

50-летию станции
посвящается

Партизанская ГРЭС

1954 - 2004



Промышленная площадка. 1952 г.



Первые изыскатели появились на месте будущего строительства станции в 1939 г., но с началом Великой Отечественной войны работы были прерваны.



Здание дирекции. 1949 г.

В конце 40-х годов изыскательские работы возобновились Их выполняли сотрудники Ленинградского института "ТеплоЭлектроПроект".



*Строительство дымовой трубы
1953 г.*

Постановлением Совета Министров СССР от 3 марта 1949 г. было принято решение о строительстве станции, которая получила условное наименование - объект "У".



Строительство главного корпуса. 1953 г.

На конец 1953 г. по главному зданию смонтировали 89 % металлоконструкций; произвели монтаж ГЩУ на 33 панели; установили ОРУ 110 и 35 КВт; возвели ствол дымовой трубы; выполнили дамбу золоотвала; смонтировали тракт топливоподачи, дробилки, грохоты, сепараторы и весы; произвели монтаж 4 кварцевых и 3 катионитовых фильтров.

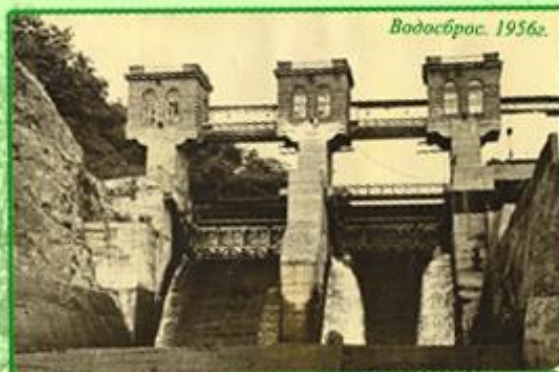


Было уложено 114 тыс. куб. грунта в тело упорной призмы плотины; выполнены земляные и скальные работы котлована водосброса; выполнено бетонное основание и стены водоприемника; произведены отделочные работы служебного корпуса.





*Первый директор станции -
Козлов В.Г.*



Первые ИТР эл. цеха. 1955 г.

17 декабря 1954 г. после комплексного опробования Сучанскую ГРЭС приняли в эксплуатацию по минимальной пусковой схеме в объеме: 1го котлоагрегата ТН-170 ст.№1, турбоагрегата АК-37,5, трансформаторов и распределительного устройства собственных нужд, ОРУ 110 КВ, системы водоснабжения, гидрозолоудаления, топливоподачи, мазутохозяйства, химводоочистки и вспомогательного оборудования цехов станции.



Строительство жилого дома. 1953



Монтаж теплотрассы п. Лозовый



Магазин. 1-й участок 1952 г.



10-летняя школа. 1952г.

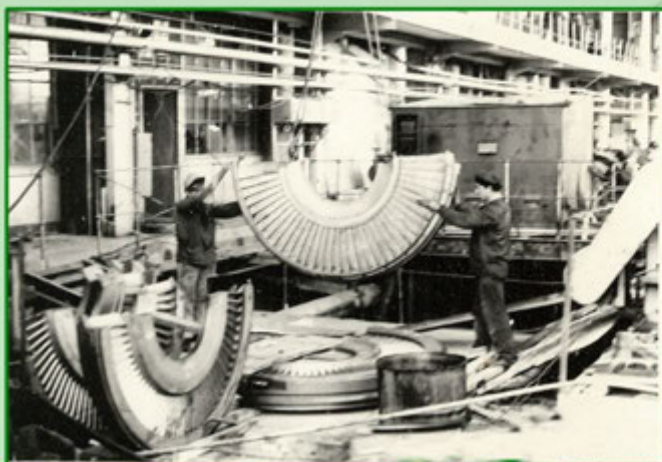


Детские ясли



Дворец культуры энергетиков. 1953 г.

Одновременно со строительством станции возводились объекты жилищного, социально-бытового и культурного назначения.

