



**Гусиноозерская
ГРЭС:
*вчера,
сегодня,
завтра***

К 25-летнему юбилею Гусиноозерской ГРЭС 1976 – 2001

В первом году III-го тысячелетия Гусиноозерская ГРЭС отмечает 25 летний юбилей своей работы и 33 года со дня начала ее строительства.

КАК ЭТО БЫЛО... от 1-го колышка до окончания строительства

Знать и любить свою историю

(Вместо предисловия)

19 ноября 1968 года на пустынном берегу озера Гусиного был вбит 1-й колышек, возвестивший о начале строительства Гусиноозерской ГРЭС, первой электростанции в Забайкалье, первого энергетического гиганта Бурятии. ~~С того дня минуло 33 года~~ Сегодня в 2001 году Гусиноозерская ГРЭС -- энергетическое сердце всей республики, самая крупная электростанция в Сибири по установленной мощности и количеству работающего персонала. Потрясения последних лет показали сколь трудно было удержать предприятие на плаву, сохранить кадры. Но Гусиноозерская ГРЭС живет, работает. Даже в трудное перестроечное время на 1 января 1998 г на станции работало 3400 человек, в том числе промышленно-производственного персонала -- 1800 человек. На 1 января 2001, юбилейного года, нормальную работу станции обеспечивают 2600 человек, из них промышленно- производственного персонала 1770 человек. Несмотря на труднейший период перехода на условия рынка, по итогам работы за 2000 год станция имеет прибыль, сумела погасить долги прошлых лет, дать РАО «ЕЭС России» дивиденды в 8 млн рублей, погасить задолженность по заработной плате. Коллектив уверен в будущем - Сегодня Гусиноозерская ГРЭС не просто станция, она системообразующая и градообразующая станция.

Бессменным директором, вначале строящейся, а потом действующей ГРЭС в течение 25 лет - с 1973 года по 1997г – был Евгений Иванович Карпенко, ныне директор Центра плазменных технологий, профессор, доктор технических наук. (единственный человек в России, который в звании ученого возглавлял работу электростанции). С 1997 г по его рекомендации станцию возглавляет молодой способный генеральный директор ОАО «Гусиноозерская ГРЭС» Юрий Васильевич Никитин. Несмотря на труднейшие времена, которые сейчас переживает энергетика России, Ю.В.Никитин, умело владея современными методами бизнес-менеджмента, удостоился звания «Директор года 2001», получил золотую медаль, а коллектив его предприятия - приз «Золотой Орфей». Церемония вручения состоялась в Москве в марте 2001 в Центре Международной Торговли.

Становление рынка несет с собой все больше проблем и тревог, с весны 2001 года началась реструктуризация РАО ЕЭС, - снова перестройка, новые проблемы и трудности, однако станция сумела полностью рассчитаться с коллективом по заработной плате. Этот красноречивый факт по достоинству украшает работу коллектива энергетиков и руководства станции. На 1 апреля 2001 г в числе ее руководителей: генеральный директор Юрий Васильевич Никитин, 1-й зам. генерального директора Николай Дмитриевич Полянский, заместители генерального директора Г.И Балтуев, Г.Л.Жмакин, В.С.Яковенко, В. Д. Семенов, С.А.Стремилов, Н.Т.Яковleva, Е.К.Пашкова, главный бухгалтер В.В.Каргин, пресс-секретарь С.Л.Люшев. Испытанные временем опытные руководители цехов и отделов З.К.Живцова, Л.М.Ломакин, Т.П.Мункуева, Л.И.Шиян, В.К.Тинарский, А.Б.Понышев и другие. В административном аппарате ОАО «Гусиноозерская ГРЭС» люди грамотные, ответственные, чутко реагирующие на все изменения в отрасли, в стране. Руководство ОАО «Гусиноозерская ГРЭС» вместе с руководителями цехов, отделов овладевая рыночным мышлением, гибко реагируют на быстрые изменения ситуации, ищут и находят свои нетрадиционные методы управления и входят в рынок с необходимым наличием мощностей. Все 6 энергоблоков станции, орбщей мощностью 1260 тыс МВт работоспособны. Станция имеет широкий диапазон потребителей электроэнергии, среди которых «Бурятэнерго», «Алтайэнерго», «Кузбассэнерго», «Новосибирскэнерго», «Омскэнерго», «Томскэнерго». Расширяющаяся рыночная конкуренция не исключает работу Гусиноозерской ГРЭС и на зарубежного потребителя.1

Начавшаяся перестройка отрасли несомненно повлечет за собой новую перестройку и в работе нашей электростанции, что потребует новых поисков, новых подходов, и новых решений новых проблем и задач. К чему приведет глобальное реформирование энергетики, чем обернется оно для Гусиноозерской ГРЭС? Пока это уравнение со многими неизвестными. Главным капиталом в такой обстановке становится ум, смекалка, находчивость, умение пердусмотреть ситуацию в тумане будущего и быстро перестроиться на волну времени. Именно такова и есть сегодня главная линия в работе административного аппарата ГРЭС и ее главного руководителя Ю.В.Никитина. За последние **7 - 9** лет созданы новые отделы: ОТО, Бюджетирования, Казначейства, отдел по осуществлению реструктуризации РАО и другие, пересмотрена техническая политика станции, изменены отношения с подрядными организациями, решена судьба подсобных хозяйств и социальной сферы станции, и многое другое.

