

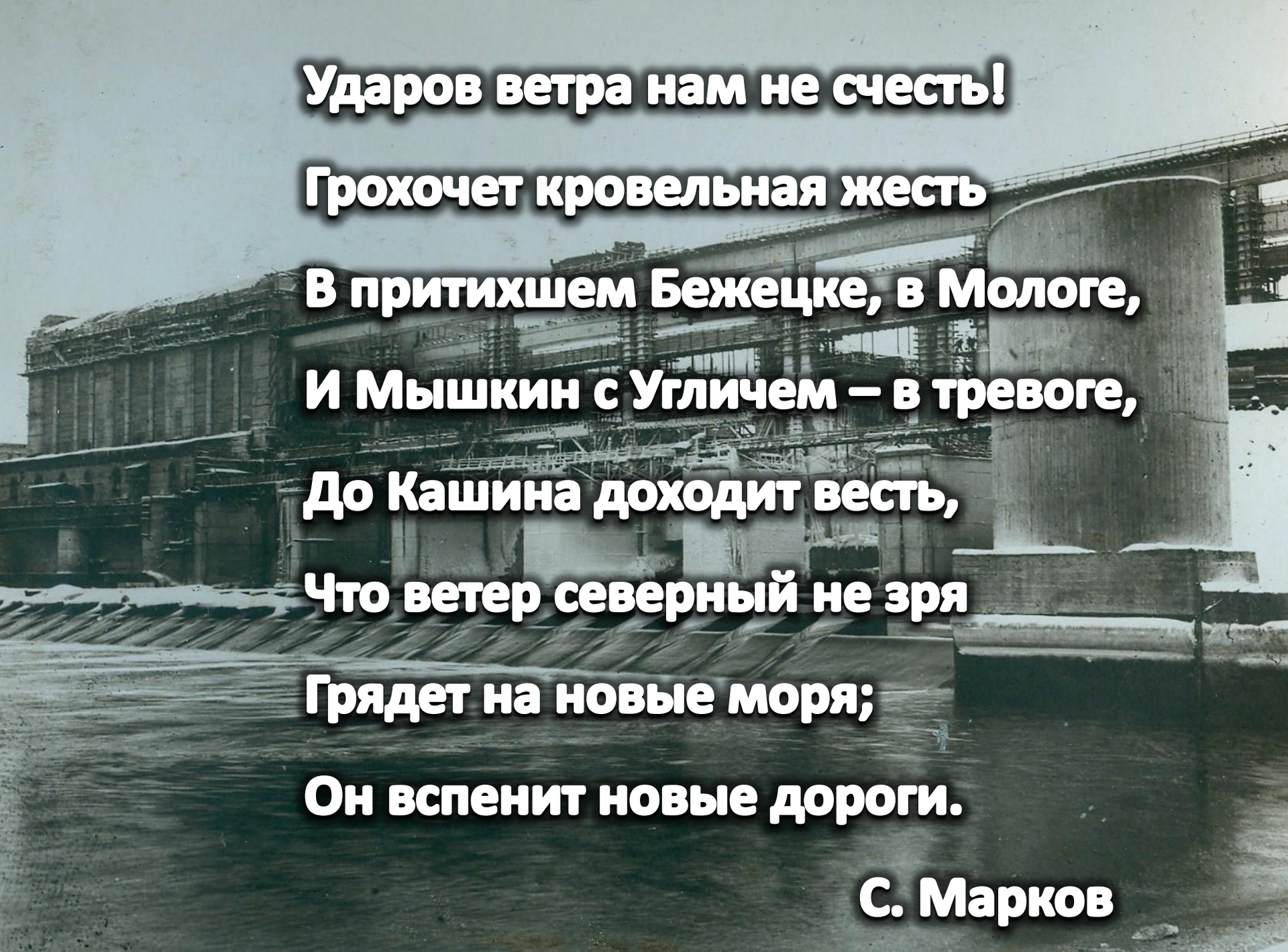


Угличский государственный историко-архитектурный и художественный музей

До и после...

онлайн-выставка
к 80-летию начала работы
Угличской ГЭС

Татьяна Ерохина, научный сотрудник
Угличского музея



Ударов ветра нам не счесть!

Грохочет кровельная жесть

В притихшем Бежецке, в Мологе,

И Мышкин с Угличем – в тревоге,

До Кашина доходит весть,

Что ветер северный не зря

Грядет на новые моря;

Он вспенит новые дороги.

С. Марков



Любопытному взору туриста, плывущего по великой реке, первыми в Угличе открываются величественные сооружения Угличского гидроузла. Стройная арка шлюза – ворота города, возвышающееся над речной гладью монументальное здание гидростанции предстают как символы энергии и динамизма советской эпохи.



Чуть позже, с легендарного волжского угла плавно разворачивается панорама древнего города с живописно разбросанными в зелени деревьев храмами, старыми особняками на высоком берегу, с современными промышленными и общественными зданиями.



Фото: Кузьмичев Андрей Георгиевич | focuslivejournal.com

Грандиозная стройка
изменила облик города,
строительство
Угличской ГЭС
разделило его историю
на «ДО» и «ПОСЛЕ»...

«Сонный городок
на Волге,
сотканный из
ветхих легенд»,
в начале бурного
XX века «врасплох
застигнутый
революцией»,



даже к концу двадцатых годов был увиден историком и искусствоведом А.Н.Гречем так:

«Точно уцелевшая декорация старомодной постановки – город Уglich. Это город-музей, город архитектурных, бытовых и социальных анахронизмов»



Недаром родилось именно здесь «Красное дерево» Пильняка, в этом точно позабытом революцией городке, где еще в 1929 году из всех церквей устраивался крестный ход, где в усадьбах еще уцелели помещики, в монастырях – монахи... Временами кажется – ничто здесь не изменилось, и точно не было 1917 года в зачарованном городке, но и здесь даже это – лишь мгновенная иллюзия».



Прошло несколько лет, и эпоха великих строек не обошла стороной древний город.

Певец уходящей крестьянской Руси Николай Клюев создал такой образ великих перемен:

Тихий Углич, брынская гать

Заболели железной грыжей.

Масштабы строительства, грандиозная стройка потрясли

тысячелетний

Углич.

1930-е годы – время мчится вперед...

- Эпоха индустриализации требовала мощных источников электроэнергии.
- 14 сентября 1935 года Советом Народных Комиссаров и Центральным Комитетом ВКП(б) принято постановление «О строительстве гидроузлов в районе Углича и Рыбинска».
- Для строительства была создана организация – Волгострой, входившая в систему НКВД.
- Волгострой развернул строительство одновременно на Угличском и Рыбинском гидроузлах.
- Предстояло вынуть 50 млн. кубометров земли, уложить в плотины и шлюзы 2 млн. кубометров бетона

Для любого
индустриального
строительства в
первую очередь
необходима
электроэнергия.
В центре города
задымили трубы
временной
тепловой
электростанции,



оборудование для которой – котлы, турбины, генераторы - было перевезено с Днепрогэса. К зданию ВТЭС прилегала обширная территория, обнесенная высоким забором, внутри которой оказалась закрытая к тому времени Казанская церковь. Ее колокольню превратили в водонапорную башню, а сама водонасосная станция была построена на берегу Волги у рва перед кремлем.

Газета «Правда» 14 апреля 1938 года писала:

«Шумно сейчас на Волге. Небольшой старинный городок ожил. Около двадцати тысяч рабочих занято на строительстве».

Каждый этап строительства - невиданные по масштабам земляные работы, укладка бетона в сооружения гидроузла, намыв земляной плотины, перекрытие русла Волги, монтаж оборудования и агрегатов – стал подвигом в покорении стихии»



