

После обмена мнений и обсуждения проекта программы работ Съезда, постановили:

- 1) Созвать II-й Технико-Экономический Съезд в феврале 1923 г. и самому Съезду решить вопрос о времени созыва дальнейших съездов.
- 2) II-й Съезд созвать в Москве и внести на него от имени настоящего Пленума предложение об устройстве III го Съезда в Петрограде.
- 3) Пригласить на Съезд в качестве членов с решающим голосом 80 лиц (см. стр. 4), предоставив Президиуму ТЭСа право дополнить список, войдя в соглашение с Ц. К. Союза Писчебумажников.
- 4) Поручить Президиуму приглашать гостей по его усмотрению.
- 5) Принять за основу программу работ Съезда, предложенную Президиумом с поправками, согласно выраженных на Пленуме пожеланий (см. стр. 5).

19. Текущие дела.

1) О делегировании от ТЭСа в Комитет по увековечению памяти Д. С. Зернова и на заседание, посвященное его памяти.

Постановили: делегировать Я. Г. Хинчина.

2) О предполагаемом закрытии 19.000 верст жел. дорог 3-ей очереди.

Постановили: Предложить Президиуму ТЭСа поддерживать ходатайства отдельных трестов, каковы должны направлять копии их в ТЭС.

3) О порядке составления программы работ Пленума.

Постановили: Просить Президиум обеспечить время для обще-технических докладов в первые дни сессии, а специальные доклады вносить в особые секции. Настоять на представлении докладов или тезисов в письменном виде.

## Экономическая Секция ТЭСа.

Заседания 14—15 декабря 1922 года.

Присутствовало 25 членов ТЭСа и гостей.

Председатели: А. В. Зи.—Грабовский и А. А. Нинтин.

1. Доклад Н. Н. Бельского „О необходимости увеличения оборотных средств в бумажной промышленности“.

Обещанный год тому назад государственный фонд на поднятие бумажной промышленности не может быть получен; ибо все государственные субсидии даются в настоящее время лишь для тяжелой индустрии. Средства же для восстановления бумажной промышленности необходимы. По одному Центробумтресту требуется в 1923 г. для Сухонского завода — 350.000 руб., ф-ки „Сокол“ — 400.000 руб., Окуловки — 300.000 руб., Каменской — 100.000 руб. и Троице-Кондровской — 100.000 руб., а всего — 1.200.000 руб. золотом. Кроме того, потребуется 800.000 руб. для дозаточки сырья. Взять эту сумму из оборотных средств нельзя. Улучшение производства дает возможность произвести лишь текущие ремонты. На восстановление промышленности может пойти лишь то, что списывается на амортизацию имущества, но ввиду того, что наши фабрики давно не ремонтировались, этого совершенно недостаточно. Выход из положения один — предоставление бумажной промышленности, имеющейся в количестве 2 млрд. пудов заграничной бумаги по нормальным ценам, так как, если придется полностью возместить кредит Наркомфина, полученные на закупку этой бумаги, накладные расходы, пошлины и т. д., то цена этого фонда будет равна нулю. При нормальных ценах этот фонд дал бы 1.250.000 руб. золотом. ТЭСу надлежит собрать от трестов и дать в ВСНХ детально разработанные и мотивированные данные об оставлении фонда заграничной бумаги на восстановление бумажной промышленности.

Постановление Пленума (см. стр. 133).

2. Доклад Б. С. Стоянова „О способах установления продажных цен“ (см. стр. 38).

При обсуждении доклада указывалось, что метод этот применим для установления безубыточных цен, но не для калькуляций, в которых он дает только подход (А. Нинтин, Бельский). Отмечалась необходимость выделения убытков по простому фа-

брие и расходов на восстановление промышленности (И. Нинитин, Бельский) и применения метода к калькулированию отдельных сортов бумаги и полуфабрикатов (А. Нинитин).

Постановление Пленума (см. стр. 133).

3. Доклад Б. С. Стоянова. „Железно-дорожные тарифы и бумажная промышленность“.

Приволя детальные сведения о стоимости провоза, погрузки и выгрузки и прочих транспортных расходов на бумажные продукты, сырье, прочие материалы и дрова для 1913 г. и ноября—декабря 1922 г., а также коэффициенты вздорожания по сравнению с довоенным временем, докладчик делает следующие выводы: 1. Жел.-дор. фрахт по сравнению с довоенным временем поднялся меньше, чем золотой рубль и товарный рубль. 2. Увеличение фрахта на наиболее важные для бумпромышленности грузы выражается значительно меньшим коэффициентом, чем вздорожание бумаги (коэффициент вздорожания фрахта в декабре с. г. от 488 до 1.054 при коэффициенте на бумагу 1.500). 3. Наиболее высокие коэффициенты вздорожания фрахта падают на каменный уголь (1.054), целлюлозу (980), бумагу (974), макулатуру (898) и дрова (849). 4. Самые тарифы (плата за провоз) увеличились незначительно—коэффициент от 377 до 883. 5. Весьма значительно увеличились накладные расходы (разные сборы). Общ. коэффициент вздорожания их колеблется от 1.309 до 2.181. 6. Установлен новый сбор в пользу ОКП в размере 300 руб. с вагона. 7. Колоссально увеличены ставки платы за погрузку и выгрузку (коэффициент 3.360). 8. Кроме того, нужно отметить, что, вследствие закрытия товарных операций на значительном числе станций, придется нести большие накладные расходы (при перевозке дров) за подачу вагонов на перегоны к местам погрузки. Плата за эти услуги должна устанавливаться договорными соглашениями с заинтересованными контрагентами.

Постановление Пленума (см. стр. 134).

## Техническая секция ТЭС'а

заседания 15 и 16 декабря 1922 года.

Присутствовало 26 человек членов ТЭС'а и гостей.

Председатели—А. В. Зя.-Грабовский и А. А. Никитин.

1. Доклад В. А. Сазонова—„О гидроторфе“.

Работы по сопоставлению методов, машинной и гидравлической добычи торфа еще не закончены и Комиссия спец. экспертов с участием профессуры еще работает в этом направлении.

Способ добычи гидроторфа вератце таков: насосы до 15 атм. давления подают воду в 2 брандсбойта, установленные на краю карьера. Торфяная залежь с 87% воды размывается брандсбойтами и превращается в разжиженную массу, содержащую до 95% воды. Струей масса подгоняется к торфососу, помещающемуся тоже на краю карьера. Торфосос находится на кране, заменяя элеваторную машину. Из торфососа масса поступает на растирательную машину для перемешивания и размельчения, благодаря последней операции кирпич впоследствии делается более твердым. После этого, масса поступает в аккумулятор, а из него перегоняется по трубам спец. торфяным насосом на поля разлива, где и разливается слоем от 3—5 вершек. толщиной. Полями служат обычно низкие части болота.

Раньше работа велась так, что часть рабочих в резиновой одежде, стоя до колена в массе задерживала мелкие пни перед вхождением массы в торфососы. Крупные же пни удавалось вылавливать сравнительно легко. Формовка подсохшего на полях разлива торфа велась вручную. Формовка эта была заменена сначала режущим колесом, приводимым в движение вручную, а затем двигателем с режущими колесами большого диаметра. Однако, механизация резки пока не дает выгод, т. е. осталась необходимость ручного поворачивания торфа и число рабочих рук почти не сократилось.