

Гидроэнергетик

Александр

Васильевич

Винтер



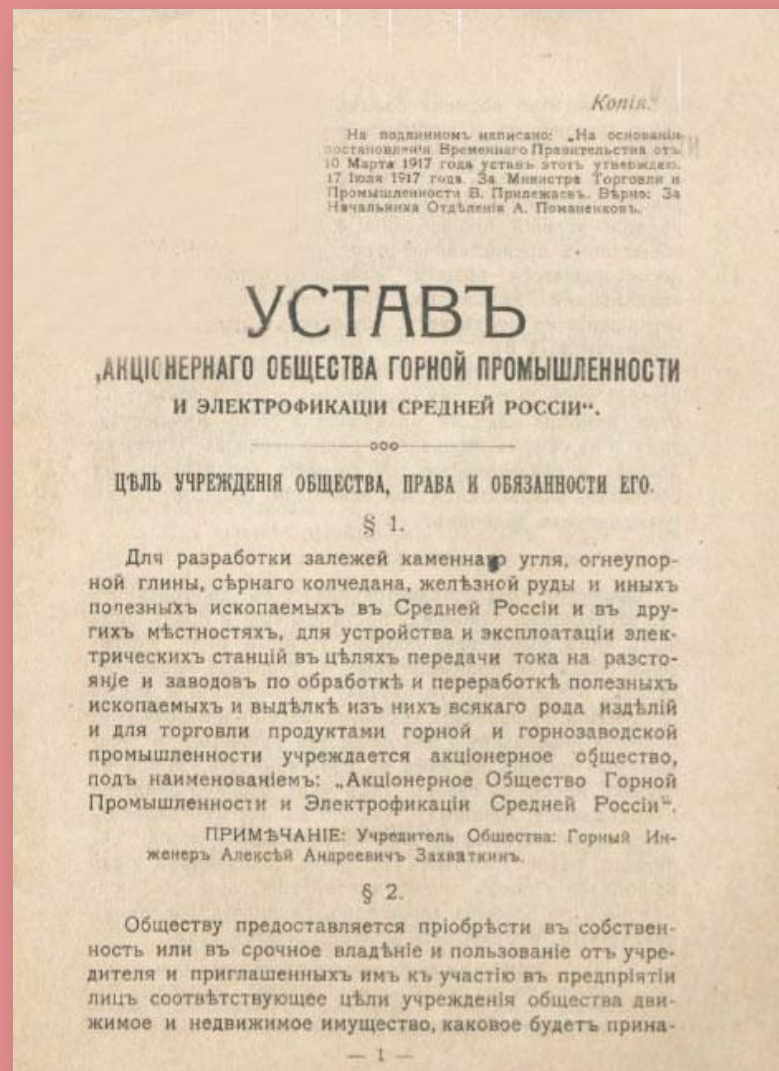
**Винтер Александр Васильевич
(1878-1958), энергетик, академик АН СССР (1932)**

А.В.Винтер – с 1917 – начальник Шатурской ГРЭС, член МОГЭС, 1927-1930 – главный инженер Днепростроя. С 1944 – директор энергетического института АН СССР. Занимался изучением энергетических ресурсов страны, проблемой малой энергетики, обобщением опыта работы мощных электростанций, вопросами проектирования и сооружения Куйбышевской ГЭС



Р.Э. Классон

В 1901 г. в Баку Винтер работал стажером Акционерного общества «Электрическая сила». Винтер прошел хорошую практическую школу по эксплуатации, ремонту и монтажу энергетического оборудования. Он занимается наладкой электродвигателей и паровых машин на нефтяных промыслах, а чуть позже под руководством известных инженеров Р.Э. Классона, Л. и А. Красиных



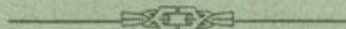
У 9 (28) 305.654

УСТАВЪ

„АКЦІОНЕРНАГО ОБЩЕСТВА

ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ЭЛЕКТРОФИКАЦИИ

СРЕДНЕЙ РОССИИ“.



Бенрико Феррио.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИЛА.

I. Теорія. II. Опыты.



С.-ПЕТЕРБУРГЪ.



УЧЕНО-ИЗДАТЕЛЬСКОЕ И. В. УНКАРА, САНКТПЕТЕРБУРГСКАЯ УЛИЦА, К. 48.

1894.