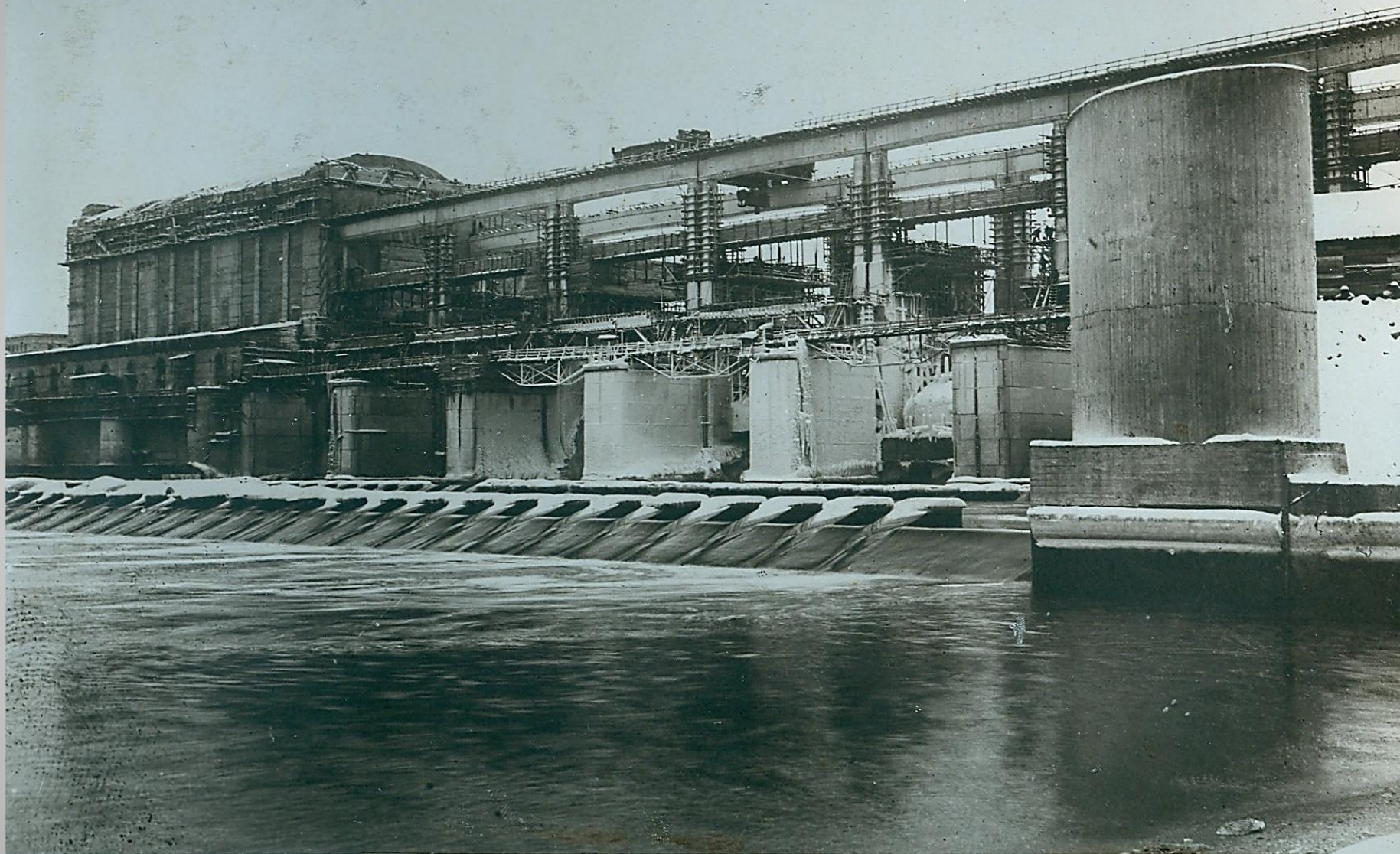
Котлован ГЭС





Площадка. подготовленная под бетон

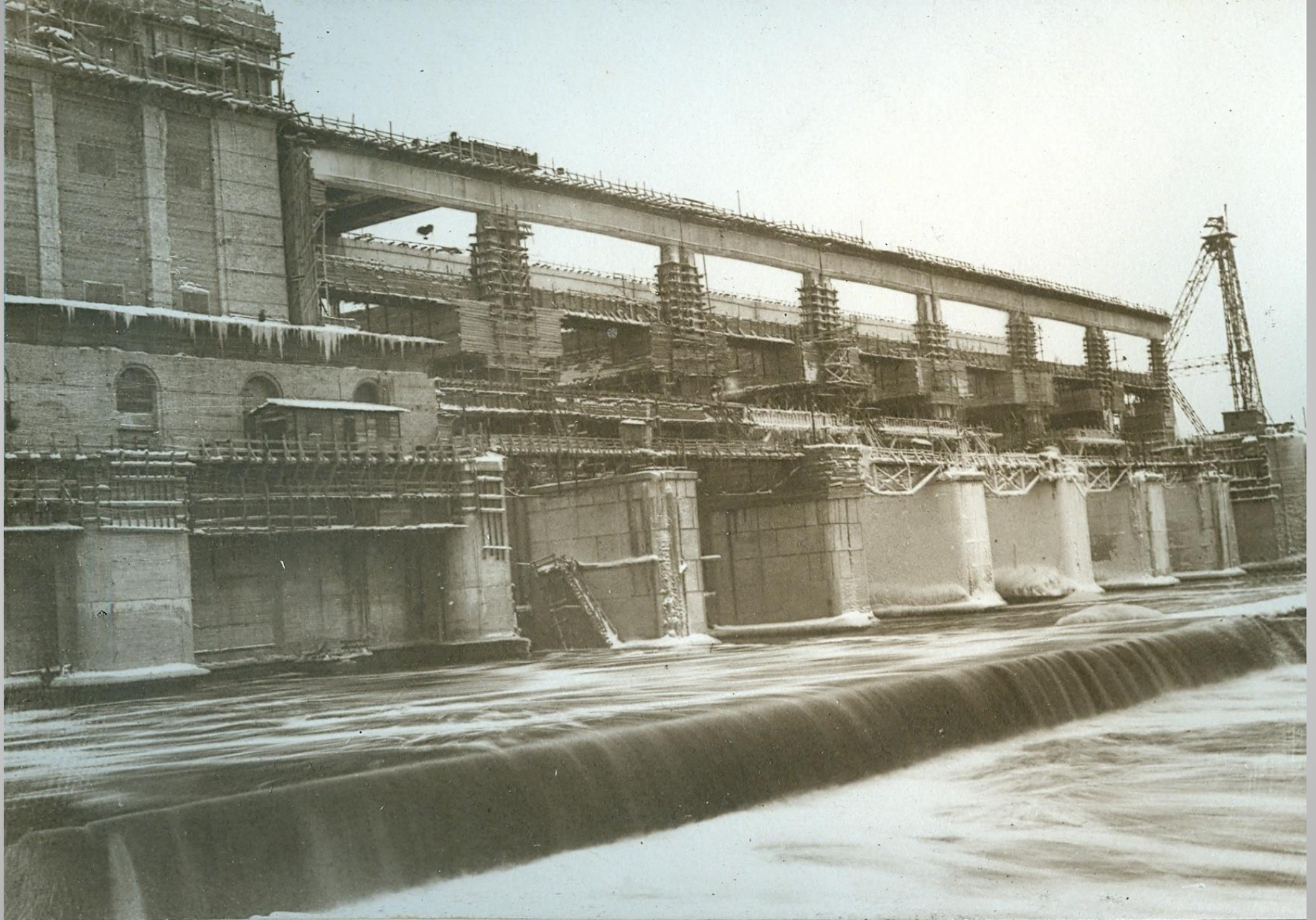




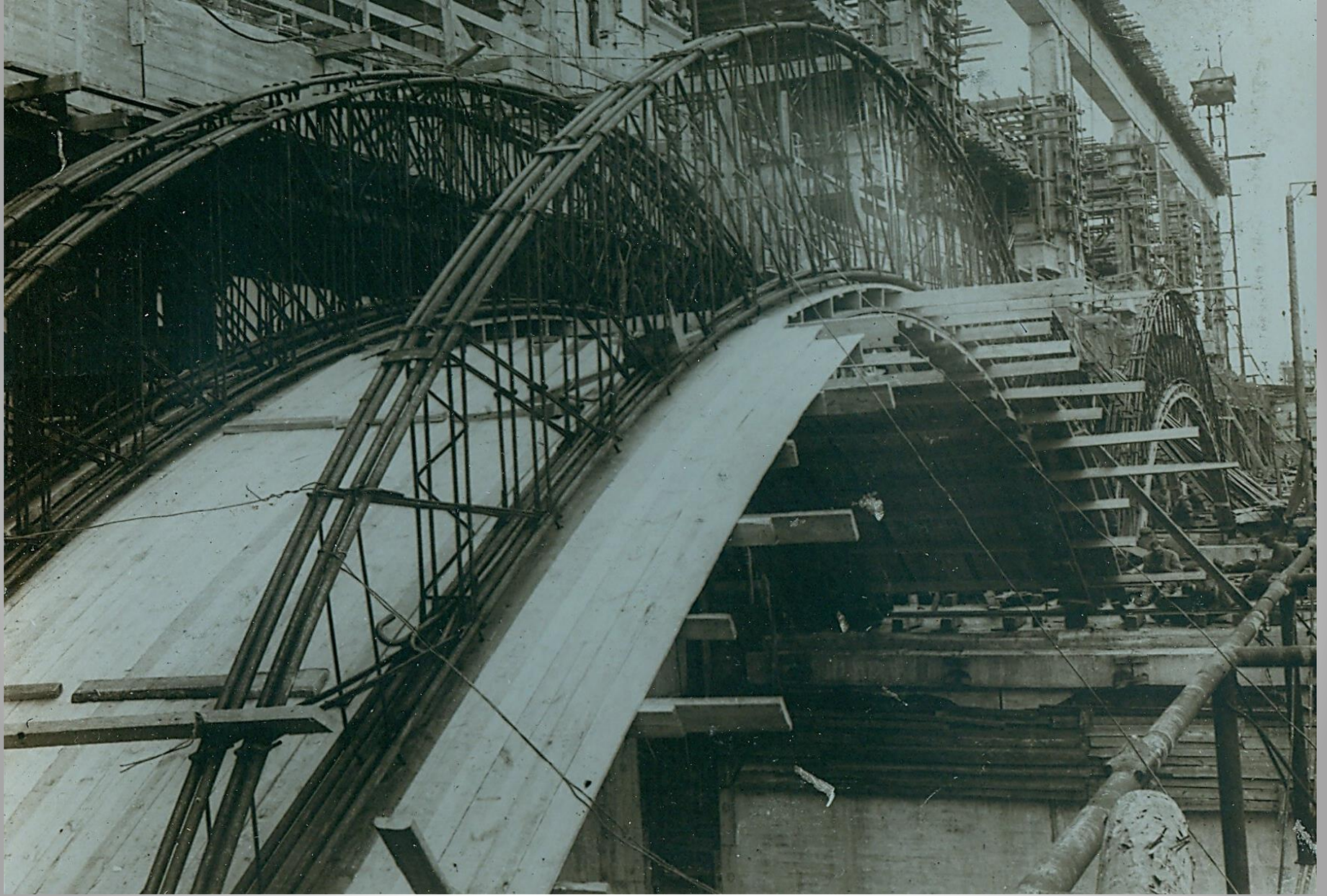
Плотина и ГЭС с нижнего бьефа. 11.01.1941 г.



