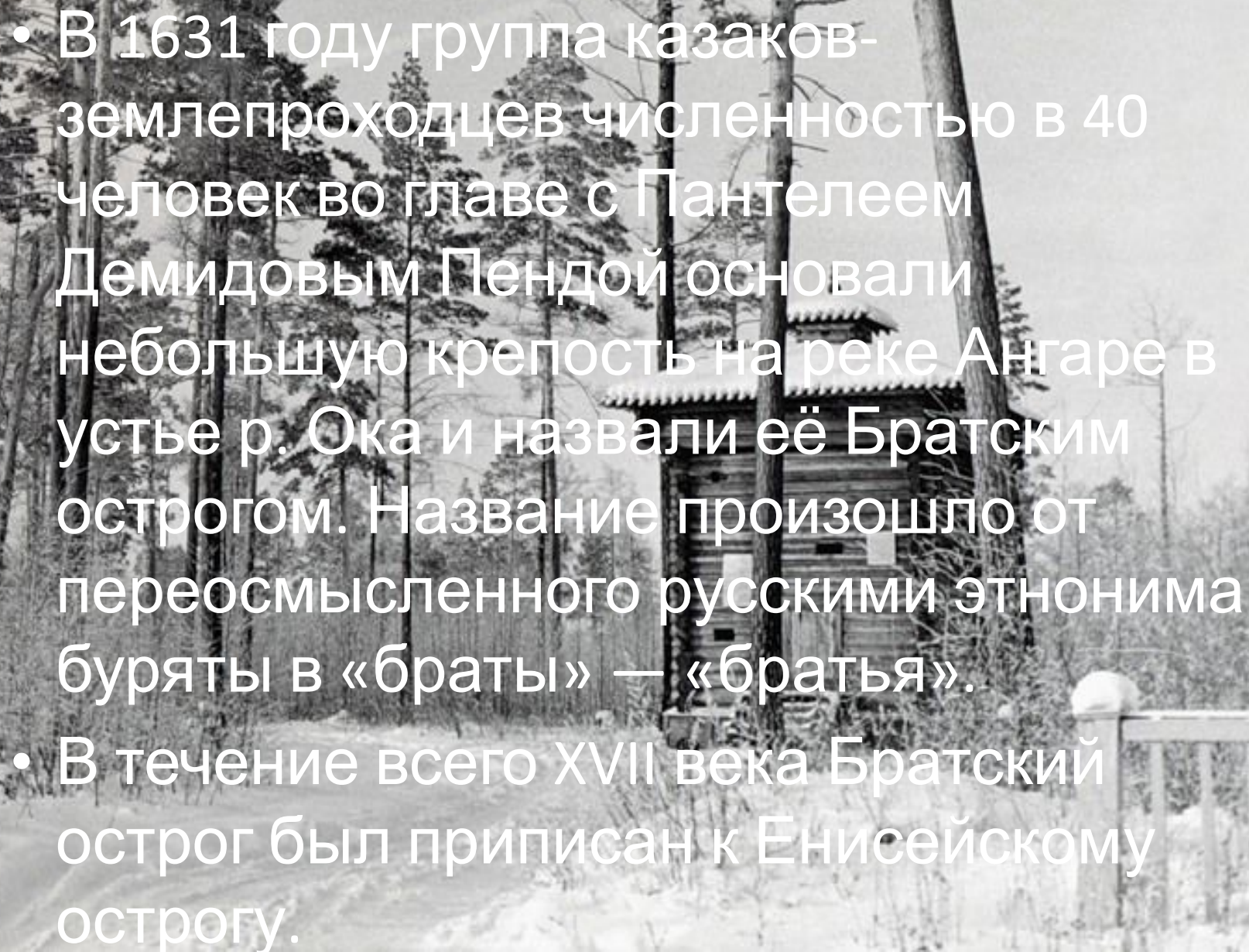


A central graphic featuring a bright yellow sun with jagged rays, set against a blue background with white wavy lines. The sun is positioned in the center of the frame, overlapping the text. The background is split into red on the left and green on the right.

