



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: [www.mnr.gov.ru](http://www.mnr.gov.ru)  
e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)  
телетайп 112242 СФЕН

24.08.2017 № 14-50/07431-01  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

А.А.Хвостову

Гусельский переулок, д.4-5,  
г.Саратов, 410044

[laser2000@rambler.ru](mailto:laser2000@rambler.ru)

О рассмотрении обращения

Уважаемый Антон Александрович!

По поручению Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ваше обращение о высоких уровнях воды в реке Волге в летний период 2017 года, поступившее на Интернет-портал Минприроды России (вх. Минприроды России от 09934-ОГ/50), рассмотрено подведомственными Министерству Росводресурсами.

Приложение: на 3 л. в 1экз.

Директор Департамента государственной  
политики и регулирования в области  
водных ресурсов и гидрометеорологии

Д.М.Кириллов

С.В.Гаврилов  
8 499 254 70 01



Министерство  
природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**  
(Росводресурсы)

ул. Косыгина, д.8, корп.1, Москва, 117292  
Тел.: (499) 125-52-79; факс: (499) 125-22-36

E-mail: [water@favr.ru](mailto:water@favr.ru)

<http://voda.mnr.gov.ru>

ОКПО 00083434, ОГРН 1047796365760

ИНН/КПП 7728513882/772801001

31.07.2017

№ 02-21/4844

На № \_\_\_\_\_

Директору Департамента  
государственной политики и  
регулирования в области водных  
ресурсов и гидрометеорологии  
Минприроды России.

Д.М. Кириллову

О направлении информации  
на № 09934-05/50 от 24.07.2017

Уважаемый Дмитрий Михайлович!

В соответствии с поручением заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Н.Ястребова Федеральное агентство водных ресурсов рассмотрело обращение Хвостова А.А. на имя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е.Донского о высоких уровнях воды в реке Волге в летний период 2017 года.

По результатам рассмотрения в сфере установленной компетенции сообщаем следующее.

*Об особенностях половодья 2017 года на Волге.*

Высокие (для летнего периода времени) уровни воды в реке Волге обусловлены повышенными сбросными расходами через нижневолжские гидроузлы, которые, в свою очередь, являются следствием неординарных гидрологических условий, сложившихся в бассейне Волжско-Камского каскада.

В июне текущего года предполагаемое постепенное снижение суммарного притока в каскад не наблюдалось в связи с прохождением на большинстве рек бассейна дождевых паводков различной интенсивности с подъемом уровней воды практически до значений, наблюдавшихся в весеннее половодье. Таким образом, весеннее половодье 2017 года плавно перешло в очень высокие летние дождевые паводки, которые, за все время существования каскада могут сравниться только с паводками 1990 и 1994 гг.

По информации ФГБУ «Гидрометцентр России суммарный приток воды в каскад в июне превысил максимальное значение многоводного 1994 года (35,0 куб.км) и составил 39,3 куб.км (167% нормы).

По прогнозу ФГБУ «Гидрометцентр России», в июле и 3 квартале повышенная водность в Волжско-Камском бассейне сохранится. Приток воды в

Минприроды России

02 АВГ 2017

Вх.№ 10458-05/60

водохранилища на Волге и Каме прогнозируется: в июле в пределах 221-250 % нормы, в 3 квартале – 124-146 % нормы.

В складывающихся гидрометеорологических условиях, в связи с исчерпанием свободной емкости водохранилищ, нижеволжские гидроузлы работали в режимах транзитного пропуска всей поступающей воды.

Следует отметить, что уровни воды в реке Волге в районе города Саратов зависят от сбросных расходов через Саратовский гидроузел и отметки наполнения Волгоградского водохранилища. При этом Саратовское водохранилище практически не имеет свободной емкости, гидроузел в течение всего года работает в транзитном режиме, т.е. величина сбросных расходов полностью зависит от попусков через вышележащий Жигулевский гидроузел.

В июне-июле сбросные расходы через Жигулевский гидроузел составляли 12000-16000 куб.м/с. Соответствующий расход сбрасывался в нижний бьеф Саратовского гидроузла.

*Кто занимается регулированием сбросов электростанций.*

Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.2004 № 282 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов» установление режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки водохранилищ (выпуска воды) водохранилищ отнесено к полномочиям Федерального агентства водных ресурсов.

Режимы работы водохранилищ Волжско-Камского каскада устанавливаются Росводресурсами в соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режима работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (далее – МРГ), в которую приказом Росводресурсов включены ответственные представители всех заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, заинтересованных организаций.

Режимы работы водохранилищ каскада, в том числе – в период специального весеннего попуска, планируются исходя из складывающейся гидрометеорологической обстановки с учетом требований гарантированного обеспечения водой населения и объектов экономики регионов Поволжья, а также поддержания в максимально возможной степени экологического состояния водных объектов и при обязательном учете требований правил использования водных ресурсов водохранилищ.

На регулярных заседаниях МРГ, проводимых не реже одного раза в месяц, в соответствии с утвержденной повесткой, заслушивается информация о соблюдении режимов работы всех водохранилищ каскада, установленных в соответствии с рекомендациями предыдущего заседания МРГ; официальная информация Росгидромета о складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановке в Волжско-Камском бассейне и прогнозе ее развития; предложения водопользователей; вырабатываются рекомендации по режимам работы гидроузлов водохранилищ на предстоящий период.

Информация по итогам заседаний МРГ и установленным режимам работы водохранилищ размещается на официальном интернет-портале Росводресурсов

в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и является доступной для заинтересованных лиц.

*Будет ли еще повышение уровня воды, когда закончится нынешнее половодье?*

Расчетный режим нижеволжских водохранилища, выполненный на основании прогноза притока Росгидромета на июль, август и 3 квартал 2017 года, предусматривает сохранение до конца июля повышенных сбросных расходов через Жигулевский, Саратовский и Волгоградский гидроузлы.

Выход на меженные расходы и стабилизация уровней режимов водохранилищ предполагаются в первой декаде августа т.г.

Начальник Управления  
ресурсов вод и регулирования  
водохозяйственной деятельности



Д.В. Савостицкий