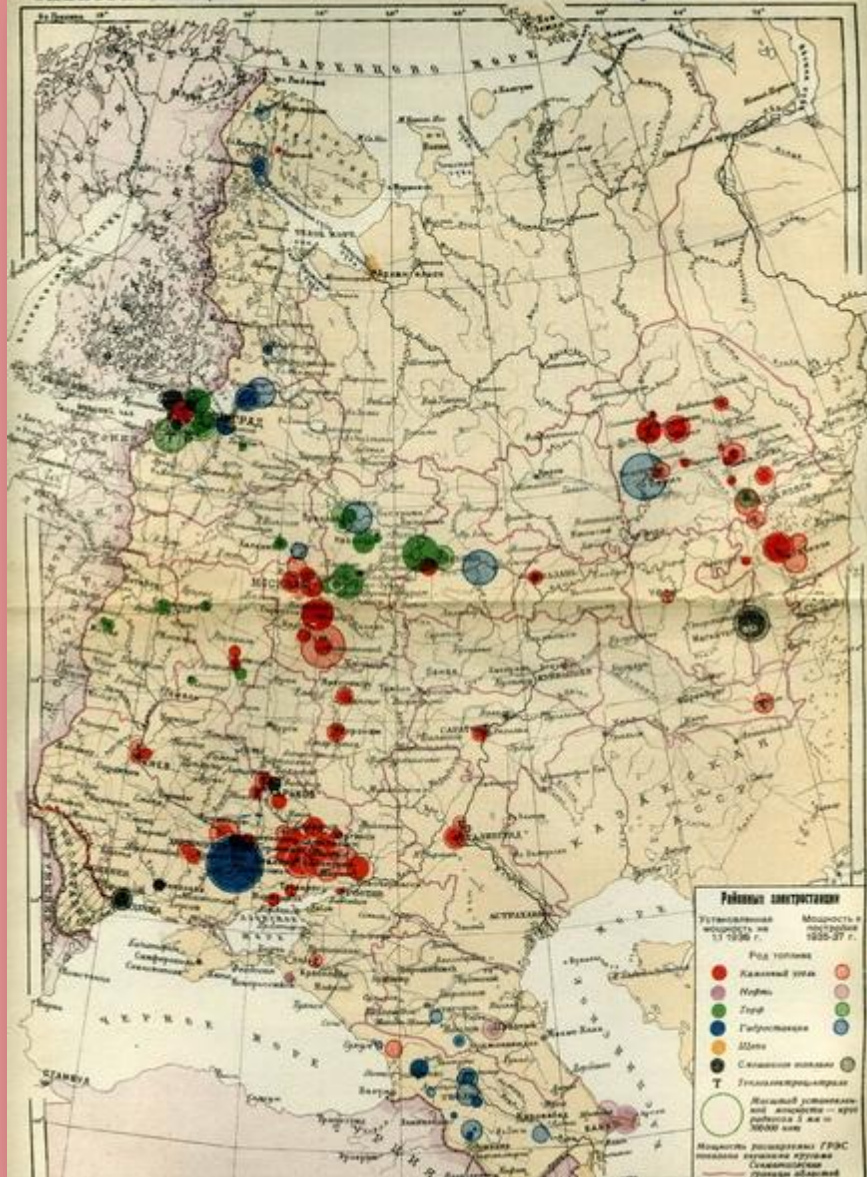




А.В. Винтер был личностью яркой, самобытной, во многом противоречивой, но вызывавшей неизменно всегда и у всех чувство глубокого уважения. Он не отличался изысканностью манер, был в общении прямолинеен и резок, мог вспылить и наругать, в критических ситуациях его лексикон расцветивался образцами невоспроизводимой народной речи. Но при всем этом он был энергичен, талантлив, бесхитроуен и добросердечен.



Конференция ударников электростанций Московской области



По мнению Кржижановского, «Винтер был крупнейшим организатором производства, руководителем государственного масштаба, человеком большой воли и смелости, стремившимся всегда брать на себя ответственность во всем и за всех». Он был действительно «полководцем», но в то же время и простым рабочим, «одним из тысяч прорабов социализма», как он себя называл, безотказно служивших интересам энергетики России.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 25926. *не чита*
Совета народных комиссаров Союза ССР *Министр*

20 ноября 1933 г. Москва, Кремль

О ходе строительства коммунальных электростанций.

Заслушав доклады Совнаркомов РСФСР и УССР о ходе строительства коммунальных электростанций, Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляет:

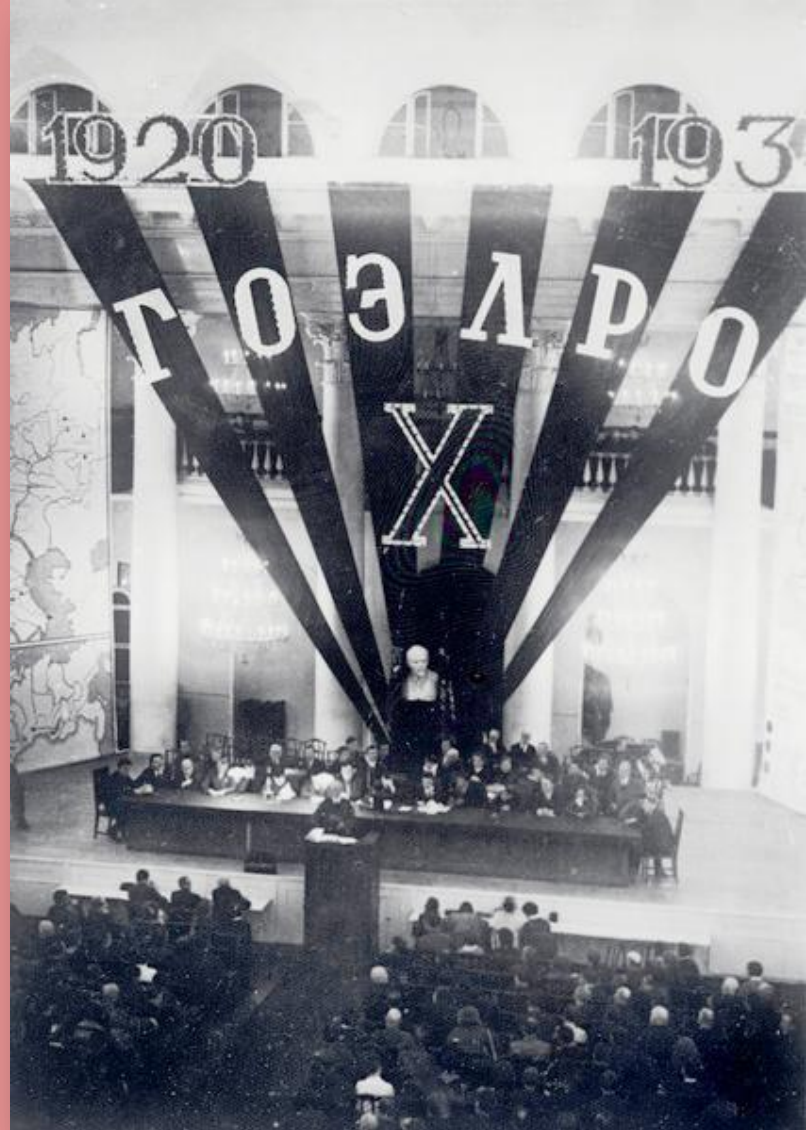
1.- Признать состояние строительства и эксплуатации коммунальных электростанций в 1933г. неудовлетворительным. По РСФСР из 47,6 т.квт. годового плана введено в эксплуатацию за 3 квартала только 21,5 тис.квт., из которых 11,5 т.квт. рабочих мощностей. По УССР из 12 тис. квт. не введено в эксплуатацию ни одного агрегата; станции строятся недопустимо долго и дорого. Причиной неудовлетворительного состояния строительства коммунальных электростанций является: неудовлетворительное состояние руководства, технического надзора и контроля за строительством и эксплуатацией коммунальных электростанций со стороны Наркомхозов сованных республик, несвоевременность и некомплектность поставки оборудования со стороны НКТП и громоздкость системы финансирования.