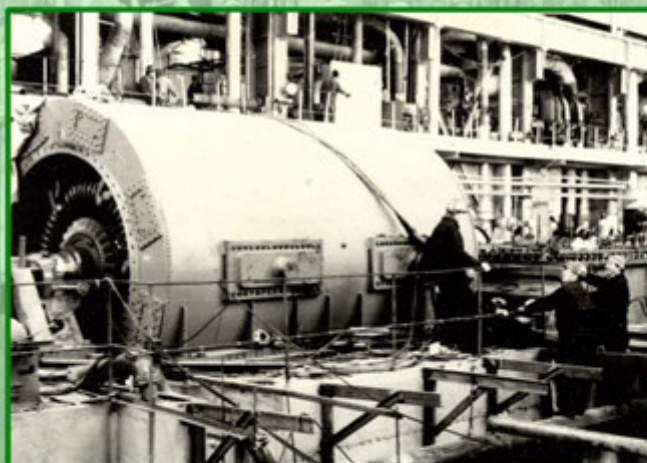


Монтаж турбины.



Пуск турбоагрегата 1980 г.

В 1979-80 гг. были проведены работы по замене блока турбин № 1 - 2 на турбоагрегат в составе турбины К-100-7 мощностью 100 МВт и турбогенератора ТФ-120.



Монтаж генератора.

15 декабря 1980 г. в 22.25 гл. инженер станции Виктор Терентьевич Погибко подписал распоряжение на включение турбогенератора ТФ-120.

Руководители Партизанской ГРЭС



**Козлов
Виктор Григорьевич
09.07.1949 - 24.04.1965**



**Хвощевский
Анатолий Игнатьевич
1965 - 05.05.1974**



**Андриянов
Василий Сергеевич
16.05.1974 - 18.09.1979**



**Козлов
Вальтер Викторович
1979 - 1983**



**Погибко
Виктор Терентьевич
05.07.1983 - 1987**



**Богданец
Евгений Александрович
1987 - 2003**



**Рожоценко
Евгений Анатольевич
2003 - 2004**



**Пауров
Александр Викторович
с 2004 г.**



*Сердюков А.Н.-
гл. инженер*



*Булах Б.М.- заместитель
гл. инженера*



*Шеин С.Ф -
начальник ПТО*



*Копылов М.Г. - старший
начальник смены станции*

Отдел кадров и юридическая служба



*Начальник отдела кадров
Алаева И.О.*



*Инженер по подготовке кадров
Бондареква Л.М.*



*Инспектор отдела кадров
Саластеева Т.Г.*



*Ведущий юрисконсульт, руководитель
юридической службы
Краев С.В.*

Производственно технический отдел



Инженеры ПТО - Макуха Л.В.,
Николаев А.В., Сустов С.А.



Инженер ПТО
Синенко Ю.И.

ПТО решает в комплексе
различного рода технические
задачи, позволяющие станции
успешно выполнять установ-
ленные плановые задания.



Учетчик тепла Вицикова А.М.



Вед. инженер ПТО Поддубный А.И.

В процессе работы сложился сплоченный и дружный коллектив ПТО. Многие сотрудники проработали на станции более 20 лет : Николаев А.В., Гайдукова О.В., Поддубный А.И., Вшивкова А.М., Бородина Л.А. и др.



*Инженеры ПТО - Гайдукова О.В.,
Петухов А.Н.*

На протяжении 50 лет ПТО является кузницей руководящих кадров для Партизанской ГРЭС. Среди них директора станции Андриянов В.С., Погибко В.Т., Паутов А.В.



*Сотрудники отдела подготовки и проведения ремонта - Бородина Л.А.,
Макаев А.В., Благин В.Л.*

