



Красноярское водохранилище

Рогоза С 8а

- Краснодарское водохранилище- водохранилище на Енисее, образованное при строительстве Красноярской ГЭС. По объему является одним из крупнейших искусственных водоемов в мире





- Верхняя точка водохранилища находится в районе города Абакан, при впадении в Енисей реки Абакан. Нижняя точка- плотина Красноярской ГЭС, выше города Красноярска. Расстояние от верхней точки до Красноярской ГЭС по прямой- около 250 километров, однако общая длина водохранилища- 388 километров. Ширина в самых широких местах достигает 15 километров.

- Площадь водохранилища - около 2 000 кв. км, глубина в районе плотины - 105 м, при этом средняя глубина по всему водоему устанавливается в районе 36 м. Уровень водохранилища колеблется в пределах 18 м: оно осуществляет сезонное регулирование стока.



- В Красноярское водохранилище впадают несколько достаточно крупных рек. По правому берегу- Туба, Сисим, Сыда, по левому- Бирюса. В местах впадения рек, которые до затопления впадали в Енисей, сейчас образовались заливы. В число самых больших из них входят Тубинский, Сыда, Карасуг, Сисим, Дербина, Бирюсинский.



An aerial photograph of a large, calm lake nestled in a valley. The lake's surface is dark blue with shimmering reflections of light. The surrounding landscape is densely forested with green trees. In the distance, rolling hills and mountains are visible under a cloudy sky. A small, rocky island with a few trees sits in the middle of the lake. The overall scene is serene and natural.

Спасибо за внимание!