2.- Обязать СНК РСФСР и УССР ввести в эксплуатацию в 4-м квартале 1933 года следующие об"екты:

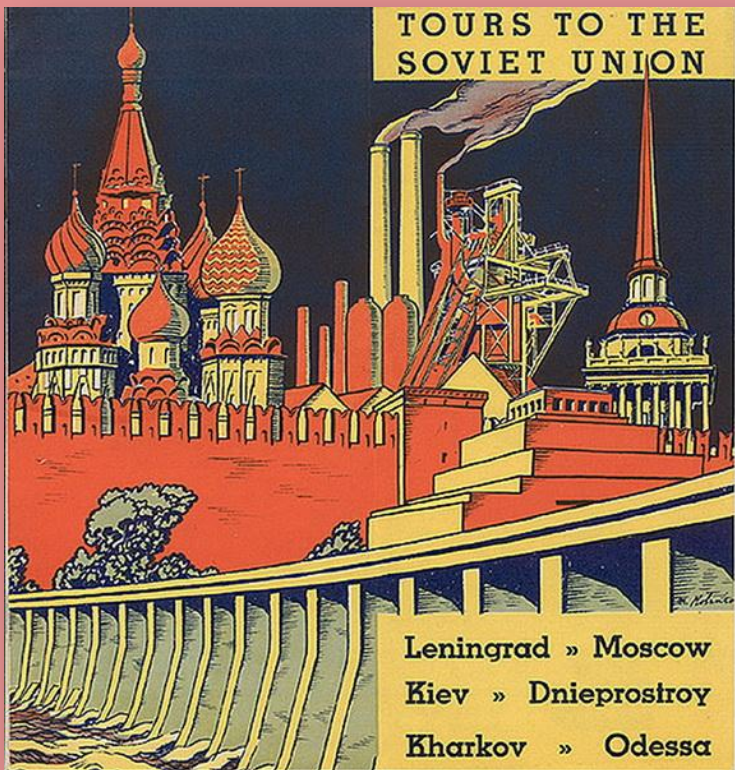
По РСФСР:

1. Курская станция - 2.500 квт.
2. Иркутская " - 6.000 "
3. Брунзевская " - 1.400 "

Разослать дополнительно



Конференция в честь 10-летия плана ГОЭЛРО. 1930



Буклет туристического тура по Советскому Союзу, включающий осмотр крупнейших ГЭС.



Конференция по плану ГОЭЛРО



Заседание ГЭК.1934г.

Слева направо:

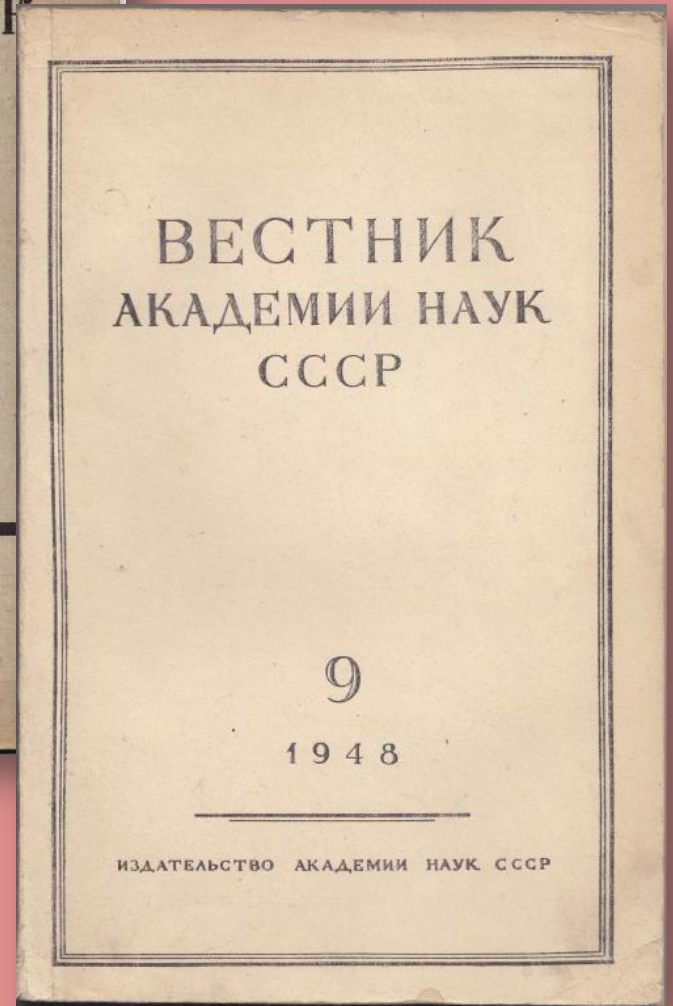
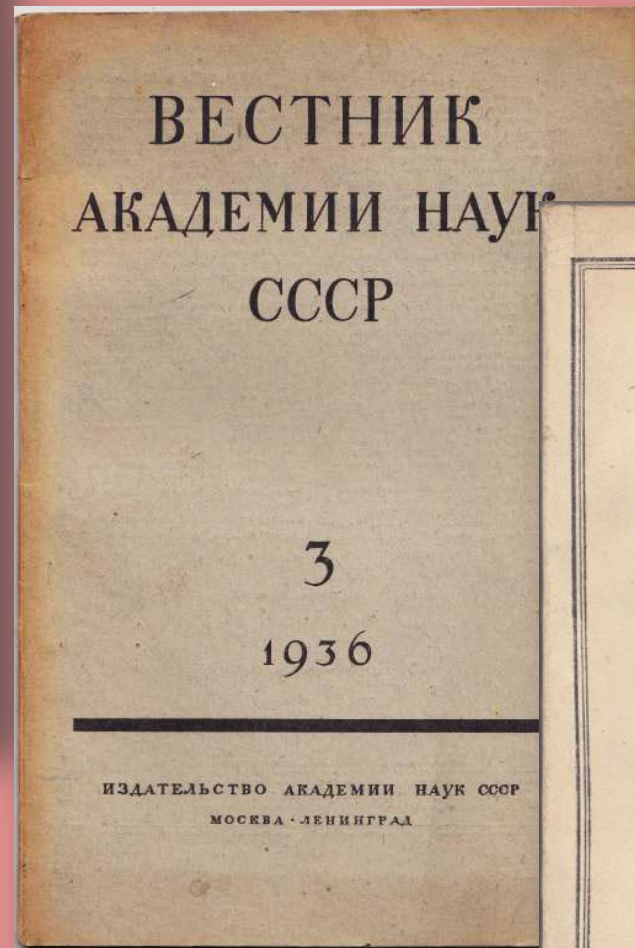
В. Чикачев, Б.Малышев,
М.Веденеев, А.Гришин,
А.Винтер