В сложной напряженной обстановке в отрасли и трудной экономической ситуации в стране встречает Гусиноозерская ГРЭС свой 25-летний юбилей со дня пуска первого энергоблока (22 декабря 1976 г) А со дня начала ее строительства (19 ноября 1968г), Минуло 33 года.

Время стерло все мелкие незначительные детали ее многотрудной, но славной истории строительства и эксплуатации, но сделало более величественными знаменательные вехи трудовых побед, пуски

, сдачи крупных промышленных и социальных объектов в инфраструктуре ГРЭС и сохранило для потомков имена замечательных людей, первопроходцев, чей труд был поистине героическим, а дух непоколебим. На стелле у входа на станцию перед глазами нового поколения выгравированы и светятся имена многих из них: В.С. Даниленко - первый геодезист, которая начинала и вела стройку от первого до последнего блока, Е.И.Карпенко - директор строящейся и действующей станции с 1973 – 1997 год, Ф.А.Бехер – главный инженер, затем начальник УС ГРЭС, В.М.Каргин –тогда главный инженер, сегодня начальник ВЭМ, П.В.Снижевский начальник отдела, Г.А.Уфимцев – начальник по капстроительству, В.Г.Бояркин – зам. директора, В.С.Яковенко- начальник лаборатории металлов, затем зам. директора станции, А.А.Кузнецов -- гл. инженер дирекции, В.К.Зверев, В.П.Ардашов – бригадиры монтажников, Ю.Г.Опишняк, В.В.Ерофеев – сварщики, И.П.Таракановский – водитель, Н.А.Сенакеев – начальник смены станции, Ф.Красивых мастер и многие другие, всех на назовешь. Не всем им удалось дойти до сегодняшнего дня, но всем им из поколения 70-80 годов Гусиноозерская ГРЭС является достойным памятником их вдохновенному труду. А ее юбилей - прекрасный повод осмыслиения пройденного и осознания своей истории , без которой нам не прожить.

ВСПОМНИМ, КАК ЭТО БЫЛО И ОТДАДИМ ДОЛЖНОЕ ТРУДОВОМУ ПОДВИГУ ПЕРВОПРОХОДЦЕВ, ПРОШЕДШИХ РАЙ И АД СТРОИТЕЛЬСТВА и упорным трудом добивающихся Стабильной и беспребойной работы станции.

РАДОСТЬ РОЖДЕНИЯ первого ЭНЕРГОБЛОКА

(первый пуск на первой электростанции Бурятии)

Пуск блоков – это было всегда волнующее радостное событие для строителей и эксплуатационников. То высокое искреннее чувство сегодня трудно передать словами. Но кто работал тогда, тот никогда не забудет высокий взлет вдохновенного труда ради общего дела, ту самоотверженность и искреннее желание поскорее построить станцию и увидеть как она будет работать. Это было время полное светлых надежд и безотчетного энтузиазма. И естественно, пик радости –это пуск первого. Его ждали как своего личного большого праздника. И вот родился первенец!

Родился первенец! – эти слова были у всех на устах, а радость этого события – в их улыбках и глазах. Газета «Энергостроитель» запечатлела этот день – 4 ноября 1976. И время 23 часа 55 минут.(московское) Тогда был растоплен первый котел высотой 46 м, мощностью 640 т пара в час. Факел было доверено зажечь главному инженеру дирекции ГРЭС Анатолию Андреевичу Кузнецovу. Когда из турбины пошел первый дым – из души вырвалось победное «Ура!». В растопке котла принимали участие руководители наладочной группы СУНЭТО А.С.Панков, руководитель группы КИПа В.И.Бессонов, наладчики Ю.Жарко, Б.Розинраух, Г.Зольников. От эксплуатационников будущей станции - смена С.Ф.Галаева. Работала комиссия во главе с начальником главка «Главвостокэнергострой» В.Д.Кондратьевым. Операция завершилась 6 ноября в 6 часов утра. Этую трудовую победу коллектив энергостроителей посвятил 59-й годовщине Великого Октября. Об этом говорили многочисленные лозунги, развешанные по стройке. Затаив дыхание все ждали пуска блока. М это свершилось 1 декабря 1976 года.

