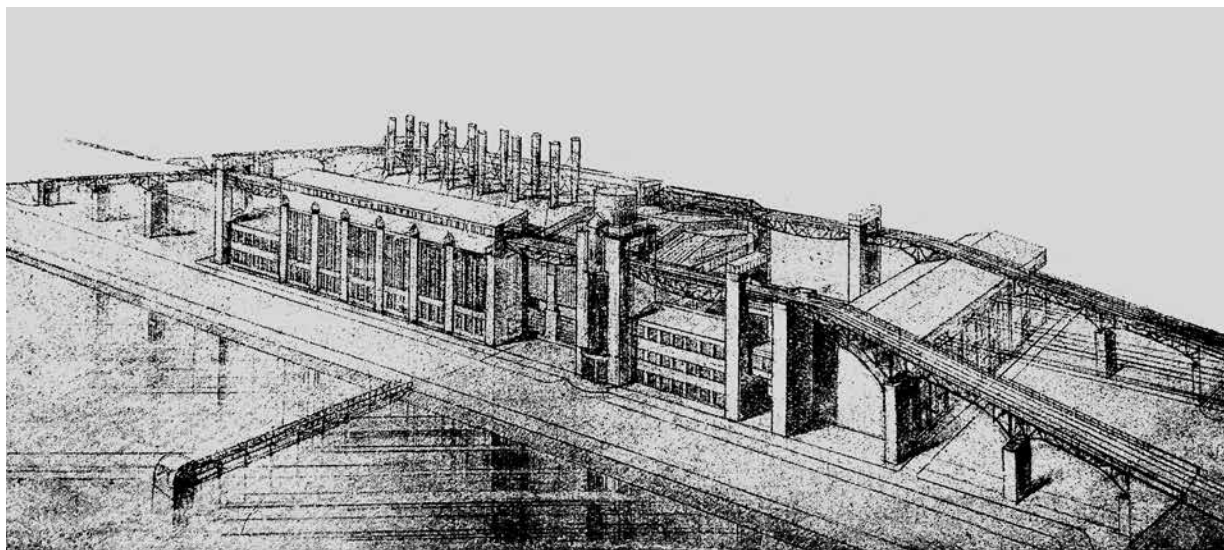
При просрочке платежей более 2-х недель со дня вручения счета будет прекращаться отпуски электрической энергии всем без исключения абонентам вплоть до уплаты всех чуждаемых сумм и пеней (по ст. СНК от 30-го марта 1922 г.).

За выключение тока вновь вводится особая плата (по ст. СНК от 22-го мая 1922 г.), при чем абоненты выключаются лишь в порядке очередности.

При выключении в 2-х дневный срок вносится пеня: 2% в день для квартир, государственных учреждений и предприятий и 3% в день для всех остальных абонентов.

Управление МОГЭС.

Строительство Шатурской ГРЭС



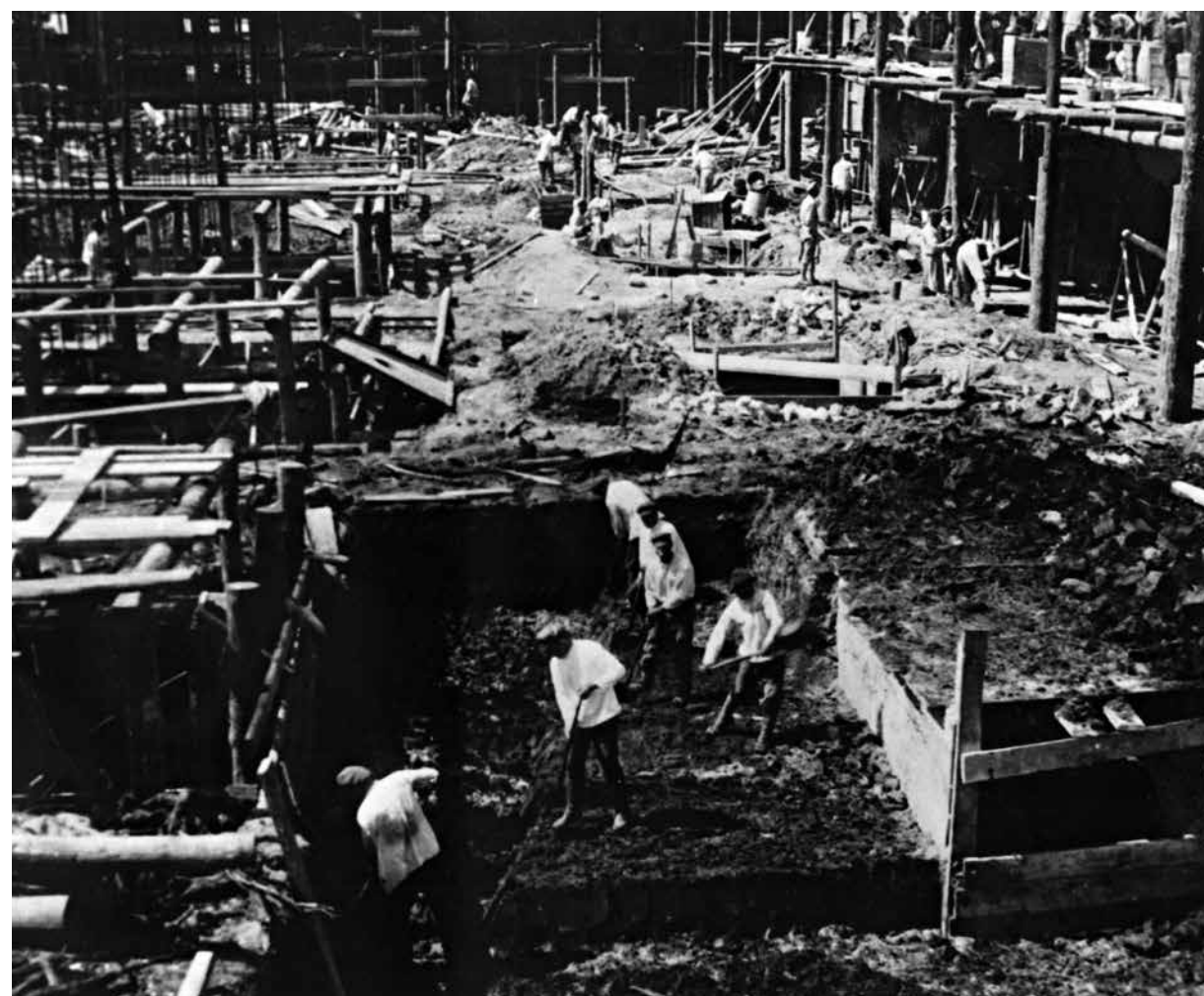
Будущая Шатурская районная электростанция.



Руководители строительства. Слева направо – Б.И. Мухин, Н.А. Архипов, С.Д. Бауер, Т.Ф. Макарьев, А.В. Винтер, М.М. Карпов.



Строительство фундамента.



Земляные работы.



Цементные работы.



Строительство приемного канала в Черное озеро.

Июнь

Гидроторф в связи с районными электрическими станциями

В 1923 г. Гидроторф впервые будет работать в настоящем промышленном масштабе, с настоящими машинами. Поэтому я хотел статью о гидроторфе отложить до осени, чтобы дать окончательные результаты предстоящего торфяного сезона. Но за последнее время в заграничной литературе появились статьи и отзывы о гидроторфе, большей частью на основании очень старых данных, в которых гидроторф называется то «финляндским» способом в Z. d. Vereines d. Ing. 1923 г. № 1, то «датским» – во французском журнале «Chaleur et Industrie» № 32. Таким образом, за границей получается впечатление, что гидроторф есть способ или датский, или шведский, или финляндский, но отнюдь не русский. Ввиду этого я послал статью в немецкий журнал V.D.I., чтобы рассеять это ложное представление и подтвердить, что гидроторф от начала до конца есть изобретение русское, выработанное многолетним трудом группы инженеров, тесно сплотившихся и работающих, несмотря на все неблагоприятные условия и невзирая на трудности, неприятности и нападки. Приоритет наш в этой области закреплен за нами целым ря-

дом немецких патентов (как известно, германское патентное право самое совершенное, но и самое придирчивое в мире), соответственные патенты уже много лет тому назад заявлены в России; но в России патентное дело находится еще в младенчестве, и потому мы волей-неволей должны были обратиться к германскому патентному праву, которое и закрепило патенты на имя инженера Р.Э. Классона и В.Д. Кирпичникова. К этому в последние годы присоединились новые химические патенты на имя Г.Л. Стадникова и Н.Н. Гаврилова, совместно с вышеуказанными лицами. [...]

Р.Э. Классон, инж.

Электричество : Орган Главного электротехнического управления ВСНХ, Электротехнического (VI) отдела Русского технического общества, Всероссийских электротехнических съездов, Центрального электротехнического совета, Общества электротехников в Москве, Русского электротехнического комитета МЭК. 1923 № 5/6.

8 июля

Строящаяся Москва

Если второе пятилетие будет отличаться от первого, так это тем, что мы перейдем от строительства импровизационного, от случая к случаю, к строительству плановому.

(Л. Троцкий).



Мы живем в Республике, где день стал большим и ярким и нередко равен году по насыщенности событиями.

Давно ли по всей стране прокатился клич Троцкого:

– В ряды, стройся!..

Это было в эпоху недавнего окружения врагами; им хотелось во что бы то ни стало нас съесть.

Но как только стало возможно, зазвучало новое, покойное:

– Обстраивайся!

Два периода. А между ними

почти 5 лет кровавой борьбы. За это время многие наши здания и сооружения развалились. Обострился до крайности жилищный голод.

Сейчас приезжающие к нам иностранцы с интересом наблюдают наши работы по строительству и не прочь сами на выгодных условиях пристроить в этой области свои капиталы. Далеко не всегда, однако, можем мы ими воспользоваться, ибо слишком уж велики иногда аппетиты у наших «друзей». Поэтому нам и приходится обходиться пока что больше своими капиталами...

Уже обсуждается проект домостроительства на особых, принятых в Америке, началах, имеющий целью привлечь к этому делу широкие слои трудящихся.

Проект этот реален, прост, провести его в жизнь возможно.

Это не фантастика, не утопия, а осуществимая мечта, которая значительно увеличит наш жилищный фонд и даст рабочему благоустроенное и гигиеническое жилье.

Мы бедны, мы разорены европейской и Гражданской войной.

Но это не должно нас утрачивать. Начнем с малого и постепенно придем к большому.

У трудящихся Советской России язык один... Строительство России превращается в новый фронт.

Республика победит и на этом фронте.

М. Бройде

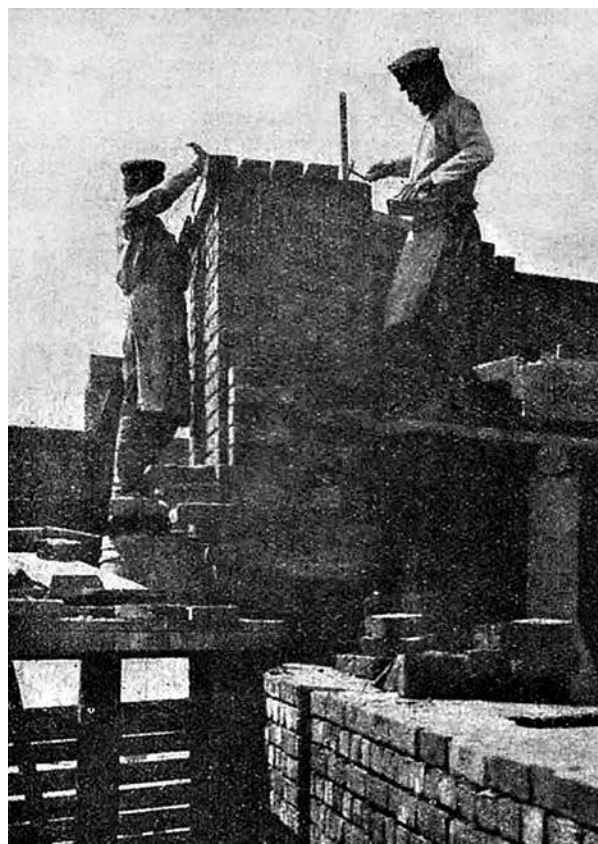


Фото В. Савельева.

Огонек. 1923 № 15.

15 июля

По Москве

В Московском Совете

Ввиду недостатка электрических счетчиков для установки их у всех потребителей электрической энергии в Москве президиум Моссовета по соглашению с управлением МОГЭС установил правила использования счетчиков, установленных у абонентов МОГЭСа.

В целях рационального использования счетчиков они будут перераспределены между различными группами абонентов.

В первую очередь счетчики снимаются в госучреждениях и предприятиях, в гостиницах и вообще там, где имеется несколько счетчиков, и где расчет за энергию может производиться по одному счетчику, мощностью соответствующему на-

грузке. Во вторую очередь счетчики снимаются в коммунальных домах, где проживают рабочие и служащие одного и того же предприятия или учреждения.

В коммунальных домах, где имеется смешанное население, счетчики не снимаются.

По постановлению президиума Моссовета отделы и учреждения Моссовета обязаны заработную плату на июль выдавать по индексу отдела труда. Расходы на хозяйственные нужды разрешено увеличить на 50% против июня.

Известия.
1923 № 157.

15 июля

Рабочий спорт



Е.С. Тихонов⁵⁰. Спорт-кружок «Красный луч». Знаменитый «смэтч» (убивание высокого мяча с половины поля).

Огонек. 1923 № 16.

21 июля

По фабрикам и заводам Подписываемся (МОГЭС)

В завкоме чуть приоткрывается дверь. Просовывается всклокоченная голова.

– Золотую займу можно делать?

Входит. Блуза – в масле. В руке – французский ключ. Усы – циркулем. У стола считает потные шестящие деньги.

– В прошлый раз запоздал я, – говорит он. – Все наши ребята подписались, а я нет... Средств лишних не было. Ну, теперь, можно сказать, – последнее собрал. Дело понятное: правительству облегчение – раз; процентами все-таки ты обеспечен – два.

Растут «тиражные» деньги в завкоме. Дверь выпускает новых и новых. Застали врасплох. Еще не было собрания о 2-м тираже, еще не было вторичного доклада, а охотники на облигации умножаются. Пришлось прибегнуть пока к «индивидуальной» закупке облигаций. Артельщики станции ежедневно приносят из финотдела свежие, еще пахнущие типографской краской, «векселя на заем». Три штуки зараз можно? На 2-й тираж!

– Не оглянись – уж август. Да, 20-е число как снег на голову свалится. Не успеешь! Будьте так любезны, мне заранее.

– Вы прошлый раз, кажется, тоже подписались?

– Не выиграл. Ну что-ж? Польза советскому государству, ведь, осталась...

Займом здесь наэлектризованы. С задачами его знакомы. Были доклады, узнали из газет. Все купленные трестом МОГЭС облигации на 1-й заем разошлись быстро. Было продано 1346 пятирублевых облигаций. Многие брали по 2–3 штуки. С розыгрышем 1-го тиража нашлись и счастливицы: выиграли. Это подбодрило, обнадежило и других, не участвовавших в займе. На днях созывается заседание завкома совместно с уполномоченными. Первый вопрос – заем. Первый пункт вопроса – коллективная подписка.

– Деньжат не хватает, надо облегчение сделать.

Предположено обратиться к тресту с предложением новой закупки облигаций. Рабочие будут брать их сразу без денег, а затем будут вычеты из жалованья в три срока. Это подвинет дело быстрее.

Признаки успеха налицо.

Дав. Хаум⁵¹

Рабочая Москва. 1923 № 160.

26 июля

По Москве Расчеты за электрическую энергию

Абоненты электрической сети справедливо жалуются на условия оплаты счетов за освещение. МОГЭС при доставлении счета требует немедленной уплаты, а если в момент присылки счета, что делается обычно в служебные часы, многие из лиц, могущих оплатить счет, в квартире не находятся, счет оставляется, и абонент должен лично отправляться на Раушскую набережную в правление МОГЭС для уплаты счета уже по курсу червонцев в день уплаты, а через две недели, если не уплачены деньги, платить, кроме того, высокий штраф. Для рабочих и служащих такой порядок расчета за освещение чрезвычайно неудобен и убыточен, так как отрывает у них много времени в служебные часы и зачастую вызывает крупную переплату по счету. Прежде о-во электр. освещения входило в соглашение с банками, и платежи по счетам принимались в отделениях банков в разных районах города. К этому порядку без труда можно было бы вернуться и теперь, войдя в надлежащее соглашение с моск. конторой Госбанка, имеющей в разных районах Москвы 13 своих отделений и агентств.

Известия. 1923 № 166.

4 августа

По фабрикам и заводам Детский клуб «Алая зорька» (МОГЭС)

Детский клуб «Алая зорька» МОГЭСа собрал около 250 детей. При клубе организовалась группа юных пионеров в 30 человек. Желавших записаться в пионеры очень много, но беда в том, что райком РКСМ запретил записывать моложе 11 лет.

Занятия происходят 4 раза в неделю. Есть кружки: спортивный, переплетчиков, музыкальный, рисовальный, хоровой, юных натуралистов, драматический, имеется и площадка передвижных игр. Дети посещают московские детские театры. Книг и учебников у них достаточно – около 4000 шт. Пионеры проявляют большой интерес к политическим книгам, читают газеты: «Юношеская правда», журналы – «Барабан», «Памятка юного пионера», «Сборник пионера» и пр. Каждый кружок отчитывается в своей работе перед всем клубом. Дети очень организованы: собрания ведутся ими самостоятельно, без шума, а раньше, бывало, придут толпой – крик, беспорядок и прочее.

На одном из последних собраний, по инициативе самих детей, была проведена кампания на воздушный флот и по подписному листу собрано 86 рублей.

Родители юных пионеров очень довольны клубной организацией и отпустили детей на дачу на две недели, зная, что их не обидят, что дети будут сыты и находятся под руководством опытных руководителей.

В.Г. Чумиков, рабкор

Рабочая Москва. 1923 № 172.

5 августа

Действия и распоряжения правительства С.С.С.Р. Максимум заработной платы на август

Постановление
Народного Комиссариата Труда СССР

На основании постановления Совета Народных Комиссаров от 3 июля с. г. объявляется:

Вознаграждение одного служащего или рабочего государственных учреждений и предприятий, как состоящих на государственном бюджете, так и переведенных на хозяйственный расчет, не может превышать на август 150 товарных рублей по всероссийскому общетоварному индексу Госплана на 1 августа.

За Народного комиссара труда СССР Бахутов
Заведующий тарифно-конфликтным отделом
Наркомтруда Вундерлих
4 августа 1923 г.

Известия. 1923 № 175.

5 августа

На темы дня. Вниманию МОГЭС

Представитель рабочей фракции одного из жилищных товариществ т. С. Иванов пишет, что одному из домов в их владении был МОГЭСом в 20 числах июля предъявлен счет на 36 руб. 09 коп. в червонном исчислении, за апрель, май и июнь, т. е. за 3 месяца сразу. Уплата этой суммы ложится всего на 4 семьи, из которых у одной кормилец – безработный, в другой – 10 человек, а кормилец один – служащий на государственной фабрике, в третьей – служащие низших разрядов и в четвертой – мать семьи, торгующая с рук папиросами и только этим и поддерживающая семью. На каж-

дую семью падает, значит, 900 руб. – сумма непосильная для них.

И все это потому, что МОГЭС предъявляет счета сразу за 3 месяца.

Тов. Иванов прав, когда говорит, что МОГЭС должен устранить в своем механизме такие препятствия, которые не дают ему возможности следить за своевременным предъявлением счетов, что так больно отзывается, однако, на тружениках.

Известия.
1923 № 175.

5 августа

ЧТО ПЬЕТ И ЕСТ МОСКВА

Хроника газет то и дело пестрит известиями об отравлениях пищевыми продуктами. Невольно перед каждым из нас встает вопрос, чем же мы питаемся. Богатый материал Московского санитарного института дает мало утешительный ответ на этот вопрос. Продукты на 33%, т. е. на целую треть, недоброкачественны, а по отдельным продуктам цифры гораздо больше. На первом месте, к сожалению, стоит самый важный, основной продукт нашего питания – хлеб.

Он как раз оказывается самым недоброкачественным из всех продуктов. Целых 80% с лишним, т. е. четыре пятых его, неудовлетворительны.

Хлеб московских хлебопекарен, не исключая и МСПО, избыточно влажный, с большим количеством отрубей, и к тому же часто плохо выпечен. Такой хлеб мало питателен, плохо переваривается и легко вызывает желудочно-кишечное расстройство.

За хлебом следуют **мясные продукты**, главным образом колбаса.

В ней слишком много воды, много крахмала; от избытка селитры и плохого мяса в ней часто попадают соли ядовито-азотистой кислоты. Кроме того, колбаса на рынке очень часто уже испорченная и продается с признаками начавшегося разложения.

А каково молоко? Этот основной продукт детского питания. Нужно провести резкую грань между молоком Госмолока и Крестьянского союза, с одной стороны, и рыночным молоком – с другой. Первое доброкачественно, второе сплошь недоброкачественно. В лучшем случае, оно лишь снятое и разбавленное, в худшем, еще с другими примесями. Вместо нормальных трех с лишним процентов жира в нем никогда почти не бывает больше двух, а иногда и полтора, и один, и еще меньше.

Масло коровье часто прогорклое. Продукты кондитерского производства тоже дают много недоброкачественного. Готовятся они большей частью на патоке с повышенным содержанием

соляной кислоты. Окрашены они не растительной, а вредной каменноугольной краской. С пищевыми красками вообще дело обстоит неблагоприятно в целом ряде отраслей. В прохладительных фруктовых продуктах краски тоже почти сплошь каменноугольные; а готовятся они на сахарине, и фруктового в них – лишь одно название.

Неудовлетворительны и вина. Они подслащены, подспиртованы и подкрашены. Кофе и чай и их суррогаты часто фальсифицированы. Вместо настоящего чая продается в упаковке известных фирм разного рода сомнительные травы, а как суррогаты – смесь цикория, патоки, желудей, урюка, шелухи от косточек и т. п.