1-й ряд 4-й слева сидит А.В.Винтер
Шатурская ГЭС.1925

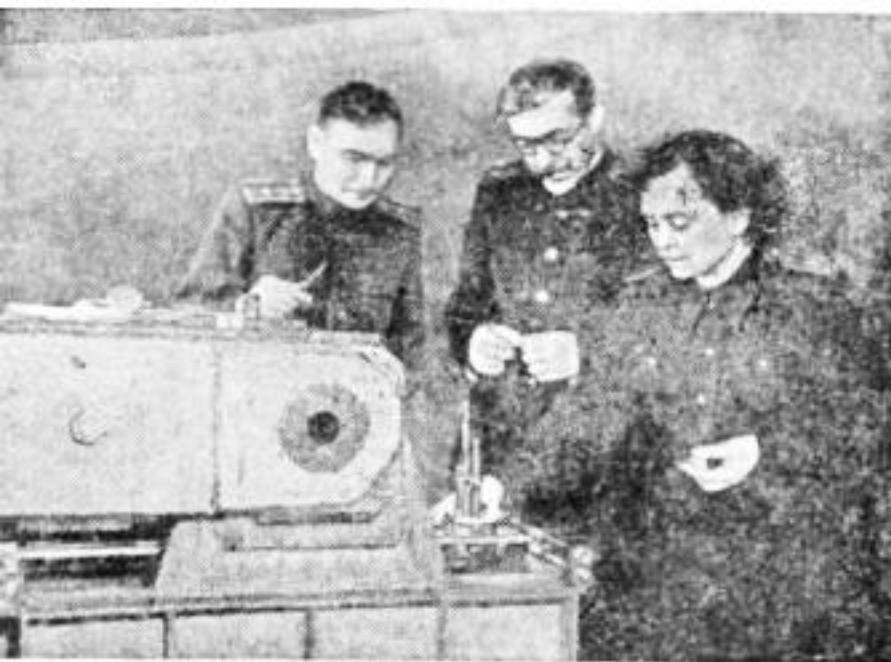


В «Вестнике АН СССР»
за 1943 г. опубликована
работа А.В.Винтера
«25 лет энергетике
Советского Союза»





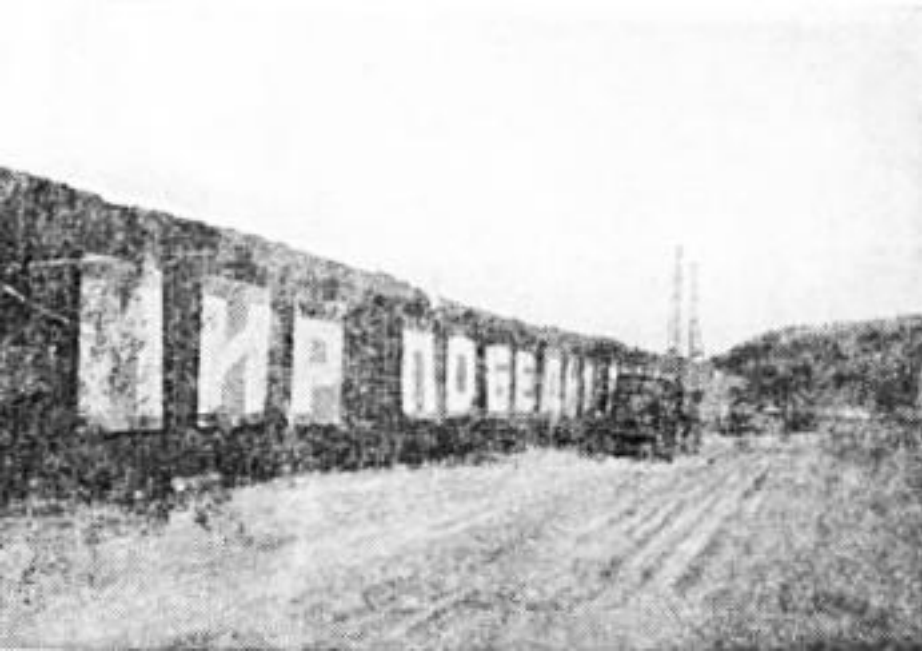
Город Ставрополь-на-Волге перед затоплением



