



## Переславская районная электростанция

Острый недостаток электроэнергии в Александровском округе и всей Ивановской промышленной области объясняется не только недостаточностью мощности фабрично-заводских силовых установок, но и крайней изношенностью существующего силового оборудования промышленности. Острый недостаток электроэнергии заставил местные организации, в частности окрплан, форсировать вопрос перед областными организациями и центральными учреждениями г. Москвы о постройке мощной электростанции на переславских болотах.

Переславль-усольский торфяной массив расположен в 130—140 километрах в северо-восточном направлении от Москвы и занимает восточную часть заболоченного пространства, начинающегося северо-восточнее г. Переславля в районе озера Ивановского и простирающегося на запад до г. Ленинска, Московской губернии, по долинам рек Нерли-Клязьминской, Вёксы, Большой Нерли, Дубны и по котловинам междуречных водоразделов указанных рек и их притоков.

Обследования торфяного массива производились в течение 2—3 лет центральной исследовательской партией Наркомзема РСФСР. Район от села Усолье до озера по реке Вёксе намечался для постройки здесь районной электростанции.

Строительство переславской электростанции предполагалось во вторую пятилетку, но благодаря принятых мер, как со стороны местных организаций в продвижении этого вопроса, а также имеющегося полного обследовательского материала по этому району на сегодняшний день мы имеем соответствующее постановление Электроплана от 31 января этого года, пункт 5 которого гласит следующее:

Признать необходимым приступить к постройке новой торфяной станции в районе Переславль-Залесского с тем, чтобы первый генератор этой станции мощностью в 75 тысяч киловатт мог вступить в работу в конце 1932 года.

Эта станция будет входить в одну общую сеть с другими районными станциями и соединится с соседними областями Московской и Нижегородской, производя обмен энергией и взаимное резервирование с районными станциями, расположенными в этих областях: Шатурской, станцией имени Классона и Нигрэс'ом. Общая мощность станции ориентировочно предположена на 240 тысяч киловатт. Соответствующий торфяной массив 471 780 200 кубических метров, а также наличие воды по количеству и качеству вполне гарантируют работу этой станции на 40—50 лет. Для соответствующего развёртывания строительства на текущий строительный сезон по подготовке участка для станции, раскорчёвке, очистке и своевременной осушке торфоболот, ряда геологических разведок и других работ ВСНХ вошёл с ходатайством перед СТО об отпуске 4,5 миллионов рублей.

К 15 апреля 1930 года проектировочное энергбюро ВСНХ должно изготовить эскизные проекты как самой станции, так и торфяного хозяйства. Разработка торфяных болот по данным Союзторфа должна протекать таким путём, чтобы в 1932 году выработать 700 тысяч тонн, а в 1933 году — 2 миллиона тонн сухого торфа.

Стоимость постройки станции со всеми видами подсобных предприятий, жилищ и нужд коммунального и бытового обслуживания выразится в сумме от 150 до 200 миллионов рублей.