Этот список можно бы еще и еще продолжить. Нет ни одного продукта, не обследованного санитарным институтом. Вполне доброкачественных продуктов на рынке очень мало. Но я думаю, что и приведенных данных о главнейших продуктах нашего питания достаточно, чтоб забить

тревогу. Органы санитарного надзора установили и отметили зло, но сами справиться с ним не в силах. Необходимо энергичное вмешательство других административных органов и общественной самодеятельности; а госорганы, снабжающие на-

селение, как МСПО, например, должны подтянуться и являться образцом доброкачественного снабжения, и этим побивать частного предпринимателя. Госмолоко и Крестьянский союз должны возможно расширить свою работу и сделаться доступными

всякому рабочему, не имеющему возможности часами простаивать в очереди.

А. Р.

Рабочая Москва.
1923 № 173.

10 августа

ВОДНЫЙ СПОРТ. СОСТЯЗАНИЯ 5 АВГУСТА

Военно-спортивный водный центр организовал в этот день на летней даче Яхт-клуба Райкомвода состязания пробных судов обеих станций водного центра. В заезде одиночек на 2 км первое место занял Н. Соснин (Яхт-клуб). На эту же дистанцию состязались и мужские двойки, в этом заезде отлично прошла двойка МОГЛИВСа при МОГЭСе в составе Трофимова, Воронина и рулевого Ягминовича, далеко оставившая своих противников у финиша. Время ее – 9 мин 07 с.

Известия. 1923 № 178.

21 августа

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

Открытие Всесоюзной с.-х. выставки

В воскресенье в 12 ч дня состоялось торжественное открытие Всесоюзной с.-х. и кустарно-промышленной выставки.

Территория выставки была празднично убрана красными флагами и плакатами.

Среди присутствовавших на торжестве были тт. Каменев, Чичерин, Нариманов, Красин, Рыков, Брюханов, Свидерский, Курский и др. наркомы, представители иностранных миссий и приглашенные лица в количестве до 10 тыс. человек.

Поднятие флага

Начало торжества открытия выставки было возведено хором фанфар, исполнением «Интернационала» оркестром музыки и многотысячным хором всех присутствующих.

Именем рабоче-крестьянского правительства Союза Советских Социалистических Республик зампред Совнаркома т. Каменев объявляет народное собрание в честь открытия 1-й с.-х. и кустарно-промышленной выставки открытым.

На территории выставки высоко взвивается государственный красный флаг с инициалами СССР. Раздается пушечный салют.

– Слава крестьянину – хозяину всей земли! – говорит т. Каменев – Слава рабочему – хозяину всех производительных сил! Слава союзу рабочих и крестьян, строителям первой рабоче-крестьянской республики в мире! Слава вождю этого союза, т. Ленину!

Громкие, продолжительные аплодисменты и снова мощные звуки «Интернационала» покрывают эти слова.

По предложению зампреда выставки комитет т. Анцеловича собрание избирает президиум в составе тт. Каменева, Рыкова, Нариманова, Свидерского, Шефлера, Красина, Чичерина, Догадова и Графова.

Ильич – почетный председатель собрания

Слово для предложений предоставляется председателю Главвысткома т. Шефлеру. Он говорит:

– Лозунгом 1-й с.-х. выставки в СССР нами избраны слова Владимира Ильича Ленина, сказанные им на XI Съезде: «Наша цель – восстановить смычку, доказать крестьянину, что мы начинаем с того, что ему понятно, знакомо и сейчас доступно при всей его нищете; доказать, что мы умеем ему помочь, что коммунисты в момент тяжелого положения разоренного крестьянства помогают ему сейчас на деле».

– От имени президиума предлагаю избрать Владимира Ильича Ленина почетным председателем настоящего собрания.

Горячими аплодисментами, переходящими в овацию по адресу отсутствующего Ильича, многотысячное собрание покрывает эти слова.

Почетными членами президиума избираются тт. Калинин, Троцкий, Зиновьев, Сталин, Смирнов и Томский.

Правда.
1923 № 186.

21 августа

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке

На открытии

Пестрая человеческая масса огромной стеной вырастает у трибуны. Народы Востока, украинцы в национальных костюмах резко выделяются из общей массы.

На торжественном открытии присутствуют в полном составе иностранные дипломаты.

... От дипломатического корпуса в Москве открытие с.-х. выставки приветствует старшина дипломатического корпуса, турецкий посол Мухтар-бей.

После торжественного открытия и поднятия флага под наблюдением руководителей все направляются для осмотра частью уже открытых павильонов.

Большой наплыв у павильонов Востока. Восточные трактиры (чайхана) переполнены посетителями.

– Вы видали? Нет?

– А что?

– Чичерин обедает в восточном трактире!

– Где, где?

Павильон швейного синдиката готов к приему гостей. Его особенно посещают.

– Тов. Баграчев! – обращаются посетители к директору швейного синдиката, – где же у вас изделия для крестьян?

– А цены-то, цены какие? Смычные?

– Конечно, доступные для крестьян.

– Вот хорошо бы расценивать на денежные знаки и на муку. Для крестьян так-то будет понятнее.

– А фрак зачем у вас выставлен?

– Чтобы все носили...

В швейном павильоне действительно большой выбор крестьянского готового платья.

– А цены?

– Цены завтра.

... Большое внимание с.-х. орудиям – тракторам.

Справляются о ценах, о преимуществе того или иного трактора.

Так, кочуя по выставке, публика попадает в Нескучный сад, где происходят массовые развлечения, инсценировки смычки города с деревней.

До полуночи гимнастические состязания «муравьев», украинский хор и др. развлечения на открытой эстраде. Гулянье заканчивается эффектным фейерверком.

Дм. Кей

Правда. 1923 № 186.

22 августа

Спорт. Первенство СССР по гребному спорту

Первенство было разыграно 18 и 19 августа у летней дачи Яхт-клуба Райкомвода. В розыгрыше приняли участие лучшие гребцы Москвы и Петрограда.

Провинциальные спортсмены к розыгрышу не явились.

Результат состязания первого дня:

В заезде мужских двоек на 2 км (без рулевого) первое место заняла двойка Яхт-клуба (Москва) в составе Переселенцева и Шестоперова, занявшая первое место в 9 мин 07 с. Второй осталась петроградская двойка в составе Волкова и Разинова, пришедшая в 9 мин 28 с.

Заезд парных женских двоек с рулевым на ту же дистанцию выиграла двойка МОГЭСа (Москва) в составе Литвиновой и Шустовой Т. с временем 12 мин 31,5 с.

Первенство для мужских одиночек младшего разряда в заезде на 2 км досталось Филимонову (Москва) – 9 мин 33 с.

Первенство для допризывных одиночек на 2 км легко взял Кушин (МОГЭС) – 9 мин 41 с. Второе место досталось Чистякову, третье Попову. Оба из Яхт-клуба.

Очень интересно прошел 2-километр. заезд младших восьмерок. Вся дистанция прошла в сильной борьбе, и только у финиша петроградцы выпустили вперед восьмерку МОГЭСа в составе: Волкова, Зембицкого, Романова, Кушина, Мельниковых 1 и 2, Побегаяева, Горбунова и рулевого Протасьева. И москвичи, и петроградцы показали очень хорошее время – первые – 7 мин 48 с, вторые – 7 мин 49 с.

В заезде старших четверок первенства добились петроградцы – 12 мин 4 с. Четверка МОГЭСа осталась на втором месте.

В 2-км заезде одиночек старше 40 лет первое место взял Соколов (Яхт-клуб), показавший довольно приличное время – 11 мин 03 с. Вторым пришел Побегаяев (МОГЭС).

На ту же дистанцию состязались женские четверки. В этом заезде сильно прошла четверка МОГЭСа в составе: Герасимовой, Киселевой, Литвиновой, Шустовой Т. и руле-

вого Влунницына, занявшая первое место – 9 мин 40 с. Второй осталась четверка Яхт-клуба, пришедшая в 10 мин 02 с.

Первенство в заезде мужских двоек с рулевыми (новички) после трудной борьбы взяла команда петроградского всеобуча в составе Дундура и Савримовича (у руля – Берзин) в 9 мин 04 с. Второе место досталось Москве в составе Чакова и Филимонова – 9 мин 36 с, третье также Москве – 10 мин 43 с. Обе команды Яхт-клуба.

Во второй день центром внимания служил, конечно, заезд одиночек старшего разряда, в котором московские организации выставили свои лучшие силы. Первенство взял петроградец Разинов, прошедший всю дистанцию в 8 мин 31 с. Москвичи пришли в след. порядке: 2) Соснин – 8 мин 37,5 с, 3) Шестоперов – 8 мин 45,5 с, 4) Переселенцев – 8 мин 46,1 с (все Яхт-клуб) и 5) Найденев (МОГЭС).

В заезде допризывных восьмерок первое место взяла сборная команда Петрограда – 7 мин 14 с. Второе место осталось за командой МОГЭСа, пришедшей в 7 мин 22 с.

Также в сильной борьбе прошел заезд женских одиночек на 2 км,

первенства в котором без особого труда добилась Литвинова (МОГЭС), пришедшая в 10 мин 29,4 с. Второй оказалась Шустова Т. – 10 мин 35 с, третьей – Бородина.

В любопытном заезде парных двоек с рулевым старшего возраста (15 лет) первой легко пришла команда МОГЭСа – 9 мин 29,4 с. Следующий заезд распаханных двоек без рулевого выиграла петроградская команда – 9 мин 08,4 с.

Первенство для рабочих организаций в заезде на 2 км взяла четверка клуба им. Жилина – 10 мин 10,2 с. Второй пришла команда спортивного общества глухонемых.

Женская восьмерка МОГЭСа добилась первенства в последующем заезде на 2 км в отличное время – 8 мин 25,6 с. Второе место – 8 мин 32,8 с взяла команда Яхт-клуба.

Следующий заезд для мужских четверок (новичков) выиграла опять петроградская команда (клуб Чайка) – 8 мин 16 с. Команда МОГЭСа, представлявшая одно время сильную конкуренцию Петрограду, пришла второй в 8 мин 27 с.

Известия. 1923 № 187.

22 августа

По фабрикам и заводам Перед юбилеем (Электростанция им. т. Смидовича)

Наш клуб «Красный луч» будет 20 сентября 1923 г. праздновать 3-ю годовщину своего существования. За истекшее время клуб проделал громадную работу и считается одним из образцовых в Москве.

В 11 клубных кружках ведется большая работа.

Библиотека-читальня имеет большой выбор книг. Она периодически пополняется последними новинками. Большой спрос в нашей библиотеке на книги научного содержания. Имеются все журналы.

Пустили в ход при клубе кино. Но налоги, прокат и т. п. сильно тормозят доступность кино широким массам.

Клуб имеет хороший сад. В последнее время энергично взялись за ремонт клуба. Начали с проводки парового отопления, расширения помещения для занятий.

Кружки на время ремонта закрыты, за исключением спорта, оркестра и ИЗО.

С осени думаем организовать кружки по профдвижению и общеобразовательные курсы.

Рабкор

Рабочая Москва. 1923 № 185.

26 августа

Будущая Москва

Ее переустройство, жизнь и население

По мысли Л.Б. Каменева, в апреле 1921 г. был создан особый научный совет «Новая Москва» под председательством т. В.Г. Михайловского и при участии проф. Д.Н. Анучина (ныне покойного), проф. Л.Б. Кафенгауз, проф. Е.Я. Шульгина, академика-архитектора А.В. Щусева, д-ра П.И. Куркина и экономиста-статистика С.В. Сперанского.

Перед советом была поставлена задача разработать план возрождения Москвы, ее строительства и хозяйства на 25–30 лет вперед, т. е. до 1945–50 гг.

Подобного рода планы существовали за границей только в двух городах, да и то сравнительно небольших, это в Гельсингфорсе и Дрездене, причем эти планы охватывают только область наружного благоустройства в тесном значении этого слова: т. е. архитектуру и инженерную часть.

По Москве же имеется ввиду охватить вопрос гораздо шире, а именно: составить **новый план Москвы** с продолжением новых улиц и площадей, расширением старых проездов, урегулированием рек Москвы и Яузы и образованием новых строительных кварталов для застройки.

По разработанному плану наружного благоустройства создается пояс зеленых насаждений кругом Москвы и расширяется площадь парков и бульваров в самой Москве.

Перемощение московских проездов усовершенствованной мостовой (гранит), упорядочение и расширение сети водостоков и защита Москвы от речных наводнений.

Существующий водопровод будет расширен устройством 3-й линии, а канализация охватит самые отдаленные окраины. Сюда же относится и **снабжение города электричеством и газом** для освещения, отопления и силовых установок.

Далее стоит вопрос об устройстве метрополитэна и крупной переделке всего московского узла. Будет создана нейтральная сеть пригородных железных дорог для сообщения с дачными поселками. Трамвайная сеть расширяется до 500 км длины.

Огромное значение в жизни будущей Москвы будет иметь **проектируемый речной порт** и водный путь Москва – Н. Новгород. Он будет углублен до 12 четвертей, с таким расчетом, чтобы принимать с Волги суда без перегрузки.

Большое место в плане будущей Москвы занимает **жилищный вопрос**.

Здесь разработаны наиболее подходящие типы постройки для жилья, определены материалы и произведен подсчет стоимости сооружений.

Между прочим, по проекту все правительственные учреждения должны получить новые специальные помещения.

Спроектировано и лечебно-санитарное дело на совершенно новых основаниях с устройством новых районных и санитарных пунктов.

Снабжение Москвы продовольствием, сырьем и топливом будет поставлено на новые начала. Рельсовые пути должны механизировать весь транспорт, и на улицах будущей Москвы не должно быть ни одного ломовика.

Разработан **план культурно-просветительной части** с организацией сети учебных и ученых заведений, начиная от школ I ступени и кончая академическими и высшими научными институтами.

Часть проекта **о московской промышленности** отмечает, какие отрасли ее могут быть оставлены в Москве, какие должны быть совершенно вынесены из нее и какие вновь могут быть насажены. При этом намечается полная электрификация московской промышленности с устройством при фабриках и заводах рабочих поселков.

Наконец, план касается и рынков сбыта продуктов московской промышленности.

Проектируется подвести к Москве 6 новых ж.-д. магистралей.

Проект закапчивается приблизительным подсчетом расходов, необходимых для проведения плана в жизнь. За очень небольшим исключением все материалы уже собраны и разработаны.

В совете «Новая Москва» имеются произведения 34 крупнейших специалистов. Труды будут выпущены особым изданием в 5 томов. [...]

Как одну из деталей этого грандиознейшего плана следует отметить, что **вся будущая Москва** будет разделена на три кольца, причем кольцо «А» пройдет через Замоскворечье. Устраивается также кольцо «Г» по Камер-Коллежскому валу.

Кремль будет превращен в грандиозный музей. Общая площадь Москвы с современных 260 кв.

верст дойдет до (по границе полосы зеленых насаждений) 480 кв. верст.

Население будущей Москвы, по мнению составителей проекта, не будет превышать 2 млн жителей. Прирост предполагается разместить за городом.

Метрополитэн и электрич. жел. дороги с дачных поселков будут доставлять в московский центр служащих в течение 20–40 мин.

30 августа

В Президиуме ВСНХ Кредит шатурскому строительству

Президиум ВСНХ вошел с ходатайством в СТО об ассигновании 381 450 золотых рублей на расходы по сооружению Шатурской электростанции. В ходатайстве указывается, что в связи с интенсивностью работ строительство испытывает финансовые затруднения, и просимая сумма должна быть отпущена до начала нового бюджетного года. Работы на Шатурстрое ведутся по твердо установленному плану, предусматривающему пуск станции и эксплуатацию ее к началу 1925 г. В связи с интенсификацией заграничных заказов внимание Шатурстроя направлено на максимальное использование строительного сезона. За границей сделаны крупные заказы на изготовление металлической конструкции и заключены договоры на установку оборудования в надежде, что здание станции будет закончено в текущем строительном сезоне. Неиспользование сезона – а это возможно при несвоевременном получении средств – создаст невозможность монтажа машин в сроки, оговоренные в контрактах с иностранными фирмами.

Правда. 1923 № 194.

13 сентября

Подмосковный уголь в Германию

Из Петрограда отправлено на пароходе в Германию 300 пуд. образцов подмосковного угля для испытания его горючих качеств в прирейнских провинциях, где производится постройка котлов и топок для Каширской электростанции.

Известия. 1923 № 206.

По приблизительному подсчету вся стоимость работ обойдется от 1,5 до 2 млрд довоенных золотых рублей.

П. Ал-ев

Рабочая Москва.

1923 № 189.

13 сентября

По Москве Московский метрополитэн

Управление гор. ж. д. возбудило вопрос о сооружении в Москве метрополитэна, т. е. подземных железных дорог большой скорости.

Управление мотивировало свое ходатайство тем, что гор. ж. д. Москвы, даже при условии своевременного увеличения числа вагонов, смогут удовлетворительно справляться с предъявляемыми к ним требованиями не далее конца 1925 г., и что возрастающая перегрузка работы городских ж. д. достигнет в 1928 г. катастрофического предела, если трамвай останется единственным средством сообщения по городу. Трамвай не далее 1928 г. должен освободиться не менее как от одной трети своих пассажиров, передав их метрополитэну.

Не предвещая вопроса об осуществлении постройки метрополитэна в Москве, управление ходатайствовало о разрешении произвести подготовительные работы: установление направления подземных тоннелей метрополитэна в соответствии с направлениями главнейших потоков пассажиров в настоящее время и с ожидаемым увеличением движения в зависимости от роста населения и развития сети трамваев пригорода; выяснение необходимого для метрополитэна количества электрической энергии, выявление всех подземных технических сооружений, уложенных в местах проложения будущих тоннелей и т. д. Исходя из наблюдений наибольшей нагруженности отдельных участков трамвайной линии в настоящее время можно предположить, что первым направлением подземных тоннелей явится линия Мясницкая – Лубянская и Театральная площадь, Моховая, Воздвиженка, Арбат и т. д.

Вопрос о сооружении метрополитэна поднимался еще в 1912 г., когда плотность движения в центре Москвы была так велика, что средняя скорость упа-

ла до 6 вер. в час, а всякая незначительная задержка в центре одного вагона вызывала закупорку всего движения.

Тогда еще было очевидно, что дальнейшее усиление движения по сети городских ж. д. бесцельно, так как скорость движения понижалась бы, и трамвай не мог бы удовлетворять все возрастающую потребность населения в скорых и удобных средствах передвижения по городу.

16 сентября

Образцово-показательная гидроэлектростанция на сельскохозяйственной выставке в Москве

На Москва-реке, у Бабьего-родской плотины, где много лет лежали развалины старого гвоздильного завода, выросла ГЭС «Электросельстроя».

Маленькая, аккуратная и нарядная снаружи. На двери дощечка: «НКЗ – Электрострой – сельскохозяйственная гидроэлектрическая станция».

Эта «сельскохозяйственная» станция в центре Москвы – «Волховстрой в миниатюре», по образцу которого должна вырасти целая сеть станций по всей России.

Эта станция сельскохозяйственная в полном смысле этого

слова: на территории выставки она снабжает силой и светом всю «Новую деревню», приводит в движение электрическую веялку, молотилку, соломорезку, инкубатор, маслобойку и другие многочисленные экспонаты «Электросельстроя». Но один экспонат отсутствует, он не поместился на выставке, несмотря на ее колоссальные размеры. Это – электрическая пахота.

Она производится на специальном опытном поле в Бутырском хуторе на окраине Москвы.

Там электрические плуги разных русских и заграничных си-

Президиум Моссовета в ответ на ходатайство управления гор. ж. д. разрешил образовать при управлении подотдел разработки проекта городского метрополитэна. Подотдел будет продолжать работы, начатые в 1912 г. и прерванные во время войны.

Известия.

1923 № 206.

18 сентября

На Всесоюзной с.-х. выставке

Выставка закрывается 20 октября

Президиум ЦИК СССР в своем последнем заседании постановил закрыть всесоюзную выставку не позднее 20 октября текущего года.

**Хроника выставки.
100 000 чел. на выставке**

В последний воскресный день выставку посетили около 100 000 чел. организованных курсантов и одиночных посетителей, совершенно заполнивших сплошной массой отдельные дорожки выста-

точной территории. В павильонах наблюдалось беспрерывное движение посетителей, совершенно исключавшее возможность осмотра экспонатов. Так продолжалось в течение целого дня, а вечером около 20 тыс. человек приняли участие в митинге, на котором выступил наркоминдел Г.В. Чичерин.

День Гидроторфа

В воскресенье, 16 сентября, на выставке состоялась «День гидроторфа».

Выступившие с речами член президиума Г.В.К. т. Лебедев, проф. Скорняков, инж. Кирпичников

и др. товарищи отметили большое значение для народного хозяйства республики нового гидравлического способа добычи торфа.

Собравшимися постановлено послать приветственную телеграмму т. В.И. Ленину, при поддержке которого изобретателям машин гидроторфа удалось поставить свое дело на практическую почву. После закрытия собрания была произведена demonstra-

ция работы машин по выемке пней и добыче торфа. Затем присутствовавшие обошли поля с посевами травы и корнеплодов на месте, осушенном от болот, и под руководством работников Гидроторфа осмотрели в павильоне мелиорации все экспонаты по добыче торфа.

Правда. 1923 № 210.

19 сентября

МОСКВА

В Московском Совете. Освобождение гостиниц от постоянных жильцов

Для создания в Москве специального фонда жилой площади для лиц, приезжающих на короткие сроки по делам, президиум Моссовета постановил освободить 36 московских гостиниц от постоянных жильцов в 2-месячный срок. Лицам, выселяемым с предоставлением жилой площади, последняя будет предоставляться коллегией по управлению московскими гостиницами в пределах технической возможности.