Углич. Плотина № 1 с крыши ГЭС № 20. 12.11.1941 г.

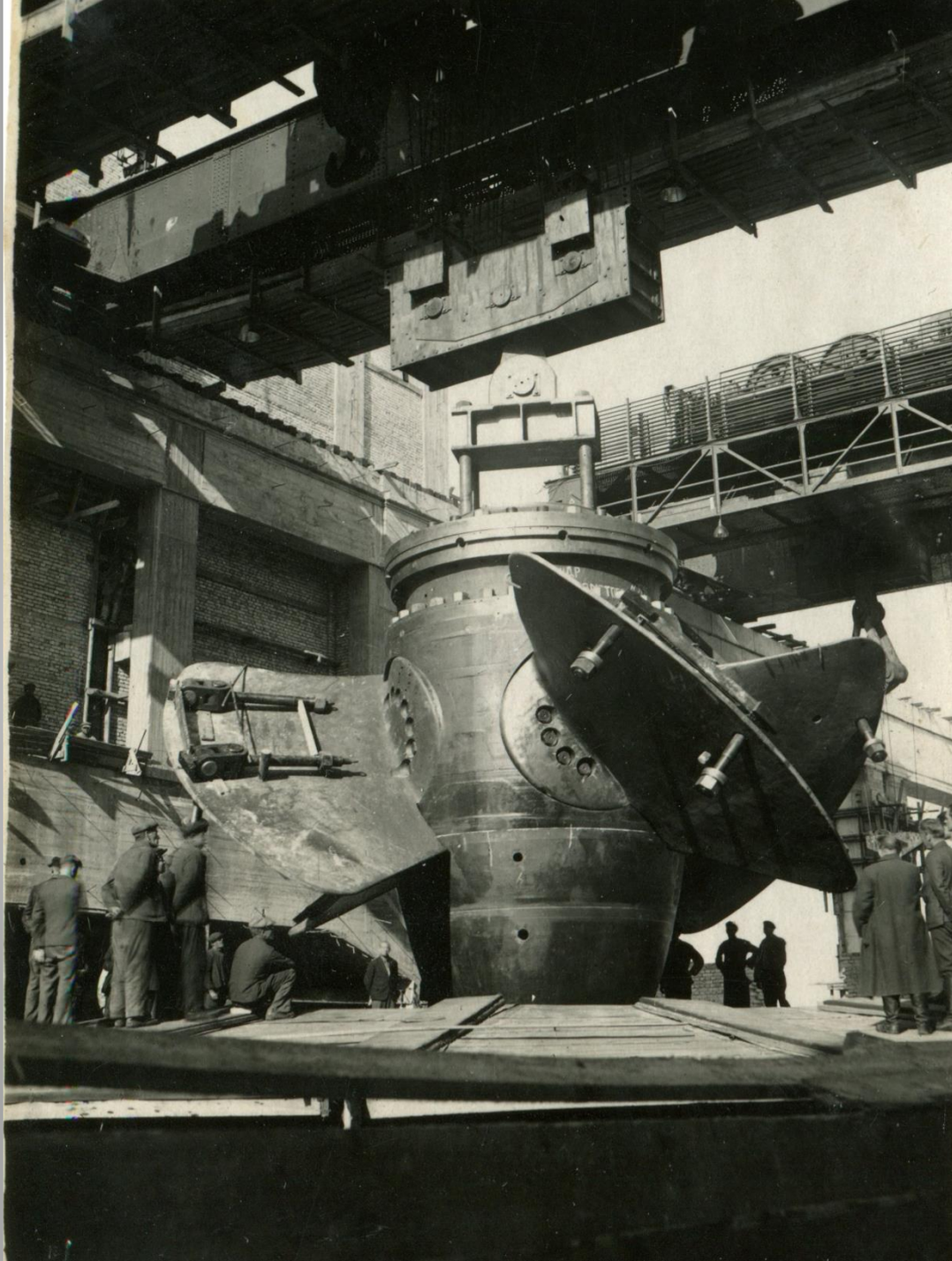


Углич. ГЭС № 20 и плотина № 1 с нижнего бьефа. 18.11.1941 г.



Установка ферм моста через плотину. 16.06.1941 г.