Вот, как описывает газета «Энергостроитель» ситуацию **за 1,5 часа перед пуском:** «На 9-й отметке главного купола у пульта управления столая люди. Среди них был главный инженер проекта Гусиноозерской ГРЭС Анатолий Степанович Емелин. Он поздравил всех строителей и эксплуатационников с большой трудовой победой, и заглядывая в будущее станции сказал о возможности ее расширения до 12 энергоблоков.(экологические проблемы,из-за которых строительство было остановлено на 6 блоках, тогда и в голову никому не приходили). Без особого труда,-говорил он далее,- можно представить себе светлые просторные цеха, стеклянные проемы, крытые переходы, и много-много цветов...Город Гусиноозерск превратится в культурный центр Бурятии». Так на фоне его мечты и фантазии шли последние предпусковые операции. Зам. начальника цеха ТАИ Г.Б.Евсеев склоняется над прибором и в последний раз проверяет его работоспособность. Часы показывают 17 часов 56 минут. В контрольном журнале среди многих записей появляется и такая «скорость вращения турбины 3000 оборотов в минуту, давление – норма, вода – норма,

температура пара 350 градусов.» На часах 18 часов 37 минут! Пора! Все заталили дыхание. В наступившей почти неземной тишине вырвалось: «Есть! Пошла!» Гусиноозерская ГРЭС дала свой первый киловаттчас электроэнергии. Когда заработал первый энергоблок, он обеспечил половину всей энергетической мощности республики.

По случаю пуска первого блока состоялся митинг, на котором присутствовали строители, монтажники, эксплуатационники, гости. Митинг открыл секретарь парткома В.А.Шорников, На митинге выступил начальник строительства Н.В.Горбунов, который в своем рапорте-отчете доложил первому секретарю ОК КПСС А.У.Модогоеву о большой победе энергостроителей. Там на 9 отметке, где располагался пульт управления станцией, А.У.Модогоев перерезал алую ленту – символ передачи эстафеты эксплуатационникам и вручил символический ключ от ГРЭС ее директору Евгению Ивановичу Карпенко. Потом на торжественном заседании председатель президиума Верховного Совета БурАССР Семенов зачитал Указ о награждении большой группы коллектива энергостроителей. Главный геодезист стройки Валентина Семеновна Даниленко, которая вела строительство станции от первого до последнего блока уезжая наказывала: «Не забывайте нас, первостроителей! И всегда отмечайте день 1 декабря как радостный праздник рождения первого блока!». Да будет так!

ЛИНИЯ ДРУЖБЫ энергетический мост в братскую Монголию

Вместе со строительством Гусиноозерской ГРЭС энергостроители выполняли и свой интернациональный долг. Как раз в это время в Монголии развертывалось строительство ряда крупных промышленных предприятий, в том числе медно-молибденовый комбинат «Эрдэнэт». Энергоснабжение он должен был получать от Гусиноозерской ГРЭС. Строительство от Гусиноозерска до Советско-Монгольской границы 135 км. Наиболее трудным по природным условиям был отрезок от города до пос. Селендумы. Но несмотря на это, коллектив механизированной колонны номер 30, где начальником был В.Г.Коваленко, выполнил строительные работы с опрежением графика. Строительство международной ЛЭП от Гусиноозерска до Эрдэнэт было составной частью социально-экономической интеграции, развития и укрепления связей с социалистическими странами, и патриотическим долгом советских людей. И люди трудились вдохновенно.

Сдача линии Улан-Удэ- Гусиноозерск Дархан готовилась вместе с пуском первого блока. 20 ноября 1976 года,- пишет газета Энергостроитель.- в 21 час 25 минут во время работы вахты, возглавляемой ДИСом Ф.И.Паучек и начальником смены электроцеха В.П.Товчиго было доложено о сдаче линии на отлично. Выключатель 220 квт включил управляющий треста Бурятэнерго С.А.Мельников. На это торжественном моменте присутствовал инженер Главвостокэнерго И.Н.Романов, гл.инженер РЭУ Бурятэнерго Г.О.Борисов, директор строящейся ГРЭС Е.И.Карпенко, гл.инженер треста ЭСМ В.С.Мазуренко, зам.начальника электроцеха А.Ф.Черепанов, гл.инженер участка ЭСМ В.Н.Ворожбит.

Следует отметить, что энергостроители Гусиноозерской ГРЭС не только с воодушевлением вели линию электропередач в братскую Монголию, но и сами непосредственно участвовали в возведении горно-обогатительного комбината вместе с монгольскими строителями. Так что совместный советско-монгольский комбинат является ярким примером интернациональной дружбы двух стран.

В конце августа 1986 г на Гусиноозерской ГРЭС, когда работала уже первая очередь станции, Побывала представительная делегация монголов, ветеранов войны, участников боев на Холхинголе, передовиков производства, воинов-отличников Монгольской Народной Армии. Вот что рассказал тогда для газеты «Энергостроитель» член монгольской делегации Гончигийн Сумья из Улан-Батора: «Мы познакомились с вашим городом, со стройкой и станцией, возложили венок к памятнику павших Селенгинцев и монументу Ленина. В составе нашей делегации к вам прибыли: А. Лхагва – работник ЦК МРСМ, О. Пурэв – научный сотрудник института общественных наук при ЦК МНРП, ветеран войны, О. Шагдаржав – ветераны войны, Ц.Энхма, С. Гансух, Ж.Бадамдорж, А. Жаргалсайхан – ревсомольцы. И другие. Впечатление от встреч с советскими людьми осталось хорошее. Спасибо, что дали мне возможность выступить в стынционной газете. Намрайдал! Дружба!.. был пусковым и работа отличалась пусковым напряженением. Ровно через год в 1977 родился второй энергоблок. Два блока вместе выдали на начало 1978 года 1 миллиард квтч электроэнергии, что было тогда, - как отмечает газета «Энергостроитель» половиной того, что вырабатывала царская Россия в 1973 году. Энергия Гусиноозерской ГРЭС потекла широким веером по всей республике и в братскую Монголию. Следом за ними в 1978 и 1979 родились один за другим третий и четвертый блоки, чем и завершилось строительство первой очереди станции.