Новые дома для рабочих

В Москве на средства, отпущенные Моссоветом из золотого займа, отстраиваются для рабочих 9 больших домов. По Костомаровскому переулку отстраивается дом в 65 квартир, по Сорокосвятскому пер. в 52 квартиры. На заводе «АМО» отстраиваются 4 корпуса на 35 квартир, по Хамовнической набережной – 48 квартир, по Теплому переулку – в 39 квартир, по Верхне-Красносельской ул. – 12 квартир, по Неглинному пер. – в 20 квартир

21 сентября

Электрификация Московской губернии

Наряду с общими строительными работами, которые президиум Московского Совета проводит в текущем строительном сезоне, особое место занимает работа по электрификации Московской губернии.

Эта работа должна послужить более тесной связью между рабочими и крестьянами и закрепить союз между ними, доказав, что при первых возможностях восстановления хозяйства рабочий класс не за-

бывает деревню, стараясь всячески помочь ей пользоваться техническими и культурными достижениями.

В настоящее время в Московской губ. ведутся следующие работы по электрификации:

и по Протопоповскому пер. – в 20 комнат. В Дангауровской слободе для рабочих завода «Котло-аппарат» строятся три 4-квартирных дома. С отстройкой этих домов Москва получит 3100 кв. саженей новой жилой площади, или 270 новых квартир. Новые дома вместят не менее 1550 рабочих. Дома на заводе «АМО» отстраиваются по типу английских коттеджей. Дома оборудованы центральным отоплением, электрическим освещением, канализацией, водопроводом и пр. и будут предоставлены исключительно рабочим близлежащих фабрик и заводов.

Постройка мощных турбогенераторов

На будущей неделе в Москву приезжает группа английских промышленников для выяснения вопроса о постройке нескольких турбогенераторов мощностью по 16 000 кВт. Два подобных турбогенератора намечено установить на Шатурстрое, а третий – на Каширстрое или Электропередаче. До сего времени в России строились турбогенераторы не свыше 7000 кВт.

Правда. 1923 № 211.

В Клинском уезде, в поселке «Солнечная Гора» заканчивается достройка Солнечногорской гидроцентрали мощностью в 100 л. с.

В Бронницком уезде заканчивается постройка электростанции (на нефти) мощностью в 55 л. с.

В Волоколамском уезде ведутся работы по возведению Яропольской гидроцентрали мощностью в 100 л. с. В том же уезде сооружается Ивановская гидроцентраль мощностью в 55 л. с. и Осташевская гидроцентраль мощностью в 85 л. с.

В Коломенском уезде* сооружается Северская гидроцентраль мощностью в 180 л. с.

В Клинском уезде сооружается Клинская гидроцентраль мощностью в 120 л. с.

В Московском уезде сооружается Чапчиковская гидроцентраль мощностью в 35 л. с. В том же уезде – Ростокинская гидроцентраль мощностью в 35 л. с.

В Подольском уезде сооружается Новлинская гидроцентраль мощностью в 100 л. с.

В Можайском уезде сооружается электростанция на 264 л. с.

В Воскресенском уезде производится капитальный ремонт Воскресенской электростанции.

В Серпуховском уезде производятся работы по Серпуховской электростанции.

В Сергиевском уезде ведутся работы по Сергиево-Посадской электростанции.

Кроме того, находятся в стадии разработки: Кучинская гидроцен-

траль мощностью в 35 л. с., Подольская электростанция, Ленинская электростанция, а также Дмитриевская, Ухтомская и Малаховская электростанции. Таким образом, работы по электрификации охватывают почти все уезды Московской губ.

На эти работы Московским Советом ассигновано до 200 000 руб. золотом. Большинство из перечисленных работ должно быть закончено в текущем строительном сезоне.

М. Богуславский

Рабочая Москва. 1923 № 211.

* «В том же уезде ведутся работы по ремонту Коломенской электростанции и расширению старой».

25 сентября

В кооперативе рабочих и служащих МГЭС и МОГЭС

Золотой заем. К-в получал из МСПО 200 облигаций золотого займа, из них распределено 87 облигаций.

Прием экскурсантов. К-ом в контакте с заводоуправлением организовано общежитие для 30 человек экскурсантов с.-х. выставки. В данное время в общежитии содержится шестая группа экскурсантов.

На кооперативный самолет. К-вом внесено в МСПО для постройки кооперативного самолета по 3 коп. золотом с каждого члена кооператива.

Рабочее кредитование. Правлением заключен договор с МСПО по рабочему кредитованию на 250 человек на сумму 12 500 товарных рублей.

Перерегистрация членов. Закончена перерегистрация членов к-ва. На сентябрь членов кооператива числится 4169 человек.

Выборы ревизионной комиссии. На собрании уполномоченных доизбрана ревизионная комиссия: избраны тт. Афанасьев и Носков.

Укрупнение. В к-в влились 1-я городская часть в количестве 50 человек и Союз металлистов.

Рабочая Москва. 1923 № 214.

26 сентября

В Госплане Электрификация ж. д. Московского района

Транспортная секция Госплана обсудила на днях вопрос об основных задачах электрификации железных дорог, причем значительное внимание было уделено электрификации подмосковных железных дорог. Из доклада представителя НКПС выяснилось, что в настоящее время электрификация ж. д. Московского района вполне назрела, так как размер движения в пригородном сообщении превосходит размеры довоенного времени. Переход подмосковных дорог на электрическую энергию даст возможность заменить дорогое топливо – нефть и донецкий каменный уголь – местным более дешевым топливом. Усиление движения пассажиров, которые устремятся на жительство в подмосковные местности, смягчит жилищный кризис в Москве.

Транспортная секция признала необходимым вопрос об электрификации московского пригородного ж.-д. движения поставить в порядке текущего планирования на ближайшую очередь.

Правда. 1923 № 217.

Сентябрь

Положение о Государственной плановой комиссии СССР

1. В целях согласования планов народного хозяйства отдельных, входящих в Союз Советских Социалистических Республик, разработки единого союзного перспективного плана государственного хозяйства, на основе утвержденного IX Съездом Советов плана электрификации и вместе с тем для разработки на основе единого хозяйственного плана календарных годовых планов, а также в целях систематического наблюдения за проведением означенного единого Союзного плана и регулирования всего народного хозяйства в целом – при СТО СССР учреждается Государственная плановая комиссия СССР (Госплан СССР).

2. На Госплан СССР возлагается:

а) разработка единого общесоюзного перспективного плана государственного хозяйства, а также на основе его – календарных годовых планов и способов и порядка их осуществления;

б) рассмотрение проекта годового общесоюзного бюджета и представление соответствующего доклада в СНК СССР;

в) рассмотрение основных вопросов, связанных с денежным обращением, кредитным и банковым делом;

г) рассмотрение всех вопросов, связанных с общим районированием СССР;

д) рассмотрение и согласование с общесоюзным планом производственных программ и плановых предположений всех Народных комиссариатов СССР, а равно и всех других органов СССР по всем находящимся в их ведении отраслям народного хозяйства, а также по внутренней торговле, и установление очередности подлежащих выполнению плановых работ;

е) объединение и согласование ведущих в различных ведомствах работ по стандартизации промышленного производства и по регулированию деятельности всех органов, занятых исследованиями производительных сил союзных Республик, а также организация исследований, необходимых для разработки и осуществления плана общесоюзного хозяйства;

ж) регулирование деятельности всех плановых комиссий отдельных Республик;

з) рассмотрение мероприятий по разработке мер общесоюзного характера для упрощения и удешевления массовой выработки в основных промыш-

ленных производствах, а также мероприятий, направленных к своевременной и целесообразной профессиональной подготовке в Республике рабочего и служебного персонала;

и) дача заключений по проектам важнейших декретов и постановлений по экономическим и финансовым вопросам, вносимым ведомствами в СНК и СТО СССР. [...]

3. а) В своей работе Государственная плановая комиссия СССР опирается на плановые комиссии Союзных Республик и их органы, разрабатывающие на основании предварительных указаний Госплана СССР планы по соответствующим отраслям хозяйства и областям СССР и представляющие таковые в Госплан СССР для окончательной сводки и внесения в СНК или СТО СССР. [...]

б) Госплан СССР разрабатывает по заданиям СТО и СНК СССР принципиальные вопросы, связанные с планом народного хозяйства, а также вносит по своей инициативе проекты постановлений и декретов в СНК и СТО СССР с отзывами заинтересованных ведомств.

в) При осуществлении возложенных на Госплан СССР обязанностей ему предоставляется право непосредственных сношений со всеми государственными учреждениями СССР.

г) Все государственные учреждения СССР обязаны представлять в Госплан СССР все требуемые им сведения и материалы, а также давать необходимые пояснения.

д) Президиум и члены Госплана СССР назначаются СНК СССР.

е) Расходы по содержанию Госплана СССР и его органов относятся на общесоюзный бюджет по смете СНК СССР.

Зам. Председателя Совета Народных Комиссаров СССР А. Рыков

Управделами Совета Народных Комиссаров СССР Н. Горбунов

Секретарь Совета Народных Комиссаров СССР Л. Фотиева

Москва, Кремль, 21/VIII–23 г.

Бюллетени Госплана : Информационный журнал. 1923 вып. 8/9. с. 224–225.

Сентябрь

СЕКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ

Программа параллельной работы Каширской станции со станциями МОГЭС По данному вопросу секцией был заслушан доклад представителя Электроплана, сообщившего, что Электропланом в настоящее время проработан вопрос о параллельной работе станций МОГЭСа не только с Каширской районной электростанцией, но и другими обслуживаемыми Москву, т. е., Шатурской, «Электропередачей» и Павловско-Глуховскими станциями. [...]

Ввиду того что в настоящий момент трудно предусмотреть все условия совместной работы всех районных электростанций более чем на 6 месяцев вперед, Электроплан признал возможным принять программу параллельной работы районных станций (в том числе Каширской), согласованной с МОГЭС, только на срок до 1 марта 1924 г. [...]

Вместе с тем секция констатировала правильность намеченной Электропланом программы параллельных работ станций на первую половину 1923–24 г., при которой основную нагрузку несут станции, работающие на местном топливе.

Топливный план Шатурской электростанции. Секцией был заслушан доклад С.А. Кукеля (Главлэлектро) о топливном плане Шатурской электростанции на ближайшее 5-летие.

Докладчик сообщил, что при построении пятилетнего плана, Электроплан исходил из того расчета, чтобы станция в момент вступления ее в работу

была обеспечена необходимым количеством топлива и чтобы к началу каждого нового операционного года на складе имелся запас торфа прошлогодней разработки, равный 30% годовой производительности. [...]

Состояние запасов на складах Шатуры на 1 августа 1922 г. определялось в 9 млн пуд. воздушно-сухого торфа. Расход этого запаса предполагалось производить таким образом, чтобы на 1 августа 1923 г. оставалось в запасе станции 1,5 млн пуд. Но, как оказалось, временная Шатурская станция работала интенсивнее первоначальных предположений, и она стала расходовать свой неприкосновенный запас. Таким образом, состояние запаса следует признать неудовлетворительным. [...]

Параллельно с представлением плана топливоснабжения Шатурской электростанции Электроплан считает необходимым поддержать ходатайство строительства о забронировании за ним всего остатка торфа, предназначавшегося ранее для продажи. Этот остаток должен послужить резервом для обеспечения работ временной станции. Одновременно Электроплан поднимает принципиальный вопрос о необходимости изъятия дела торфодобычи на Шатурских болотах из ведения Цуторфа и передачи этого дела в целом Шатурстрою.

Бюллетени Госплана : Информационный журнал. 1923 вып. 8/9. с. 208–210.

9 октября

На Всесоюзной с.-х. выставке Топливо под землей

В отделе мелиорации висит в закуте на самом скромном месте карта обследованных торфяных болот СССР, вернее сказать – карта грандиозного топливного богатства республики.

Страна наша необъятна, и если (по карте) одних обследованных торфяных болот имеется свыше 5 тыс. с площадью в 5,5 млн десятин – то сколько же необследованных, затерянных в бесчисленных российских пропастях?

Мужицкая болотная жизнь – скверная, тяжелая. Бьется, бьется мужик на надельных кочках до семи

потов и снимает с десятины 50 пудов дрянной, заваливающей осоки. На этикие барыши где же хозяйничать? Быть бы живу...

Но мы видали на выставке мужика Никулина из-под Луги: на таких же самых кочках – без инженеров и агрономов, своим умом – прорыл мужик Никулин канаву, заложил жердей, то да се – и стал снимать с десятины, без господнего благословенья, по 80 пуд. овса. В переводе на рожь, на деньги это значило, что повысил мужик Никулин доходность своих десятин в 11 раз.

Болотные крестьяне на выставке, когда смотрели модель нукулинских десятин, вздыхали завистливо:

– Небось, низина... На низине, конечно, можно, вот из моха копейку выколоти-ка! Наша жизнь такая: печку протопить – за гольем на версту бегай...

Мужики жаловались на безлесье, рассказывали, как рубились леса в революцию. Это мы знаем, как рубились.

По плану – гублескомы, желескомы, военные органы, профсоюзы. Без плана всякий рубил, кому было нужно и кому не лень. Мы знаем о пожарах: за 21-й год по РСФСР сгорело, в результате нечистки лесосек после рубки, 1,5 млн десятин леса. Мы знаем о порубках: их число возросло в эти годы, против довоенного времени, раз в 15, а местами и больше.

Как же тут не пенять на безлесье? Ведь в итоге этого вынужденно-хищнического хозяйничанья, мы вырубались на 50 лет вперед.

Кризиса лесного, дровяного у нас нет, но, во всяком случае, в общегосударственном масштабе мы понизили во много раз экспортные возможности (леса), а отдельные хозяйства центральной трети подчас даже и в мелочах остро ощущают безлесье.

Я не знаю, с чем вышли болотные мужики из павильона: показали ли им эту замечательную карту со многими тысячами коричневых кружков – топлива, рассказали ли им, что прекрасные дрова лежат у них под ногами, и что плачутся они на свою несчастную жизнь – зря.

Ведь одна болотная торфяная десятина (до 3 аршин глубиной) заменяет 30 десятин дровяного леса. И за день мужик с помощью самой обыкновенной

лопаты может нарезать до 1000 торфяных плиток – 25–30 пуд. прекрасного топлива, годного для всех почти видов сжигания, от русской печки до доменных громады. Сейчас торф стоит у нас 15–18 коп. золотом. На самый худой конец считайте пуд в 10 коп. Значит, в день на кочках можно выработать 2 руб. 50 коп. Одним днем работы болотный хозяин обеспечивает себя топливом на месяц. Три надельных торфяных десятины – это значит 90 десятин дровяного леса. Ведь это, как ни говорите, – состояние! А мужик плачется на безденежье, на безлесье, косит себе паршивую осоку и сидит круглый год на лепешках с соломой. Добро бы сложно это было, не по силам отдельным хозяевам. Нет, мы же знаем примеры, когда болота осушались, превращались в цветущие поля своими средствами, даже без агрономической помощи, с минимальной затратой труда. Просто так: старинка заедает, – как отцы.

Это – об отдельном хозяйстве. Теперь прикиньте примерно общую цифру народно-хозяйственного дохода с этих 5,5 млн десятин, приняв во внимание, что каждая из них, помимо собственной доходности, сохраняет определенный участок леса, расширяет наши экспортные возможности. Цифры совершенно головокружительные...

Обычное для многих отраслей нашего хозяйства явление: нищета, нужда при колоссальном богатстве...

А. Зорич

Правда. 1923 № 228.

17 октября

Московский санитарный институт. Что пьет и ест Москва

На берегу «Канавы» в самом начале Замоскворечья весь 3-этажный дом занят санитарным институтом. О нем мало кто знает. А между тем это учреждение заслуживает полного внимания со стороны московского трудового населения.

Рабочие, покупая на рынке хлеб, колбасу, молоко и пр. про-

дукты, мало думает о том, насколько они питательны, а скорее о том, насколько они дешевы.

В погоне за дешевизной торговцы и производители пищевых продуктов прекрасно учитывают это настроение рабочего и выпускают на рынок продукты не столько питательно здоровые, сколько деше-

Поэтому зачастую встречаешь на рынке продукты вредные для здоровья.

Одновременно с этой текущей работой Институт оказывает научную помощь и другим учреждениям:

жилищному отделу по вопросам санитарной охраны общественных зданий и коммунальных

жилищ; санитарному подотделу по охране воздуха, воды, почвы и т. д. Таким образом, Санитарный институт сторожит наше здоровье. [...]

Исследования Института за летний период касаются, главным образом, пищевых продуктов. Здесь интересны цифры. Продаваемый в Москве ржаной хлеб негоден на 84%.

Он содержит большее количество влаги, чем это следует, загрязнен отрубями, а подчас и совершенно посторонними вещами – веревками, камнями, сором и т. д.

Мясо и его продукты негодны на 49%. В последнем случае обращает на себя внимание колба-

са – в ней содержится большой процент селитры, чем это должно быть. Такая колбаса дает случаи отравления.

Московское молоко негодно на 27%. Институтом только что окончено конкурсное обследование молочного московского рынка.

Наибольшее опасение внушает московская рыба: рынок дает 56% неудовлетворительной рыбы.

Масла негодного – 17% коровьего и 28% растительного. Сахар и конфеты – 14% фальсификации. Патока – 63%, пиво фальсифицировано на 25%, вино – 46%, чай, кофе, какао – 33% и т. д.

Охватить всю Москву, проследить, чем она питается в сто-

ловых, что покупает на рынках, нужно много подготовленных работников.

Для создания персонала опытного в пищеведении при институте учреждены специальные курсы для пищевых врачей, их помощников и санитарных техников.

Кроме того, при институте создан музей. В нем собрано все, что относится к деятельности института. Интересны, например, сорта хлеба периода 1919–1921 гг., хлеба, которого теперь и крысы есть не станут, в то время как им питались целые губернии.

П. Ал-ев

Рабочая Москва. 1923 № 233.

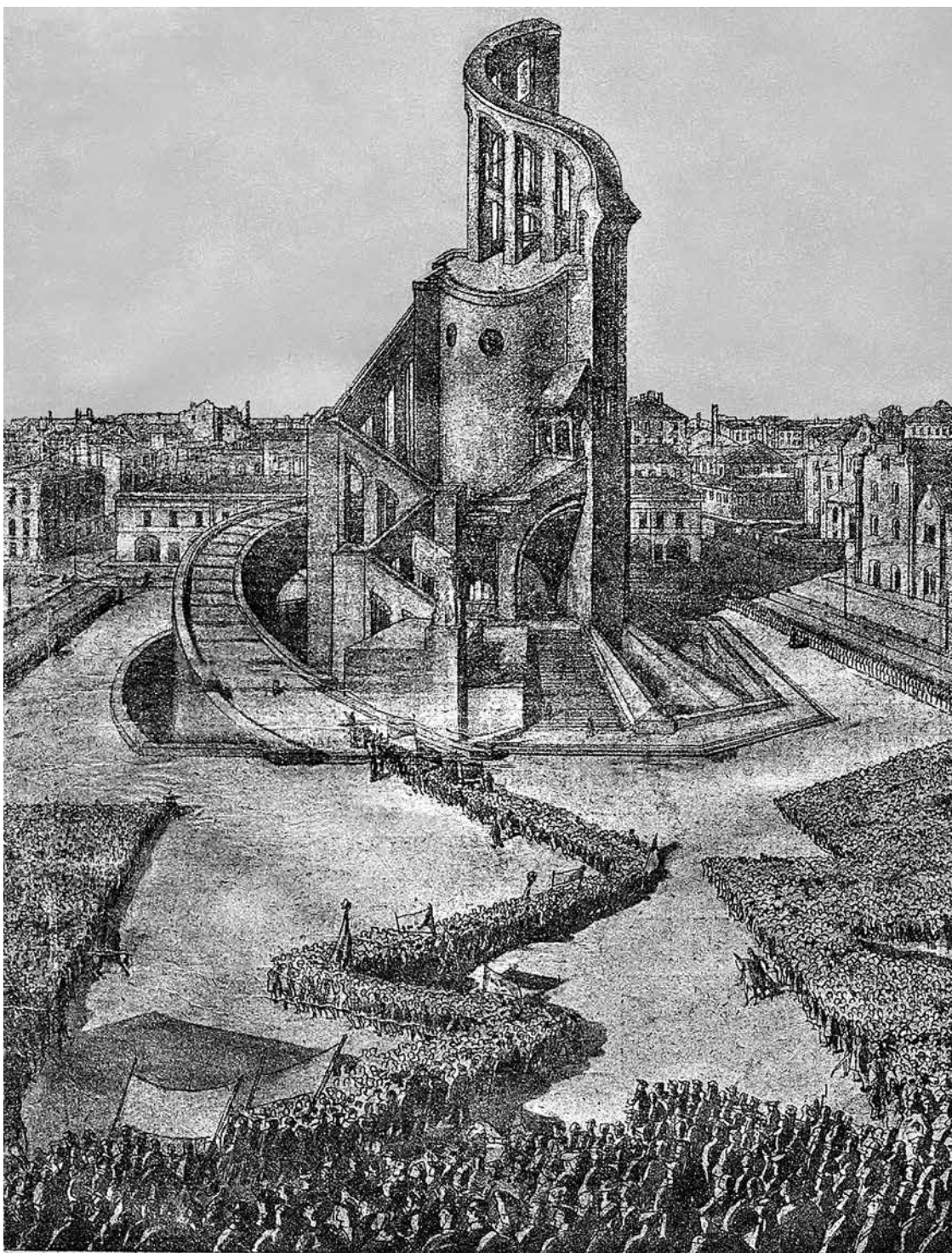
20 октября



Диплом 1-й Всесоюзной с.-х. выставки инженерам Р.Э. Классону и В.Д. Кирпичникову «за изобретение торфяной машины и ее усовершенствование».

21 октября

Памятник-мавзолей «26» в Баку



Это грандиозное сооружение в память 26 расстрелянных комиссаров возводится в Баку по проекту художника Георгия Якулова и должно стать одним из величайших архитектурных достижений нашей эпохи.

