

Водохранилище БогЭС в Красноярском крае уже затопило 22 тыс га леса

Автор *wastex*

Создано 21/02/2013 - 08:51

Водохранилище Богучанской ГЭС (Красноярский край), которое начали наполнять в октябре 2012 года, к настоящему времени превысило площадь 130 тысяч гектаров, при этом затопив леса на площади 22 тысячи гектаров, сообщает Всемирный фонд дикой природы (WWF) России со ссылкой на космические снимки некоммерческого партнерства "Прозрачный мир".

Строительство БогЭС началось в 1980 году, затем, после остановки в начале 1990-х годов, возобновлено в 2006 году компаниями "Русгидро" и "Русал" после заключения соглашения о совместной реализации проекта по созданию Богучанского энерго-металлургического объединения. Заполнение водохранилища началось в октябре 2012 года и проходит в два этапа: до отметки 185 метров, а затем до отметки 208 метров.

"На сегодняшний день площадь уже затопленной территории составляет 130,4 тысячи гектаров, а при достижении подпорного уровня в 208 метров она достигнет 231,7 тысячи гектаров. Новое рукотворное море затопило леса на площади 22 тысячи гектаров и территорию, где должен был появиться заказник для охраны птиц "Кежемское многоостровье" площадью более 11 тысяч гектаров", — говорится в сообщении.

По подсчетам экологов, под воду в лесах в зоне затопления ушло более трех миллионов кубометров древесины. При этом при подъеме воды до отметки 208 метров площадь затопленного леса увеличится с 22 до 73 тысяч гектаров. Также спутники обнаружили территории, где лес был срублен, но не вывезен, а оставлен в поваленном виде на месте рубки (объем брошенной древесины достигает 200 кубометров на гектар).

"При заполнении водохранилища до отметки в 208 метров будет затоплено не менее 11 миллионов кубометров леса. С учетом живой и брошенной древесины на вырубках, гарях, а также валежа под пологом живого леса общие объемы затапливаемой древесины будут еще выше", — считает координатор лесных программ WWF России в Алтае-Саянском экорегионе Александр Брюханов.

Источник информации: [РИА Новости](#) [1]

Источник: <http://wastex.ru/node/2077>

Ссылки:

[1] <http://ria.ru>