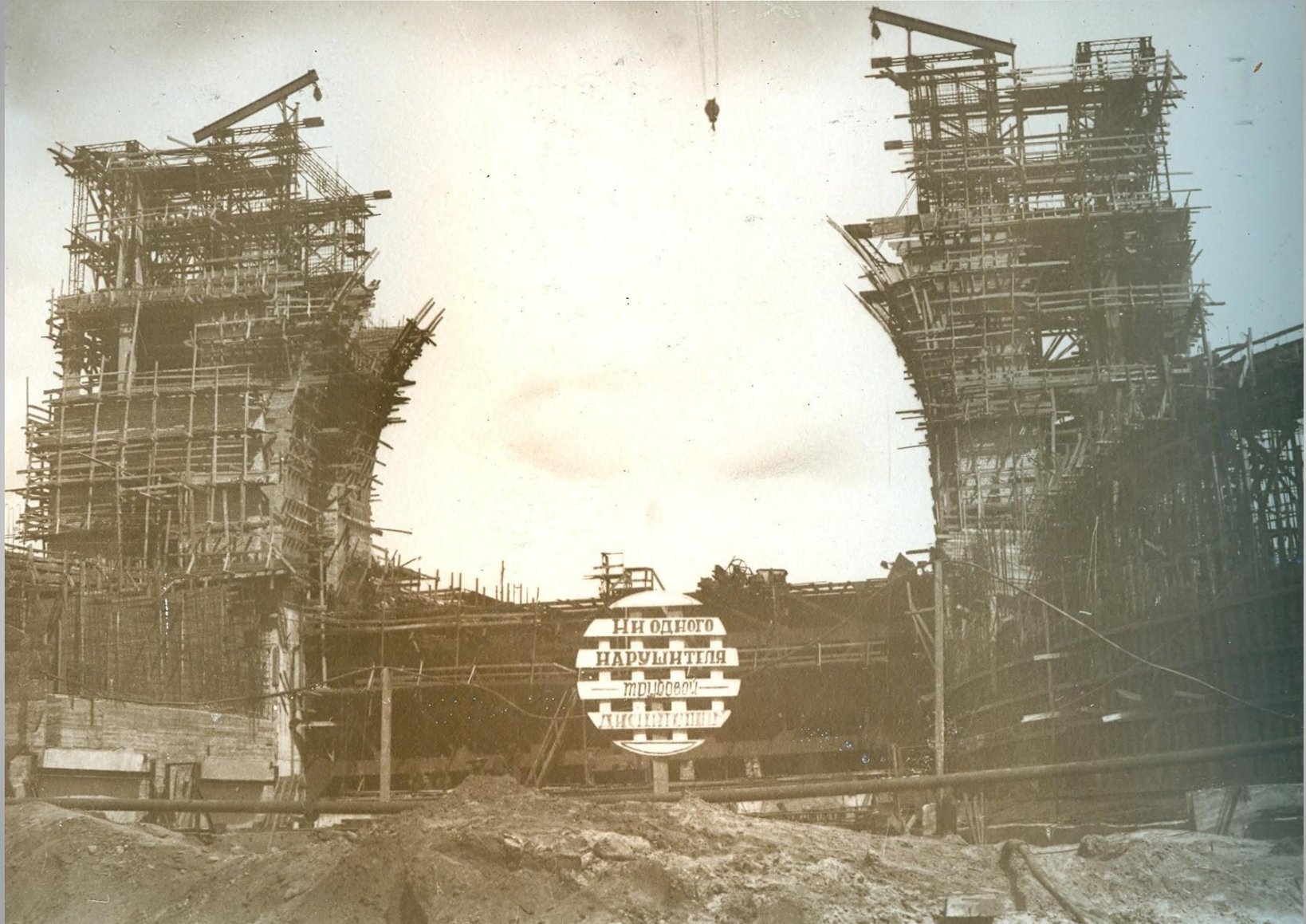
Установка турбины



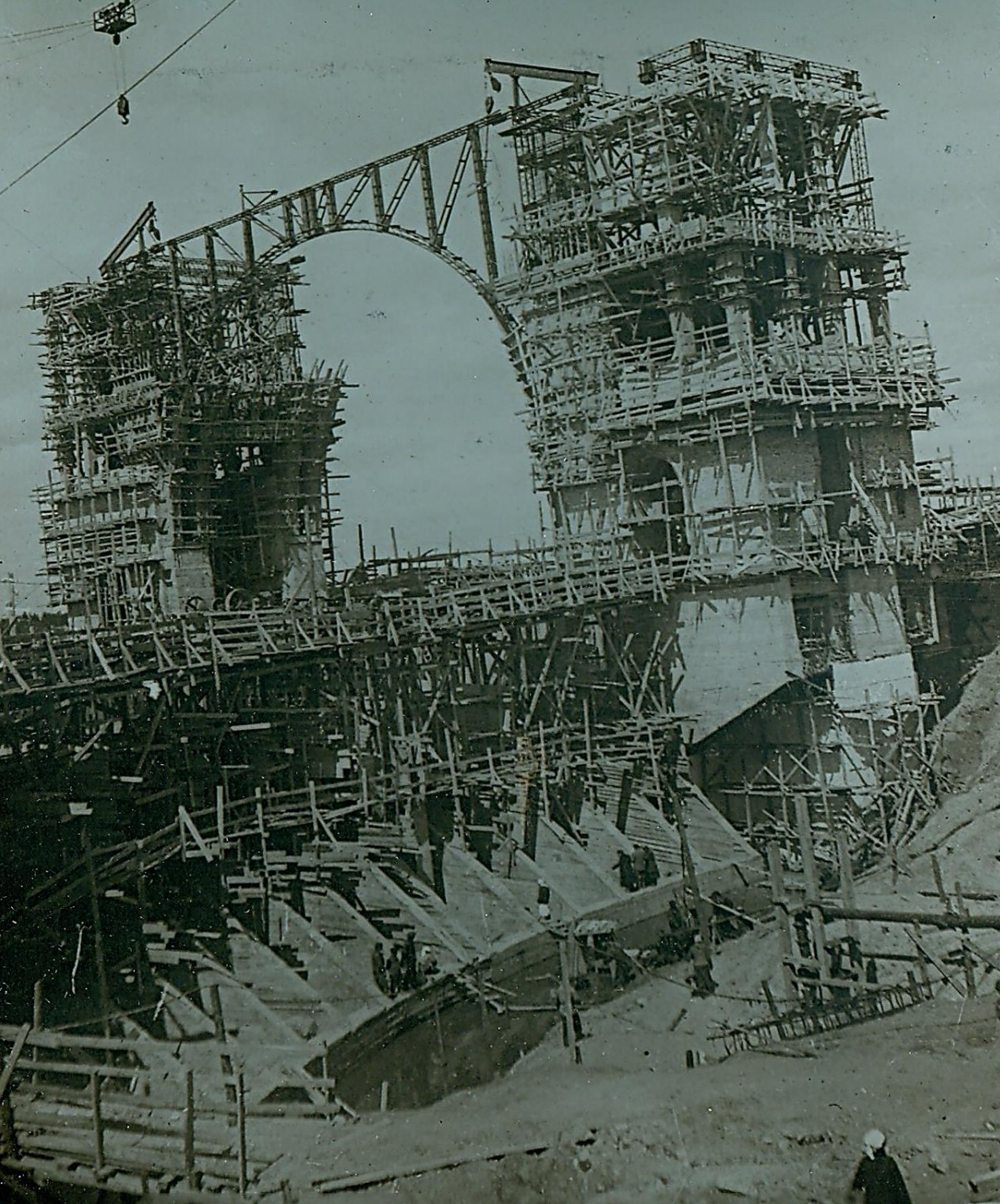


Откос сооружения 40-49. 17.06.1941 г.

22 сентября 1941 года вступил в действие Угличский шлюз



Шлюз-10. Башни управления верхней головы 7.06.1941 г.



Шлюз.
Установка ферм
на ворота
верхних голов

10.06.1941 г.

На строительстве работали виднейшие советские гидротехники



Яков Давыдович Рапопорт
начальник Волгостроя
на фото с женой

Владимир Дмитриевич Журин
главный инженер Волгостроя

Сотрудники ГЭС



Выдано
1937 г.

Действительно

по 1937 г.

Подпись владельца

Ф. 1

СССР
Народный Комиссариат Внутренних Дел
Строительство Гидро-технических узлов
на р. Волге РЫБИНСК—УГЛИЧ
„ВОЛГОСТРОЙ“

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 120

Предъявитель сего тов.

Летов
Виктор Александр.

состоит сотрудником ВОЛГОСТРОЯ

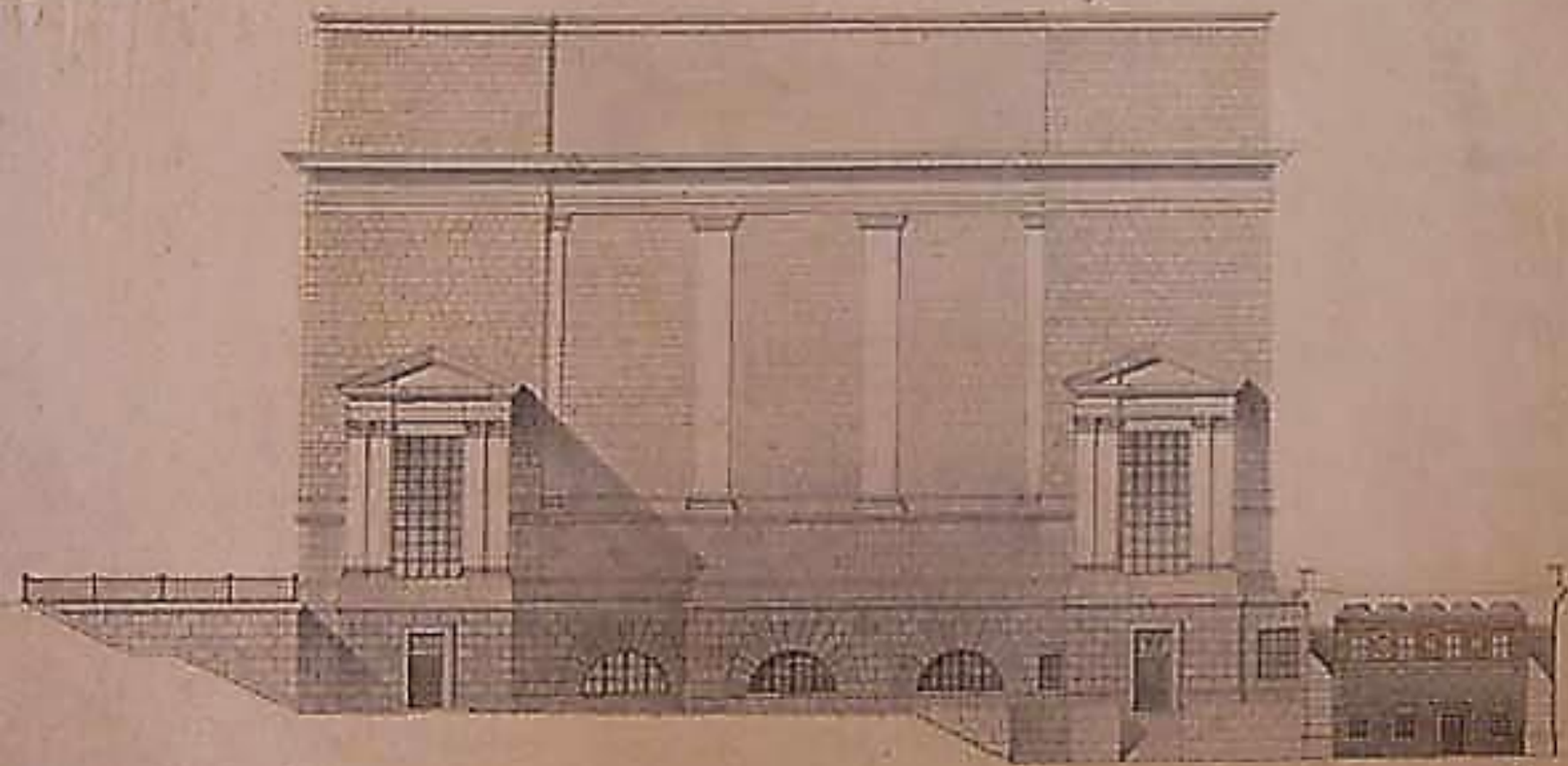
в должности

Ст. воспитатель-
тор Арс. Шапурин

Зам. Нач. ГУЛАГа
и Нач. Волгостроя НКВД СССР
Майор Госуд. Безопасности
(Рапорт)

Нач. Адм. отдела НК
(Кремль)

47 4806-57



Handwritten signature and date
1827

Чертеж В.А. Петрова



Плановый отдел Волгостроя. 1935 г .

БОЛЬШАЯ ВОЛГА

Орган Политбюро Волгострой НКВД СССР

№ 1 (210) Понедельник, 1 января 1940 г. Год изд. 3-й

С НОВЫМ ГОДОМ, ТОВАРИЩИ!

Отрывает последний листок календаря 1939 года, счастливые граждане Советского Союза с гордостью и радостью оглянутся на пройденный путь, мысленно войдут в замечательные успехи своей родины.

1939 год для нашей страны был годом новых и значительных побед и исторических событий.

Состоялся XVIII съезд большевистской партии, С высокой трибуны исторического съезда развил и любящий Сталин водвел итоги побед социализма и начертал грандиознейшую программу перехода к коммунизму. Важнейшие решения XVIII съезда и мудрым указанием великого вождя, верным Советского Союза добилась славных успехов и промышленности, в сельском хозяйстве, на транспорте, на лесозаготовке, в легкой индустрии, в

золотую книгу побед социализма одну из самых ярких страниц.

