



РусГидро

ПАО «РусГидро»

ул. Малая Дмитровка, д. 7
г. Москва, 127006, Российская Федерация

т.: 8 (800) 3338000 / +7 (495) 2253232
ф.: +7 (495) 2253737

office@rushydro.ru
www.rushydro.ru

от 31.07.2017 № 4157.ББ

на № 10 от 21.07.2017

О представлении информации

Президенту Саратовской общественной
организации содействия в решении
социальных и экологических проблем
«Центр социально-правовых и природных
инициатив»

А.А. Хвостову

Уважаемый Антон Александрович!

В ответ на Ваш запрос сообщая следующее.

В соответствии со статьями 24 и 45 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ и Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.2004 № 282, органом исполнительной власти, уполномоченным в части установления режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки (выпуска воды) водохранилищ является Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы).

Согласно приказу Росводресурсов от 10.02.2014 № 36 «О Межведомственной рабочей группе по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада» утвержден совещательный орган по подготовке согласованных рекомендаций по установлению режимов пропуска половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ Волжско-Камского каскада – Межведомственная рабочая группа по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (далее – МРГ). В состав группы входят представители заинтересованных министерств и ведомств, крупных водопользователей, включая представителей МЧС России, Росрыболовства, Росморречфлота, предприятий электроэнергетики. МРГ осуществляет работу по подготовке согласованных рекомендаций по установлению режимов пропуска половодья и паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ Волжско-Камского каскада в целях обеспечения комплексного использования водных ресурсов и максимально возможного удовлетворения потребностей в водных ресурсах всех отраслей экономики, безаварийного пропуска половодий и паводков, минимизации негативного воздействия вод.

Основной причиной повышенного уровня воды на р. Волга в текущем году является наблюдающийся многоводный «растянутый» период протекания половодья с наложением дождевых паводков. Вследствии выпавших обильных осадков, по данным ФГБУ «Гидрометцентр России», суммарный приток воды в водохранилища Волжско-Камского каскада в июле 2017 года составил 35,0 км³ (норма – 14,2 км³), в августе ожидается в пределах 16,8 - 20,8 км³ (норма 11,5 км³), а в целом за третий квартал - в пределах 63,0 - 69,0 км³ (норма 37,0 км³).

Для получения информации о сроках окончания половодно-паводкового периода текущего года на р. Волге предлагаю обратиться в Росгидромет.

Член Правления, первый заместитель
Генерального директора – главный инженер



Б.Б. Богуш