История Братска

- 
- В 1631 году группа казаков-землепроходцев численностью в 40 человек во главе с Пантелеем Демидовым Пендой основали небольшую крепость на реке Ангаре в устье р. Ока и называли её Братским острогом. Название произошло от переосмысленного русскими этнонима буряты в «браты» — «братья».
 - В течение всего XVII века Братский острог был приписан к Енисейскому острогу.

Братский острог 1654 г. (Реконструкция)

Церковь

Проезжие ворота

Тын

Пороховой погреб



Сторожевая башня

Жилая изба

Амбар

Государя Царя и великого князя Алексея Михайловича всея Руси всеоуде Афанасию Петровичу сын боярский митька Фирсов челом бьет.

Ии в нынешнем во 162 году Братской нижней острог поставил весной четыре башни высокие, под тремя башнями три избы, четвертая порожица, да ворота проезжие, на воротах поставил часовня, да амбар новой срублен.

Аставил острог служилые люди 23 человека, да пашенные крестьяне да промышленные ставил 12 человек.

Острог мерою поставил круг его 120 сажень, а в работе был у острога Иван Козмин да Васильи хороней с товарищи.

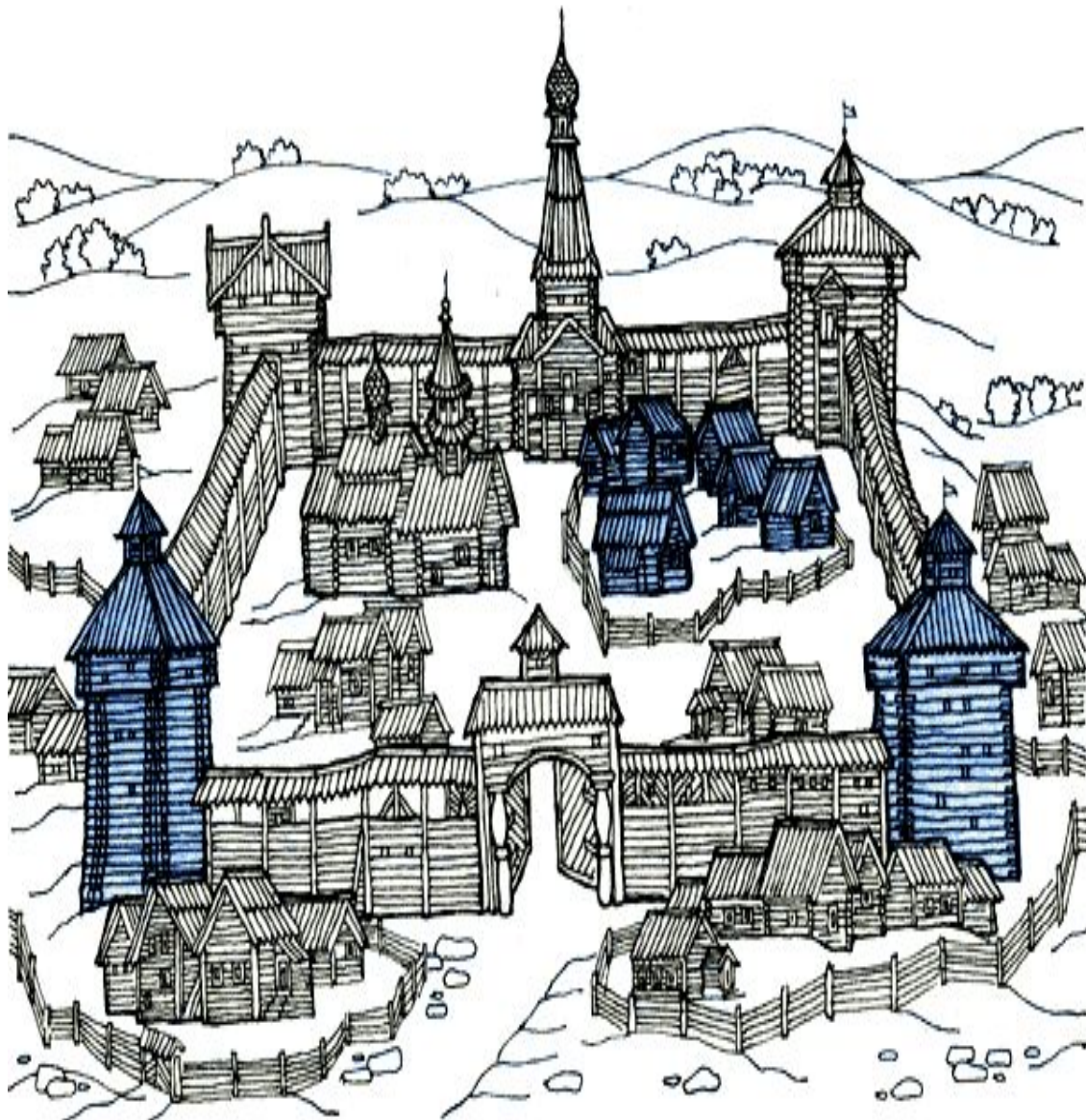
Лета 7162 мая в 14 день.

