

## Легенде - 40 лет

28 ноября братские энергетики отметят знаменательное событие - 40-летие Братской ГЭС. Именно в этот день Никита Хрущев повернул рубильник первого энергоблока, пустив первый ток. Строительство Братской ГЭС было одной из ударных строек века, наряду с БАМом и Магниткой. Усмирение грозной Ангары явилось настоящей победой тысячи строителей над стихией. Об этом замечательном событии снимались кинофильмы, о нем в своих произведениях рассказывали такие писатели и поэты, как А. Твардовский, Б. Полевой, Е. Евтушенко. Эта станция и по сей день остается одной из самых крупных и мощнейших ГЭС как в России, так и за рубежом.

"Братская ГЭС - это не просто станция, это символ. Символ великого труда, высочайшей культуры, дружбы и сплоченности. Тому, кто тогда, 40 лет назад, был на плотине, никогда не забыть высокого душевного подъема, который охватил и еще больше сплотил всех братчан, увидевших результаты своего труда", - говорит Владимир Колмогоров, генеральный директор "Иркутскэнерго".

Решение о строительстве Братской ГЭС было принято в сентябре 1954 г., и уже осенью того же года в Братск прибыли первые рабочие и техника. Спустя 4 месяца были начаты подготовительные работы по возведению гидроэлектростанции. Для обеспечения новостройки электроэнергией от Иркутской ГЭС - первенца каскада - в 1955 г. началось строительство ЛЭП-220 протяженностью 628 км. В начале 1957 г. со льда было перекрыто почти две трети правобережного участка реки. Перекрытие левобережного участка Ангары началось в июне 1959 г., и за рекордно короткий срок (19 часов) коллектив Братскгэсстроя направил стремительный поток через водосливные проемы бетонной плотины.

В этой стройке участвовала вся страна. Оборудование и машины для строительства поставляли более 500 промышленных предприятий, чертежи будущих сооружений готовили 70 проектных институтов и десятки научно-исследовательских организаций. Для укладки бетона в сооружения гидростанции изготовили и смонтировали две мощные бетоновозные эстакады общим весом 34 тысячи тонн, а для их сборки сконструировали специальный уникальный кран, способный поднимать вес до 80 тонн. Были изготовлены и уникальные двухконсольные краны с рукавами больше 100 метров. Некоторые научные разработки, внедренные при строительстве станции, имели выдающееся значение не только для сооружения сибирского гидроузла, но и для всей строительной практики страны.

Фундамент гидроэлектростанции был торжественно заложен 21 апреля 1960 г., и уже 12 июля начат монтаж первого агрегата. Через полтора года, в ноябре 1961 г., первый агрегат крупнейший в мире ГЭС был включен в энергосистему и принял промышленную нагрузку. Первый миллиард киловатт-часов электроэнергии ГЭС выработала к июню 1962 г., за пять лет до завершения строительства. Братская ГЭС стала одной из крупнейших в мире. Ее мощность втрое превысила мощность электростанций, создание которых предусматривалось планом ГОЭЛРО. Одна ее турбина была в 4 раза мощнее всех турбин Волховской ГЭС. В 1967 г. госкомиссия приняла станцию в эксплуатацию с оценкой "отлично".

Сейчас на станции введены в строй восемнадцать гидротурбин, а мощность станции достигла 4500 тыс. кВт, что меньше только Красноярской и Саяно-Шушенской ГЭС. Ежегодно на станции вырабатывается 25 млрд. кВт/ч электроэнергии. 15 сентября 2000 г. Братская ГЭС отмечала выработку 800 млрд. кВт/ч., и этот день стал своеобразной генеральной репетицией 40-летнего юбилея станции.

К юбилейной дате был подготовлен специальный проект. В него входит издание книги, рассказывающей о рабочих днях станции с момента ее пуска и по сей день, основанной на воспоминаниях, старых публикациях; изготовление памятных значков, вымпелов с символикой ГЭС; приобретение для каждого сотрудника часов с фирменной символикой. С февраля по ноябрь на Братском радио выходят радиозарисовки о людях и о различных этапах строительства станции, а 1 декабря выйдет спецвыпуск газеты "Знамя", посвященный энергостанции. В электроцехе, машинном цехе, автотранспортной службе проведены конкурсы "Лучший по профессии". Организовано большое количество спортивных соревнований по футболу, теннису, шахматам, приуроченных к юбилею. Необычная спортивная акция, посвященная юбилею, была проведена в спортивном центре "Сибирь": за 24 часа спортивный организатор ГЭС В. Антонов пробежал 164 км по спортивному залу.

Был объявлен конкурс поэтов и писателей на лучшее произведение о Братской ГЭС. Возможно, с помощью этого конкурса у ГЭС появится собственный гимн. Также в следующем году планируется открытие собственного музея, сейчас идет активная подборка материалов, фотографий и экспонатов.

Торжественное празднование юбилея состоится в ДК "Энергетик". Ожидается, что поздравить лично коллектив ГЭС приедут руководство "Иркутскэнерго" во главе с генеральным директором В.В. Колмогоровым, руководитель РАО "ЕЭС России" А. Чубайс, полномочный представитель президента в Сибирском федеральном округе Л. Драчевский, губернатор Иркутской области Б.Говорин, председатель Законодательного собрания Иркутской области В. Боровский. "Главная наша обязанность в этот день, - считает директор ГЭС Виктор Рудых , - поклониться всем, кто посвятил себя братской гидроэнергетике".

Автор: Артур Скальский © Восточно-Сибирская правда СОБЫТИЯ, 3814 28.11.2001, 00:00

URL: <https://babr24.com/?ADE=944> Bytes: 5162 / 5162 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

Автор текста: **Артур  
Скальский.**

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24\_link\_bot

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24\_link\_bot

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24\_link\_bot

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24\_link\_bot

эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24\_link\_bot

эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24\_link\_bot

эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

Прислать свою новость

#### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.посы: eqquatoria@gmail.com

**СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:**

эл.посы: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

Зеркала сайта