Научные сотрудники ВНИИ железнодорожного строительства и проектирования предложили трубы новой конструкции для пропуска воды через железнодорожные насыпи на Куйбышевской ГЭС

Откачка воды в русловой части Котлована под здание гидростанции

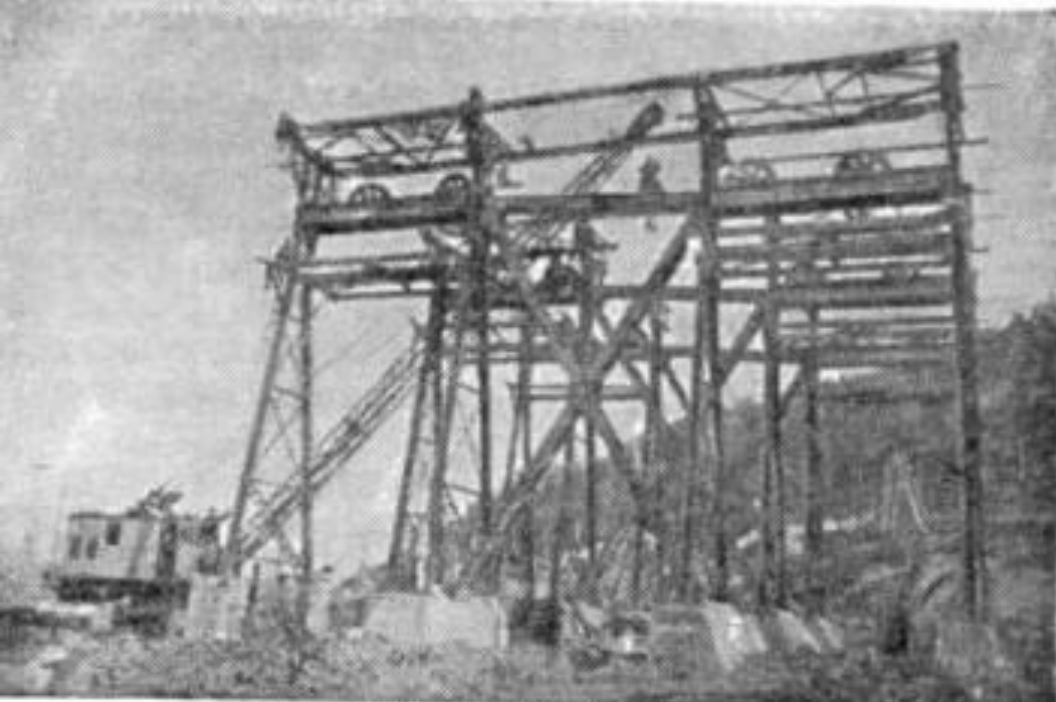




Шпунтовая стена главной перемычки котлована, ограждающая со стороны Волги место сооружения Куйбышевской ГЭС

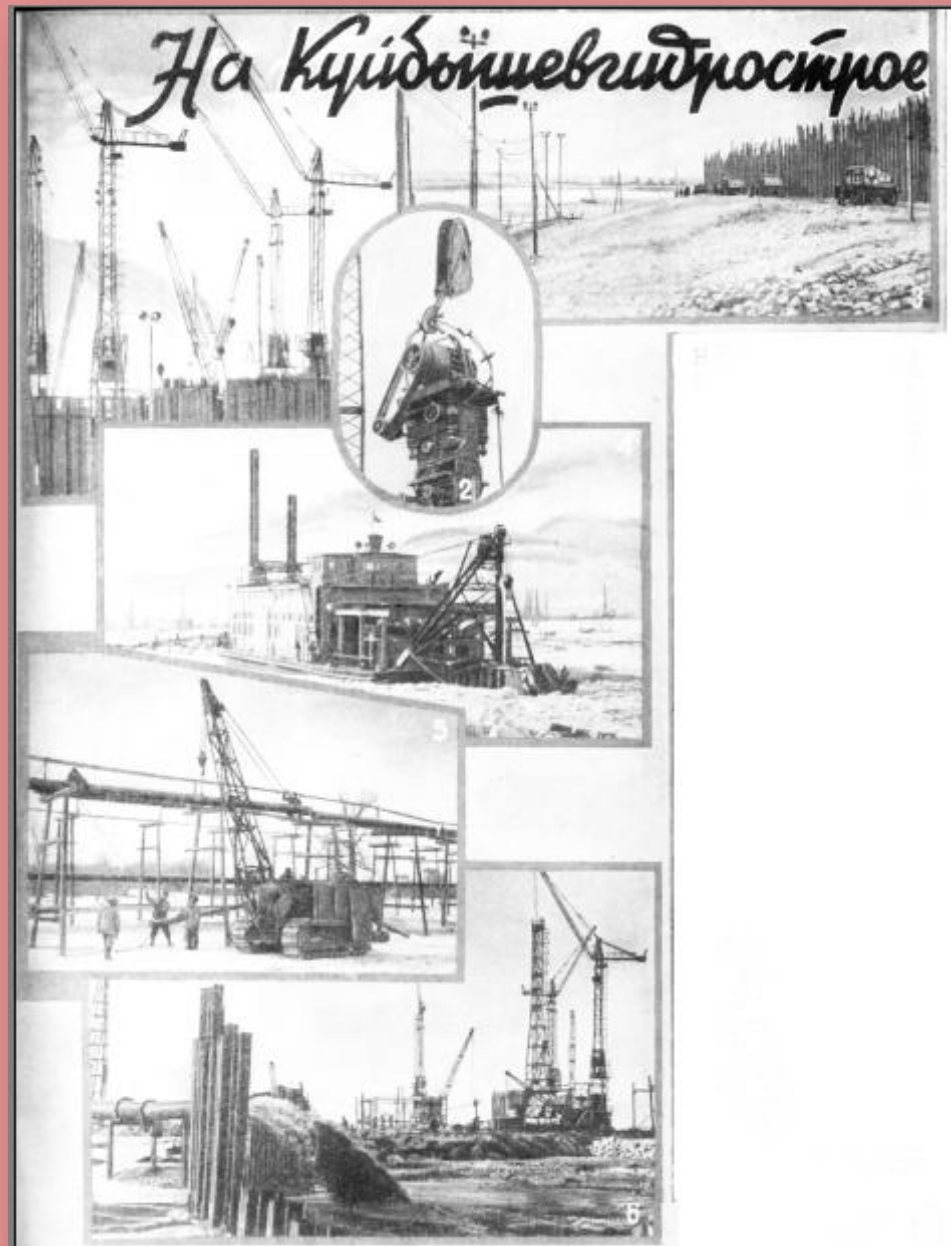
В сложных условиях горнолесистой и песчаной местности построена дорога, связывающая Куйбышев с районами Куйбышевской ГЭС

