

ПОЛОВОДЬЕ В ПРЕДЕЛАХ НОРМЫ

В четверг, 15 апреля, Саратовская и Жигулёвская ГЭС организовали брифинг, посвящённый теме половодья-2021.

Мероприятие состоялось в формате видеоконференции. К площадке пресс-центра редакции «Комсомольская правда – Самара» по видеосвязи присоединился пресс-центр г. Балаково – редакция газеты «Балаковские вести». На вопросы журналистов ответили директор Жигулёвской ГЭС Олег Леонов, главный инженер Саратовской ГЭС Александр Савкин, руководитель главного управления МЧС России по Самарской области Олег Бойко и начальник ФГБУ «Приволжское УГМС» Людмила Анурова. Весеннее половодье – один из самых ответственных и напряжённых периодов в работе Саратовской ГЭС, на протяжении которого приоритетными задачами являются обеспечение безопасности населения, надёжности эксплуатации гидротехнических сооружений и использование повышенного притока воды для максимальной выработки электроэнергии. Совместные информационные мероприятия по освещению хода половодья между гидроэнергетиками Саратовской и Жигулёвской ГЭС стали традиционными. Это объясняется особенностями работы гидроузлов. Саратовское водохранилище не обладает аккумуляющей функцией и является транзитным: весь объём поступающей от Жигулёвской ГЭС воды Саратовский гидроузел обязан пропускать в нижний бьеф. Во многом гидрологическая обстановка на Саратовской ГЭС зависит от Жигулёвской гидроэлектростанции, являющейся основным регулятором стока воды на Волге. По данным Росгидромета на площади водосбора Саратовского водохранилища по состоянию на 10 апреля 2021 года запас воды в снежном покрове фактически составил 7 миллиметров, т.е. 33% от нормы. В апреле приток воды в Саратовское водохранилище ожидается на 20-45% меньше нормы для этого времени года.



Прогнозными данными по развитию половодья на Саратовском гидроузле поделился главный инженер Саратовской ГЭС Александр Савкин.

– По предварительным расчётам активная фаза половодья на Саратовской ГЭС с открытием водосбросов начнётся с 24 апреля, – говорит Александр Анатольевич. – Пик паводка мы ожидаем в период с 1 по 10 мая. Суммарные сбросы воды в это время составят около 28 тысяч кубометров в секунду, максимальный уровень воды ниже плотины Саратовской ГЭС не должен превысить отметки 21,3 м. В целом мы ожидаем, что половодье будет проходить плавно, в пределах нормы, однако готовы к любому развитию ситуации. На Саратовской ГЭС завершён плановый ремонт оборудования, сформированы паводковые бригады, которые будут осуществлять круглосуточное дежурство, обеспечен запас необходимых материалов и техники, ведётся ежедневный мониторинг состояния дренажной системы, сотрудники оперативной службы провели серию тренировок – более 30 подготовительных мероприятий выполнены на станции к началу паводкового периода.

Деятельность гидроэлектростанций находится под строгим контролем государства: режимы наполнения и сброски водохранилищ, пропуск паводков на ГЭС устанавливает и регулирует Министерство природных ресурсов в лице Федерального агентства водных ресурсов. Для согласования предложений формируется межведомственная рабочая группа, в которую входят представители МЧС РФ, Минсельхоза, Россельхознадзора, Росморречфлота, Росстроя, АО «Системный оператор Единой энергетической системы», Росрыболовства. Рабочая группа действует с учётом интересов всех водопользователей и задач, стоящих перед этими ведомствами. Одним из вопросов, задаваемых журналистами, стала тема риска наступления так называемой «дружной» весны, когда существует вероятность большего числа подтоплений для населения. Людмила Анурова отметила, что в соответствии с прогнозами вероятность такого развития событий невелика, и жители Саратовской области могут быть спокойны.

Максим АГАРЁВ