Бухгалтерия и планово-экономический отдел



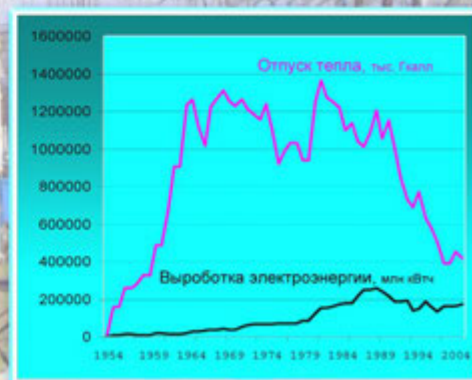
Новикова С.А. - главный бухгалтер



Стафеева В.И. - начальник ПЭО



Работники планово-экономического отдела и бухгалтерии





*Ваганов А.А. - руководитель ОТИН,
Новиков Е.Л. - инженер по ОТ и ТБ*



*Бурматова В.М., старшая
медицинская сестра высшей
категории*



*Трубецкая А.Ф., инженер
санитарно-промышленной лаборатории*

*Отдел материально-
технического снабжения,*

*Служба по надзору
за зданиями и
сооружениями*



*Таланов Г.С.,
руководитель ОМТС*



*Садыков Ю.И., Гавриш Г.М., Бочко Н.И. -
сотрудники ОМТС*



*Паравицкий Н.В. - инженер службы по надзору
за зданиями и сооружениями*



*Тихонов В.И.,
инженер службы по надзору
за зданиями и сооружениями*

Топливо- транспортный цех



Нач. ТТЦ Попов П.Е., машинист крана Шаров И.Н.,
мастер Тимошин В.А.



Золотухин В.В.-мастер участка
по ремонту ДСМиТ



Кравцов В.В.- оператор АЗП



Русских А.В. - слесарь 5 р. - токарь



Мотор В.М. - мастер участка по ремонту ЖД тр-та и пути.



*Шингарев Ю.с. - слесарь 5 р.
Стаж работы на ПГРЭС 34 года*



*Бригада по ремонту
ЖД тр-та и пути*





*Федоров Ю.П.
нач. смены ТТЦ*



*Афонин В. Н., машинист тепловоза,
Демченко Н. И., помощник машиниста*

*Сменный персонал ТТЦ в течение года
выгружает и подает в котельное отделение
до 1 млн. тонн твердого и жидкого топлива.*



*Смена ТТЦ.
Начальник смены Шашура Л.В.*



*Гайдуков А.И.- машинист крана ТТЦ,
Медведев М.М., Мартынов В.Л. - грузчики угля*



Львов Л.Н. - начальник АТУ



Желанов В.В.- машинист бульдозера



*Попов П.Е.- нач. ТТЦ,
Буров М.М.- зам. нач. ТТЦ по эксплуатации.*



Котельное отделение



*Рыженок С.П. - машинист-
обходчик котельного оборуд-я*

**Установлены котельные
агрегаты марки ТН - 170.**

**Суммарная паропроизводи-
тельность котельных агрегатов
составляет 850 т/ч.**

*Белянинов Г.Н. - нач. смены
КТЦ по котельному
оборудованию*



Ремонт горелки.

*Трубецкий В.А. -
начальник КТЦ,
Богданов В.Н. -
слесарь - ремонтник*



*Бабич В.Н. - машинист котлов,
Сиротин Г.И.- начальник смены КТЦ*



*Вишивков В.П.-нач. смены КТЦ,
Шестаков А.А. - машинист котлов*



*Лысенко Е.В. -зам. нач.КТЦ по
котельному оборудованию*

Котлоагрегат ст. № 1 изготовлен на Таганрогском котельном заводе и введен в эксплуатацию в декабре 1954г.

Котлоагрегаты ст. № 2-5 изготовлены на Барнаульском котельном заводе и введены в эксплуатацию с 1955г. по 1961г.



Титенок Н.Н.- машинист котлов



Турбинное отделение



Науменко А.Н. - машинист турбин
Почетный энергетик. Стаж на пред-
приятии - 35 лет



Брусничкин Ю.Л. - машинист - обходчик.
Заслуженный работник ЕЭС России.
Стаж на предприятии - 27 лет



Единственная в энергосистеме женщина - машинист
турбин - Оскорбина Тамара Афанасьевна.

Установлены турбоагрегаты
К-100-7 и ВК-50-90-3.