Строители твердо сдержали слово – сдать третий в третьем году пятилетки, а четвертый – в четвертом году пятилетки.

Но особенно торжественно после первого блока отмечалось рождение третьего. Его рождение совпало с 10-летним юбилеем со дня начала строительства станции, крометого третий родился в рекордно короткий срок. Тогдашний начальник строительства В.А.Никитин рассказал, что блок номер 3 был смонтирован и сдан в два раза быстрее предыдущего, что дало возможность раньше приступить к строительству четвертого блока. К сдаче третьего было приурочено окончание строительства ряда важных объектов без которых работа блоков была бы немыслима. В числе их – вагоноопрокидыватель и галерея топливо-подачи. Во всей технологической цепи эти объекты – первые и важнейшие звенья.

Вагоноопрокид нужен был станции как воздух. Для нормальной работы действующих трех блоков нужно было в сутки подать к котлам 6-7 тыс тонн угля , или 45-50 ж-д вагонов. При старом методе на выгрузку

понадобится десяток людей и 2-3 часа времени. Вагоноопрокид освобождает эти вагоны за 2,5 минуты. С пуском 4-го блока будет запущен второй такой же вагоноопрокидыватель.

Большой вклад, как отметил тогда В.А .Никитин, в пуск 3 блока внесли : начальник турбинного цеха В.И.Соколов, начальник котельного цеха Б.Ф. Заживнов, комсомольско-молодежные бригады турбинистов М.Давиденко, маслопроводчиков А.Щелокова, слесарей-монтажников В.Ардашова, В.Подгорного, электромонтажников Е.Нохрина. В связи с успешным завершением строительства и пуска 3-го блока звание «Заслуженный строитель Бурятской АССР» получили: В.В.Барковский – зам. начальника главного управления по строительству ТЭС Урала и Сибири, Е.Ф.Вяткина – электромонтажница участка 8 треста ЭСМ, З.М.Глазкова – каменщица УС ГРЭС, В.В.Ерофеев – сварщик участка ВЭМ, Д.В.Нефедьев – машинист козлового крана УС ГРЭС. Почетными Грамотами ОК КПСС И Совета Министров БурАССР отмечены А.Д.Паданин- начальник участка, В.М.Каргин – старший прораб уч.ВЭМ.. Знак «Победителя соцсоревнования » за 1978 год получили 36 человек. Среди них : М.Б.Свищунов – машинист блока, Н.И.Токарь – дефектоскопист, А.В.Иванов – слесарь ЦЦР, Н.Н.Чипизубов – мастер ЦЦР, А.Н.Аверин – электрослесарь электроцеха. Главным поставщиком угля был тогда местный Холбольджинский разрез. С проектной мощностью 3 млн т угля в год. Кстати, надо отметить, что он так и не достиг своей проектной мощности, а в 2000 г был закрыт как нерентабельный и не подтвердивший качество угля.

Поистине годом вдохновенного труда был год 1979. Коллектив энергостроителей и эксплуатационников работал над осуществлением сдачи 4-го блока и завершением строительства первой очереди. Заканчивался большой этап строительства длиною в 10 лет. Головной блок был сдан в срок Это было радостное торжество. Вместе с 4-мя блоками было окончено строительство теплотрассы «ГРЭС-город», протяженностью в 4,2 тыс. погонных метров,построено и сдано с начала строительства станции 60 тысяч кв. м жилья, детсады и многое другое.Отметим, что строительство жилья и социальной сферы давалось тогда трудно.Правительство и ЦК партии требовали сдачи промобъектов и не думали о быте человека. И надо отдать должное директору станции Е.И.Карпенко, тогдашним руководителям стройки и особенно В.М.Цыплову, которые думали по другому, и знали цену человеческому фактору в любом деле. С надеждой на получение нормального жилья ехали новоселы, что и удерживало тут строителей и персонал эксплуатационников. К примеру только под руководством начальника стройки В .М.Цыплова и начальника участка Жилстрой В.И.Жиброва было введено в 1986 году – 11901 кв.м жилой площади, в 1987 г – 13376кв.м, в1988 – 10384 кв.м, в 1989 – 6732. Окиньте взором – за пятилетку – целый город! И никак по другому не назовешь труд того поколения Всесоюзной ударной стройки как героическим!