Братский острог

Острог на левом берегу Оки представлял собой настоящую крепость. Кроме башни, перенесённой с прежнего места, были построены ещё три сторожевых башни. Расположенные по углам почти прямоугольного в плане острога, башни связывал тын, ворота, выходящие на Оку с надстроенным на них амбаром представляли собой, ещё одну башню. В остроге были построены церковь, жилая изба, амбар для хранения припасов, пороховой погреб.

Строительство острога явилось естественным продолжением проникновения русских землепроходцев в бассейн Енисея для сбора ясака и в поисках залежей серебряных руд.

В 1632 году в Братском остроге было уже около ста жителей. Отсюда лежали пути, ведущие к Ледовитому океану, Амуру и Восточному морю, в Даурию, Монголию и Китай. В 1654 году Дмитрий Фирсов сделал краткое описание острога и сообщил его размеры: «... острог мерою поставлен, круг его сто двадцать сажень»



В 1650-х годах в остроге в ссылке побывал протопоп Аввакум, подневольный участник Даурской экспедиции Афанасия Пашкова, в 1675 году — посольство Николая Спафария в Китай. В конце XVIII века здесь жил в ссылке Александр Радищев.

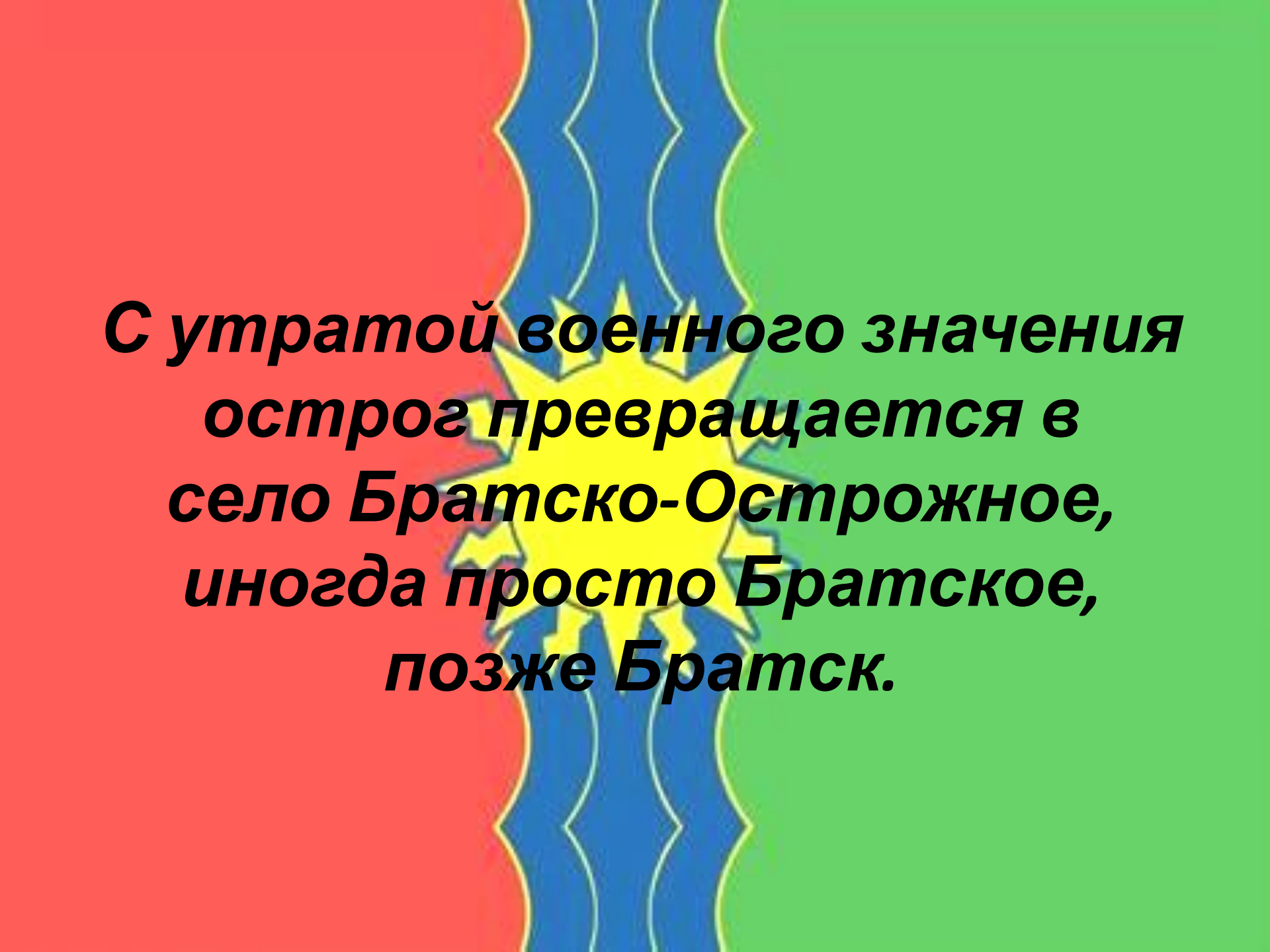





Из острога выходили экспедиции Ивана Москвитина, первым достигшего Охотского моря, Курбата Иванова, первого исследователя Байкала, Ивана Похабова, основателя будущего Иркутска. В конце первой половины XVII века Братский острог перенесли от Падуна к устью притока Ангары Оки.

С утратой военного значения в XIX веке острог превратился в село Братско-Острожное, позже Братск. В связи с сооружением Братского водохранилища село было перенесено на новое место, в 1951 году стало рабочим посёлком, в 1955 году преобразован в город Братск.