Установленная электрическая
мощность - 137 МВт





*Бородин В.Н. - нач. смены ТО. Почетный энергетик, стаж работы на ЦГРЭС 27 лет,
Литвинов В.Ю. - машинист-обходчик*



Воронин С.В. - машинист турбин



*Кондратьев А.Н., Мороз В.Н. -
машинисты турбин*





*Гурычев Ю.В. -нач. смены КТЦ ТО,
Гавриш А.Ф. - машинист турбин*



*Черненко И.Л. - машинист - обходчик,
Пикула С.П. - начальник смены КТЦ ТО*



Скрытнич И.В. - машинист турбин



Химическое отделение КТЦ

осуществляет подготовку
котлов и химический контроль
электростанции



Чемакит А.Е. - зам. нач. КТЦ по ХВП,
Трипольская Т.П. - аппаратчик ВПУ



Иванова К.И. - аппаратчик ВПУ



Смирнова И.В. - инж. дневной лаборатории,
Прокофьева И.В. - лаборант-аналитик,
Сиротюк Т.В. - нач. хим. лаборатории,
Лобова О.В. - лаборант-аналитик.



Прокофьева И.В. - лаборант-аналитик,
Сиротюк Т.В. - начальник хим. лаборатории

Цех ЭТАИ

управление отпуском эл. энергии с шин станции в соответствии с заданным диспетчерским графиком;

обеспечение управления, защиты, автоматизации и измерений электрических и технологических параметров оборудования;

обеспечение надежной безаварийной и экономичной работы оборудования, поддержание и постоянная готовность к несению нагрузок.



*Скрипочка В.А.,
начальник цеха ЭТАИ*



*Мигачев А.А. - зам. начальника цеха по эл. части,
Магуров В.Г. - ст. мастер по ремонту эл. оборудования.*



*Моисеенко Г.И., Мигачев Н.А. - эл. слесари по
ремонту эл. машин*



*Васин Ю.В. - эл. монтер по
обслуживанию эл. оборудования*



*Ивашкин М.А. -
начальник ЭТЛ*



Михеев В.В.-мастер 1 гр.



Конопатин В.П. - мастер 1 гр.



*Сиротюк Е.Ю., Синцова Г.В., Сиротюк Ю.А.- монтеры РЗА,
Халиман Е.П. - вед. инженер ЭТЛ.*

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ-ТІ

Я-ТІУ № 2Н



*Бондарь И.Е.,
зам. начальника цеха по КИП*



*Васильев О.А., инженер
2й категории*



*Крутин Е.Л., слесарь по
обслуживанию АиСИ.*



*Стрельников И.Д., Скокленев А.В.-слесари по
ремонту и обслуживанию АиСИ*



Главный щит управления



*Андрянов С.В., Крюков В.Н. - начальники
смен станции*



*Тагиров П.В. - нач. смены ЦЭТАИ,
Гапонов В.А. - нач. смены станции,
Ваганова Т.Б. - деж. эл. монтер ГЩУ*



*Максимов Д.В. - начальник смены
станции*

*осуществляет опера-
тивное руководство тех-
нологическим циклом
станции*



*Колесников Е.В. - деж. эл. слесарь ЦЭТАИ,
Андрянов С.В. - нач. смены станции,
Онапко В.А. - нач. смены ЦЭТАИ*

Участок средств диспетчерского и технологического управления

осуществляет свою деятельность с момента пуска станции.

От ручного коммутатора до систем опто-волоконной связи и новейших информационных технологий - вот 50-летний путь этого подразделения.



Швец А.П. - начальник участка СДТУ



Ивашикина Л.Г., секретарь



Степанова С.Г. - документовед, Мисс Энергия - 2003.



Степанец А.В. - инж.-программист



Кобелянский А.В. - техник по обслуживанию СВТ



Артемьев И.Д. - руководитель группы ИПО, Кобелянская О.А. - инж.-программист



*Внуков В.В. - инженер СДТУ,
Забровский А.А. - эл.монтер ЛКСС*



*Мальшченко А.Н., эл. монтер ОПС
за проверкой пожарной сигнализа
ции и кабельных туннелей.*



*Попова О.И. - эл. монтер СОТС,
председатель цехового ком-та профсоюза*



*Старейшие работники участка СДТУ -
Васильев А.С., эл. монтер ОПС и
Лидер А.А., эл. монтер ЛКСС*



*Хайдуков А.Г., эл. монтер СДТУ,
за ремонтом оборудования*

**Участок
обслуживания
основного
производства**

**обеспечивает
стабильность работы
технологического и
вспомогательного
оборудования.**



*Бауэр В.Р. - начальник УООП,
стаж работы в системе
Дальэнерго - 31 год*



*Демин И.А. - машинист
компрессорной установки*



*Чернявская Л.А. - машинист
мостового крана*

Ведомственная пожарная охрана



Головин В.Н.- начальник караула,
Козановский Е.В.- командир отделения,
Ерохин Г.В. - пожарный.