КУРС НА УСКОРЕНИЕ

Г 1 сентября 1980 года вновь был забит первый колышек, возвестивший о начале строительства второй очереди ГРЭС, Но вопреки желанию начать сразу строительство второй очереди не удалось. Нарастали трудности с обеспечением материалами, не было финансирования, не хватало транспорта, бетона, запчастей, в связи с такой моральной атмосферой падала дисциплина, сдавал свои позиции комсомол, замерло соревнование, в сердца вкралось равнодушие. И это было, повидимому, началом той перестройки, которую потом и начал М.Горбачев. Но стране нужны были новые мощности. Пуск 5-го был намечен на 1986 год. (к сведению читателей: в самом начале планировалось к 1985 г сдать 10 энергоблоков на берегу оз.Гусиного)

Но снова парадокс: год 1986 уже подходил к своей середине, а деловое совещание работников стройки, дирекции с представителями Минэнерго и электрификации СССР, Совета Министров СССР, управления Братскгэсстрой, Бурэнерго, ОК и ГК КПСС, директоров заводов-поставщиков собралось в июне 1986 и поставило задачу поддержать указание партии и правительства на ускорение ввода в строй 5-го энергоблока Гусиноозерской ГРЭС. И пустить его в конце 1986г. Но как? Ни условий, ни возможностей для этого не было.Тут на месте ясно было видно, что задача нереальная и неосуществима в столь короткие сроки. Но реальность того, что планируют, тогда не обсуждалась Сверху же приказ! Там твердо требовали пуск, потому что так требовало время и обстановка в стране. Человеческий фактор, возможности и условия во внимание не принимались. Так было. И медлить было непозволительно. И наверное, поэтому так многое из запланированного не вводилось годами. Но партия сказала – народ поддержал - на выполнение этой непосильной по срокам задачи были направлены все усилия руководителей, парткома, профкома и коллективов стройки и станции. Главным призывом стал лозунг дня «Ускорение строительства второй очереди ГРЭС – наша задача и патриотический долг!» Даешь пуск пятого в кратчайший срок!»!«Задачу партии- пустить пятый в конце 1986 выполнить готовы!». Трудовой пульс стройки усилился. Люди всколыхнулись, а блок, как и следовало ожидать, в 86 году не появился. Но цифры ярко свидетельствовали о начале курса ускорения: Январь 1986 освоено 774 тыс рублей, февраль – 923 тыс рублей, март—1300тыс, май 1406 тыс, июль – 1474 тысячи рублей.Но чтобы выполнять задачу по ускорению строительства 5-го блока, встала задача увеличения коллектива строителей с 2600 человек до 4200. Но для этого превым условием стало наличие жилья. И понимая, что блок в 1986 пустить невозможно, руководство стройки и станции все силы направило на строительство жилья. План по строительству жилья за 1986 год был выполнен на 103%. Люди работали выполняя свой патриотический долг не считаясь со временем., был открыт широкий фронт работ для строительства 2-й очереди станции.

Г Самой яркой трудовой победой стало окончание **бетонирования фундамента дымовой трубы номер 2**. Ее ждали как свидетельство начала строительства 5-го энергоблока.Труба эта обещала быть уникальной, одной из самых высоких таких труб в стране – высотой в 300 метров. На возведение ее потом приедет специальный отряд трубокладов во главе со ст. прорабом Г.П.Игнатовым. В ожидании их приезда