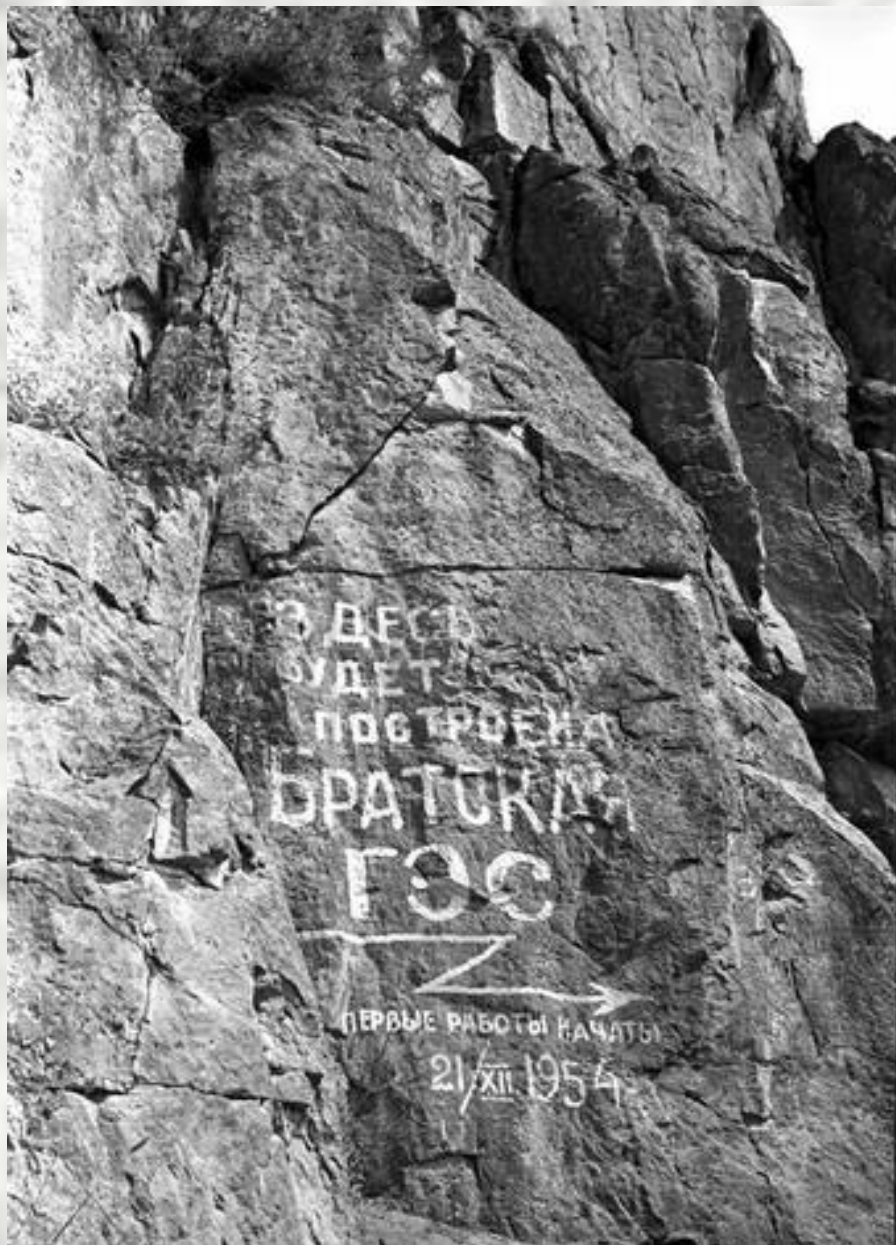
Одна из башен острога была разобрана и перевезена в Москву, находится в музее деревянного зодчества в Коломенском.



***С утратой военного значения
острог превращается в
село Братско-Острожное,
иногда просто Братское,
позже Братск.***



Город возник в связи со
строительством Братской ГЭС
севернее посёлка Братск,
затопленного водами Братского
водохранилища.