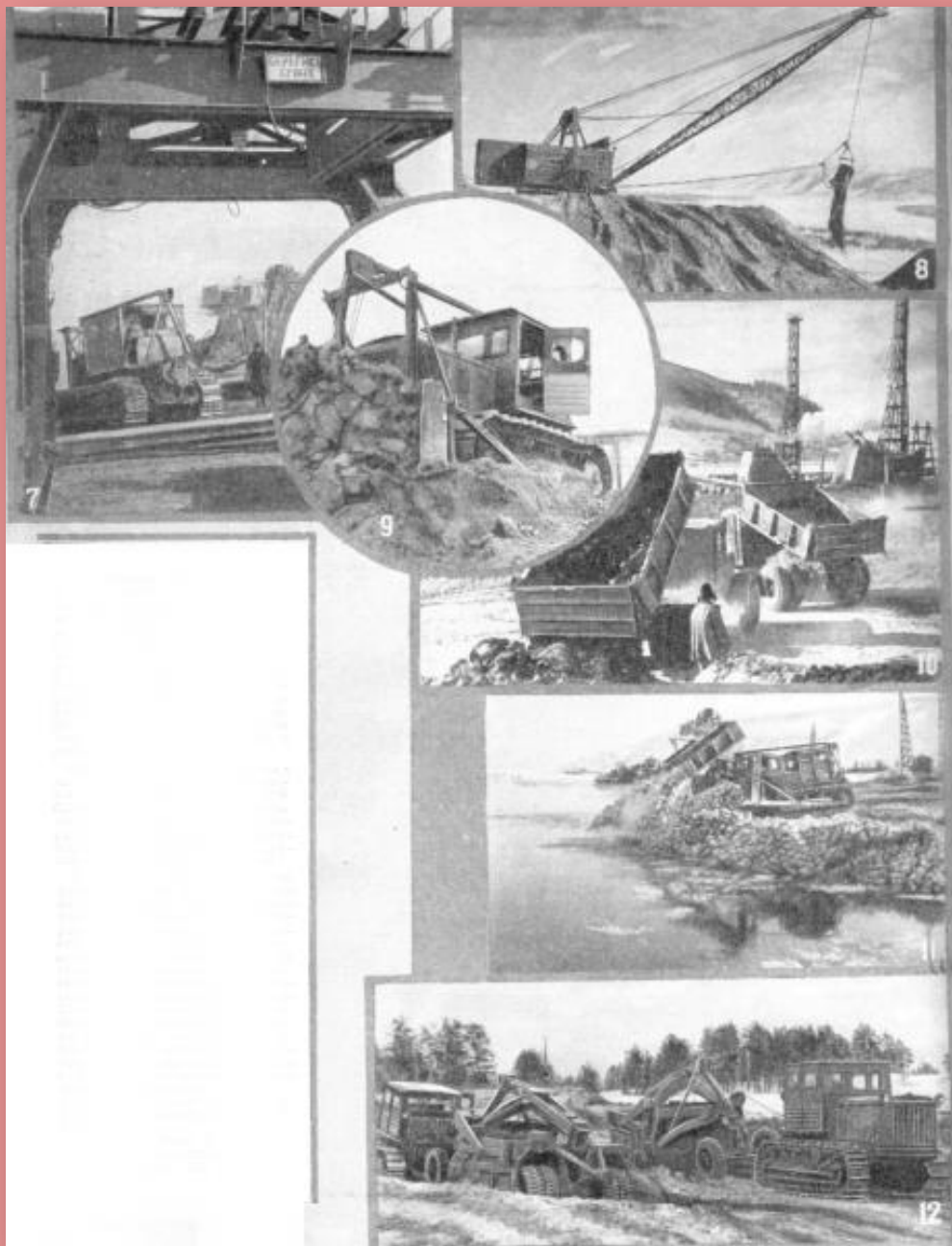




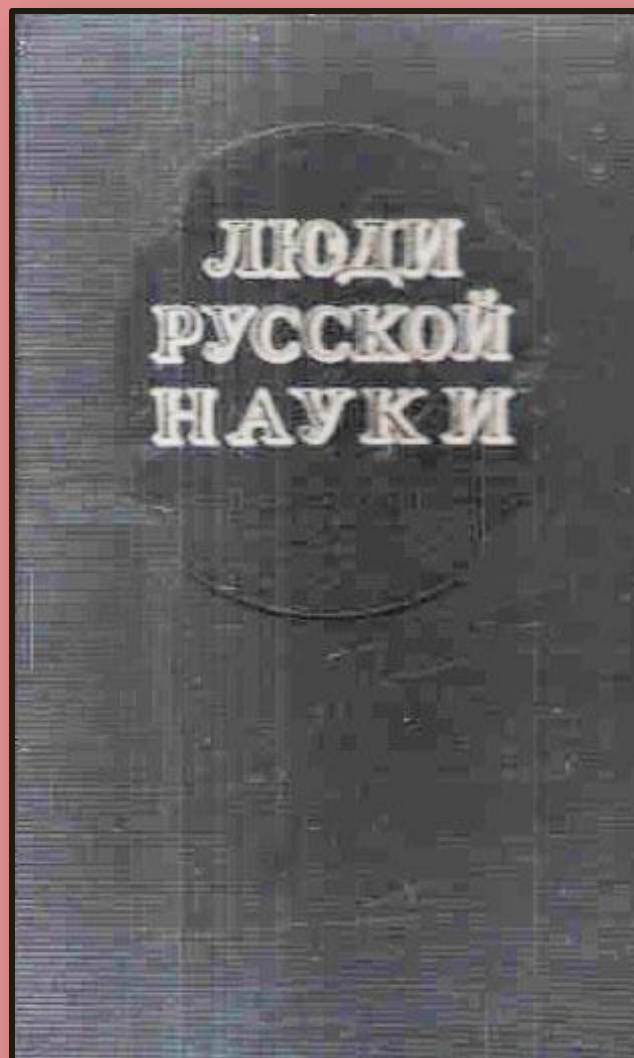
Монтаж центральной двойной натяжной станции крупнейшей в мире воздушно-канатной дороги в Жигулевске