строители уложили в фундамент дымовой трубы-2 5500 кубометров бетона, смонтировано 325 тысяч т арматуры, выставлено 5,5 тысяч опалубки. И все это делалось зимой, в сильный мороз, обжигающий лицо и руки.,но люди работали и улыбались. С таким трудом выполняемая работа согревала их сердца.Работу вел участок под руководством мастера А.Г.Сенотруса. Первый бетон в фундамент дымовой трубы -2 принимала бригада плотников-бетонщиков С.К.Пастернака. в пробуривании первых скважин под первые сваи участвовали Ф.Бакиров, А.Алексеев, А.Копылов, В.Анисимов – рабочие ГСС,где прорабом был будущий секретарь ВЛКСМ А.И.Петешев. Потом люди и сами удивлялись – как смогли всего за 15 дней декабря уложить 3330 кубометров непрерывного бетона?! В этой цифре было выполнение плана на 110%. Отлично работала там бригада Е.Суворова. Бетон шел круглосуточно и называлась эта операция «большой бетон». Самый первый куб бетона в дымовую трубу-2 ,как запечатлела станционная газета, привез водитель автобазы-4 Егор Петров, тот самый, который более 10 лет назад в такой же исторически важный момент доставил первый куб бетона в фундамент дымовой трубы -1. Всего в ствол второй дымовой трубы было уложено более 12 тысяч кубов бетонной массы. Эту трудовую победу строители посвятили тогда открытию ХХУ11 съезда КПСС.Год 1986 подошел к концу. Пуск пятого перенесли на следующий 1987 год с теми же лозангами и призывами плюс такой «Ознаменуем год 1987 , год 70-летия Великой Октябрьской_революции, пуском пятого энергоблока!» В этом направлении были приняты – соцобязательства строителей и эксплуатационников. Но кто бы знал тогда, что этот 70-й год революции окажется для нее роковым. Менялись времена – менялись и восприятия. Лозунги 1987 года обещали стать пустыми. Что за ускорение? И тогда, чтобы придать пусковым будням пусковое напряжение был создан специальный штаб, в который вошли В.Л.Кургузов – зав.отдела пропаганды и агитации ОК КПСС, М.В.Жарков – инструктор ЦК КПСС, В.И.Помулев – лектор ОК КПСС, А.А.Бадиев – зам.предс. гостелерадио, Ц.Г.Дандарова-секретарь ГК КПСС, В.В.Иванов – зав.отделом пропаганды и агитации ГК КПСС, руководители стройки и станции. Работа штаба была подчинена одной цели – пустить 5-й энергоблок к 28 декабря 1987 г. Так нацеливали коллектив, хотя ясно понимали, что и в 1987 г блока не будет. Не было еще для этого условий и возможностей. А на одном энтузиазме, что был в сердцах людей, блок не заработает. Однако коммунистическая Москва не отказывалась от своего порочного правила требовать сроки сдачи и пуски, не считаясь ни с чем и ее слово было тогда неоспоримо. Но жизнь и работу обмануть нельзя. Горький опыт провала пуска блока в 1986, а затем в 1987 году сеял сомнения, снижал ответственность работающих и руководителей участков и бригад, гасил энтузиазм. Партия объявила перестройку, но в новых перестроичных условиях старые методы не срабатывали, передовые отряды становились в ряд отстающих, символом нашего города все больше становился долгострой. Стараясь двигать перестройку вперед, мы по сути дела двигались назад. И, естественно, пятого блока в 1987 не было. Только с июля следующего 1988 г его турбоагрегат был поставлен на валоповорот, что давало возможность его пуска к концу 1988г.(Москва же требовала этого в 1986!) Тут на стройке, поставив задачу пуска пятого, забыли о 6-м, где совсем не готовился фронт работ для подразделений строительства, а его пуск был намечен на 1989 год. Опять парадокс и несоответствие планов и возможностей. Пусковой комплекс 6 –го энергоблока имел сметную стоимость 19 миллионов рублей, а на 1 августа 1988 освоено всего 4 млн, притом с июня 1988 было вдруг прекращено финансирование строительства этого блока, так все средства были пущены на пуск 5-го.А оборудование 6 блок был укомплектован всего на 15%. Вот так, финансирование закрыли, а ввод оставили! И требовали его в 1989 г. Но даже если взять один монтаж котла и то надо 1год и 4 месяца, а еще существует технологическое время, еще нет даже фундамента турбины, а на это уйдет 1,5 месяца да плюс отстой 6 месяцев., монтаж топливо-подачи 6 месяцев. Однако Москва сочла целесообразным оставить ввод 6-го в декабре 1989 г. до которого оставалось всего навсего полгода. Удивлялись тогда строители, как можно не имея времени, требовать ввод, Но так было, вечный штурм, брак, штрафы, выговоры, ибо приказы с Москвы не обсуждались. Но невозможное им и оставалось, 6-й блок былпущен лишь в декабре 1992. Вот такой многотрудной была история строительства энергоблоков станции !

И ВЗВИЛСЯ ФЛАГ

часы показывали 0 часов 30 минут

Трудно и беспокойно началось и шло строительство второй очереди станции, но люди работали напряженно, приближая желанный срок пуска ее первенца – 5-го энергобюлока. Важным этапом к этому было строительство и **сдача дымовой трубы-2**. И вот 26 августа 1987 г на дымовой трубе второй очереди на последней отметке 300 м взвился красный флаг, возвестивший об окончании ее бетонирования.На торжественный момент сдачи важнейшего объекта второй очереди собрались члены коллектива трубокладов во главе с их руководителем Геннадием Петровичем Игнатовым, руководители стройки и станции В.М.Цыплов и Е.И.Карпенко, секретарь парткома В.Ц.Раднаев, секретарь ВЛКСМ А.И.Петешев, секретарь ГК КПСС А.В.Масловский, секретарь ОК КПСС Ф.В.Ходаковский, зам. начальника Бурятского «Минмонтажстроя» М.Б.Бархатов. Но торжественный момент воодушевления победного красного флага сдвинулся на полночь из-за неполадок на бетонном заводе. Но надо же так! Последние 3 куба бетонной массы привезли в 23 часа. Но никто не ушел. Зазвенел лифт и присутствующие поднялись наверх. Все они символически бросили по лопате бетона в последнее кольцо трубы. Прокатилось победное «Ура!» Воодрузить красный флаг было доверено бригадиру трубокладов В.Ф.Огурцову, трубокладам А.Лыкову, В.Ходасевичу, Г. Мухину. И взвился флаг! Часы показывали 0 часов 30 минут. Старший прораб трубокладов Г.П.Игнатов рассказал присутствующим, что эта дымовая труба рекордная из всех тех, которые они строили по стране. Она рекордная не только по высоте, она вместила в себя 155260 кубометров бетона, 3043 тонн арматуры, 20 тысяч метров сетки рабицы, 80 тонн металлоконструкций.

