

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О сложившейся ситуации на водных объектах,
расположенных на территории Республики Татарстан в части
снижения уровня воды

Заслушав информацию Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, ФГУ по водному хозяйству «Средволгаводхоз», ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды РТ», отдела водных ресурсов по Республике Татарстан, Комитет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Информацию о сложившейся ситуации на водных объектах, расположенных на территории Республики Татарстан в части снижения уровня воды принять к сведению.

Председатель Комитета

Т.Г. Хадеев



На № _____

Председателю Комитета по
экологии,
природопользованию и
аграрным вопросам
Государственного Совета
Республики Татарстан

Т.Г. ХАДЕЕВУ

Об уровне Куйбышевского
водохранилища

Уважаемый Тахир Галимзянович!

На Ваше обращение о снижении уровня воды в Куйбышевском водохранилище Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан сообщает следующее.

Куйбышевское водохранилище является основным регулятором стока Вожско-Камского каскада водохранилищ и эксплуатируется в соответствии с «Основными правилами использования водных ресурсов Куйбышевского водохранилища на р.Волге», утвержденными приказом Министерства мелиорации и водного хозяйства РСФСР от 11.11.1983 № 596 (далее – Правила). Правилами предусмотрено, что в период весеннего половодья осуществляются весенние сельскохозяйственные и рыбохозяйственные попуски в дельту Волги, для осуществления которых разрешается приостанавливать весеннее наполнение нижеволжских водохранилищ и даже сбрасывать часть уже накопленного в них запаса воды. При этом минимальный уровень воды у плотины гидроузла внутри половодного периода должен быть не ниже минимального навигационного уровня – 49,0 м БС.

Режимы работы водохранилищ ВКК устанавливаются указаниями Росводресурсов на основании решения Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада Федерального агентства водных ресурсов (далее – МРГ). В состав МРГ входят представители Росводресурсов и его территориальных подразделений, ПАО «РУСГИДРО», АО «Татэнерго», Росрыболовства, Росморречфлота,

органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Татарстан в составе группы представляет министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан. Заседания группы проводятся ежемесячно, в период паводка 2 раза в месяц.

В 2019 году на основании прогноза притока воды в водохранилища ВКК, предоставленного Росгидрометом, Росводресурсами подготовлены и представлены на рассмотрение МРГ расчетные режимы работы водохранилищ ВКК. Принятые 16 апреля 2019 г. на заседании МРГ режимы определили период и величину максимальных сбросных расходов через Жигулевский гидроузел и глубину сработки водохранилища в период их осуществления.

В связи с ранней весной и постепенным снеготаянием прогноз объема притока воды в водохранилища ВКК Росгидромета дважды уточнялся в сторону уменьшения. Поэтому сельскохозяйственные попуски в установленном Росводресурсами объеме осуществлялись за счет сработки водных ресурсов Куйбышевского водохранилища. Уровень Куйбышевского водохранилища за период максимальных сбросных расходов (25 апреля - 8 мая) понизился до отметки порядка 50 м БС.

Рыбохозяйственные попуски в связи с завершением паводка на волжских водохранилищах и низким притоком воды в Куйбышевское водохранилище в 2019 году осуществляются в незначительном объеме и непродолжительны по времени (указания Росводресурсов от 07.05.2019). В целом объем попуска воды на Нижнюю Волгу сокращен до 69 куб. км вместо 90 куб. км., рассчитанного на основании предыдущего прогноза Росгидромета (при оптимальном объеме 120 куб.км).

В настоящее время сбросные расходы через Жигулевский и Волгоградский гидроузлы уменьшаются, Куйбышевское водохранилище перешло в режим весеннего наполнения.

Следующее заседание МРГ состоится ориентировочно 6 июня 2019 года.

Приложение: расчетный график работы Куйбышевского водохранилища на 1 л.