Для строителей Волгострой, выполняющих почетное и ответственное задание партии и товарища Сталина, истекший год принес немалые успехи. Коллектив выполнил большие объемы земляных и бетонных работ. Волги строители, Волга возле Углича вошла во мощную руслу. Подготовлена и принята вода Рыбинская плотина.

Радостью и уверенно вступит страна социализма в новый, 1940 год. Он принесет нашей родине новые, еще более грандиозные победы и успехи.

В новом, 1940 году строители Волгострой обязаны будут создать условия для нормального судоходства на лесозаготовке Углич и в ноябре месяце дать так краской столицей - Москве и Угличу.

С НОВЫМ СТАЛИНОВСКИМ ГОДОМ!



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ
ШОССЕЙНОГО И ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ЧЛЕНСКИЙ БИЛЕТ

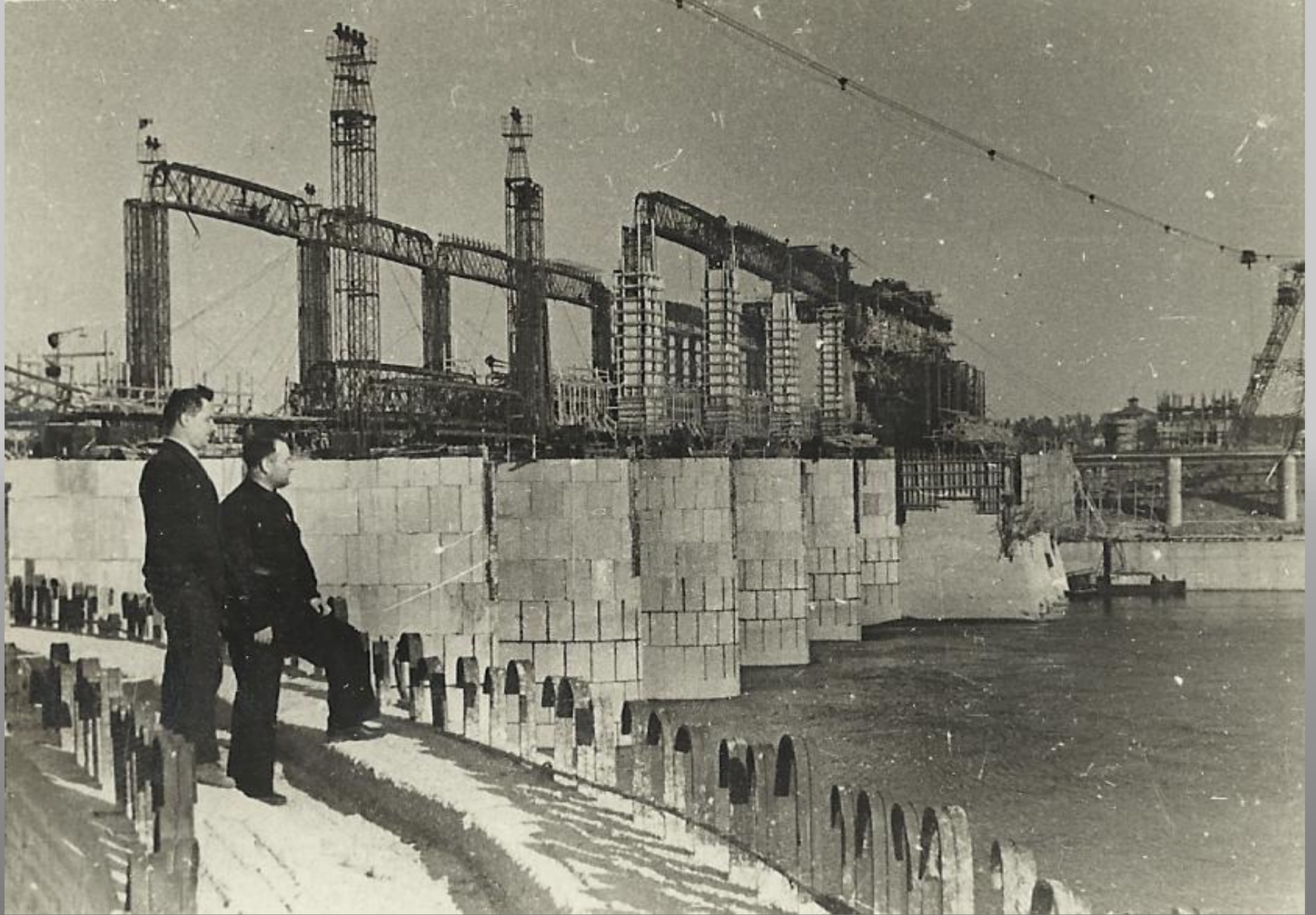
№ 420362 *

ФАМИЛИЯ *Давыдовский*
 ИМЯ, ОТЧЕСТВО *Кузьма Иванович*
 ГОД РОЖДЕНИЯ *1904г.*
 ПРОФЕССИЯ *Инженер Электрик*
 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СТАЖ *с 1923 г.*
 ГОД ВСТУПЛЕНИЯ В СОЮЗ *1^{го} Января 1923*
 ГОД ВСТУПЛЕНИЯ В ДАННЫЙ СОЮЗ *1937*
 ПОДПИСЬ ЧЛЕНА СОЮЗА *[Подпись]*
 НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФОРГАНИЗАЦИИ *Московский*

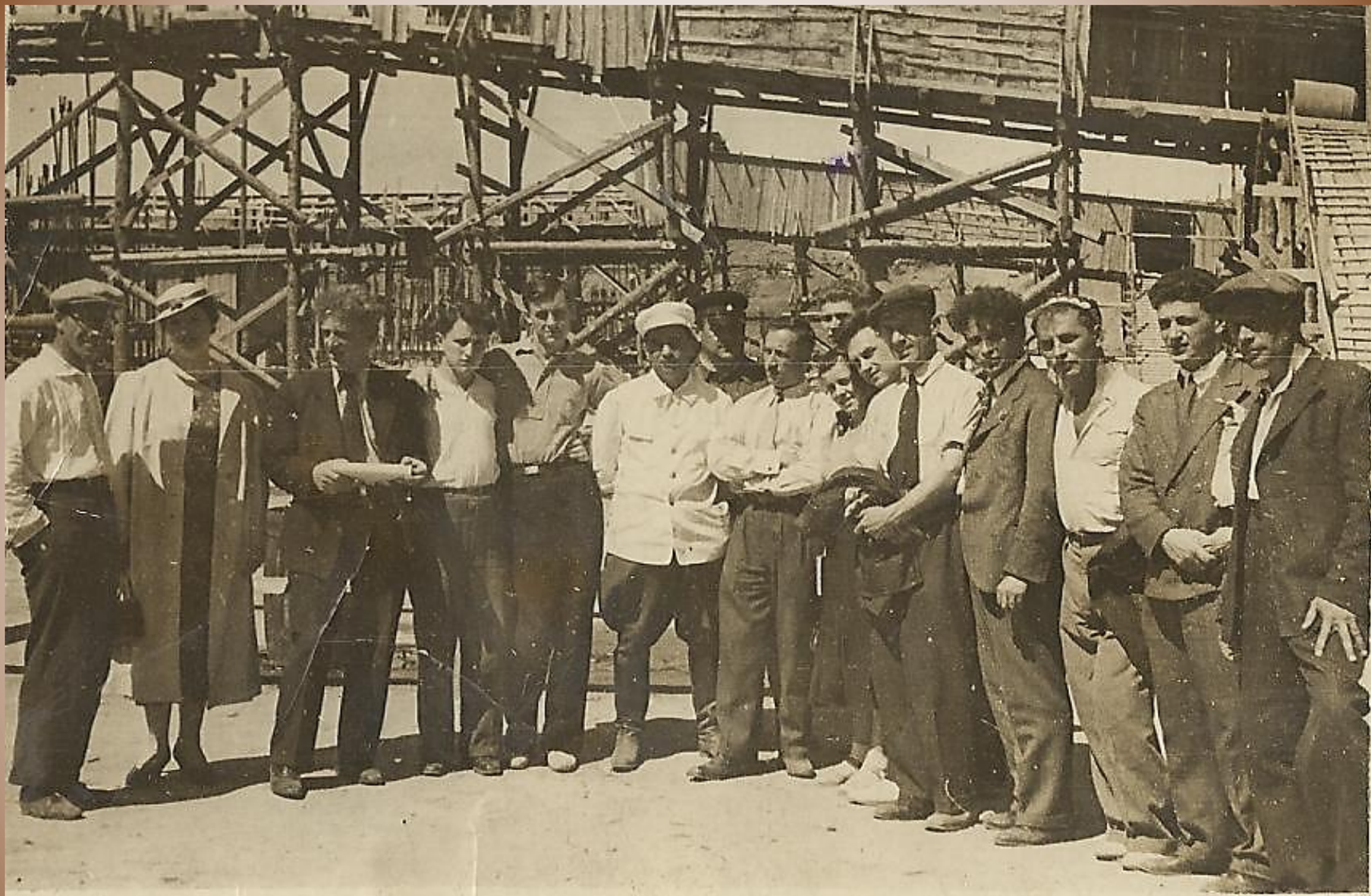


Учленен в Союз *3/II 1941*
 ПОДПИСЬ *[Подпись]*
 М. П. *[Подпись]*

9	9	4	9
ЯНВАРЬ ВЦСПС ЕДИНАЯ ПРОФМАРКА ЧЛ.ВЗНОС 12 руб.	ФЕВРАЛЬ ВЦСПС ЕДИНАЯ ПРОФМАРКА ЧЛ.ВЗНОС 12 руб.	МАРТ ВЦСПС ЕДИНАЯ ПРОФМАРКА ЧЛ.ВЗНОС 12 руб.	ВЦСПС ЕДИНАЯ ПРОФМАРКА ЧЛ.ВЗНОС 2 руб. ЧЛ.ВЗНОС 10 руб.
ВЦСПС ЕДИНАЯ ПРОФМАРКА ЧЛ.ВЗНОС 10 руб.	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ
СЕНТЯБРЬ	ОКТАБРЬ	НОЯБРЬ	ДЕКАБРЬ



Давыдовский Кузьма Иванович. Угличский гидроузел. 15 мая 1940 год



Давыдовский Кузьма Иванович. Угличский гидроузел. 1939 год



Коллектив Угличской ГЭС.