И, наконец, появился 5 -й

5-й энергоблок появился только 30 декабря 1988г. По случаю этой трудной победы труженикам стройки и станции пришла поздравительная телеграмма из Москвы от первого зам. министра энергетики и электрификации СССР т. Садовского. Перед энергостроителями выступил тогда начальник ПТУ объединения «Братскэсстрой» Я.Швыряев, Он отметил удивительное упорство и целеустремленность коллективов, Несмотря на то,- сказал он,- что перестройка повлекла за собой многие недостатки, создала новые проблемы, породила некоторую безответственность и попустительство со стороны администрации стройки, ее профкома и парткома (доживающего свои последние дни – замечание автора), люди одержали большую трудовую победу. Блок заработал. Особо ЯЧ.Швыряев отметил ответственную работу коллектива монтажного управления ВЭМ начальника В.М.Каргина, как знающего все тонкости дела специалиста и хорошего организатора. И рано утром, подчеркивал Я.Швыряев,- и поздно вечером его можно было видеть на объектах, где работали его люди». Сегодня В.М.Каргин - начальник Гусиноозерского монтажного участка ВЭМ, который является акционерным обществом и, несмотря на все сложности, сумел сохранить коллектив, сохранить свою организацию и работать по договорам с ГО ГРЭС.

6-й благословенный .

удачным родился и в соответствии с новым временем осветился

Записанным в директивах ХХУ1 и ХХУ11 съездов партии планам по строительству Гусиноозерской ГРЭС, включающей в себя 10-12 энергоблоков не удалось сбыться. За тянувшееся время строительства станции изменило не только планы, но и сам государственный строй, низложило его идеологию. 6-й стал последним, его строили и пускали в таких сложных кризисных для страны условиях, когда рухнули все экономические связи. Но он родился (на год позже, чем намечали) и осветился. 6-й энергоблок на Гусиноозерской ГРЭС – крещеный. И уже это говорит, о наступлении нового времени в нашей жизни.

О пуске 6-го и последнего энергоблока Гусиноозерской ГРЭС газета «Энергостроитель» рассказывает так: «22 декабря 1992 г был растоплен котел, Гл.инженер ГО ГРЭС Б.Н.Лунин считал, что этот блок удачный. По качеству выполненных работ он – самый лучший из своих других пяти «братьев». День его пуска был необычным праздником. В помещении блочного щита управления 2-й очередью станции собирались руководители из дирекции и строительных организаций. Среди них были Е.И Карпенко –директор ГО ГРЭС, В.М.Каргин – начальник ВЭМ, В.И.Зеленко- гл. инженер ВЭМ, В.В.Ананин – нач. ГМУ ВГМ, Ю.А.Холобес – нач.ЭСМ, А.Г.Сенотрусов – нач. участка СМУ-3, главный строитель, который вел все общестроительные работы как генподрядчик, В.А.Киреев – нач. УМ-14, Б.Ф.Шадринцев – передовой бригадир ЭСМ, Н.В.Трофимчук – начальник смены станции, Н.М. Ковылин – куратор от КТЦ-2 по 6-му блоку, И.И.Платонов-нач. КТЦ-2, Г.О.Борисов – нач. РЭУ «Бурятэнерго», А.М.Булдаков – нач. треста «Бурятэнергострой», М.Д.Ангархаев - глава райадминистрации, работники стройки и станции, неравнодушно воспринимающие это важное событие.

Всеобщая тишина воцарилась при появлении ламы Гэпша Даши – Цырен из Иволгинского Дацана, священника о. Игоря с Улан-Удэнской православной церкви. Освящался 6 энергоблок с высоты двух мировых религий – буддийской и православной –главными в Бурятии. После торжественной церемонии освящения нач. генподрядной организации Н.В.Гавлитин вручил символический ключ от 6 эн.блока директору станции Е.И.Карпенко. **На этом строительство Гусиноозерской ГРЭС завершилось.** Разговоры о продолжении строительства остались, но реальность все больше убеждала, что расширение ГО ГРЭС не будет, в связи с нарастающим экологическим неблагополучием и кризисной экономикой страны. На сегодня в 5-м году третьего тысячелетия все шесть энергоблоков станции работоспособны, общая мощность их составляет 1260 мГВ, Для станции этот год особенный- она отмечает свой 25-летний юбилей со дня работы первого энергоблока и 33 года со дня начала ее строительства. Ее многотрудную, но славную историю строительства и работы в какой-то степени сохранила газета «Энергостроитель», которая начала выходить с декабря 1975 года, а с 1992 г летопись станции продолжает станционная газета «Теплоэнергетик».

ТЫ ПРОДОЛЖАЕШЬСЯ, ГРЭС!