Огонек. 1923 № 30.

24 октября

К Октябрьским торжествам. Симфония гудков

По инициативе Московского Пролеткульта в 6-ю годовщину Октября во время демонстрации будет исполнена симфония «Ля» на паровозной магистрали и гудках Замрайона и вокзалов.

Постройку и установку магистрали взяли на себя МОГЭС, Арматрест и Трубосоединение. Основную массу гудков дает НКПС с паровозного кладбища М.-Курской ж. д. Исполнение по просьбе Московского Пролеткульта взяла на себя комячейка М. Консерватории.

Замысел и музыка симфонии принадлежат Ар. Авраамову.

Магистраль (60 гудков) будет установлена на крыше центр. электростанции (Раушская набережная). Группу «ударных» (пушки, пулеметы, автотранспорт, ружейные залпы) дает штаб РВСР. Санкцию и средства на организацию дал МК РКП.

Будут исполнены: Марсельеза, «Интернационал», марш «Молодая гвардия», «Варшавянка» и «Похоронный марш».

Быстрое осуществление столь сложного замысла стало возможным лишь благодаря энергичной товарищеской поддержке Союза металлистов, проявившего живой интерес к делу. Возможна организация аналогичной симфонии в ряде крупнейших центров СССР: Петербурге, Харькове, Ростове н/Д и Баку, которые получили инструкции от организаторов*.

Первая большая попытка в этом направлении была сделана в 5-ю годовщину в Баку, где в симфонии приняли участие весь флот и районы. Еще раньше (20-й год) была сделана более скромная попытка в Нижнем.

Московский Пролеткульт обращается к:

1) Фабзамкомам Замрайона, имеющим на предприятиях паровые гудки, с просьбой дать сведения об их пригодности для участия в симфонии.

2) К фабзамкомам других районов: предоставить свои гудки во временное пользование для установки на магистрали.

3) К РКСМ: привлечь активных членов к организационной работе и исполнению.

4) К музыкантам-профессионалам: принять участие в музыкальной части работы.

Необходимо иметь резервные силы и средства на всякий «пожарный» случай.

За всеми справками обращаться:

1) В Московский Пролеткульт: тел. 1-55-85 и 58-25 (т. Додонова).

2) Музыкантам в комячейку консерватории и специальный стол у входа в Малый зал к О. Горнштейн (ежедневно от 2-4 ч дня).

3) К организатору симфонии Арс. Авраамову от 4-5 ч Моск. Пролеткульт (Воздвиженка, д. 16, комн. 19).

Московский Пролеткульт

Известия. 1923 № 243.

* «Подробная инструкция напечатана № 9 «Горна», выходящем на этих днях».

26 октября

ПО МОСКВЕ

Расширение электроснабжения Москвы

За истекший строительный сезон на государственных электрических станциях, входящих в объединение МОГЭС, были впервые после продолжительного перерыва, вызванного войной

и революцией, произведены капитальный ремонт и крупные расширения. На МГЭС (быв. «О-ва 1886 г.») установлена прибывшая из-за границы турбина мощностью в 10 000 кВт (15 000 л. с.). Это первая турбина такой значительной мощности, которая устанавливается на станции после

перерыва с 1914 г. В ближайшее время должен прибыть из Англии заказанный заводу «Бабкок и Вилькокс» новый паровой котел, поверхностью нагрева около 1400 м². Установка турбины, представляющей последнее слово турбинной техники в смысле экономии расхода пара, не только

значительно увеличит мощность московской станции, но и даст возможность экономить высокоценное нефтяное топливо.

На станции Электропередача за истекший сезон была произведена переделка топок в паровых котлах (на цепную систему), что дает возможность значительно увеличить мощность котельной.

В целях увеличения подачи энергии с районных станций в Москву как на Измайловской подстанции, так и на Электропередаче устанавливается по новой группе трансформаторов, что дает возможность увеличить передачу на Москву.

В период 1918–1920 гг., когда энергия отпускалась безвозмездно, а с другой стороны, ощущался недостаток в других осветительных материалах, на окраинах Москвы производились устройства установок без соблюдения элементарных правил, что значительно увеличило потерю энергии в сетях МОГЭСа. В на-

стоящее время МОГЭСом на это обстоятельство обращено внимание, и производится переустройство установок у абонентов, отвечающих требованиям техники.

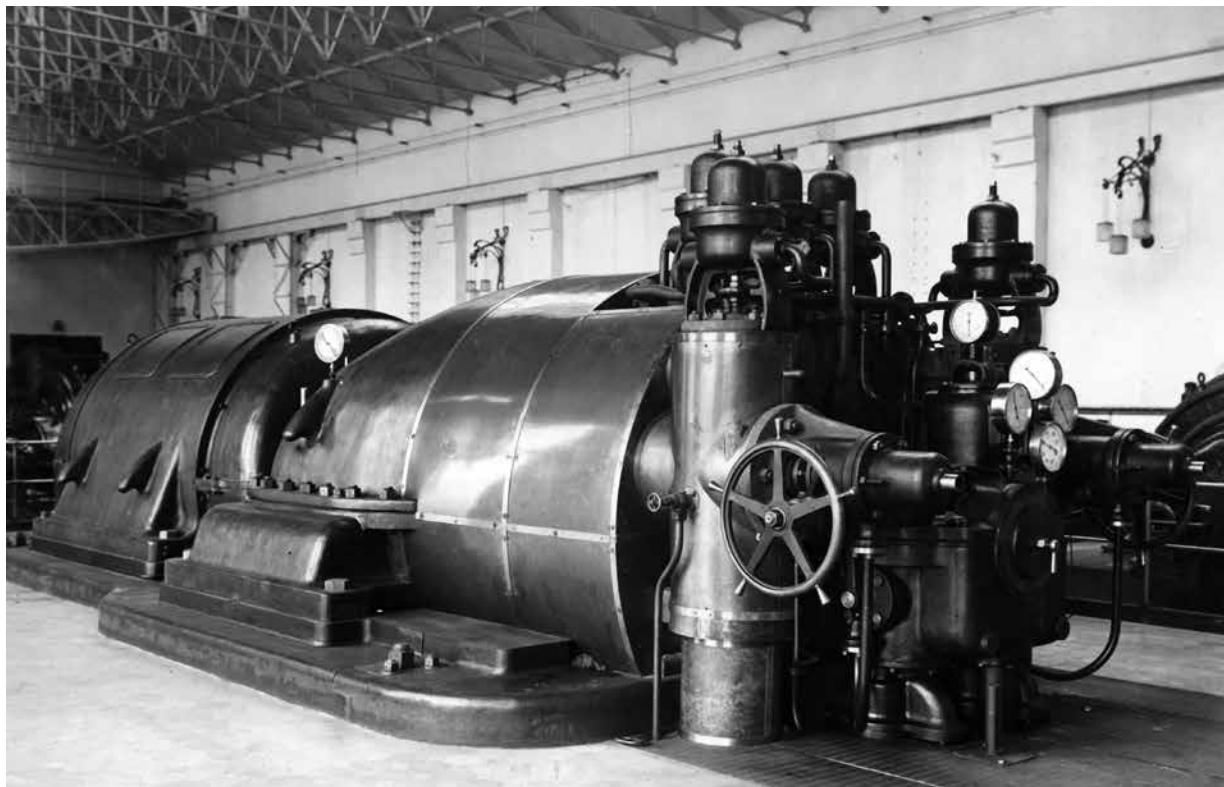
Общая мощность всех станций МОГЭС на 1 октября 1923 г. составляет 90 000 кВт (в эту цифру не входит мощность указанной выше новой турбины, которая заканчивается оборудованием). За год, с 1 октября 1922 г. по 30 сентября 1923 г., МОГЭСом отпущено абонентам электрической энергии 186,5 млн кВт·ч. Если вычесть из этой цифры отпущенную энергию для трамвая в размере 34 млн кВт·ч, то отпуск энергии в московскую городскую и районную сеть для освещения и промышленности составит около 150 млн кВт·ч, что превосходит даже отпуск 1916 г. – максимальный в дореволюционное время, когда он достигал 141 млн кВт·ч. Это объясняется тем, что число абонентов в революционные

годы значительно увеличилось: с 80 000 до 160 000. Отпуск энергии по роду потребления распределяется так: 48% падает на промышленное потребление (в том числе 3% на частную промышленность и остальные – на государственную), 35% – на освещение и 17% – для трамвая.

В Московском Совете. Освещение рабочих окраин

Вчера зам. председателя Моссовета М.С. Богуславский и секретарь Моссовета Я.Е. Дорфеев посетили электростанцию МОГЭС. В долгой беседе с заведующим станцией т. Ловиным т. Богуславский обсуждал вопрос о дальнейшем плане работ по освещению Москвы, главным образом, рабочих окраин. Закончилась беседа осмотром станции.

Известия. 1923 № 245.



Новая турбина на МГЭС-1 мощностью 10 тыс. кВт.

31 октября

Октябрьская симфония гудков (Из беседы с инициатором т. Авраамовым)

Гудки взяты с паровозов ж.-д. кладбищ Московско-Курско-Нижегородской ж. д. и со складов Армастреста. Будет всего участвовать в симфонии около 90 гудков. Сначала их установка предполагалась на крыше электростанции. Теперь из-за громозкости сооружения и количества участников решено перенести установку магистрали гудков во двор той же электростанции на Раушской набережной. Магистраль гудков сооружается «Трубообнабжением». Репетиции происходят в консерватории. Грандиозный аппарат заменен разобранным и розданным по ру-

кам исполнителей регистром язычков фисгармонии. Наибольшее внимание обращается на строгую ритмичность в исполнении. [...]

В будущем, если магистраль останется неприкосновенной, к ней можно будет легко пристроить электромагнитную клавиатуру. Одним человеком сможет исполняться музыка гудков хотя бы каждое утро при выходе трудящихся на работу.

**Рабочая Москва.
1923 № 245.**

31 октября

Валютная Сухаревка

Ильинский скверик – это валютное отделение Сухаревки.

Здесь продают и покупают какую угодно валюту, какие угодно монеты, но самой ходкой и распространенной валютой является наш червонец, золотой и хлебный заем, золотые и серебряные рубли.

С раннего утра и до позднего вечера в Ильинском скверике шумит и волнуется толпа, преимущественно молодых людей, валютных спекулянтов. Далеко разносятся их хищные крики:

- Даю червонцы!
- Возьму доллары!
- Возьму и дам золотой заем!

Точно стая воронов собралась здесь и с громким карканьем вьется над добычей.

– Молодой человек, молодой человек! Вы имеете червонцы?

- Нет!
- Может быть вы имеете золотой заем?
- Нет!
- Что же, золото имеете? Иностранную валюту?
- Да ничего я не имею и не хочу иметь.

Интерес к новой фигуре сразу пропадает.

Набросившиеся на нее толпой спекулянты, разочарованные, отходят и высматривают новых продавцов и покупателей червонцев.

– Вы продаете червонец? Пожалуйста, 750.

– Почему же 750, когда объявлен новый курс в 850.

Пауза.

Беда, если на вашем червонце окажется пятнышко или он измят немножко и испачкан грязными рабочими руками. Тогда следует безапелляционное заявление:

- Не годится.
- Почему?
- Испачкан. Банк не принимает.

Владелец червонца встревожен. А покупатель-спекулянт с видом человека, который мало в этом заинтересован, небрежно бросает

– Впрочем, за 700 я у вас возьму. На риск.

Совсем другое дело, когда на черную биржу приходят для того, чтобы приобрести червонец. Сегодня в 3 ч дня объявлен курс в 5850 руб., а на черной бирже в это время дешевле 5900 руб. червонца купить никак нельзя.

А если у вас окажутся только пятитысячные дензнаки, то вы не купите червонца и за 6000 руб.

– Почему же такая разница?

– Только за один размен пятитысячных мы берем 150–200 руб. Это я с вас еще дешево беру.

Зарабатывают на всем.

Зарабатывают на размене червонцев и пятитысячных дензнаков, пользуясь нуждой трудящегося в размене в часы, когда государственные финансовые учреждения закрыты, или просто их неосведомленностью.

Зарабатывают на перепродаже валюты.

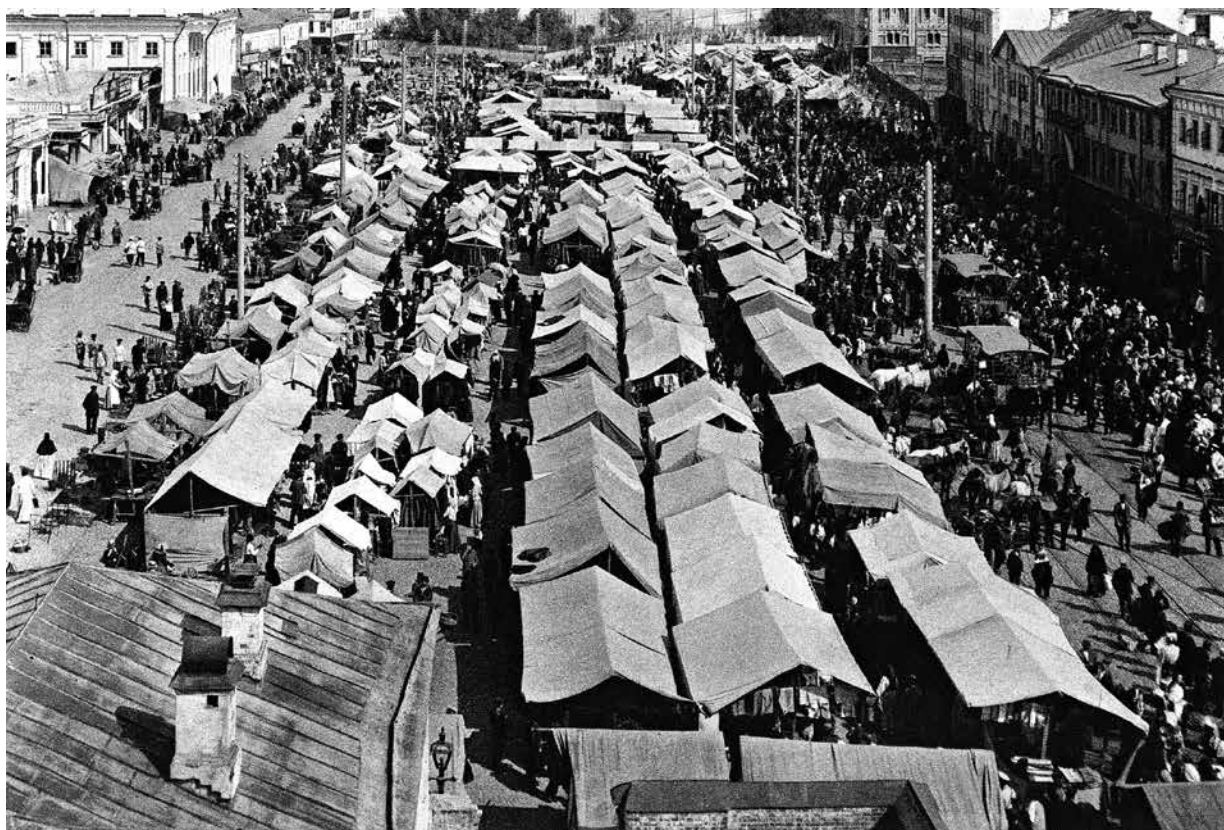
Вздувают цены на червонец, пользуясь тем, что государственный банк временно прекратил продажу червонцев.

А вечером они располагаются в окрестных кафе и пивных и заключают уже более крупные сделки между собою. Вечером агенты по продаже и покупке валютных ценностей, «работающие от хозяев», сдают своим патронам отчет и выручку.

Главный двигатель чернобржевиков – нажива. Главная тема их разговоров – деньги, деньги и деньги. И над всем царит червонец, на котором наживаются сотни этих спекулянтов.

Александр Терской

Рабочая Москва. 1923 № 245.



Московский рынок. 1920-е годы.

Октябрь

Будущее – настоящему

Иначе нельзя назвать Всесоюзную выставку, открытую в Москве.

Будущее предстало пред нами во всем своей величии. Оно протягивает свою руку трудовому населению Союза Республик.

Оно бросает свой клич; световые сигналы; зовет к себе; требует от нас.

Настойчиво требует, чтобы мы начали немедленно прокладывать к нему дорогу.

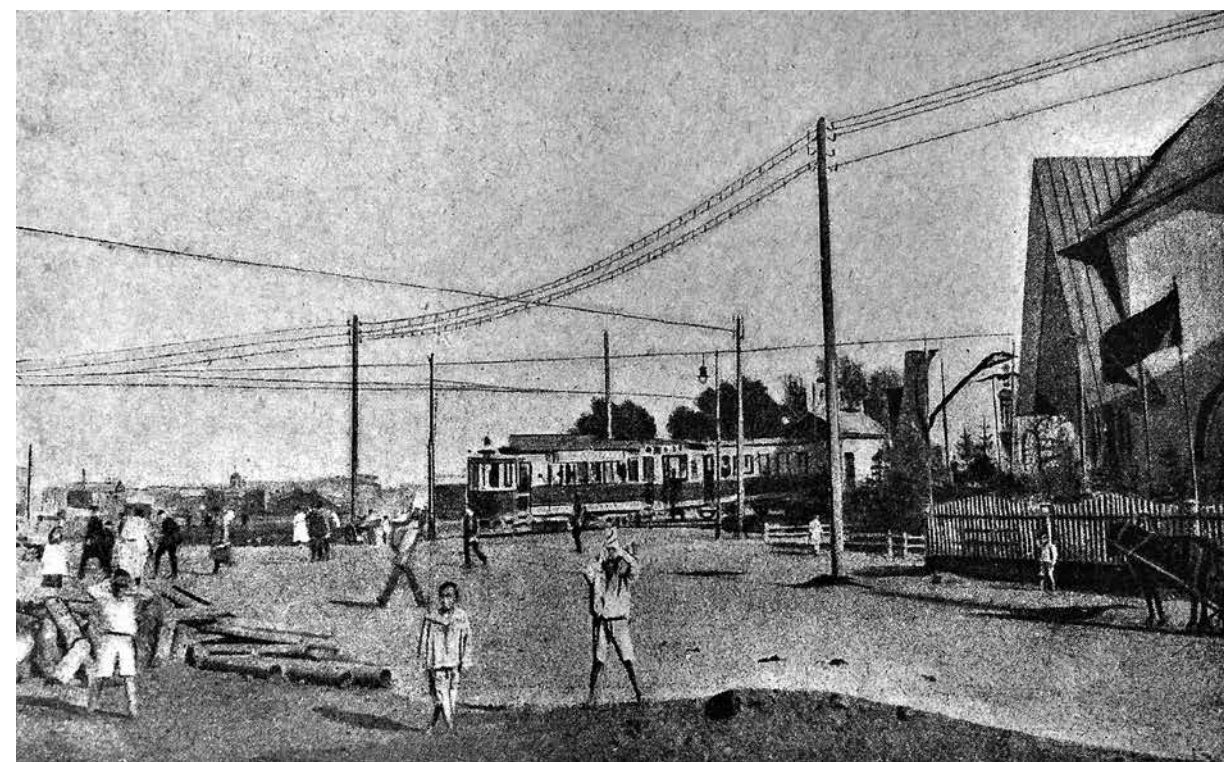
Выставка – город на горе. Она должна быть видна сто миллионному населению в деревнях, в самых отдаленных краях, никогда не видавших дневного света, затерявшихся в степях и тундрах.

Светит город на горе. Бросает свои лучи.

Вызвать к жизни новый свет, необычайную – еще не развернувшуюся вполне энергию великого народа, указать ему цель жизни, – к этому призвана выставка. [...]



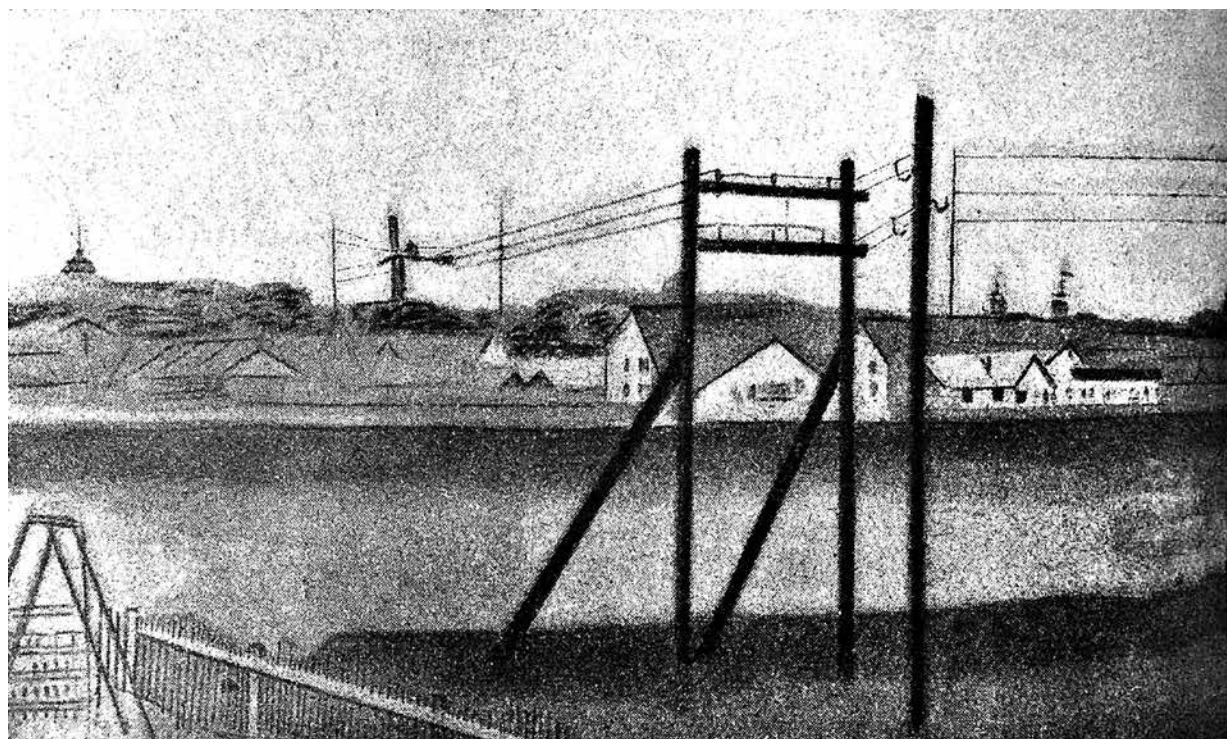
Портрет В.И. Ленина, сделанный из живых цветов, помещается на главной площади выставки.