Ворожбит А.Л.,
начальник ВПО



Команда ПГРЭС на соревнованиях
по пожарно-прикладному спорту





*Шаламов Д.Г.-нач. караула,
Курицын В.В.-ком. отделения,
Прокофьев А.А.-пожарный,
Дойников В.И.-водитель.*



Овчинников С.В.-пожарный



*Окладов В.С. - нач. караула,
Сидоров Д.М. - ком. отделения.*

**Команда №3 Ведомственной
охраны Минэнерго на
Партизанской ГРЭС**



**Козлов А.А. - зам. нач.
команды**



**Литвинов А.Ф. - нач.
команды**



**Проценко А.П. - контролер.
Проверка документов на цент-
ральной проходной ПГРЭС**



**Сафронов М.А. - контролер.
Пост №3, восточная сторона**



Партизанская ГРЭС сегодня это :

- установленная электрическая мощность 137 МВт;
- теплоснабжение г.Партизанска и п.Лозовый. Теплоиспochник общей мощностью 160 Гкал/ч; 1900 т/ч сетевой воды;
- годовой отпуск тепла потребителям 162,9 тыс. Гкал;
- 24,6 км магистральных тепловых сетей;
- водопитьевая станция;
- АТС на 400 абонентов.





Конкурс "Мисс Энергия", 2003г.



*Партизанская ГРЭС
активно участвует в
культурно - массовой
жизни ОАО ДВЭУК и
г. Партизанска.*

*Команда ПГРЭС на первом
туристическом слете ОАО Дальэнерго*



*Колонна Партизанской ГРЭС на празднике
День Города.*

Спорт в нашей жизни



Спортивная жизнь ПГРЭС на протяжении 50 лет была насыщенной.

Команды всех поколений радовали коллектив призовыми местами в личном и командном зачетах, принимая участие в спартакиадах и соревнованиях Дальэнерго.

- В 2004 г. команды станции заняли*
- 1е место по пожарно - прикладному спорту*
 - 2е место в летней спартакиаде Дальэнерго*
 - 3е место в зимней спартакиаде Дальэнерго*
 - 3е место в первенстве Приморского кр. по футболу и минифутболу среди ветеранов*
 - 3е место в соревнованиях энергетиков по волейболу*

Профсоюзный комитет

Представительство и защита социально-трудовых прав и интересов работников станции, реализация социальных программ, обеспечивающих достойный уровень жизни и благоприятный условия труда и быта членов профсоюза и их семей



Зенин А.Н. - председатель профкома ПГРЭС



Первенство энергетиков Приморья по пожарно-прикладному спорту, 2004г.



Спартакиада Партизаской ГРЭС 2004 г.



Скороход А.Н. - лучший спортсмен 2003 г.

Благодарности

Руководителям и заместителям руководителей цехов и подразделений Барабашину А.И., Бауэр В.Р., Зенину А.Н., Лысенко Е.В., Попову П.Е., Скрипочка В.А., Швец А.П., Шеину С.Ф. за помощь в подготовке альбома.



Особо признательны

Шеину С.Ф. - за помощь в оформлении страниц об истории станции;

Внукову В.В. - за предоставленные фотоматериалы;

Лидер А.А. - за оказанную помощь.

Альбом создан группой ИПО, участок СДТУ, Партизанская ГРЭС. 2004г.

*На этом история
Партизанской ГРЭС...
продолжается.*



*При создании альбома использовались фотоматериалы
Шеина С.Ф., Швеца А.П., Внукова В.В., Кобелянской О.А.,
Кобелянского Д.В., Попова П.Е.*

Оформление и дизайн Кобелянской О.А.

*Группа ИПО, участок СДТУ, Партизанская ГРЭС. 2004г.
тел. (2630) 1499,1299.*