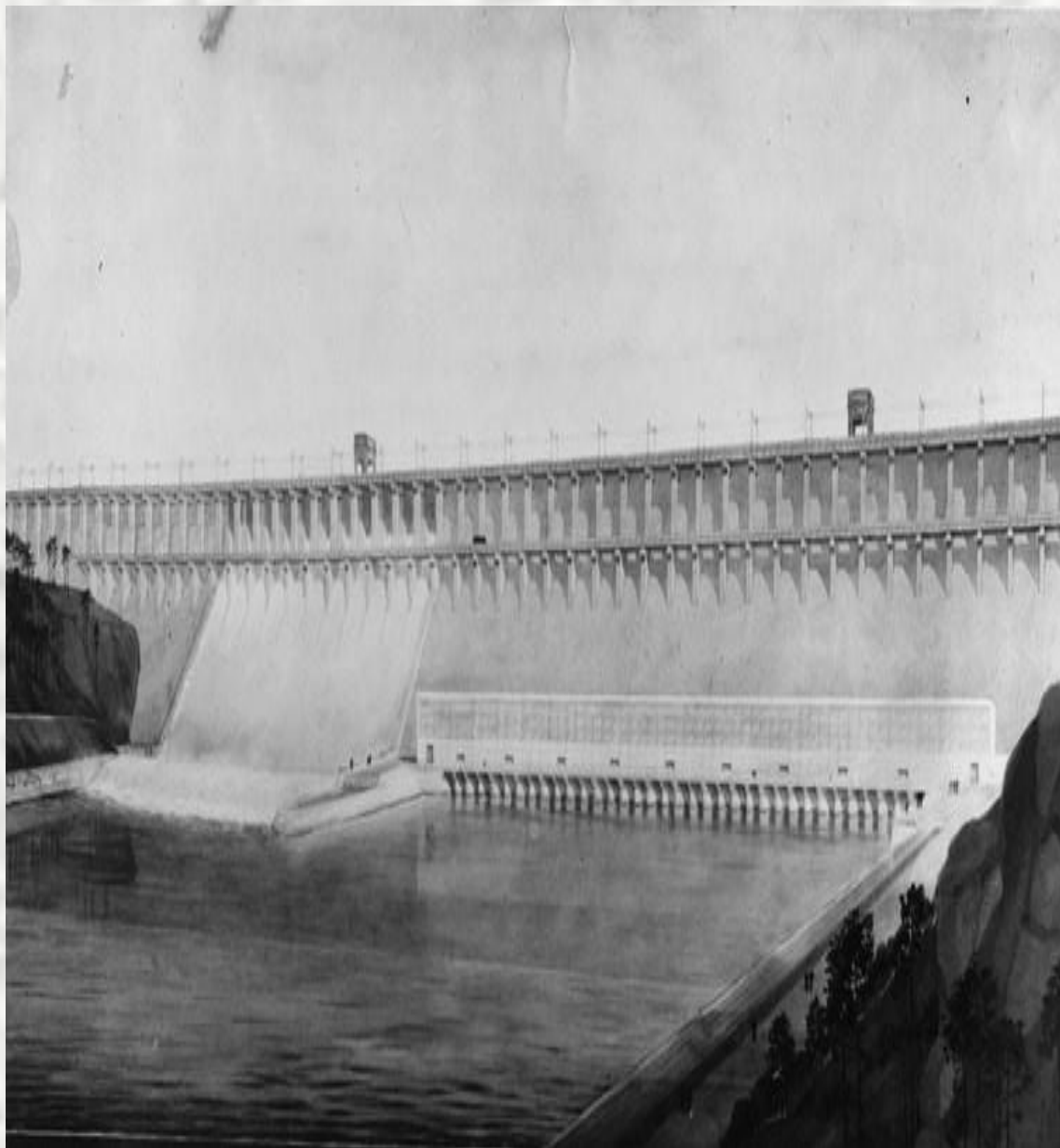




Братская ГЭС

Проект Братской ГЭС

Решение о строительстве Братской ГЭС было принято в сентябре 1954. Осенью того же года в Братск прибыли первые рабочие и техника, а 21 декабря 1954 были начаты подготовительные работы по возведению гидроэлектростанции. Сооружение объекта вело специально созданное управление Нижнеангаргэсстрой, позднее переименованное в Братскгэсстрой. Одновременно началось строительство крупного сибирского города. 12 декабря 1955 Указом Президиума Верховного Совета РСФСР рабочий посёлок Братск получил статус города областного подчинения



Строительство Братской
ГЭС было объявлено
ударной комсомольской
стройкой и находилось в
центре общественного
внимания. Многие из
строителей были
награждены
государственными
наградами.
Гидроэлектростанция
стала символом