В газете сохранилось много стихов и песен, которые сочиняли простые рабочие, одухотворенные патриотическими чувствами труда на благо Родины.

К примеру:

Л.ЯКУШИН, рабочий:
Кряхтит настил, шуршит лопата,
Стучит как дятел мастерок,
Здесь от восхода до заката
Растет кирпичный городок

Здесь люди жаркими руками
Несут тепло в кирпичный дом
Здесь оживает каждый камень
Нагретый солнцем и трудом

А в поздний час, когда по крышам

Скользят прощальные лучи,
Я, уходя с работы, слышу
Как дышат в стенах кирпичи.

Ю.БАГОНИН, журналист:

Над озером бульдозеров рев,
Морозное эхо окрест,
Возле вагончиков – пламя костров,
Так начинается ГРЭС.

Ночью вода ворвалась в котлован,
Нужен бетон позарез,
В цене было мужество, а не слова,
Ты помнишь об этом, ГРЭС?

Глаза как озера.Не утони!
Женихи целовали невест
Вы помните неповторимые дни,
Te, кто строили ГРЭС?

Пламя ревущее в топках котлов
Туба высотой до небес
Ты – добрый очаг,
Ты – свет и тепло,
Гусиноозерская ГРЭС!

Вырос над озером навсегда
Опор серебряный лес
Но ты удивительно молода,
Ты продолжаешься, ГРЭС!

Новому поколению третьего тысячелетия и в голову не придут такие поэтические страсти о производственном процессе, о трудовом счастье. Такие чувственные параметры определяет только веселье времени. Но в душах наших ветеранов то вдохновение живо, и пусть не угасает этот огонек, пусть зажигает других, идущих им на смену, твердой верой и светлой надеждой на все лучшее на земле. Когда заканчиваешь большое трудное дело, то все муки забываются и остается только хорошее. И это прежде всего люди. Вознесем же наш благодарный поклон всем ветеранам-первостроителям, в числе которых первый геодезист В.С.Даниленко, директор строящейся, а потом действующей ГРЭС Е.И.Карпенко, первый начальник стройки А.Д.Аврааменко и последующие Ф.А.Бехер, В.М.Цыплов, работники администрации ГРЭС В.С.Яковенко, С.А.Мельников, П.В.Сникиевский, В.Г.Бояркин, Г.А.Уфимцев, А.Д.Гильгенберг, Л.М.Ломакин, В.К.Тинарский, З.К Живцова, Н.А.Сенакеев, А.А.Кузнецов, Н.М.Ковылин, руководители подрядных организаций В.М.Каргин, М.Л.Наталинов, Ю.А.Холобес, В.И.Вдовин, А.М.Дядькин, главный энергетик Г.А.Карпов, бригадиры В.Ардашов, В.Пластибин, В.Зверев, Н.Поздняков, Г.Кутузова, Т.Казазаева, А.Борков, В.Засухин, В.Сверкунов, Л.Синицын, С.Якубов, Н.Гавриков, сварщики Ю.Опишняк, В.Ерофеев, водитель И.Таракановский, В.Колесник, электромонтажники Л.Зыкина (Гапченко), Е.Ф.Вяткина, закатчик бетона Н.Раджабалиев, слесарь Г.Гашко, нормировщица Л.Видольцева, каменщицы З.Глазкова и М.Деревцова, штукатур-маляр Г.Мельник (Батуро), электромонтер А.А.Яцкин, изолировщик Г.Овсянкин ...и многие, многие другие, Всех не назовешь, но все они как золотая россыпь людских кадров, без которых и не было бы ГРЭС. И мы счастливы что многие из них до сих пор в строю и являются примером для молодых в безупречном труде и благородственной жизни. ...

Заключение:

Да, Гусиноозерская ГРЭС, отработав 25 лет, продолжается. Она вынесла все тяготы перестройки, ломку старого строя, непродуманные реформы экономики, наделавшие столько бед и разрухи, выдержала революционный переход к рынку, неплатежи и взаимозачеты, пережила общегосударственные бунты и забастовки по поводу невыплаты заработной платы и сегодня готовится к новым непростым и непредсказуемым переменам в связи с начавшейся реструктуризацией энергетической отрасли. Верим, - говорят ветераны станции,- что выживем и наша ГРЭС, умудренная годами, но молодая, сохранившая костяк опытных кадров, будет продолжаться еще долго. Не зря же над ее возведением и организацией бесперебойной работы вдохновенно трудились столько замечательных людей, отдавших ей все силы, здоровье, молодость, любовь.

Но жизнь как и все в этом мире не может стоять на месте. Пришли новые времена, принесли новые восприятия и правила общежития. С иждивенческой психологией прошлого покончено, -- все надо добывать собственными руками, свои умом. В этом смысле ветераны спокойны, молодая смена, пришедшая сегодня на станцию талантлива и инициативна, молодое руководство станцией владеет рыночным мышлением и новейшими методами современного менеджмента, - это главная ценность и надежда, что Гусиноозерская ГРЭС продолжит свой путь в будущее.