Фотоотчет о строительстве
Куйбышевской ГЭС.1952

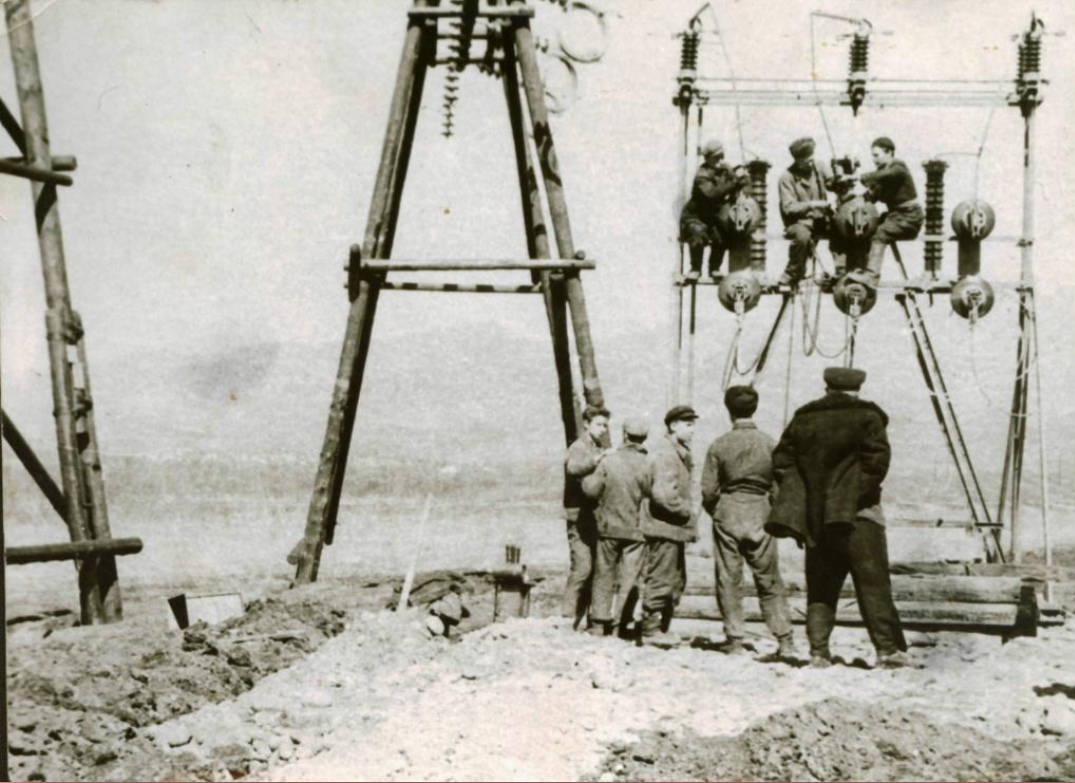




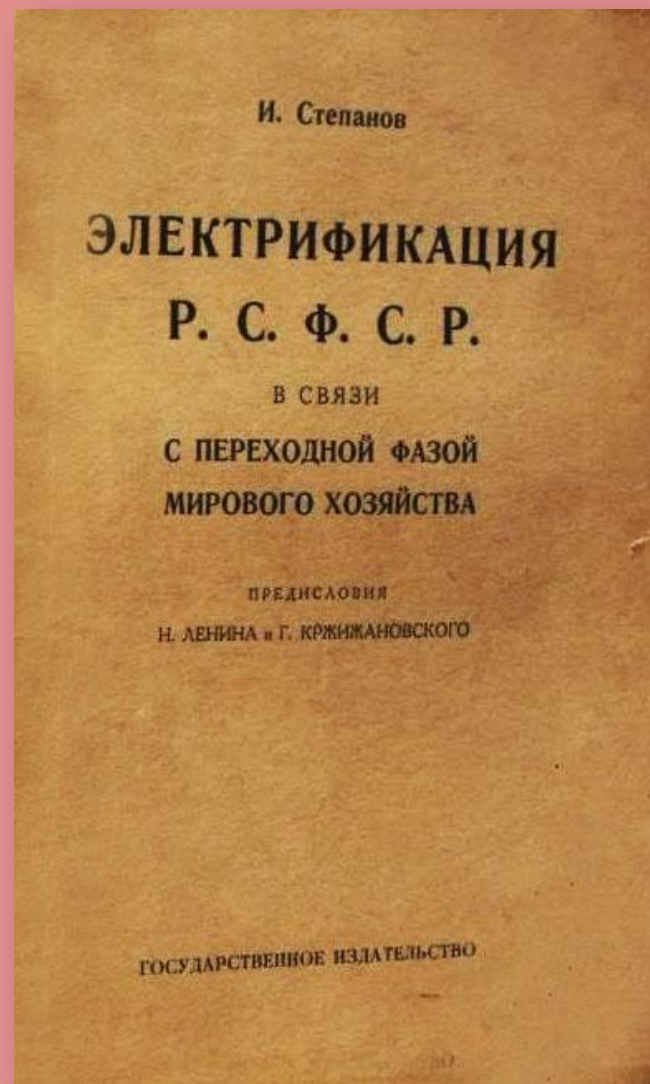
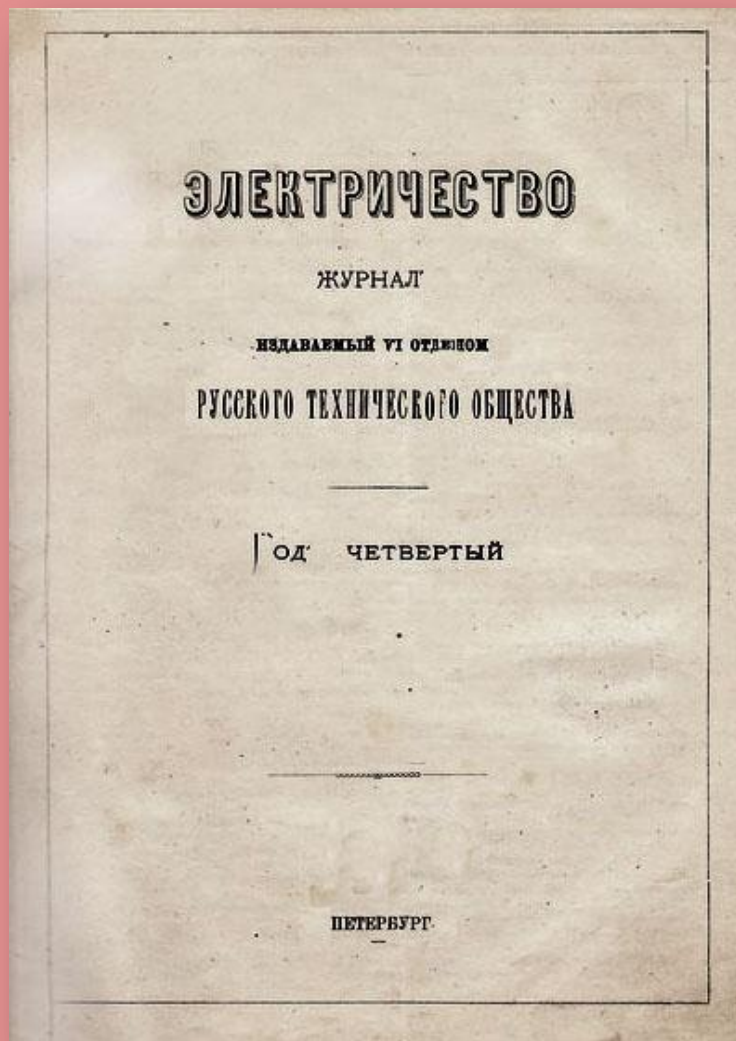
Фотоотчет о строительстве
Куйбышевской ГЭС. 1952



В книге «Люди русской науки» в 1934 г .
опубликована статья Виноградской С. «Инженер нашей эпохи»
о А.В.Винтере



Первой линией напряжением 400 кВ стала ЛЭП, соединившая Куйбышевскую ГЭС на Волге и московскую энерго-систему. Так началось объединение энергосистем Центра и Средней Волги и формирование Единой энергетической системы европейской части страны. Советское правительство придавало проекту очень большое значение. Сроки ввода были сжатыми, не имеющими аналогов в мире. Для усиления контроля над работами 15 декабря 1954 года приказом министра электростанций была создана Дирекция строительства высоковольтной линии Куйбышев – Москва 400 кВ. Уже в марте 1955-го ее «повысили в ранге», преобразовав в Управление эксплуатации электросетей напряжением 400 кВ.



В журнале «Электричество» опубликована в 1933 г.
работа А.В.Винтера «Атлас энергетических ресурсов СССР»

В 1933-39 А.В.Винтер -председатель энергосекции Техсовета, а в 1934-38 начальник Главгидроэнерго этого наркомата. В 1939-1941 начальник Куйбышевского бюро Наркомата электропромышленности СССР. В 1943-1949 заместитель председателя Техсовета Министерства электростанций СССР, в 1946-1949 заместитель директора по научной части Энергетического института им. Г. М. Кржижановского АН СССР. В 1930-1937 кандидат, затем член ЦИК СССР. С 1922 публиковал научные работы по вопросам энергетики и др. Награжден тремя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и медалями. Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.



В книге «Год шестнадцатый» опубликована статья Кржижановского Г.М. «Александр Васильевич Винтер» на смерть Винтера