Коллектив Угличской ГЭС. конец 1940-х гг.



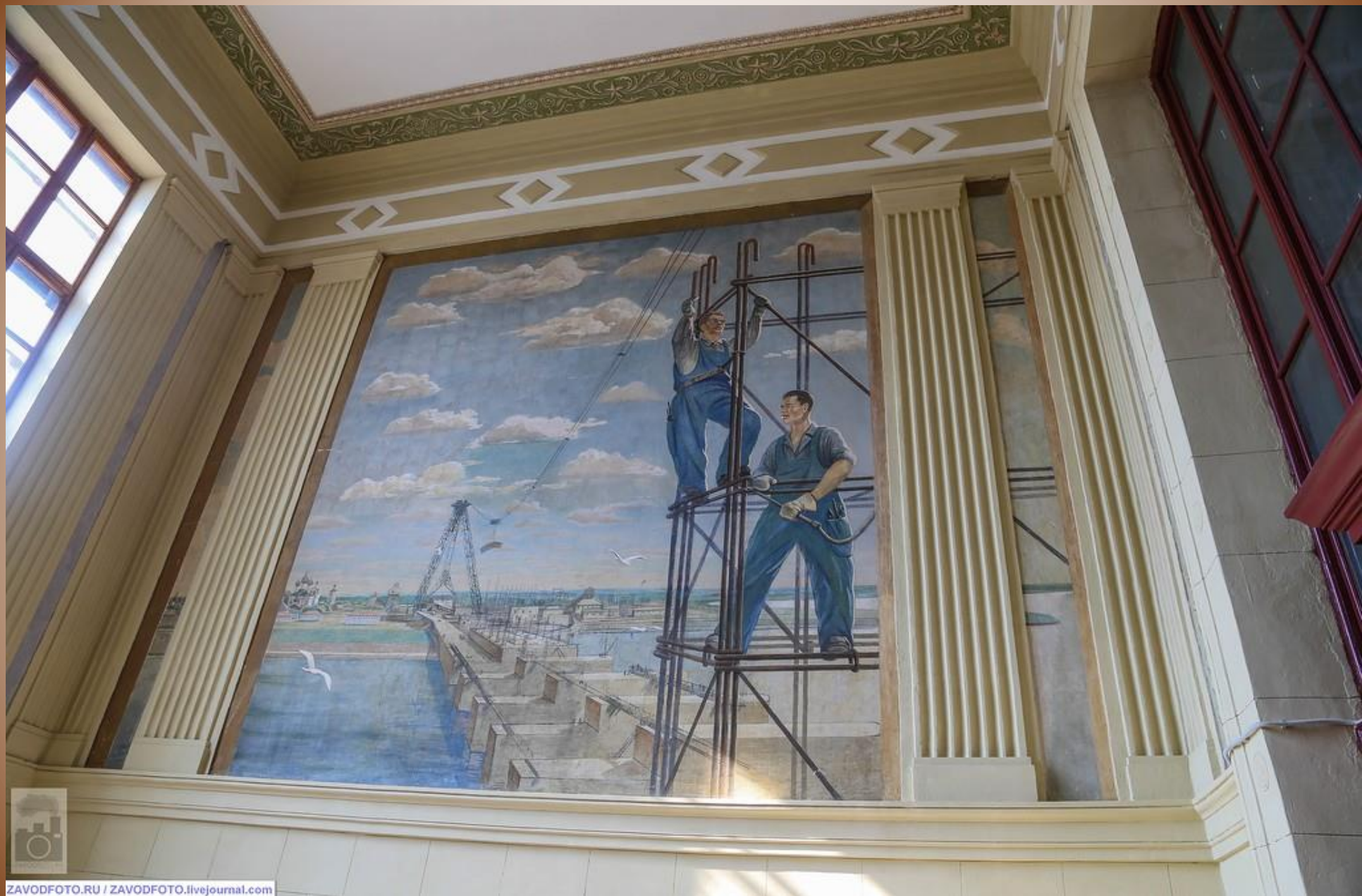
Клуб Волгостроя. 1930-е гг.

В апреле 1955 г. Угличская ГЭС была принята в промышленную эксплуатацию комиссией Совета Министров СССР, а 30 июня 1955 г. акт правительственной комиссии был утвержден Советом Министров СССР.











Праздничная демонстрация. Фото 1950-е гг.



Праздничная демонстрация. Фото 1950-е гг.



Сотрудники ГЭС. Начало 1980-х гг.







Трагическая страница в истории строительства – труд заключенных, ГУЛАГ, многочисленные жертвы.

В книге-сборнике документов Волголага

«Заклученные на стройках коммунизма. ГУЛАГ и объекты энергетики в СССР», 2008 г.

приведены такие данные:

- в Волжском исправительно-трудовом лагере
- на 1 января 1936 г. 19,4 тысячи заключенных,
- на 1 января 1937 г. – 43,6 тысячи,
- к концу 1938 года до 77 тысяч.



Потрясают строки из этой книги:

«Сколько это подлая система Берия наказала невинных лиц, сколько разорила человеческих гнезд, сколько рек протекло слез матерей и жен и детей от этого Берия, наверно можно б было построить электростанцию ГЭС, собрав эти капли в одну реку...».

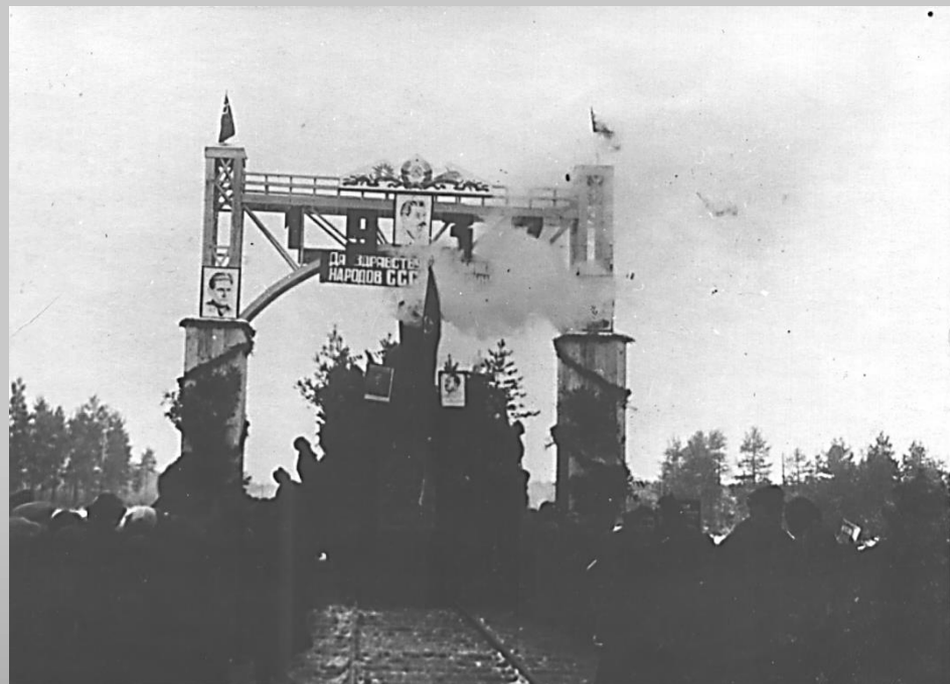
Такой образ ГУЛАГа, как электростанции, движимой слезами жертв сталинского террора, дан в одном из обзоров советской лагерной цензуры, хранящихся в фондах Государственного архива РФ.

В буднях великой стройки рождался новый Углич, рождался в радости созидания и с горечью утрат.

