



Жигулёвская ГЭС в соответствии с указанием Федерального агентства водных ресурсов открыла водосливную плотину для обеспечения заданных расходов воды в нижний бьеф. Решение принято в связи с увеличением притока воды в Куйбышевское водохранилище. Среднесуточный расход воды через водосливную плотину Жигулёвской ГЭС составил 152 м<sup>3</sup>/с.

Затворы водосбросной плотины поднимаются постепенно, в несколько этапов. 20 марта выполнен подъём трёх затворов на минимальную отметку. Восемь часов спустя расход воды начали постепенно увеличивать до 950 м<sup>3</sup>/с.

- Жигулёвская ГЭС встречает половодье 2020 года в штатном режиме. В работе находятся все 20 гидроагрегатов. Специалисты ведут круглосуточный контроль за изменениями гидрометеорологической обстановки. По данным гидрологов, отметка уровня воды верхнего бьефа в настоящее время составляет 52,62 м, свободный объём водохранилища - 2,26 км<sup>3</sup>, - сообщил директор Жигулёвской ГЭС О.В. Леонов.

Куйбышевское водохранилище является основным регулятором стока Волги и играет особую роль в обеспечении режима специального весеннего пропуска в низовья реки. Режим работы Куйбышевского гидроузла в период половодья устанавливается, прежде всего, с целью обеспечения специального пропуска в нижний бьеф Волгоградского гидроузла в интересах рыбного и сельского хозяйства. Весенний паводок - это период повышенной нагрузки как на оборудование, так и на персонал, который должен обеспечить безопасность населения и надёжность эксплуатации гидростанции. Всё оборудование ГЭС полностью готово к приёму большой воды.