Переход линии электропередачи через трамвайную линию у Крымского моста.



Витрина изданий Главэлектро на выставке.



Переход высоковольтной линии электропередачи через Москву-реку на территорию выставки (пролет 200 м).

Электрификация : Научно-популярный иллюстрированный журнал, посвященный новейшим достижениям практической электротехники, планового электроснабжения, кооперативной и местной электрификации. 1923, Выставочный номер.

Октябрь

Диктатура пролетариата – электрификация – КОММУНИЗМ

... Мы не должны отрицать, что усиленное использование источников энергии началось уже при капитализме, и современная культура в значительной мере этому обязана своим расцветом.

Буржуазия в свое время сумела использовать развитие новых форм капиталистической эксплуатации рабочих масс, чтобы еще «внутри феодального общества, многообразно переплетаясь с ним и стягивая к своим рукам богатство, материально развиваться и привлекать на свою сторону интеллигенцию, создавая свои опорные культурные базы (школы, университеты, академии, газеты, журналы) задолго до того, как во главе третьего сословия открыто овладеет государством» (...Статья т. Л. Троцкого «Пролетарская культура и пролетарское искусство». «Правда» 14/IX–1923 г.).

Пролетариату пришлось действовать иначе, ибо лишь отрицание частной собственности и насильственная национализация источников энергии и земли, собирательницы солнечной энергии, – дала бы ему возможность овладеть последней базой человеческой культуры без рабства, источниками энергии.

Развитие энергетического хозяйства и его теоретическое обоснование лишает буржуазию последних опорных пунктов в оправдании капиталистического строя как фактора прогресса человеческой культуры, ибо совершенно очевидно, что рациональное использование всех источников энергии требует радикальной ломки границ частной собственности.

Механическая обработка земли и ее продуктов наиболее выгодными по своим размерам обрабатываемыми машинами властно требует организации этих работ на участках и в пределах, совершенно не укладывающихся в рамки частной собственности.

Овладение же водными силами и топливными запасами при помощи электрификации носит характер грандиозных общественных работ, отрицающих частную собственность даже в пределах капиталистического о-ва.

Значение частной инициативы и заинтересованности собственника в развитии технической культуры отходит при этих условиях далеко на задний план, и на сцену выступают иные человеческие чувства, властно диктующие объединение усилий, коллективного творчества и труда.

Здоровое честолюбие всеобщего признания и материальное благополучие и обеспеченность заменят с успехом соблазн накопления частной собственности как фактора в развитии техники.

Блестящим доказательством этих положений являются труды целого ряда изобретателей и конструкторов, даже из рядов буржуазии, за краткий период диктатуры пролетариата в С.С.С.Р. (инженеры Классон, Кирпичников, Гакель и мн. другие).

Таким образом, как никогда естественное чувство равного права всего народа на все богатства природы оправдывается необходимыми условиями дальнейшего развития народного хозяйства на энергетической базе.

В данное время электрификация играет преобладающую и все увеличивающуюся роль в развитии энергетических возможностей.

И в силу всего вышесказанного она является не только фактором, но и орудием пролетарской борьбы за полное освобождение трудящихся масс от гнета капитализма и нищеты.

Вот почему т. Ленин мог сказать: что «Коммунизм – это советская власть плюс электрификация».

*Г.А. Фельдман*⁵²

Электрификация : Научно-популярный иллюстрированный журнал, посвященный новейшим достижениям практической электротехники, планового электроснабжения, кооперативной и местной электрификации. 1923, Выставочный номер.

Октябрь

Как Ярыгинские крестьяне электрифицировали свою деревню

В Московской губернии в Сергиевском уезде находится небогатая деревня в 86 домов – Ярыгино.

В деревне есть мельница, приводимая в движение нефтяным 9-сильным двигателем.

Крестьяне этой деревни организованы в несколько союзов и товариществ.

На одном из собраний члены Ярыгинского кооперативного с.-х. товарищества решили электрифицировать свою деревню, т. е. осветить и применить электричество в сельском хозяйстве.

У них была небольшая испорченная динамка и немного электрических материалов.

За содействием крестьяне обратились в Сергиевск к курсантам Военной электротехнической школы.

Курсанты, чтобы доказать смычку армии с крестьянством, откликнулись, поспешили на зов своих товарищей-крестьян и ретиво принялись за электрификацию деревни.

Первым делом нужно было починить динамо, курсанты, не справясь своими силами, попросили в Москве рабочих радиомашинного завода помочь им. Рабочие согласились и, проработав всем заводом сверхурочно 2 часа, на полученные за работу деньги починили машину.

Товарищество также не дремало. Оно вступило в переговоры с «Электрокредитом», который дал ссуду.

Крестьяне дружно работали под руководством монтеров-курсантов: заготавливали столбы, рыли ямы, кормили курсантов и всячески помогали их работе.

Меньше чем в 1,5 месяца курсанты окончили свою работу.

Они установили динамо, которая приводится в движение тем же 9-сильным двигателем; устроили и провели по деревне сеть; дали свет в 4 избышки наиболее бедных крестьян. Для электрификации сельского хозяйства курсанты установили электрическую молотилку, которая обмолачивает в 1 час 1000 снопов ржи.

И все это они сделали бесплатно, в доказательство бескорыстной связи Красной Армии и крестьянства.

16 сентября состоялось торжественное открытие станции. С утра прибыли курсанты школы и представители местных и уездных электростанций; при

этом была продемонстрирована работа молотилки. Вечером было торжественное собрание.

Почетным председателем был избран Владимир Ильич Ленин, и ему послана приветственная телеграмма.

Были приветственные речи от представителей организаций и учреждений, которые участвовали в устройстве станции. Было поднесение адресов крестьянами рабочим, курсантам и ячейке военкомата.

На собрании постановили зачислить наиболее деятельных участников в постройке станции курсантов Барсукова, Лободу, Кустова, Пупырева, Савинковского, Наумова, Красновского и рабочих радиомашинного завода Архипова и Иванова в почетные крестьяне д. Ярыгино.

Курсанты после торжественного собрания устроили световую газету, а потом кино: «Как ведется сельское хозяйство в Германии».

Празднество продолжалось до поздней ночи.

Ярыгинская электрификация представляет удачный пример смычки города с деревней, объединения рабочих, крестьян и Красной Армии в борьбе с нашей разрухой.

Этому примеру должны следовать все.

В. Кравченко

Крестьянин! Хочешь ты сохранить свое хозяйство от пожаров – заводи дешевую и удобную электрическую лампочку. Хочешь ты облегчить свой каторжный труд в поле и в огороде – заводи электрическую пахоту, молотилку, уборку зерна.

Хочешь ты быть свободным от стихийных бедствий и непреодолимых сил природы – заводи электрические орудия в поле, в лесу, во дворе.

Электрификация :

Научно-популярный иллюстрированный журнал, посвященный новейшим достижениям практической электротехники, планового электроснабжения, кооперативной и местной электрификации. 1923, Выставочный номер.

4 ноября

В центре

а) 6 ноября состоится пленум Моссовета в Колонном зале Дома Союзов.

б) 7 ноября днем – в день празднования все районны, по заранее выработанному центральной комиссией маршруту, с утра стягиваются к Красной пл., где принимают участие в параде.

Красная площадь украшается соответствующими лозунгами, плакатами и зеленью.

Демонстрация проходит без карнавальных номеров, но сопровождается на остановках упражнениями физкультуры.

В 11 ч гудковой симфонией будет исполнен целый ряд музыкальных номеров на революционные темы (постановка Пролеткульта).

После центральной демонстрации и возвращения демонстрантов в районы начинается художественно-увеселительная часть праздника.

6 ноября

Празднование 6-летия Октябрьской революции

На Красную площадь

Кроме лиц, перечисленных в приказе гарнизону г. Москвы и войскам МВО № 180, по приказанию начальника гарнизона г. Москвы – командой МВО по своим удостоверениям личности на Красную площадь 7 ноября с. г., во время парада в день 6-й годовщины Октябрьской революции, входят члены президиумов ВЦСПС, МГСПС и члены ЦК РКП(б).

Симфония гудков во время демонстрации 7 ноября

В 12 ч 30 мин, с началом демонстрации, по первому салютному пушечному выстрелу вступают торжественные фанфары на магистрали МОГЭСа. Затем, после небольшой паузы и второго салюта, – «Интернационал» (3 строфы), сопровождаемый артиллерийскими и ружейными залпами.

По окончании – фанфары, тройной аккорд сирен, третий салют и ответное «ура» районов и вокзалов.

Вечером в центре

а) В Колонном зале Дома Союзов организуются спектакли для рабочих труппой культотдела МГСПС.

б) В Новом театре ставится новая октябрьская постановка Пролеткульта для школьников.

в) В Большом зале консерватории для детей устраивается центральный праздник на 2,5 тыс. человек и спектакль в детском театре. В программу вечера входят не только зрелища, но и массовые игры.

г) Во всех государст. и пр. театрах и кино состоятся бесплатные спектакли и кино-сеансы для рабочих. Репертуар театров будет опубликован отдельно.

Рабочая Москва. 1923 № 249.

Большая пауза.

Во время прохождения РКСМ по 4-му салюту – гимн «Молодая гвардия».

Фанфары. «Варшавянка» с сиренами «Враждебных вихрей».

Заключительный салют и фанфары.

С 2 ч пополудни вся программа будет повторена с повторением «Интернационала» в самом конце в третий раз, после чего снова по сигналу сирен – торжественный аккорд вокзалов и районов в течение 5 минут.

Фанфары – отрывки из «симфонии А», не исполняемой целиком по техническим причинам (отсутствие низких басов у магистрали).

Тема «Марсельезы» проходит через 2-ю часть «Интернационала».

Предварительной полной репетиции не будет. В понедельник или вторник будет проба отдельных аккордов.

Всем оркестрам, участвующим в шествии, во время исполнения симфонии предлагается не играть⁵³.

Правда. 1923 № 252.



А. Авраамов дирижирует (слева, на крыше) «Симфонией гудков» на здании МОГЭС 7 ноября 1923 г. «Стоя на крыше четырехэтажного дома, инициатор-руководитель гудковой «симфонии» шумов, размахивал морскими сигнальными флажками вместо дирижерской палочки... [Раздавался] рев 50 паровозных гудков (паровой «орган» стоял во дворе МОГЭС – чудовищный агрегат «магистрала», наспех сооруженный из подручных материалов; это был гигантский крест из тонких труб, по которым шел пар, со свистом и грохотом вырывавшийся из паровозных гудков, настроенных Авраамовым на звукояд «Интернационала») и грохот выстрелов – «ударных» (из пушки и ружей палили с противоположного берега Москва-реки)».

7 ноября

Работа с крестьянами

В свое время провозглашенный т. Лениным лозунг «смычка города с деревней» вызвал к жизни Всесоюзную с.-х. и к.-п. выставку, а тем самым и приезд в Москву крестьян-землеробов для обозрения этой выставки.

Необходимо было, чтобы каждый крестьянин мог воочию убедиться в начинающем росте и развитии нашей промышленности. Надо было увидеть собственными глазами положение сельского хозяйства и животноводства по всей необъятной земле Союза ССР. Следовало научить крестьянина презирать плохое ведение хозяйства и возбудить в каждом землеробе стремление как можно улучшить свою землю, чтобы урожай действительно оправдывал затраченный труд. И еще было нужно, чтобы крестьянин непосредственно сам узнал условия и обстановку подлинной жизни рабочего у станка на фабрике или заводе.

Для этой цели были организованы рабочими Москвы при фабриках и заводах общежития для приезжающих на выставку крестьян, в том числе и у нас на 1-й МГЭС и МОГЭС в доме № 28 по Садовнической ул. Общежитие было рассчитано на 30 человек. Уютные и чистые спальни, хорошо оборудованная столовая, она же служила и читальней.

Первая группа крестьян принята 20 августа. Всего прошло 10 групп из следующих губерний: Гомельской, Владимирской, Орловской, Пензенской, Минской, Полтавской, Курской, Смоленской, Мо-

сковской и Тульской. Закончен прием 11 октября. Принято 271 человек, из них женщин 20. Посещения выставки и различных учреждений: выставки 75 раз, музеи 7, МГЭС 10, фабрик и заводов 8, митингов 10, спектаклей 5, вечеров «смычки» 13.

В свободное время от посещений выставки, фабрик, заводов и пр. велись в общежитии беседы на разные темы. В беседах принимала участие молодежь станции. На многочисленные вопросы крестьян давались вполне удовлетворительные ответы. Газет ежедневно покупалось 2 экз., периодически пользовались газетами и журналами из райкома РКП. Дальнейшее снабжение литературой как в общежитии, так и с собой в деревню, производилось завкомом, ячейкой РКП и РКСМ, клубом «Красный луч» и редакцией газеты «Смычка». Было дано право закупки товара в кооперативе МОГЭС с полагающейся скидкой. Крестьяне пользовались баней, а при встрече и отъезде грузовым автомобилем. Заболевшим оказывалась необходимая помощь в нашей амбулатории. Производилось фотографирование каждой группы. Желавшие крестьяне могли получать карточку по умеренной цене. При отъезде крестьян на места групповодом подытоживалась совместная работа. Отъезд был торжественный с пением Интернационала и др. революционных песен. Уезжая, каждая группа оставляла благодарность рабочим МГЭС и МОГЭС и свои впечатления в письменной форме.

Случаи (правда редкие) небрежности и халатности к своим обязанностям, замечавшиеся среди крестьян в дружеском разговоре и легоньком замечании групповода, быстро устранялись. Небезынтересно отметить типы крестьян по губерниям. Гомельские очень серьезные люди, страшно интересуются промышленностью и финансами государства; орловцы – люди дела, сознательно смотрят вперед, имеют желание решительно знать все, что делается в Москве, а главное – жизнь фабрик и заводов (ими коллективно куплена молотилка); минские – (белорусь) весьма веселые люди, великолепные песенники. Во время кампании ОДВФ кто не записался членом, тот у них был объявлен врагом Воздушного Флота. Из некоторых губерний выявлялись отдельные случаи недовольства исчислением на них налога. Недовольные направлялись в Дом крестьянина или

же к т. Калинину, где и устранялись недоразумения. В заключение необходимо отметить, что в 5-дневное, весьма кратковременное пребывание крестьян в Москве все-таки достигнуты огромные результаты в осуществлении «смычки города с деревней». Доказательством является полученный от крестьян протокол из Смоленской губ., наше личное наблюдение в Московской губернии и те отзывы, которые оставлены всеми группами крестьян.

– На добрую память гостеприимным рабочим М.Г.Э.С. и М.О.Г.Э.С.

А. Кондаков

Маяк электростанций : Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 8.

7 ноября

Наш культурный уголок

Летом жизнь клуба в значительной степени затихла. Начались отпуска и капитальный ремонт клуба. Лекционная работа почти что прекратилась, зато усилилась экскурсионная деятельность. Несколько раз устраивались прогулки за Москву и 5 раз побывали на с.-х. выставке. Усиленно работали кружки: спортивный, духовой оркестр. Остальные кружки или закрылись до осени, или работали в небольшом составе (изо, пластика). Продолжала работать и даже хорошо наша библиотека. Спрос на книгу все время большой. Для привлечения работников станции к клубу в летний период времени открыли кино, которое до известной степени эту задачу выполнило. Очень мешала летней работе без конца дождливая погода.

С сентября месяца жизнь клуба стала оживляться, начались доклады, лекции, собрания, заработали один за другим кружки, зашевелилось правление, и теперь мы видим, в особенности перед празднованием 6-й годовщины Октября, усиленную внутреннюю работу клуба. Работают кружки: 1) ликвид неграмотности,

2) политграмота, 3) изо, 4) духовой оркестр, 5) хор, 6) музыкальный (рояль), 7) спортивный, 8) шитья и кройки, 9) драматический, 10) по юношескому движению, 11) текущая политика (для молодежи).

Вновь открыта читальня, которая занимает 2 маленькие, но уютные комнаты. Клуб почистился, принарядился и увеличил число комнат для занятий. Но... одна беда – пока еще нет массового посетителя, для которого и ведется вся работа и существует клуб.

Теперь немного о будущем: торопимся закончить отопление и внутреннее оборудование клуба. Вскоре после 7 ноября – отчет и переборы правления клуба, а также ревизионной комиссии и уполномоченных. Особое внимание выборам нового состава правления, которому предстоит ответственная и основная работа (ввиду снижения денежных отчислений на культурные нужды) по привлечению широких рабочих масс участвовать в самой гуще жизни своего клуба. На очереди: развитие и улучшение нашей читальни для вовлечения массового посетителя и работы вокруг книги.

Укрепление состава кружков и большего проявления самодеятельности в них. Организация таких важных кружков, как: по электрофикации, машиноведению, профдвижению и общеобразовательных курсов. Организация правильного учета клубного членства и регулярное взимание членских взносов. Проведение таких докладов и лекций, которые привлекли бы и заинтересовали гущу рабочих масс. Затем повседневная упорная агитация и пропаганда через наши заводские организации уполномоченных и передовиков рабочих за клуб, за массовое его посещение. Проведение начал нового быта в клубе, изучение быта рабочих станции.

Вот, примерно, что следует отметить о жизни нашего клуба, чтобы работник станции хотя бы немного знал о ней.

Скриптус

Маяк электростанций : Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 8.

7 ноября

Культком отзовись!

При станции есть отряд юных пионеров, состав которого 45 человек.

Ребята в отряде все славные, трудолюбивые, стремятся всегда и везде получить знания, чтобы употребить их на пользу трудящихся.

Каждый пионер помнит, что только теперь ему дана возможность хорошо учиться, и если он не использует этой возможности, то он совершает преступление против самого себя и всех пролетарских ребят, место которых он занимает в школе.

Работа с осени текущего года была плохо налажена. Объясняется это отсутствием хороших ин-

структоров, которые появлялись и бесследно исчезали.

Немудрено, что поэтому культкомиссия забыла о существовании юных пионеров. Теперь же, когда работа стала налаживаться, требуются средства: например, нужны деньги для экскурсии с юными пионерами.

А денег-то и нет.

Нужны были башмаки пионери, бежишь в культкомиссию, хотя заранее знаешь, что без результата.

«Обуви подходящей нет, ждите приезда Вайнבלата». Ждем как Великого праздника.

Но к несчастью и Вайнблат с поездкой в Ялту тоже обанкро-

тился, и добавочно в дороге ему сообщили о новом коллективном договоре.

Итак, сиди у моря, жди благоприятной погоды и будущего коллективного договора, который выглянет как солнышко в зимнюю пору, но не согреет.

Культкомиссия, не забывай, что у тебя есть отряд юных пионеров, который нуждается в твоей помощи.

Культ. работница

Маяк электростанций :

Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 8.

7 ноября

Советская копейка социалистический рубль бережет

– Митюха, здорово.
– Здравствуй, Ваня.
– Как живешь-то?
– Живу как... активно... да только вот...
– Небось, в ячейковых делах зашился?
– Да не то что зашился, а... обидно.
– Обидно... Ха, ха... кто ж тебя, дитятку малого трехаршинного, обидел, а?
– Да как же, ходил сейчас к Ловину машину просить под «живую картину»...
– Неужели не дает.
– Дать-то дал, а только с моралью...
– Как это «с моралью»?.. Что ж он тебе замарал?
– Да не замарал, ахламон ты этакий, мораль все читал, понимаешь? Ну, нравоученье, понял?
– Ага-а... ну?..
– Ну, вот. Все насчет хозрасчета напевал, а потом и говорит: «Вам, говорит, молодежи, помнить надо слова Ильича: «Советская копейка социалистический рубль бережет», ну, и все такое прочее. Я говорю ему, что мы все это очень даже хорошо понима-

ем и долго машину держать не станем. Ну, написал он мне резолюцию, я и ушел... А все как-то вроде обидно, будто мы каждый день машину-то гоняем, а на деле-то выходит – всего раз в год, да и то по обещанию. Хоть бы на этот раз, ведь праздник-то какой – «Международный юношеский день».

– И верно, Митюха, обидно... Да ты что ж смолчал, ничего не сказал ему, а?

– Да что ж скажешь-то? Крыть нечем.

– Как это нечем? Я бы знаешь, что ему ответил?

– Ну, что?

– Целую бы речь сказал... Вот:

Дорогой товарищ Ловин.

Завет крепко любимого нами Владимира Ильича – беречь советскую копейку – мы знаем; за то, что вы лишней раз напомнили нам его, – спасибо. Но известно ли вам, что к магазину «Гигиена и косметика» на Кузнецком мосту нередко подъезжает шикарная крытая машина с предательски-красными буквами МОГЭС и привозит какую-нибудь из жен зав. станции. Шикарно одетая «жена»

идет в магазин, покупает там на копейку губной помады или еще какой-нибудь дряни, возвращается со сверточком, важно садится в авто и следует дальше (вероятно, на Петровку за парой шпилек). Известно ли вам, что почти каждый день вся «Приваловка» качает головой, наблюдая, как к подъезду дома № 11 подъезжают одна за другой могэсовские машины, нагружаются «прекрасным и прикрашенным полом», какими-то неизвестными никому «пижонами» в «дудочках» и уезжают куда-то. Куда? Известное дело, куда – в «Эрмитаж», казино или в лучшем случае «в гости», а то и просто «прокатиться».