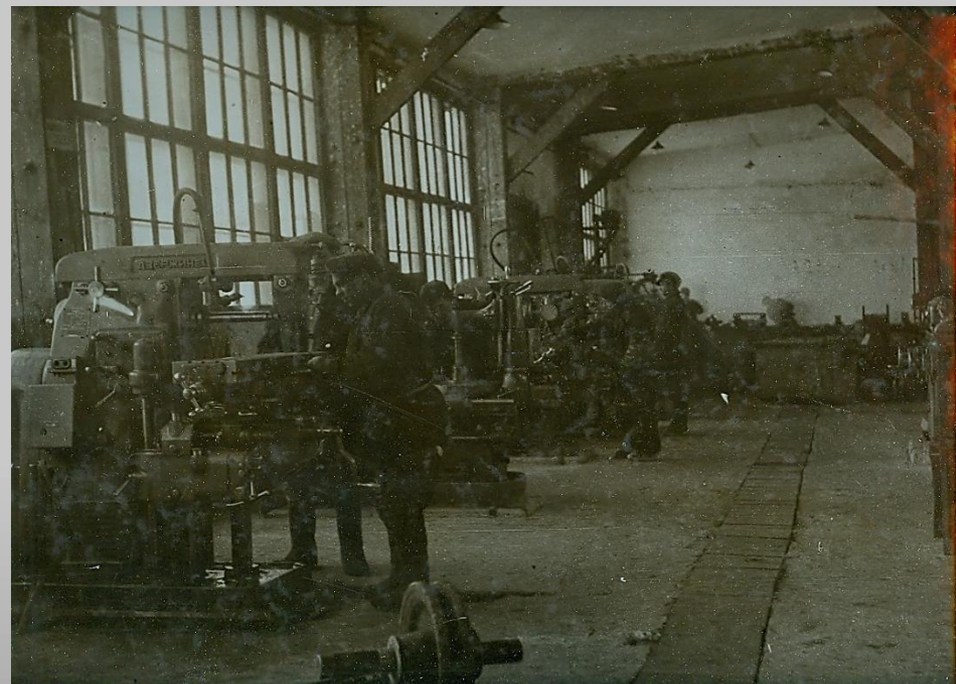


Разрушенная Входиерусалимская церковь. 1930-е гг.

С появлением мощного источника электроэнергии стало возможным промышленное развитие города



5 февраля 1937 года угличане встретили первый поезд



При Волгострое заработал ремонтно-механический завод



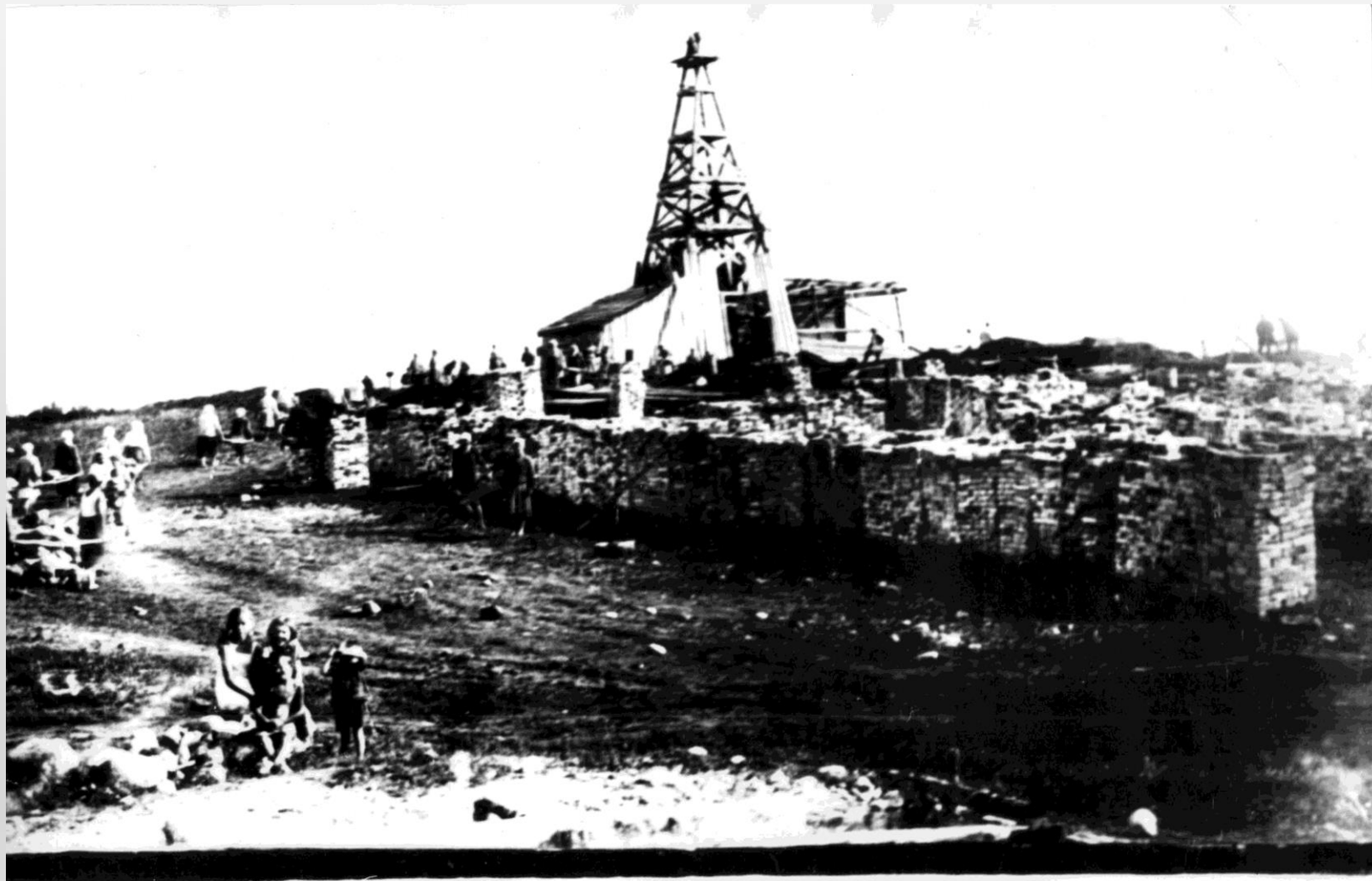
Строительство завода точных технических камней – ТТК-2

1 октября 1940 года вступил в строй завод Точных технических камней – ТТК-2, ставший впоследствии крупнейшим, градообразующим предприятием – **Угличским часовым заводом**



Угличский часовой завод. 1950-е гг.

Еще в 1934 году начато строительство сыродельного завода,
в 1936 создается научно-исследовательская лаборатория сырделия.

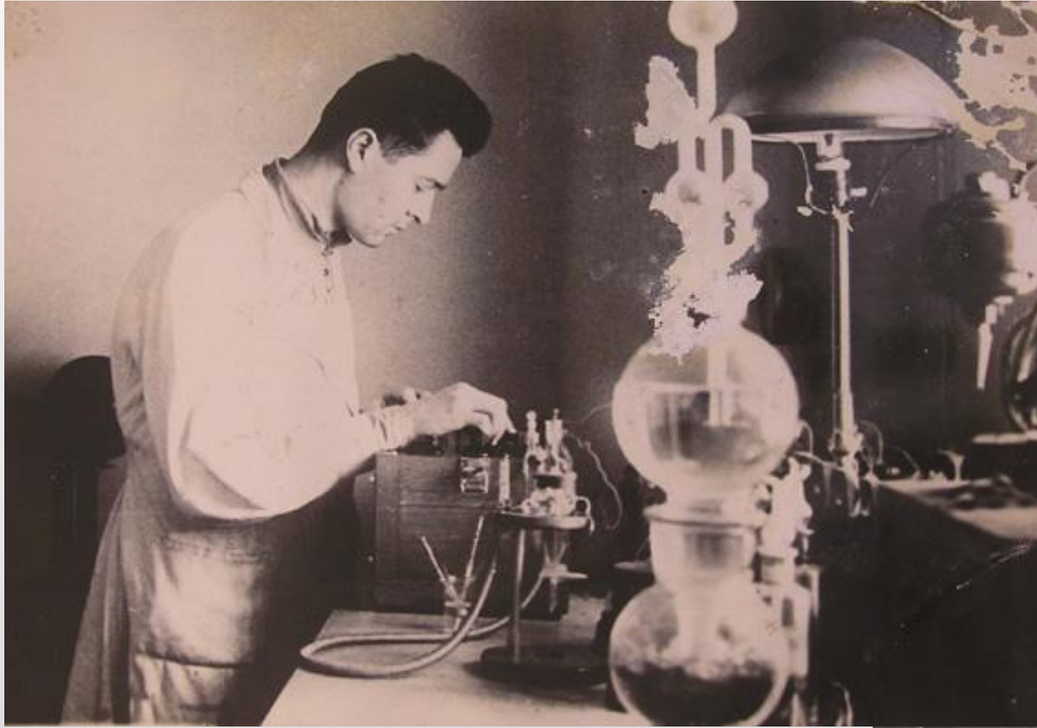


СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА СЫРЗАВОДА 1935 г.



Производство масла

Научно-исследовательская лаборатория сыроделия. 1930-е гг.





Углич, Набережная Волги. ВНИИМС и сырзавод, 1959 г.

ВНИИМС

Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделения и сыроделения





Коллектив сотрудников ВНИИМС 1959 г.

В послевоенные годы развивается промышленность,
наука, появляются новые предприятия.

Углич становится городом энергетиков,
часовщиков,
машиностроителей
и сыроделов.

Древняя история, прекрасные памятники архитектуры
привлекают в Углич многочисленных туристов,
отечественных и зарубежных. Большинство из них
приплывают в город по полноводной Волге.

Угличский шлюз – ворота города Золотого кольца России.



Первомайская
демонстрация
1950-е гг.