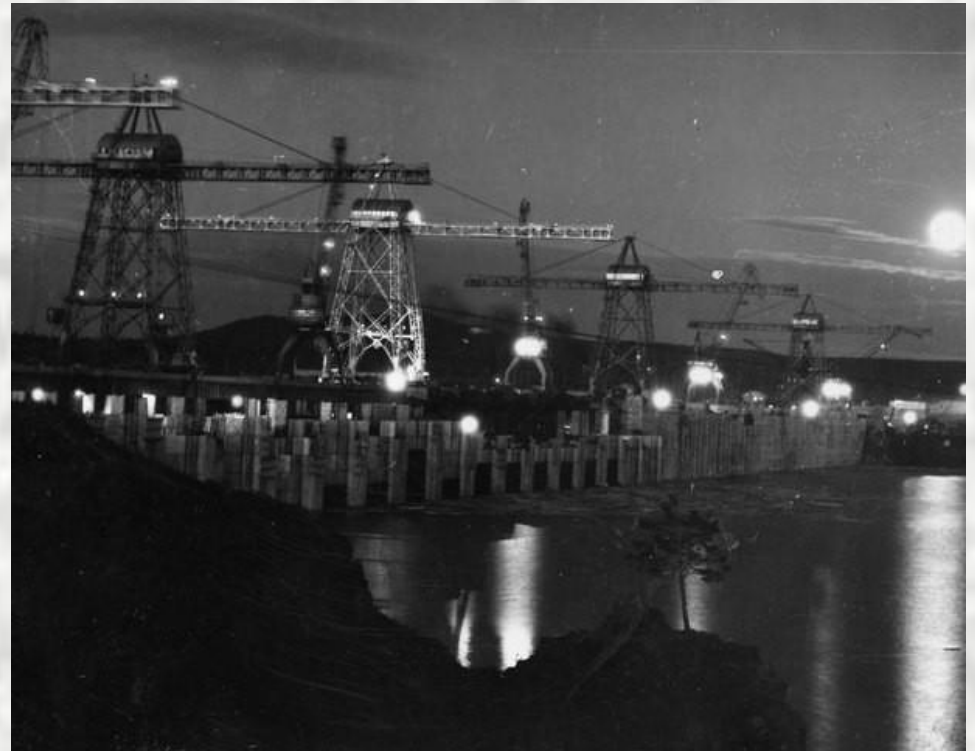
30 марта 1957 впервые в мировой гидроэнергетике со льда была перекрыта правобережная часть Ангары. За 9 часов 30 минут эту операцию провели 8 экскаваторов и 220 автосамосвалов.

18-19 июля 1961 началось наполнение Братского водохранилища, после его завершения уровень у плотины поднялся более чем на 100 метров. Братское водохранилище стало самым крупным в мире искусственным водоёмом. Первый (станционный 18) гидрогенератор мощностью 225 МВт был поставлен под нагрузку и дал промышленный ток 28 ноября 1961 в 10 часов 15 минут. Через 7 дней, 5 декабря, дал ток второй агрегат. 12 декабря 1963 были поставлены под промышленную нагрузку и включены в сеть единой энергетической системы Сибири 15 и 16 агрегаты Братской ГЭС. 9 мая 1964 вступил в строй центральный пульт управления станцией, руководить работой которой теперь могли лишь два человека. 30 сентября 1964 уложен последний кубометр бетона в тело плотины.





3 марта 1965 уложены последние метры постоянного железнодорожного пути по гребню плотины. 16 июня 1965 по плотине Братской ГЭС прошли первые грузовой и пассажирский поезда, 28 июля было открыто автомобильное движение. После пуска 14 декабря 1966 под промышленную нагрузку последнего, восемнадцатого, агрегата Братская ГЭС стала крупнейшей в мире гидроэлектростанции. 8 сентября 1967 года Государственная комиссия приняла Братский гидроузел в постоянную эксплуатацию с оценкой «отлично». До 1971 года Братская ГЭС была самой крупной в мире. 23 сентября того же года Братской ГЭС было присвоено имя 50-летия Великого Октября.