7 ноября

<<МИТИНГ КРАСАВИЦ>>

Десять часов... Контрощицы МОГЭСа, зевая, принимаются за работу... Проработав до 12 часов, лениво посматривают на часы и идут в столовку.

Из столовки торопятся в уборную на «митинг».

Собралась компания и начинаются разговоры, которые так и пахнут гнилью и обывательщиной, что слушать противно.

– Ах, милочка, как вы похорошели.

– У меня несчастье, забыла сегодня сделать маникюр.

– Послушайте, у вас блестит нос, следовало бы попудрить.

Появляется пудреница.

– Извиняюсь, а какая у вас пудра Раллэ или Нега, а губная помада. И пошло...

Обывательщина и мещанство...

И это говорят женщины в социалистической стране, трудящиеся и равноправные, которые всегда должны быть готовы отдать свои силы на общественную работу.

Пора проснуться. Пора запомнить, что старый мир со своим

Тов. Ловин, и среди бела дня, и вечером, и ночью, тысячи и миллионы советских копеек летят на ветер. Это делается открыто, на глазах у всех рабочих. Не можете не видеть или не знать про это и вы. Так что не сердитесь на нас, комсомольцев, если мы скажем вам: «Тов. Ловин, осадил спецов. Помни, что «советская копейка социалистический рубль бережет».

Головин

Маяк электростанций : Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 8.

16 ноября

Из писем в редакцию

Свет МОГЭСа и во тьме светит

Шефство – совершенно необходимое дело для некоторых организаций и учреждений, но некоторые шефы совершенно ничем своего шефства не проявляют.

Так т. М. И. пишет:

«4-й военный госпиталь, шефом которого является МОГЭС, больше чем в чем-либо другом ощущает недостаток... в освещении.

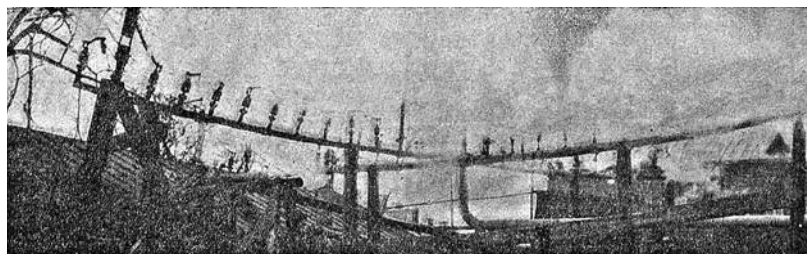
При наступлении темноты больные вынуждены слоняться по лестницам, коридорам и палатам, не имея возможности заняться каким-либо делом. Не вспомнит ли МОГЭС о своем подшефном госпитале и не «просветит» ли он его своим светом?»

Правда. 1923 № 260.

МОГЭС	
ДОВОДИТ ДО СВЕДЕНИЯ АБОНЕНТОВ	
ТАРИФ	
на ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ на апрель мес. с. г.	
за 1 гексоватт-час.	
ОСВЕЩЕНИЕ:	В денн. 1923 г.
а) Квартир	47 к.
б) Личных	10 к.
в) Правительственных учреждений	47 к.
г) Торговых помещений	2 р. 40 к.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ	
а) Крупн. пром. устан. мощность свыше 200 к. в.	20,5
б) Средн. пром. устан. мощность от 50 до 200 к. в.	22,5
в) Малая пром. устан. мощность до 50 к. в.	24,5
Все ставки для частных промышленных предприятий увеличиваются на	14,5
При просрочке платежей более 2-х недель со дня вручения счета. Будет прекращено отпущение электрической энергии всем без исключения абонентам, вплоть до уплаты всех числящихся сумм и пеней (пост. СНК от 30-го марта 1923 г.). На включение тока вновь включается особая плата (пост. СНК от 22 мая 1923 г.) при чем абонентам исключается льгота в порядке очередности.	
При неуплате в 3-х недельный срок взимаются пени 2% в день для квартир, государственных учреждений и предприятий (не торговых) и 8% в день для всех остальных абонентов.	
Управление МОГЭС.	

18 ноября

Симфония гудков



Вверху: К годовщине Октября пролеткультом были установлены в Москве на фабричных вышках музыкальные гудки, исполнявшие «Интернационал».

Справа: Управление гудками по специальным нотным записям. Фото А. Самсонова.

Огонек. 1923 № 34.

27 ноября

Замоскворецкий район. Без дефицита (1-я гос. элек. станц. им. Смидовича)

– В этом году, – говорит т. Смидович, – наш Совет свел свой бюджет без дефицита. Было даже 3 млн прибыли. Заработную плату удалось поднять вдвое против прошлого года и до 80% довоенного заработка. 80 000 рабочих переселены из подвалов в удобные жилые помещения. В школах Москвы и губернии обучается на 50% больше детей, чем до войны.

Такова работа Моссовета.

Собрание единогласно принимает наказ и выбирает в Моссовет: тт. Смидовича, Василенко, Иканова и Селина; в райсовет – Кондакова, Павлова, Шумилова и Григорьева. Из избранных только один беспартийный, остальные – коммунисты.

М. Б.

Рабочая Москва. 1923 № 266.

30 ноября

По союзным республикам. Телеграммы «Похороны» книг

Екатеринослав, 29 ноября. N-й полк устроил любопытные похороны книг, «замученных» несознательными читателями-красноармейцами.

Все изорванные и запачканные книги полковой библиотеки были сложены в гроб.

Похоронная процессия двинулась из казарм на площадь с плакатом: «Книга – завещание одного поколения другому». Над могилой, вырытой на пло-

щади, политработники полка и представители профорганизаций произнесли речи, в которых разъясняли красноармейцам великую роль печатного слова и призывали к бережному обращению с книгой.

«Похороны» произвели на красноармейцев сильное впечатление.

Правда. 1923 № 272.

Ноябрь

Симфония гудков

Из всех искусств музыка обладает максимальной социально-организующей мощностью. Древнейшие мифы свидетельствуют об осознании этой мощи человечеством с незапамятных времен. Орфей музыкой укрощает диких зверей. Иисус Навин трубами сокрушает Иерихонские твердыни. Амфион звуками лиры воздвигает из скал величественные храмы: сами собою складываются каменные колоссы под его музыку. Пифагор слышит «гармонию сфер» в самой космической механике, движении небесных светил.

От мифа к истории: музыка и массовая песня – неизбежные атрибуты социальной жизни человечества в наиболее торжественные ее моменты: празднества, религиозные и бытовые обряды, коллективный труд (от бурлака до солдата) – немыслимы без песен и музыки.

Высокая организация коллективного фабрично-заводского и артельного труда в капиталистическом обществе, казалось бы, должна была создать достойную форму музыкального воплощения... однако нужен был Октябрь, чтобы дать жизнь идее «гудковой симфонии»: анархические тенденции в самой системе производства и страх перед сплочением производителей, рабочих – не допускали ее реального оформления. Ежеутренний хаотический рев был пока еще «зовом неволи»...

Мы хотим, чтобы в 6-ю годовщину каждый город, имеющий десяток паровых котлов, орга-

низовал достойный «аккомпанемент» Октябрьскому торжеству, и даем здесь инструкцию по организации «симфонии гудков» применительно к различным местным условиям.

После удавшегося опыта это уже нетрудно: нужна лишь инициатива и энергия.

Магистраль

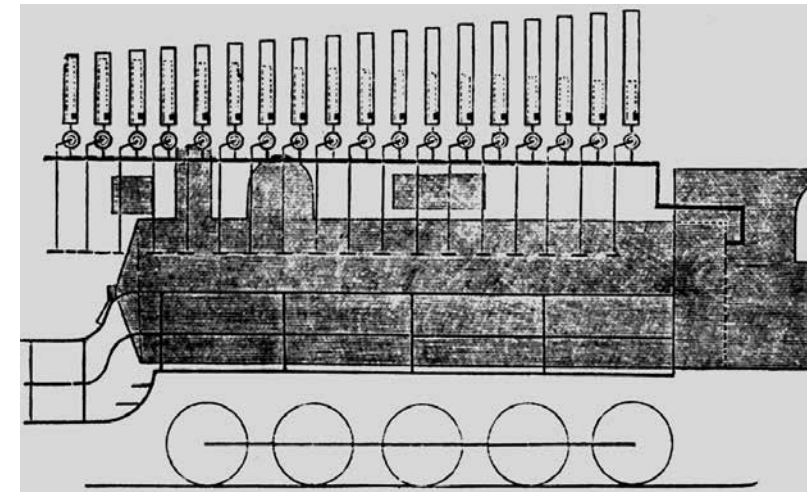
Одним из важнейших условий удачного исполнения является предварительная постройка паровой гудковой магистрали.

Магистраль устанавливается либо на удобном по месторасположению заводском котле, либо на паровозе или пароходе (в Баку была установлена на миноносце «Достойном»). Преимущества подвижной магистрали очевидны: в различные моменты торжества она может быть подана в тот или иной пункт города и даже продемонстрирована самостоятельно в окрестностях.

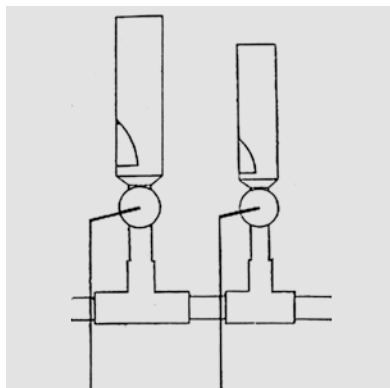
Когда режут утренние гудки на рабочих окраинах, – это вовсе не зов неволи: это – песня будущего.

А. Гастев

Устройство магистрали очень несложно: на общую трубу навинчивается от 20 до 50 гудков (преимущественно цилиндрических: их легче перестраивать). Трубе придается та или иная форма, в зависимости от места установки: прямая, полукруглая, двух-трехколенная, безразлично – с точки зрения звучания. Важно лишь, чтобы подача пара была в центре, а на концах устанавливаются спускные краны или клапаны для отлива воды перед исполнением – иначе вода будет выбрасываться через клапан гудков и ритмическая точность исполнения утрачивается. Настройка гудков производится укорочением воздушного столба в надставном цилиндре любым способом: поршневым, либо просто вколочиванием деревянной чурки сверху с последующим закреплением ее на данной глубине. Дерево нужно выбрать наименее гигроскопичное, иначе разбухание его под действием пара нарушит точность настройки



уже после 2–3 репетиций. Стаканые гудки перестройке поддаются очень слабо (лишь в пределах одного тона, самое большее – терции) путем подкладки шайб и, следовательно, удаления нижней окружности стакана от паровой струи: значительное изменение высоты будет в ущерб тембру и силе тона. Если нужны высокие тона, которых имеющиеся гудки не дают, можно деформацией окошка в цилиндрическом гудке или эксцентрической установкой стакана добиться обертонового звучания (на октаву, квинту и двойную октаву выше). Однако с такими гудками нужна осторожность и многократная проверка – они могут «обмануть» в момент исполнения при малейшем изменении давления пара.



Индивидуальные гудки

Без магистрали можно обойтись лишь в случае достаточного количества подвижных котлов (паровозов и судов) и возможности их концентрации в одном районе (вокзал, ж.-д. пристань).

Но и в этом случае магистраль как некий уже «музыкальный инструмент» весьма помогает цельности впечатления.

При большом количестве неподвижных гудков (фабрики, заводы, паровые мельницы, доки, депо и т. д.) их можно использовать группами в развитии музыкальной картины. ... Сигналы к выступлению групп за дальностью расстояния подаются орудийными залпами. Группы настраиваются в компактных гармониях и дают фон центральному коллективу и магистрали. Необходимо учесть звуковые расстояния от сигнальной пушки до группы и от группы до площади празднования, чтобы вступление групп было своевременным. В исполнении Интернационала отдаленные группы не участвуют, так

и скопления воды в клапанах.

Расходы по постройке магистрали грошовой, но зато она может остаться для постоянного пользования, вплоть до ежедневной утренней и вечерней сигнализации. Количество тонов: минимально (для одной мелодии Интернационала) 12: e, f, fis, g, gis, a, h, c1, d1, e1, f1, g1. Желательно прибавить C, F, G, c, d. С 17 тонами уже возможна минимальная гармонизация мелодии. Дальнейшее увеличение развязывает музыканту, дающему свою транскрипцию, руки: он может уже свободно гармонизовать гимн и вообще написать специально подлинную «симфонию». Увеличение идет в порядке хроматической гаммы от 2,5 до 4 (и более при возможности) октав.

как пушка в это время играет уже роль «большого барабана» и сигнализировать на расстоянии не может. Подвижная магистраль может быть на время передвинута для усиления той или иной группы, но к финалу должна быть возвращена на свое место.

Сирены, автотранспорт, колокола, аэро

Сирены флота и заводов составляют особую группу инструментов, не участвующую в гармоническом развитии музыкального произведения. Они выступают самостоятельно, в особых эпизодах, поодиночке или аккордами (параллельно и в противодвижении) на органном пункте басового гудка под ружейные и пулеметные залпы, главным образом, как средство звукописи и сигнализации. При хороших «исполнителях» можно, конечно, попытаться дать им и гармонические и даже мелодические задания, но это уже виртуозный элемент, не легко вводимый в конструкцию обычной тоновой музыки. «Дифференциальная» музыка сиренных звучаний целиком в плане будущего. Сегодня мы едва лишь нащупываем законы ее специфической гармонии и мелодии.

Автотранспорт, расположенный в непосредственной близости к месту празднования (в одной из прилегающих улиц), ценен, главным образом, своими шумовыми эффектами, но при достаточном количестве тоновых сигналов может составить и особую темброгармоническую группу. Шумы самих моторов (особенно грузовиков), равно как и низколетающих аэро и гидропланов, создают изумительные эффекты потрясающего эмоционального действия.

Колокольный звон, набатный, похоронный и ликующе-радостный – применяются в соответ-

ствующих эпизодах – без учета гармонической концепции, либо весь строй симфонии заранее избирается применительно к имеющимся в распоряжении колоколам (ритмический перезвон флотских «склянок» в Баку сопровождал все исполнение Интернационала).

Артиллерия

При большой площади разбросанности гудков необходимо иметь для сигнализации хотя бы одно тяжелое орудие и возможность бить из него боевым снарядом (шрапнель не годится, ибо, разрываясь в воздухе, наиболее опасна и дает второй звук взрыва, могущий сбить с толку исполнителей). «Большой барабан» может дать и полевое орудие.

Опытные пулеметчики (опять-таки при условии стрельбы боевой лентой) не только имитируют барабанную дробь, но и выбивают сложные ритмические фигуры. Холостые ружейные залпы и частый огонь пачками хороши для звукописных моментов.

Вышка

Для дирижирования симфонией в непосредственной близости к центру исполнения на возвышенном месте устраивается вышка.

Простейшее устройство – пара скрепленных концами телеграфных столбов со «шведской мачтой». Наверху – площадка с барьером. По борту – гнезда для древков флагов либо веревочное приспособление для их вздергивания. Вышка должна проектироваться для луча зрения исполнителей на чистом небе. Цвета флагов подбираются наиболее резкие (морская сигнализация), видные хорошо издали. Флот, паровозы, батарея, пулеметчики, автотранспорт – занимают позиции вблизи вышки, чтобы видеть сигналы непосредственно. На вышку должен

быть проведен полевой телефон со своей станцией, связанный с батареей, площадью празднования, полигоном и важнейшими группами. Полезно иметь сильный рупор и человеческую (живую) связь с магистралью. Дирижирование (метрическое) – правой рукой; левой – выбрасываются артиллерийские и др. сигналы. Батарея – на сотню-другую ближе к площади празднования, чем вышка, во избежание опозданий выстрела.

Ноты

Прилагаемый образец текстот Интернационала дает представление о типе нот вообще. Выписываются на одной строке ритмические фигуры, в таком виде отпечатываются, а затем подчеркиваются от руки «партии» отдельных тонов.

По таким нотам можно не только исполнять, но и репетировать симфонию в закрытом помещении. Стоит лишь раздать испол-

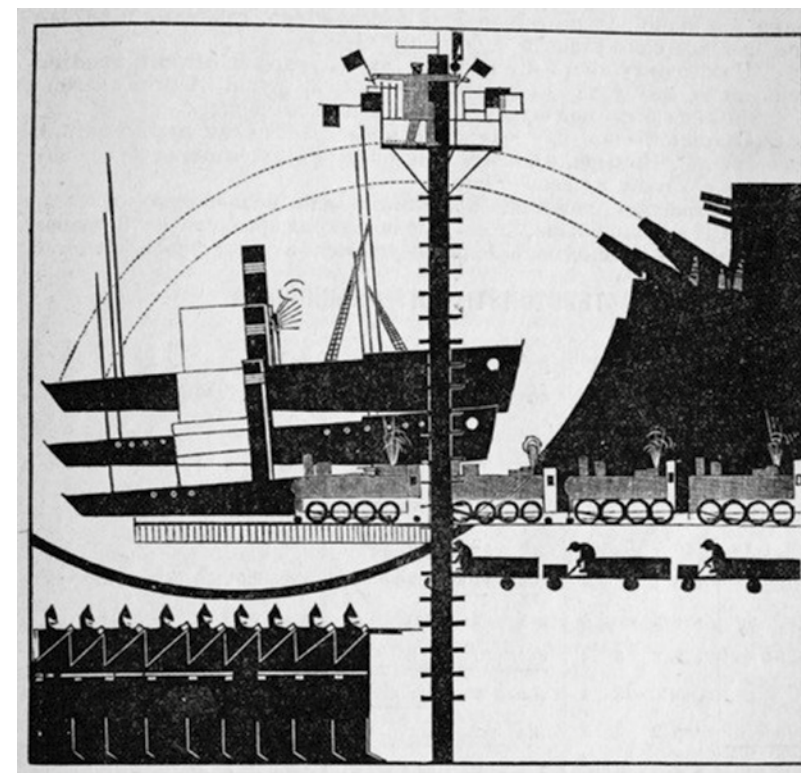
нителям соответствующих высот маленькие звучащие приборы, издающие лишь один тон (напр., медные голоса от фисгармонии, глиняные и жестяные детские свистульки и т. д.).

Необходимо иметь в виду, что на магистрали каждый исполнитель имеет два тона – для левой и правой руки. Партия каждой руки должна быть подчеркнута другим цветом чернил.

Соответственно на репетиции магистральщикам нужно дать по два свистка. Не беда, если вся симфония на репетициях будет звучать на свистках октавой выше.

Мельчайшие деления, допустимые для исполнения, – восьмые, в темпе Интернационала, при условии дирижирования на 8 ударов. Более мелкие ритмические доли не удаются с достаточной чистотой.

... Ноты должны быть напечатаны на удобном по форме, плотном картоне: может быть дурная погода, ветер, дождь.



... Симфония была звуковой картиной тревоги, разворачивающегося боя и победы армии Интернационала. Может быть взята какая угодно программа. Все зависит от «мощности» «оркестра» и расположения районов. Минимально может быть исполнен просто Интернационал, Молодая гвардия, Похоронный марш, (если процессия проходит мимо могил жертв революции). Наконец, мо-

жет быть исполнено вообще любое музыкальное произведение, укладываемое по количеству тонов в средства города. Возможен контрапункт революционных мелодий.

При сохранении магистрали в неприкосновенном виде после исполнения ее можно использовать самым широким образом, вплоть до ежедневных гудков на и с работы. Еще лучше, если

бы удалось сделать магистраль с клавиатурой, чтобы можно было обойтись 1–2 исполнителями, но беда в том, что постройка такой магистрали (с электромагнитным механизмом) стоит уже тысячи золотых рублей.

А. Авраамов

Горн : Всероссийский пролеткульт. 1923 кн. 9.

5 декабря

Больной вопрос

Вопрос, волнующий широкие круги работников не только нашего предприятия, но и вне наших стен, – это потеря на курсе с момента исчисления зарплаты и до фактической выплаты.

Несомненно, это явление ненормальное и рано или поздно устранить его надо.

Есть безболезненный способ разрешения этого вопроса, и многие товарищи его предлагают, и хозорганы пойдут на это с большой охотой – переход от товарного рубля на червонное исчисление. Но мы должны пока от этого мероприятия решительно воздержаться.

Опасность заключается в том, что нет твердой уверенности в червонце, как отражающем действительное положение товарных цен на рынке, и ставить заработную плату под удар финансовых операций и биржевых настроений было бы рискованно. Товарный рубль, несмотря на все его недостатки, имеет одно очень существенное преимущество. 4 раза в месяц агенты учреждения, составляющие бюджетный индекс, обходят рынки и узнают цены, на основании которых и составляется товарный рубль и в этом очевидное его преимущество над червонцем.

Есть еще один выход из положения, к которому наш заводской комитет подошел вплотную. Это, оставляя товарное исчисление, после опубликования индекса переводить его в червонное исчисление. Тогда уже сроки выплаты так сильно волновать массы не будут. Технически проделать это, несомненно, возможно без большого труда.

Но при разрешении этого вопроса мы встретим величайшее сопротивление со стороны хозяйственников, заключивших с нами колдоговор.

Война предстоит большая, и предрешить на чьей стороне будет успех чрезвычайно трудно. Но ниже приводимые мною цифры заставляют нас не складывать оружия. 9-й разряд за первую половину ноября должен получить 35,892 руб. – дензн. 23 г. в день фактической выплаты, т. е. 20 числа, эта сумма по курсу червонца на 20-е, = 40,733 руб., выдается же 35,892, таким образом рабочий теряет 4,841 руб. – дензн.; если же принять во внимание все вычеты, как то: в профсоюз, шефство, облигации, и прочие и приложить потерю на курсе, то получается сумма 9,735 руб., и рабочий фактически получает на руки 26,157 руб., что равняется двум третям зарплаты.

Положение тяжелое. Борьба за фактическую выдату зарплаты должна упорно продолжаться.

Ф. Шканов

Маяк электростанций : Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 9.

