**История Рубиловской ГЭС**

Начало псковской энергетике положили малые электростанции, построенные в начале 20 века. Первая электростанция в Псковской губернии начала работать в 1901 году. До революции 1917 года в Островском уезде было пущено несколько небольших электростанций работавших для освещения и на нужды промышленности.

Как известно, 22 декабря 1920 г. была провозглашена первая в истории России комплексная программа кардинальной перестройки промышленности, транспорта и сельского хозяйства, социально-бытовой и культурной сферы, на базе электрификации страны.

 В 1925 г. недалеко от Острова построили ГЭС мощностью в 110 Квт. Провели 22 км. электролиний. С вводом ГЭС увеличилась электрическая база района, что позитивно сказалось на работе по развитию экономики района.

В годы Великой Отечественной войны экономика района была полностью разрушена. За период оккупации немцы вывезли всё оборудование. После войны всё пришлось отстраивать заново в ускоренном темпе.

В 50-х и начале 60-х гг. прошлого столетия в рамках электрификации сельского хозяйства и промышленности был разработан и последовательно осуществлён план строительства каскада гидроэлектростанции на реке Великой, что позволило обеспечить электричеством и наш район.

В начале 1961 года. На реке Утрое, притоке реки Великой, была введена в строй Рубиловская ГЭС, директором которой стал Павлов Павел Иванович.

А началось строительство много раньше. В 1949 г. было запланировано строительство ГЭС. В этом участвовали студенты-практиканты энергетического института г. Москвы.

Сначала готовилась производственная база. Начальником стройки был назначен Беляков Кирилл Алексеевич, гл. инженером Евстратов Н.И., прорабом стройки – Гамиулин Эвольд Михайлович.

В 1959 г. г. была готова производственная база: артезианская скважина, 2 жилых барака, 2 жилых дома для инженерного состава, баня, контора, гаражи для техники, пилорама, камнедробилка и электродвижок для обеспечения электричеством стройки и жилого посёлка. Работал производственный ларёк для рабочих.

На стройку были привлечены военные, заключённые из лагеря посёлка Грызавино, местные жители из ближних деревень. На стройке работали даже цыгане их осевшего табора деревни Борзово.

В 1959 году реку Утрою в районе бывшей мельницы деревни Борзово, перекрыли плотиной из трёх мощных устоев, к которым в дальнейшем крепились стальные затворы. Это была грандиозная по тем временам стройка. День ночь трудилась масса народа, гремели вагонетки с раствором бетона, круглосуточно работали бетономешалки, камнедробилки, самосвалы подвозили песок, щебёнку и цемент. Работа велась в любую погоду и любое время года. Ниже стройки по течению реки был переброшен временный пешеходный верёвочный мост, а машины проезжали реку через брод. Одновременно с закладкой котлована. И возведения плотины строилось здание ГЭС, завозилось и монтировалось оборудование. Перед завершением строительства готовилась линия электропередачи.

Самое сложное строительство было весной во время ледохода. Военным приходилось взрывать и дробить лёд в верхнем течении реки, чтобы не снесло строящуюся лесопилку.

И ранней весной 1961 года закончилась стройка Рубиловской ГЭС. Открытие и пуск ГЭС были очень торжественными: под звуки духового оркестра награждались лучшие рабочие и инженерный состав. Рубиловская ГЭС заработала!

Мощность ГЭС составила 1200 квт/час. Работали две турбины по 600 квт., что обеспечивало сначала центральную усадьбу колхоза «Рассвет», «Заря», «Передовик» и «Заветы Ильича». Освещение сначала подавалось до 22-х часов, в дальнейшем круглосуточно. Директором Рубиловской ГЭС был назначен Павлов Павел Иванович, главным инженером Скоморохин Иван Андреевич, мастером по линиям – Косоногов Владимир Николаевич, наладчиком оборудования Ломанов Василий Николаевич, слесарем – Исаев Иван Иванович. Водителями грузовых автомобилей работали Тимофеев В. Баранов Н., мотористом по насосам – Васильев А.В. Дежурными электриками по работе электростанции были Иванов В.И. Антипов, А.А., Степанов В., Власенко В. , работала и бригада электромонтёров: Богданов А., Орлов А. Крылов, В. Лебедев В.. Круглосуточную работу ГЭС обеспечивало 12 человек. В конторе работали бухгалтер Алексеева Клавдия Александровна, секретарь и кассир в одном лице Салобужина Альбина Васильевна, мастер по оборудованию Широкая Анна Михайловна, в дальнейшем Васильева.

К 1964 году мощности Рубиловской ГЭС стало недостаточно для стремительно развивающейся экономики района и линии электропередач были подключены к Нарвской ГЭС. Рубиловская ГЭС стала работать как дежурная станция. К 1970 году ГЭС стала нерентабельной и прекратила свою работу. В 1971 году. Была законсервирована, а потом демонтирована. Но свою роль в развитии хозяйства Островского района за свои 10 лет существования Рубиловская ГЭС сыграла сполна.

Использованы материалы:

Справочник «Маленький город большой России» выпуск 2005 г.

Краеведческий материал Елинской сельской библиотеки

Воспоминания бывшего мастера по оборудванию Рубиловской ГЭС Васильевой Анны Михайловны.

Доклад подготовила библиотекарь Елинской сельской библиотеки Камушкина Нелли Викторовна.