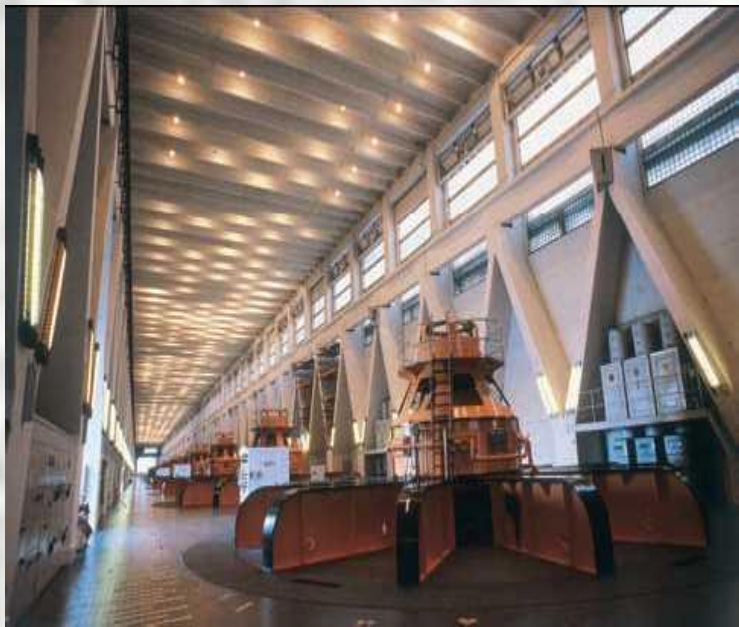
Современный вид Братской ГЭС



С 2006 года «Иркутскэнерго» совместно с ОАО «Силовые машины» реализуется проект модернизации гидроагрегатов ГЭС. Проект предусматривает замену рабочих колес гидроагрегатов первой очереди (станционные номера 13-18), работавших в период достройки ГЭС на пониженных напорах, что вызвало их ускоренный износ. В 2006 году было изготовлено новое рабочее колесо для гидроагрегата № 16, в 2007 году — для № 17, в 2008 году — для № 14 и № 18, в 2009 году — для № 15 и № 13. Новые рабочие колеса позволяют гидроагрегатам развивать мощность в 255 МВт. Программу модернизации гидроагрегатов первой очереди планируется завершить к июлю 2010 года.



13 января 2010 года ГЭС
выработала рекордный
для евразийского
континента и России
триллионный кВт·ч.



A stylized sun with a yellow face and rays is positioned in the center of the image. The sun is surrounded by a decorative border consisting of blue and white wavy lines. The background is split into a red left half and a green right half.

***Город Братск
строился так!***

Сейчас – это центр города

Было так



А сейчас - вот так



Падун

Падун - самострой



Падун. Частный сектор



Улица Мира



Так было

**Медведь на улице
Обручева**



**Первый кирпичный дом ул.
Мира 41**



Рождается улица Кирова

Начало строительства



Современный вид улицы



Современный Братск



Гимн города Братска

*В необъятной тайге, там, где
Брацкий острог
Воевода казацкий поставил,
Через тысячи дней искры первых
огней
С новой силой сияют тебе.*

*Братск - ты нашей стал судьбой,
Братск - любимый город.
На великой реке, на сибирской земле
Сияй, наш Братск, на все века!*

*Покорив Ангары своенравный
поток,
Человек создал море и город,
И, одним из чудес, бьется гордое
здесь
Сердце города - Братская ГЭС.*

*Братск - ты нашей стал судьбой,
Братск - любимый город.
На великой реке, на сибирской земле
Сияй, наш Братск, на все века!*

*Все мы родом из этих великих побед,
Наше гордое имя - Братчане!
Славу города нашего будем хранить,
Умножать и достойными быть!*

*Братск - ты нашей стал судьбой,
Братск - любимый город.
На великой реке, на сибирской земле
Сияй, наш Братск, на все века!*

*На великой реке, на сибирской земле
Сияй, наш Братск, на все века!
Сияй, наш Братск, на все века!*