Дворец культуры
Угличского часового
завода





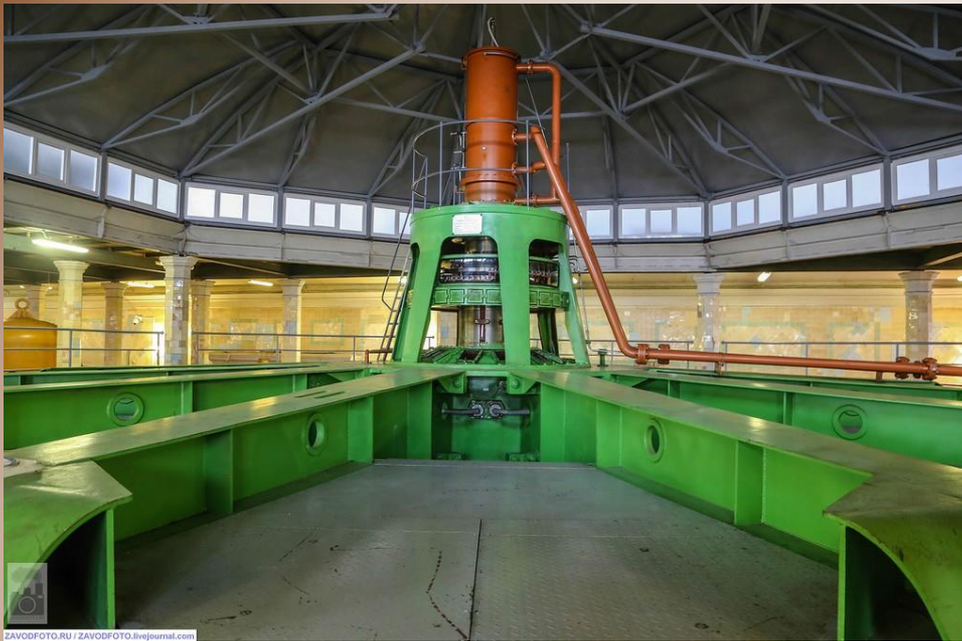
УГЛИЧ. Пристань. 1976г.

В настоящее время ГЭС остается стабильно работающим предприятием. Гидростанция развивается, реконструируется, происходит замена агрегатов. Создан Музей гидроэнергетики.

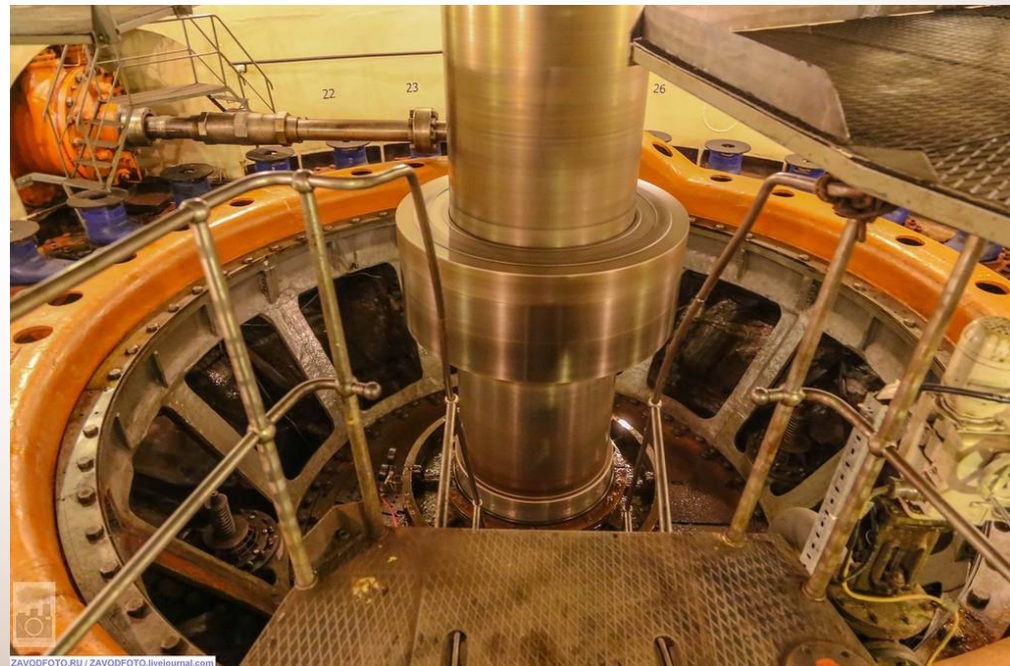




Современная ГЭС



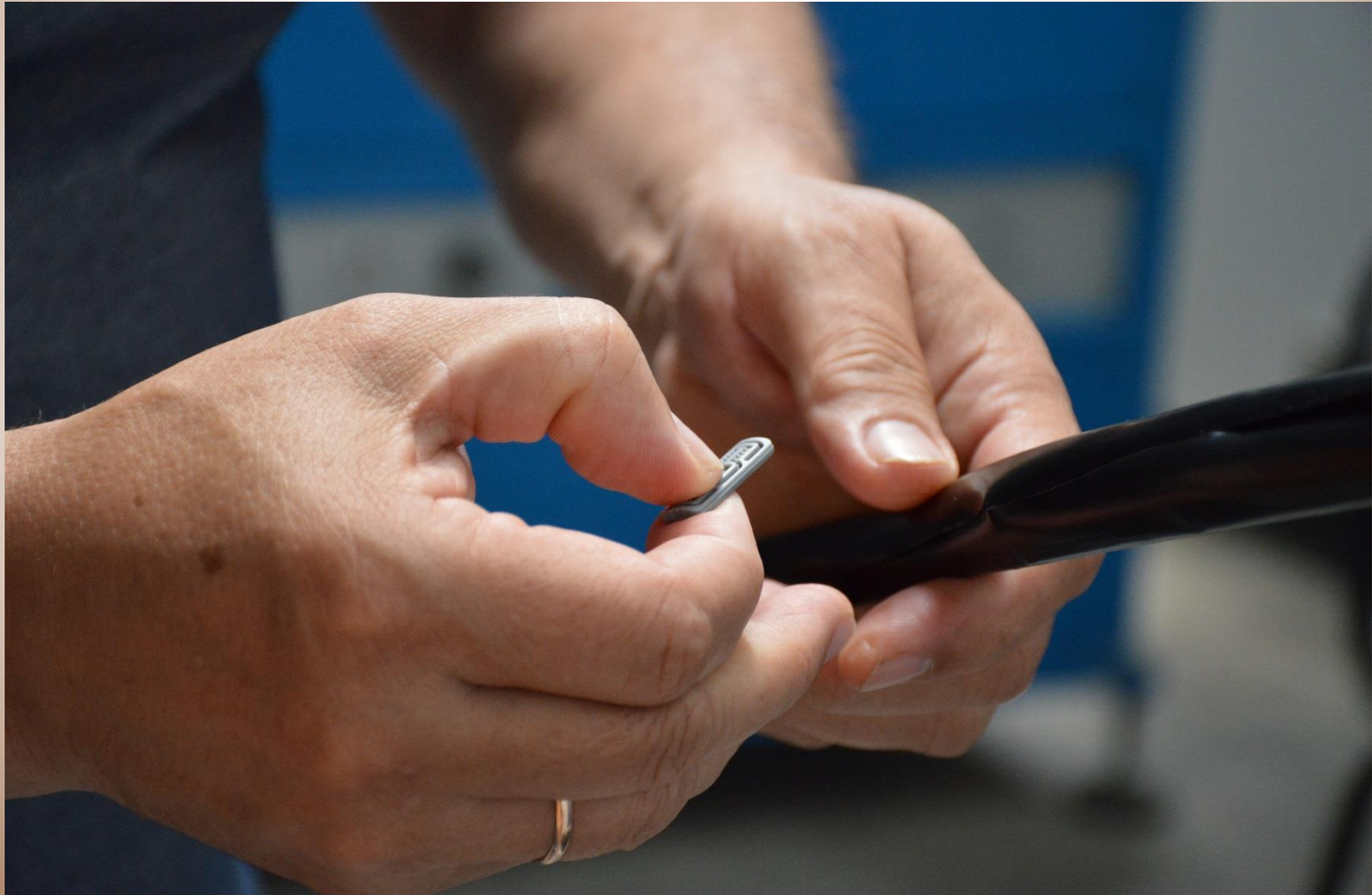
Турбины Угличской ГЭС





«Будущее принадлежит людям честного труда»

М. Горький.



Кабельная и полимерная продукция, оборудование для ТЭЦ и ГРЭС, приборы точной механики, оборудование и запчасти для молочной промышленности и машиностроения, медицинские инструменты, торговые электронные весы, тензодатчики и дозаторы, часы, сыры, перепелиные яйца, минеральная вода – таковы «визитные карточки» Углича XXI века.

Завод «Угличкабель»



Завод полимеров «Тубофлекс»





Угличский Сыродельный завод

Угличская пристань





**Разработка, текст,
подбор фото- и видеоматериалов**

Т.В. Ерохина

На выставке представлены:

- фотографии из собрания Угличского музея
- видеофильм и ряд фотографий, предоставленных Музеем гидроэнергетики России (г. Углич)

Дизайн, макетирование

Е.Е. Лебеткина

Угличский музей

г. Углич, 2020 г.