5 декабря

БОНЫ

Средство сохранить свой заработок от обеспечения

В ближайшем будущем кооператив выпускает бонны достоинством в один рубль в червонном исчислении. Бонны будут продаваться в конторе к-ва по курсу дня и приниматься в уплату за товар также по курсу дня.

Правление

Маяк электростанций : Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 9.

5 декабря

Наши вредители

В сентябре месяце текущего года при гараже организован авио-планерный кружок. У авторботников, записавшихся в этот кружок, было желание работать. Благодаря настойчивым и длительным ходатайствам перед Главвоздухофлотом в получении самолета старой конструкции и после долгих мытарств мы наконец получили долгожданную птицу «престарелых лет». Притащили ее с Ходынки благополучно, поставили в гараж и стали разбирать.

Откуда ни возьмись т. Ловин с жоаком завгар Самолем, который жаловался:

– «Вот, смотрите. Заняли весь гараж гондолою самолета, – ни проехать, ни пройти» (размер 4x1,5 аршина), – и наговорил столько препятствий, что хоть забирай аппарат и беги без оглядки.

Никакие просьбы о разрешении закончить разборку так и не подействовали, хотя за 4 дня до этого было сказано, что ничего не имеем против. Наконец присылают бумажку:

«Разрешая, согласно вашей просьбе, производить работы в неуточное время, Управление предупреждает, из-за крайней тесноты в мастерской гаража работать в ней по ремонту НЕВОЗМОЖНО».

Вот и пойми: и «разрешаю», и «невозможно». Но все-таки приступили к работе, мотор поставили в мастерской, а гондолу – во двор клуба «Красный луч»...

Мотор отремонтирован, нужно ставить на гондолу. Притащили ее из клуба, поставили в мастерской так, чтобы не мешало производству, укрепили мотор.

На другой день бежит сам завгар. Опять ему «мешается». Опять для нас препятствия, хотя мастер ничего не имеет против и даже содействует и участвует в деле как технический руководитель.

Помимо «материальных», есть и моральные вредители. К сожалению, их много, задающих такие ехидные словечки:

– «Скоро ли полетите – не в воздух, конечно, а в трубу» ...

Когда же уйдут с нашего тернистого пути все моральные и материальные вредители, когда же будет возможно беспрепятственное возрождение воздушного спорта, когда же наша СССР покроется ячейками-создателями необходимого авио-планерного дела. Когда же разным лицам, понимающим в авиоделе, как кто-то в апельсинах, будет властно сказано: «Не мешать в работе».

Гаражник

Маяк электростанций :

Орган завкома и ячейки Р.К.П.

при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 9.

5 декабря

Чем можно удивить

- 1) Если в нашей столовой подадут острый нож.
- 2) Если Суханова увидите без трубки в зубах и без палки в руках.
- 3) Если зав. хоз. клуба Рындин на кого-нибудь не ругается.
- 4) Если Кобецкий, придя куда-нибудь, не наделает шума.
- 5) Если Егоров говорит о чем-нибудь, кроме электротехники.
- 6) Если Ловин ответит на статью «Советская копейка социалистический рубль бережет».
- 7) Если наши собрания будут начинаться в назначенный час.
- 8) Если Лемберг острижет свои волосы.

Маяк электростанций : Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 9.

М. О. Г. Э. С.

доводит до сведения абонентов тариф на электрическую энергию на декабрь месяц с г. за 1 г. у. ч.

О С В Е Щ Е Н И Е		в день	в день
		1922 г.	1923 г.
а) Квартир	15 руб.	15 коп.	
б) Правительственных учреждений	15	15	
в) Торговых помещений	80	80	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

а) Крупн. промышлен. установк.	7 р. 20 к.	7,2 к.
б) Средняя промыш. установк.	8 р. 40 к.	8,4 к.
в) Мелкая промыш. установк.	9 р. 60 к.	9,6 к.

Все ставки для частных промышленных предприятий увелич. на . 4 р. 40 к. 4,4 к.

ПРИМЕЧАНИЕ. Счета за декабрь 1922 г. будут выписаны в децимах образца 1924 г.

При просрочке платежей, более 2-х недель со дня вручения счета, будет прекращаться отпуск электрической энергии всем без исключения абонентам, вплоть до уплаты всех числящихся сумм и пени (Пост. СНЭ от 29 мая 1922 г.), при чем абоненты выплачиваются лишь в порядке очередности.

За включение тока вновь взимается особая плата (Пост. СНЭ от 29 мая 1922 г.), при чем абоненты выплачиваются лишь в порядке очередности.

При неуплате в 2-х недельный срок взимается пеня: 2% в день для квартир, государственных учреждений и предприятий (не торговых) и 3% в день для всех остальных абонентов.

УПРАВЛЕНИЕ МОГЭС

8 декабря

По Москве

Электрификация Московской губернии

Акционерным обществом «Электроэксплуатация» ведутся в настоящее время и намечены на ближайшие строительные сезоны большие работы по электрификации ряда уездных городов Московской губернии.

В течение лета и осени сего года велись работы по сооружению электрической станции на Москва-реке, около Можайска. Эта гидроэлектрическая станция строится для обслуживания примыкающего к Можайску с.-х. района. Кроме того, в самом Можайске будет перестроена и расширена существующая небольшая дизельная станция, которая будет служить тепловым резервом для новой гидроэлектрической станции.

Согласно договору с орехово-зуевским исполкомом общество «Электроэксплуатация» в течение строительного сезона 1924 г. должно соорудить в г. Покрове электрическую станцию или провести

высоковольтную линию электропередачи от орехово-зуевской подстанции МОГЭС в Покров. Город Покров окружен торфяными болотами, уже разрабатываемыми, и поэтому использование их для городской станции не представит затруднений.

Подольский исполком передает обществу всю городскую сеть, которую общество в течение ближайшего строительного сезона должно отремонтировать и заменить постоянный ток трехфазным.

В Звенигороде общество по договору с исполкомом обязалось построить электрическую станцию, расширить сеть и дать возможность присоединиться к станции прилегающим сельским обществам.

В настоящее время приступлено к подготовительным работам по сооружению электрической станции в с. Хотунь.

Известия. 1923 № 281.

11 декабря

На темы дня

(Из статей, поступивших в редакцию)

«**Расточители киловатт-часов**». Тов. А. Голиков указывает, что каждый киловатт-час обходится в 15–75 коп. золотом, и призывает беречь электрическую энергию.

Жители частных квартир платят МОГЭС за электричество из собственного кармана и вследствие этого относятся к расходованию электрической энергии экономно.

«Расточители киловатт-часов те, кто пользуется энергией за счет госучреждений: фабрики, заводы, разного рода госучреждения и казенные квартиры, т. е. те, кто не платит за пользование энергией».

Тов. Голиков отмечает, что при фабрикантах принимались меры для сбережения электрической энергии. Так, на фабриках Морозова «были установлены счетчики электрической энергии, посредством которых контролировали отпущенную своим же фабрикам энергию. Фабрикант знал по киловатт-часам, кто из механиков бережет энергию».

Борьбу с расточительством киловатт-часов надо начать и теперь. По учреждениям «надо поднять

кампанию за сбережение народного достояния, возложить ответственность на хозяйственников, которые раскладывают все на продукцию своего производства, не калькулируя точно электрической энергии и относя ее на процесс обработки аршина товара в каждом отдельном случае».

Правда. 1923 № 281.



16 декабря

Из писем в редакцию Нам отвечают:

МОГЭС. В «Правде» от 16 ноября в заметке «Свет МОГЭСа и во тьме светит» МОГЭСу инкриминируется то, что он совершенно ничем своего шефства не проявляет по отношению к 4-му военному госпиталю. Приводим цифры.

За время с 1 декабря 1922 г. по 1 октября 1923 г. МОГЭСом из своих средств отпущено для госпиталя 8771 руб. 60 коп. червонных и работниками МОГЭСа отчислено 8007 руб. червонных. На хозяйственные нужды всего отчислено около 3500 руб. черв., из которых госпиталь мог бы усилить освещение.

Председатель правления Ловин

Правда. 1923 № 286.

18 декабря

Рабочая жизнь Без красноречия (Гос. электрическая трамвайн. станция)

14 декабря у нас было общее собрание рабочих и служащих.

В порядке дня – доклад председателя МОГЭС. Большой зал клуба не мог вместить собравшихся. Стоят в проходах, в дверях.

Обширный доклад богато иллюстрируется диаграммами. Подробно и ясно вырисовывается та огромная работа, которая проделана объединением, видно, что дело в хозяйских и умелых руках.

Время докладчику не ограничивают; это доказывает, что собрание заинтересовано докладом.

После доклада задаются вопросы и ведутся прения. Отмечено, что процент заболеваемости очень высок и требует серьезного к нему отношения. Было упомянуто о том, что рабочим приходится лечиться на свои средства.

Но особенно ярким моментом было выступление рабочего кочегарки, который, заявив, что он не оратор и говорить не умеет, но и молчать не может, сказал:

– Вот товарищ-докладчик говорит об уменьшении накладных расходов, а как же инженер Н. от центральной станции до клуба, куда ходу всего 5 минут, приехал на собрание на служебном автомобиле? Это что, не накладные расходы?

Собрание дружно аплодирует товарищу в знак полного с ним согласия.

Инженеру Н. необходимо понять, что и пустяковая поездка на автомобиле является накладным расходом, а также помнить, что рабочие зорко следят за всем тем, что увеличивает накладные расходы.

Килловатов

Правда. 1923 № 287.

22 декабря

Привет от редакции

Праздник 3-летней годовщины нашего клуба «Красный луч» – наш общий праздник всех работников всего треста, праздник больших достижений и побед на фронте пролетарской культуры.

Скромный юбилей годичной жизни «Маяка электростанций» целиком уходит и вливается в торжество юбилея нашего клуба, торжество, значение которого мы оценим полностью лишь на расстоянии, лишь впоследствии.

Редакционная коллегия горячо приветствует работников клуба. Дорогие товарищи юбиляры, в течение трех лет вы твердо рукою направляли целеустремленный «Красный луч» рабочего клуба на мрак и невежество, еще и до сих пор окружающие нас. С неослабной силой освещал «Красный луч» бытовые явления старого уклада жизни, погруженной в предрассудки и тьму. Работа не пропала. Не только Замоскворечье, но работники всей Москвы знают наш клуб и ценят его достижения.

Строго выдержанная в духе революционного марксизма политическая линия работы клуба подготавливает новых членов к усвоению идей коммунизма. Расцветает у нас в клубе и искусство, наше пролетарское искусство.

Жаждет знаний рабочий и спешит он взять все, что может от науки. Но велика и неизбывна тоска у рабочего так же и по красоте.

Наш клуб «Красный луч» остро чувствует незрелые запросы своих членов. Настежь входы. Вот научные лаборатории, вот мастерские художеств.

Доступны стали рабочему головокругительные высоты научной мысли и сокровенные глубины художественного творчества. Октябрьская революция открыла все двери, сняла все замки.

Невероятная работа совершена нашим клубом, но и впереди ждет работа не меньшая.

Пожелаем же в день юбилея руководителям нашего клуба «Красный луч» успеха в преодолении всех преград на пути к осуществлению намеченных планов на пользу и радость не только работников стан-

ции или треста, но и всех московских пролетариев.

Свети трудящимся, «Красный луч», свети неустанно и знай – покуда хватит сил и мы «помаячим»!

К. Лемберг

Маяк электростанций : Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 10.

22 декабря

Подарок хора клубу

(Слова т. Суханова, музыка Рютובה⁵⁴)

Работники станции, слушай, на отдых мы в Клуб вас зовем.
Откликнитесь дружно все эхом. Призыв ваш услышан – идем.

Прпев:

Красный луч освещает нам к знанию дорогу,
Там радость и отдых найдем,
Дружно, товарищи, в ногу.
В Клуб мы скорее идем.

Быт новый себе завоюем, быт старый скорее долой,
Не нужно нам жизни без цели и узкий мещанский покой.

Прпев...

Печаль или горе имеешь, будь бодрым, не надо тужить,
Иди в Клуб рабочий скорее, там радостно будешь творить.

Прпев...

Всегда впереди и примером пусть будет Ячейка, Завком.
Мир новый, культурный построим, его мы получим трудом.

Прпев...

Союз металлистов повсюду примером всегда впереди,
Запомни союзный наш лозунг «Крепи Клуб рабочий, крепи».

Прпев...

Иди, комсомолец, ты знаешь, что в Клубе себя обретешь,
Наш клич боевой к молодежи – «Стальную нам смену даешь».

Маяк электростанций : Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 10.

22 декабря

Три года (Немного истории)

Еще в первые годы революции группа активных работников станции во главе с т. Н.Н. Ивановым начала незаметно, но упорно закладывать фундамент культурной работы. Основали библиотеку, организовали кружок домристов-подростков, драматический кружок для взрослых и кружки рояли и пластики для детей. В начале культурную работу пришлось вести в крошечном помещении, где теперь помещается регистратура, затем отвоевали дом № 14 по Раушской наб. и в начале 1920 г. перевели туда культурную внешкольную, а также организовали там школы I ступени и школу рабочей молодежи.

8 октября 1920 г. на заседании культурно-просветительной комиссии впервые был поставлен вопрос о широкой постановке клубной работы, на котором принят был мой план, и мы стали шаг за шагом проводить его в жизнь. Официальное открытие клуба, названного «Красный луч», произошло 20 ноября 1920 г. В нашей работе мы значительное время шли по линии наименьшего сопротивления, и характер всех наших начинаний носил «завлекательный», чтобы работники станции узнали клуб и привыкли к нему. В этом «завлечении» сыграли значительную роль различные религиозные и политические диспуты, интересные лекции т. Сарабьянова и д-ра Демидовича, а также выступления видных артистов г. Москвы на сцене нашего клуба.

Внешне клуб был обставлен неважно: комнаты не приспособлены, зал мал и неудобен, в буфете вместо чая суррогат «с повидлой», но публика шла, привыкала, начали возникать некоторые кружки, и посетители стали понемногу превращаться в заинтересованных культурной работой лиц. Выявилось ядро товарищей – 40–50 – из которых был создан «Кружок друзей клуба», впоследствии первых его членов.

Через год мы почувствовали, что пора уже приступить к правильной организации клуба, ввести членство, избрать правление и начать плановую работу. 5 ноября 1921 г. было избрано первое правление клуба, а 20 ноября 1921 г. празднование 1-й годовщины клуба при участии наших кружков и организации отчетной клубной выставки показало, что клуб проделал значительную работу. В самом начале второго года существования клуба появилась Новая Экономическая Политика со всеми ее последствиями, и часть нашей станционной братии потянуло «от повидлы» и неудобных, темных, с дымом комнат клуба к «иным запросам», а других – к более углубленному знанию. Мы это учли. Обратили внимание на придание клубу более уютного вида, его расширение, предоставление некоторых удобств посетителям и упорядочение буфета. Для удовлетворения культурных запросов приступили к организации новых кружков, укреплению старых, пополнению библиотеки и организации лекций по насущным житейским вопросам.

Многолюдное собрание 15 марта 1922 г. одобрило работу правления, дало наказ продолжать ее в плановом порядке, борясь с разлагающим влиянием обстановки НЭПа.

Лето 1922 г. – основательный ремонт (расширение зрительного зала, переделка сцены, всевозможные

починки и т. д.), и клуб уже выглядел по-иному.

Вторая годовщина нашего клуба от празднования 15 декабря 1922 г. подвела снова итоги работы кружков, а выставка дала яркую картину всех достижений клуба и культурной работы вообще. Красное знамя, поднесенное завкомом клубу, внимание его членов, проявленное в день праздника, показало нам, что клуб врос в бытие и сознание наших пролетарских масс. На одном из собраний (29 декабря 1922 г.) т. Вайнблат метко охарактеризовал наши двухгодичные итоги словами: «Конечно, сделано очень мало с точки зрения достижения конца, но сделано очень много с точки зрения упрочения фундамента».

Наступил 1923 г., и мы видим, что клуб растет, члены его все больше и больше предъявляют к нему требований, так как запросы масс выросли за это время. Общее собрание членов клуба 15 марта 1923 г. уже отмечает отрадный факт: высокая посещаемость лекций, углубление работы кружков, рост числа подписчиков в библиотеке, выполнение значительной части плана намеченных работ.

Лето 1923 г. – жизнь клуба затихает, так как опять ремонт (паровое отопление, покраска и т. д.), а также увеличение площади для занятий кружков клуба. После перерыва осень дала нам незавидную картину: в клуб туго шли, от него отвыкли, но энергичными усилиями правления, ячейки РКП и РКСМ, завкома и отдельных членов клуба поднимается кампания за клуб, и картина резко меняется. В этом году мы пожалели, что сеяли раньше. Большое количество рабочих и служащих станции набросились на учебу. Как грибы стали расти научные, производственные, общеобразовательные и политические кружки. Свыше 650 человек занима-

ются в 20 кружках клуба. Цифра солидная и за себя говорит.

Клуб теперь стал центром всей профессиональной, политической и производственной жизни станции. В нем происходят партийные, общие, делегатские и иные собрания, а также отражаются каждое событие нашей действительности.

Наконец, последнее собрание членов клуба 1 декабря 1923 г., когда было избрано новое правление, показало, что уже осень этого года дала нам совершенно новый, определенный курс революционно-классовый, который красной нитью правление стремится провести во всей работе клуба. Ревизионная комиссия отметила плодотворную работу, и члены клуба подтвердили мнение ревизионной комиссии о работе своего клуба.

В последние дни клубу удалось уловить запросы масс: вечера и лекции проходят при значительном количестве слушателей, которые принимают активное участие в обсуждаемых вопросах. Клуб получил достойную оценку со стороны представителя комиссии при Московском комитете РКП, который обследовал наш клуб, найдя в нем здоровое начало, которое нужно сохранить.

Наш клуб стал центром внимания всех московских организаций (профессиональных, партийных и советских), а также известен ВЦСПС и Главполитпросвету, которые уделяют нам значительное внимание. Нас посещают не только представители рабочих организаций Москвы, но к нам заходят представители далеких окраин, попавшие в Москву, чтобы посмотреть, как работает клуб «Красный луч». Конечно, наряду с огромной работой, проделанной клубом, еще имеется масса недочетов, которые придется исправлять в течение долгого периода времени, но все же та оценка, которую клуб

получил, дает нам моральное удовлетворение в пройденном пути.

Нужно еще отметить, что все 3 года и теперь клуб в финансово-хозяйственном отношении жил и живет в крайне тяжелых условиях: вечные искания денег, неуверенность в завтрашнем дне, всевозможные комбинации, займы и т. п., обращение к «отдельным лицам» за помощью – вот картина нашей материальной базы. Все же, благодаря энергии отдельных товарищей, помощи членов клуба удавалось сводить концы с концами и строить нашу многогранную культурную работу.

Интересно отметить влияние и связь заводских организаций с клубом. 20-й и часть 21-го года заводские организации в силу объективных условий того времени не могли уделить достаточного внимания, но уже в 1921 г. ячейка РКП дала в клуб сильного и опытного организатора в лице т. Вайн-

блата, и линия клубной работы стала определенно выпрямляться в сторону коммунистического воспитания масс. 22-й год дает нам уже более значительное влияние ячейки, а также и завкома, и, наконец, 1923 г. идет под лозунгом: «полное внимание клубу» всех заводских организаций.

Молодежь в 1920 и 21-м годах не подавала признаков жизни, но уже конец 22-го года дает чувствовать усиление молодежи в области клубной работы, и 1923 г. – это момент, когда вся молодежь при активнейшем участии комсомола втягивается в работу и пропитывает все норы клубной жизни. Боевой клич молодежи: «Даешь клуб» – воплотился в действительность.

В заключение необходимо отметить, что вся жизнь клуба строилась всей массой в целом, много ценных услуг и помощи

оказывала и оказывает значительная часть его членов, но все же придется выделить группу товарищей, которые участвовали в организационно-творческой работе: тт. Н.Н. Иванов, С.П. Васильев, Ф.В. Маленков, Волнистов, Вайнблат, Силаков, Трусова, Шувалова, Веселовский, Рындин, Куфтин.

29 декабря с. г., когда мы будем праздновать 3-ю годовщину клуба, мы еще раз подведем итоги, наметим пути и дружно пролетарской колонной пойдем дальше на завоевание знаний, нового быта, и пусть клуб «Красный луч» ярко освещает нам путь к коммунизму.

В.Н. Суханов

Маяк электростанций : Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 10.

22 декабря

Идеологический фронт

Впервые ячейка РКП берется за серьезную борьбу на идеологическом фронте осенью 1920 г. в только что организованном клубе и во всей культурно-просветительной работе станции. Для систематической работы в культурно-просветительную комиссию командированы 2 члена ячейки.

В это время меньшевик Киппен⁵⁵ захватывает монополию на чтение лекций в нашем клубе по экономическим и политическим вопросам, доказывая работникам станции целесообразность захвата власти пролетариатом через 200 лет. В начале 1921 г. положение его еще больше упрочивается – он становится руководителем кружка Маркса.

В это же время на нашем клубном горизонте появляются анархисты: Бармаш и Оскаров.

Кронштадтские события заставили ячейку повести самую серьезную борьбу с разлагающим влиянием анархизма в клубе. Для этого ячейка командировует т. Вайнблат.

Тов. Вайнблат сразу же разворачивает борьбу с влиянием анархизма, организует живую газету. Открытые заседания ячейки переносятся в клуб.

Начинается борьба за изменения содержания клубной работы: центр внимания культурничества переносится на углубленную политико-просветительную работу. В начале осени организуются первые систематические лекции по политическим и экономическим вопросам в коммунистическом духе. Тов. Вайнблат избирается председателем правления клуба и культурно-просветительной комиссии – таким образом руководство клубной работой в руках ячейки. Наконец, в конце этого же года организуется первый коммунистический кружок при клубе по изучению марксизма. Члены ячейки начинают вступать членами клуба и на 1 января 1922 г. из общего количества членов клуба – 35 членов и кандидатов РКП.

С начала 1922 г. ячейка систематически обсуждает и намечает кандидатов в переизбираемые правления клуба, а также отдельные вопросы клубной работы ставятся на обсуждение ячейки. Летом обычное затишье. Осенью с новой энергией ячейка штурмует клуб. Организуются политкружки I и II ступени, впоследствии реорганизованные в школу политграмоты и марксистский кружок. Бюро ячейки

систематически заслушивает доклады о работе клуба, намечает и утверждает план дальнейшей работы. Увеличивается коммунистическая прослойка членов клуба: на 1 января 1923 г. 53 члена ячейки состоят членами клуба. Некоторые отдельные области клубной работы целиком подпадают под непосредственное влияние ячейки. В правление клуба избраны 5 коммунистов.

Летом начинается кампания за вовлечение в клуб всех членов ячейки поголовно. На открытом собрании ячейки ставится отчет о работе клуба и план дальнейшей работы, на котором выносятся постановления: все без исключения члены ячейки должны быть членами клуба. Собирается анкетный материал, имеющий целью выяснить, в какой отрасли клубной работы и сколько часов в неделю хочет и может работать каждый член ячейки.

Осенью наступает «клубный кризис». Несмотря на то что клуб отремонтирован, подчищен, достаточно освещен и отоплен – посещаемости нет.

Ячейка развертывает широкую агитацию за клуб. Вся общественная жизнь станции переносится

в клуб: закрытые собрания ячейки, делегатские собрания, общие собрания рабочих. Ячейка организует ряд общественно-политических и экономических кружков.

Результаты сказались сразу. К 4-й годовщине своей работы клуб имеет 643 члена и 900 подписчиков и читателей библиотеки. 85 членов ячейки состоят и активно работают в клубе. Многие из них одновременно работают в нескольких кружках. Не состоят членами клуба прикрепленные к ячейке, рабфаковцы и некоторые члены секций Райпартклуба (всего 25 чел.). В 7 кружках руководители коммунисты. Общее руководство и направление работы также обеспечено полностью: 7 членов правления клуба коммунисты, из них трое – члены и кандидаты бюро ячейки.

С. Лукашик

Маяк электростанций : Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 10.

22 декабря

Рабочие клубу

В день открытия нашего клуба «Красный луч» с большим желанием хочется сказать: «Да здравствует великая победа трудящихся».

Клуб... Одно слово, но оно содержит в себе многое. Оно зовет нас к науке и искусству. Клуб дает нам образование, открывает путь к творчеству. Клуб как бы говорит нам. «Вы, дети мои, учитесь и творите доброе и полезное для трудящихся всех концов земли».

Одновременно с такой радостью, как 3-летие нашего клуба «Красный луч», невольно возникает мысль, что однообразны станционные стены, но различные люди в них различно понимают отношения свои к другим людям, кому как выгодно, считаясь с интересами целого общества.

Можно указать на целый ряд товарищей, которые смотрят

на станцию только как на дойную корову, лишь бы кормиться, без всякой духовной пищи, прямо по-скотски. У таких товарищей только горчичник белый на шее, а душонка у них чернее сажи голландской. Есть среди них такие, высокомерно мнящие себя «талантами», и при этом желающие, чтобы их величие чувствовали окружающие. Примеряли они свои фальшивые «таланты» в нашем клубе. Но, увы, разочаровались, то ли не гонят им монету за их пение и игру на сцене, то ли нет им особого почета, то ли не по нутру пролетарская линия – ушли. Что же, у нас в кружках есть и свои, пусть доморощенные, но подлинные таланты, которые и исполняют с большим желанием всякую клубную работу. Таким товарищам мы крепко жмем руку в день юбилея нашего клуба.

Большое вам спасибо за труды от рабочих ремонтно-строительного п/отдела.

И. Величенков

Что дал клуб

Прошло 3 года культурной работы нашего клуба «Красный луч». Оглянемся и посмотрим, как протекала жизнь клуба.

Вот мне вспоминается, как еще на первых шагах работы клуба приходилось с огромным напряжением сил проводить лекции воспитательного значения. Много мы ухлопывали энергии тогда и на устройство спектаклей и концертов. Что говорить, тяжелое было времечко. Тут и фронты, и разруха, и другие нестроения. Однако работа клуба упорно двигалась и укреплялась.

Немало уделялось клубом внимания и на воспитание молодежи. Насыщенная революционной бурей молодежь вначале не могла просто и спокойно отдаться работе или учебе в клубе. Молодежи казалось, что клуб обслуживает только взрослых. И часто от избытка чувств молодежи страдали стулья и диваны.

Теперь другое дело.

Придешь в клуб, и кажется, ну, словно в Америку попал. Почти полная тишина. Каждый входящий раздевается. Все заняты серьезной работой. Кто занимается в кружках, кто читает газеты, журналы. Этот спешит обменять книгу в библиотеке, а те торопятся на лекцию или собрание. Ну, и молодежь чувствует, что клуб не для взрослых только, что и они полноправные члены.

Особенно мне было приятно видеть, как молодежь сама ведет дежурство.

Далеко вперед шагнул наш клуб. Пожелаем ему и в дальнейшей работе шагать так же крупно и уверенно, а молодежи пожелаем успеха в занятиях искусством и наукой.

22 декабря

Герой труда

Сегодня мы празднуем трехлетний юбилей нашего клуба «Красный луч». Празднуя свой культурный праздник, мы не можем обойти молчанием деятельности Виталия Николаевича Суханова, заведующего клубом со дня его основания. Трудно представить себе «Красный луч» без Виталия Николаевича, как трудно себе представить Виталия Николаевича без его вечных жизненных спутников: трубки, палки и портфеля. Массовик, умеющий зажечь, увлечь, заинтересовать массу клубной работой, втянуть «молчалников» в активную беседу, он вездесущ. Блестящий организатор клубной работы, с богатой инициативой, настойчивый и упорный, он отдавал и отдает клубу ежедневно 12–16 часов своего времени, он всю свою энергию отдал клубу и в течение трех лет был для клуба

Так, кирпичик за кирпичиком, складывают трудящиеся новое здание своей пролетарской культуры.

Ф. Маленков

Раешник

Экое благолепие, наш клуб справляет трехлетие. 3 года его существования нам всем в назидание.

3 года назад мы не верили, чтобы клуб удержался у нас, и все планы заранее херили, но ошиблись жестоко как раз.

На клуб все так мрачно смотрели и отходную клубу пропели, но клуб стал вширь и вглубь развиваться, а неверующие Фомы удивляться.

Как это могло случиться и в дело претвориться? Совет Фоме: «Ты в клубе побывай и самолично понаблюдай».

Там различные лекции ежедневно идут по инерции. Там учат музыке, пению, Фома, наберись терпению.

Там полиграммы есть школа для женского и для мужского

пола. Портновского искусства здесь также школа есть.

Кружок ИЗО, кружок балета и разместилось все это в нашем клубе «Красный луч». У него размах могуч.

Рано тогда Фомы заиграли на свирели и клубу отходную пели. Зайди в клуб, Фома неверный, увидишь во всем порядок примерный. Если думал, когда ты о просвещении, там библиотека приведет тебя в восхищение.

Физкультуре удивись и в постоянного посетителя превратишься. Там музыка играет, хор поет, хвалу свободе воздаст.

Дедушке Суханову – долголетие за то, что сделал он для клуба в это трехлетие. Благодарим и культкомиссию, хорошо выполнила свою миссию.

Друг

Маяк электростанций :

Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 10.

теми дрожжами, которые подняли клуб на большую высоту.

Честь и слава ему – заслуженному герою труда на культурном фронте.

Правленец

Незаметный труженик

– Ольга Михайловна, готовы протоколы правления? Ольга Михайловна, как вопрос о выдаче по смете кружку ИЗО?.. Ольга Михайловна, в воскресенье вы продаете билеты на кино... Готовы билеты?.. завтра президиум – готовьте материал... Примите членские взносы...

Подобные вопросы вы услышите ежедневно в комнате штаба клуба – в канцелярии с утра

и до поздней ночи. Тов. Шувалова не только секретарь правления, она выполняет самую разнообразную работу (делопроизвод., казначей, машинистка, член библиотечной комиссии). Все, кто так или иначе соприкасается с жизнью клуба, знают, что т. Шувалова является не маленьким винтиком сложной клубной машины, а очень существенной составной ее частью. Трехлетний юбилей клуба является также и юбилеем т. Шуваловой, которая работает в нем со дня основания.

Ежедневно, с утра до поздней ночи (будни и праздник) вы увидите т. Шувалову за работой, которая в клубе всегда «срочная», и не поспей вовремя –

22 декабря

«Алая зорька» (Детский клуб)

С апреля месяца 1920 г. в библиотеке для взрослых при клубе «Красный луч» было открыто детское отделение.

С осени 1920 г. число посетителей детского отделения стало расти, дети уже не ограничивались только сменой книг, они оставались в библиотеке, и пришлось думать об их организации.

К концу ноября была дана совершенно отдельная от взрослых комната под детскую библиотеку. К концу декабря в библиотеке было около 800 экземпляров детских книг и число читателей – 135.

К этому времени было организовано 4 детских кружка. Кружки работали оторвано друг от друга и от библиотеки-читальни. Единого плана работ еще не было. В 1921 г. работа с детьми становится на более прочную основу, были даны две комнаты. Книжный фонд увеличился с 800 до 4000 книг.

Увеличилось число кружков. Возникло еще 4 кружка: рисования, физкультуры и малышей.

С осени 1922 г. правление клуба «Красный луч» объединило все виды детской работы в клуб «Алая зорька». Из «Красного луча» работа была переведена в совершенно отдельное помещение (д. 19, в Садовниках). Работа сразу приняла массовый характер. В читальню записалось за год 823 чел., в библиотеку 614 чел.

В клубе продолжали работать прошлогодние кружки. Кроме того, организован кружок наблюдателей природы.

Старших клубистов (12–14 лет) с марта месяца сформировали в отряд юных пионеров. Ребята работают дружно, весело, чувствуется содержательность в жизни отряда, самодеятельность и спайка.

Запросы наших клубистов повысились, наметилась необходимость в трудовых кружках. Клуб сей-

час занят организацией кружка электротехников. Это самый популярный среди ребят кружок. Для девочек организован кружок кройки и шитья. Два раза в неделю в клубе устраиваются лекции: по истории земли и по санитарному просвещению. В ближайшее время предполагается наладить кружки: столярный, переплетный, физиков и химиков. Приступлено к осуществлению детского самоуправления: у нас работает детский Совет клуба; в каждом кружке имеется выбранный староста; члены Совета и наиболее активные члены клуба несут дежурства по клубу.

Начата работа по изданию стенной газеты, в которой отражается и жизнь клуба, и события политической жизни.

Сегодня, в день 3-летнего юбилея «Красн[ого] луч[а]», детский клуб еще не может дать ему свою первую смену.

Детский клуб еще молод, юны его клубисты. Но сейчас все больше и больше он вовлекает ребят в атмосферу клубной жизни с ее самыми различными интересами, с живым откликом на все события нашей жизни, приучает ребят к общественной работе, к бодрому труду.

Через год-полтора смена готова и детский клуб даст клубу взрослых кадр активных и сознательных борцов за пролетарскую культуру.

Наблюдатель

Маяк электростанций : Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 10.

Л. Миллер

Маяк электростанций : Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 10.

22 декабря

Энциклопедический словарь

Ананьев – Новая хозметла в клубе – приобретен в отделе эксплуатации.

Булка (черствая) – Единственное украшение клубного буфета.

Вайнблат – Существо из породы очкастых, хорошо переваривает большие порции кооперативных, профессиональных, политических и культурных заданий.

Гриша Рындин – Спец-«словесник».

Драмкружок – Существо нежное и капризное. Хронически болеет. Требуется постоянного врачебного надзора.

Емелин-сын – Ретивая лошадка, крепко нагруженная спортивными делами.

Женотдел – Автор исторического проекта о прачечной.

Загадка – Как покрыть дефицит клуба.

Инженеры станции – Редкое явление в клубе.

Комсомол – Существо недавнего происхождения, подвижное, цепкое, шумливое, хорошо прививается в клубной обстановке.

Лемберг – Попоподобный газетный жрец, когда смеется – земля трясется.

Максим – Клубный старожил со времен Екатерины I. Когда есть в клубе пиво – весел, а нет его – и нос повесил.

Николаевский – Личный друг Сиамского короля и руководитель музыкального кружка нашего клуба, известен на всех 10 полушариях.

Основатель кружка «Изо» – он же Рязанов – Скромнен как красная девица. Карикатурных дел мастер.

Пластика – Занятие приятное, просто приятное и приятное во всех отношениях.

Ревизионная комиссия – Палочка-погонялочка.

Суханов – Существо редко бритое, состоящее из 3 элементов: палки, трубки и веселого настроения.

Температура – Тропическая: бич посетителей клуба.

Урезка – Неприятнейший сюрприз клубу по новому коллективному договору.

Физкультура – Племя буйное и всесокрушающее. Сильны в «словесности».

Хозорган – Он же МОГЭС – Американский дядюшка клуба – щедростью не отличается.

Центрошум – Наш духовой оркестр.

Чумиков – Из породы «летающих».

Шашлычная – Клуб группы работников гаража.

Щербаков – Организатор бани в клубе.

Электрофикаторы – Особая порода клубистов, электрофицирующая толкучку клубными лампочками.

Юбилей клуба – Ловин, не подкачай насчет подарка.

Я – автор, своего имени не назову, боюсь взбучки.

Не Брокгауз

Маяк электростанций :

Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 10.

22 декабря

Вся молодежь – на Комсомольское Рождество! Клич комсомола

Два раешника

А вот, давай, давай да подавай, на комсомольское рождество налетай. В клуб «Красный луч» съезжается в этот день со всех небес разная дребедень:

Богородицы Марьи, Троеручницы Дарьи, Богоявленские Степаны, Крестители Иваны, длин-

ноногие Кадьяны – пучеглазые Касьяны, архангелы городовые, Михаилы деловые и вся «святейшая» братия небесная шатия. Ксендзы, черти, попы, дыяки, муллы, равнины, китайские яки и прочие церковно-приходские собаки.

Вы, друзья, не смейтесь надо мною, мой рассказ не плох. Не скрою, что рифм подбор сме-

шон, но в раешник нужен он. Я ведь парень духа молодецкого, научусь стихам у Сергея Городецкого, а тогда подвяжу себе ходули и буду городить городули. И все в клуб вы приходите, на «Комсомольское рождество» взгляните. Чур. Много не бузите.

Степа

Первое слово будет о том, комсомол вас поздравляет с рождеством. Всех от мала до велика прославляет он елико.

В оный день иисус родился, поп Аким проговорился. Молодежь ему в ответ:

– «Брось трепаться, бога нет!»

И пошел поп к старикам, поднялся там шум и гам. «Комсомольцы дети ада, уничтожить их всех надо».

Комсомольцы в это время в клуб отправились гурьбой.

– «Истребим мы «божье племя» комсомольскою рукой».

Говорили нам всегда, в Вифлееме бог родился, но не верьте, ерунда, и на свет он не явился.

Ведь не может молодуха понести от «свята духа», а скорей от плотника, Назаретского работника.

Ну, товарищи, прощайте, на рождество нас навещайте, я ж с раешником в руках лечу в «Маяк» на всех парах.

Коллектив

Маяк электростанций : Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 10.

22 декабря

Что кому снится

Ловину – «Маяк электростанций», не компрометирующий заводскую администрацию.

Суханову – 5% отчисление на культработу.

Спортсменам – Замерзший каток.

Попам – Комсомольское рождество.

Лембергу – Куча корреспонденций.

Маяк электростанций : Орган завкома и ячейки Р.К.П. при Москов. гос. электр. станции им. тов. Смидовича и Управлении МОГЭС. 1923 № 10.

24 декабря

Как вы будете проводить рождество? Анкета «Вечерней Москвы»

С.М. Буденный, пом главкома по кавалерии и командарм 1-й конной

Великая революция – Красный Октябрь, славные победы рабоче-крестьянской армии создали свои пролетарские праздники, празднование коих проходит под знаком общего народного ликования.

Я праздную только эти праздники. Все остальные праздники, не связанные с революцией, навязанные народу церковью и царским правительством, уже отжили свой век и на 90% отошли в область предания.

Н.А. Семашко, наркомздрав РСФСР

«Праздновать» рождество я совсем не буду. А перерывом занятий я воспользуюсь для того, чтобы закончить некоторые запущенные дела в Москве, и если позволит время, выеду вне Москвы, чтобы, с одной стороны, выполнить некоторые литературные работы, которые я наметил в последнее время, а с другой стороны – подышать свежим воздухом и походить на лыжах.

Демьян Бедный

– На праздниках буду лечить ревматизм, а то ноги ни к чорту не годятся.

Теперь при сокращении автомобильных излишеств – на ноги курс поднялся.

Всеволод Мейерхольд

– Работать буду.

Заканчивать репетиции «Леса», который пойдет числа 9–12 января в театре моего имени.

Заканчивать брошюрку о новых методах клубной работы для украинских книгоиздательств.

Подготовка к новой постановке в театре Революции («Горе от ума»).

Партийная работа.

Проф. Н.К. Кольцов

– Я никогда не праздновал рождества, я не отличаю эти дни от других и буду заниматься моей обычной научной работой.

Томаш Домбаль, член президиума и политический секретарь международного крестьянского совета

– Я считаю, что в основе всех празднеств лежит желание людей отдохнуть физически или же, чувствуя великие события, почерпнуть новые моральные силы для проведения в жизнь своих идей. Конечно, я не признаю никаких религиозных праздников. Но свободное время, которое у меня будет в течение рождественских праздников, я использую для того, чтобы написать брошюру, посвященную братанию крестьян, одетых в солдатские мундиры, с революционными рабочими во время краковского восстания.

Василь Коларов, вожь болгарской коммунистической партии

– А разве скоро рождество? Совсем забыл. Ну, если уже так, то я запрячь на рождественские дни, выключу телефон, чтобы мне никто не мог помешать, и займусь продолжением своих литературных трудов, посвященных последнему восстанию болгарских крестьян и рабочих.

П.С. Осьминкин, старейший почтальон

Старейший почтальон Московского почтамта, 79-летний Павел Степанович Осьминкин, за свою 43-летнюю службу прошагавший десятки тысяч верст по улицам Москвы, на наш вопрос о своем праздничном отдыхе ответил:

– Покушаю, напьюсь чаю и лягу спать. С меня и этого хватит.

Н.А. Евдокимов, наборщик газ. «Вечерняя Москва»

– Фактически наш отдых сводится всего к двум дням – 25 и 26 декабря. Я воспользуюсь ими, чтобы побывать в клубе и театре.

П.М. Керженцев, председатель «Лиги время»

– Буду на свежем воздухе за городом – пешком и на лыжах. Прочту пяток книг.

П.И. Смородин, секретарь ЦК РКСМ

– Как можно вообще праздновать рождество? – Посещением комсомольских вечеров перед рождеством, ведением среди молодежи антирелигиозной пропаганды и участием вместе с ними в развлечениях, устраиваемых РКСМ, а также посещением елки юных пионеров.

Основное мое желание – это проехаться по районам и посмотреть, как комсомол будет проводить в этом году комсомольское рождество, которое теперь можно считать днем «свержения богов».

С.Н. Смилович, заведующая отделом работниц ЦК РКП

– Я этому дню никогда не придавала значения праздника и никогда его ничем не отмечала за всю свою сознательную жизнь, я буду проводить его, как и всякий нерабочий день, если не получу какого-нибудь наряда от МК РКП.

Надеюсь, что скоро придет то время, когда этот день можно будет уже не отмечать в календаре красным числом.

П.П. Лебедев, начальник главного штаба СССР и воен. академии РККА

Рождественские дни я проведу за работой, как и в прошлые годы, потому что в Красной Армии праздника рождества как такового не существует. Как и в будни, я буду в эти дни в штабе оставаться до 6 ч вечера. Единственное, что я еще, может быть, сделаю, это то, что рождественские вечера я проведу дома, как делаю это по воскресеньям.

Вечерняя Москва. 1923 № 16.

Декабрь

Экономико-статистическая секция Госплана

О безработице в СССР по главнейшим отраслям труда

Секцией был рассмотрен отчет НКТруда о состоянии безработицы за 1921–22 и 23-й гг.

По данным НКТруда безработица выражалась в следующих цифрах:

Всего безработных (в общей цифре) на декабрь 21-го года было 160 тыс.; на декабрь 22-го года 641 тыс.

Данные о движении безработицы на 23-й год по месяцам выражаются в следующей таблице:

Секция признала, что значительное увеличение числа безработных за последний год следует отнести на прирост городского

населения вследствие обратного эмигрирования из деревень в город, а также 1,5 млн рабочих при демобилизации. Кроме того, это увеличение следует отнести отчасти за счет недоучета за прошлые годы. В соответствии с указанным секция поручила статбюро внести в данные НКТруда о безработице необходимые поправки.

Изменение числа безработных в СССР по главнейшим категориям труда

Годы и месяцы	Всего безработных	В том числе			
		Индустр.	Интеллиг.	Чернорабочие	
				Всего	Из них работ. в произв.
В тысячах					
Январь 1923 г.	625,0	157,5	260,6	125,0	18,7
Февраль	687,0	140,1	286,5	137,4	20,6
Март	824,0	210,1	299,9	175,5	26,3
Апрель	865,1	225,8	295,3	205,0	30,7
Май	925,0	232,2	313,6	233,1	35,0
Июнь	1050,0	261,4	361,2	271,9	40,8
Июль	1000,0	244,0	355,0	248,0	37,2
Август	1025,0	248,0	362,8	255,2	38,3
Сентябрь	1060,0	253,3	380,5	257,6	38,6
Октябрь	1115,0	275,4	378,0	290,0	43,5
Ноябрь	1200,0	295,2	402,0	304,8	45,7
Декабрь		–	–	–	–

Бюллетени Госплана. 1924 вып. 1/2.