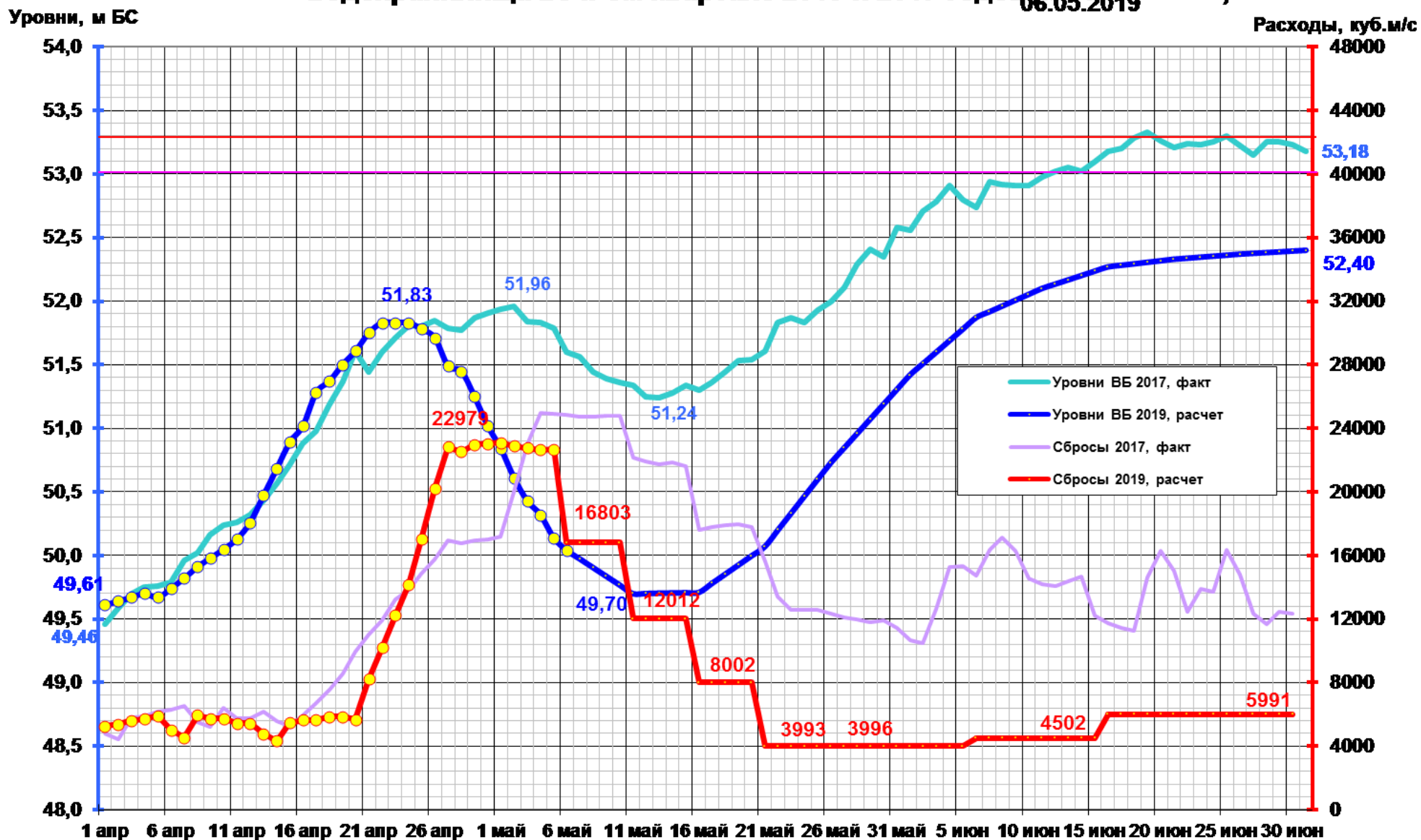
Министр



А.В. Шадриков

Т.Л. Васильева
(843) 267-68-92

Расчетный и фактический режимы работы Куйбышевского водохранилища во II-ом квартале 2019 и 2017 годов (на 06.05.2019)



Лист согласования к документу № 4306/11 от 15.05.2019

Инициатор согласования: Васильева Т.Л. Начальник отдела гидрогеологии и регулирования водопользования

Согласование инициировано: 15.05.2019 13:46

Лист согласования		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Бутаков В.Г.		🔒Согласовано 15.05.2019 - 14:18	-
2	Гилязов Т.Р.		🔒Согласовано 15.05.2019 - 14:56	-
3	Шадриков А.В.		🔒Подписано 15.05.2019 - 15:12	-



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)
НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ
БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

420073, г. Казань, ул. Ад. Кутуя, д. 50,
тел./факс: (843) 524-72-16

E-mail: otdel.nvbvu@tatar.ru

от 17.05.2019 № 02-1607

на № _____ от _____

**Председателю Комитета по
экологии, природопользованию,
агропромышленной и
продовольственной политике
Государственного совета
Республики Татарстан**

Т. Г. Хадееву

Уважаемый Тахир Галимзянович!

В ответ на Ваше письмо от 13.05.2019г. № 13-5-2543 (вх. от 13.05.2019г. № 2713) о внесении предложений по решению вопроса об уровне воды в реках, протекающих по территории Республики Татарстан, Отдел водных ресурсов по Республике Татарстан Нижне-Волжского бассейнового водного управления (далее – Отдел) сообщает следующее.

Регулирование режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов (далее – Росводресурсы) на основании рекомендаций Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ в соответствии со складывающейся гидрологической обстановкой, а также необходимой потребностью в объемах воды по указанному каскаду до впадения р. Волги в Каспийское море.

В работе заседаний Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада принимают участие представители федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, представители заинтересованных организаций (в том числе Министерство сельского хозяйства, Росрыболовство, энергетики, представители администрации бассейнов внутренних водных путей и др.).

По информации Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, министр и специалисты которого принимали участие в заседании рабочей группы, состоявшееся 7 мая в Росводресурсах, в настоящее время сбросные расходы через Жигулевский гидроузел

скорректированы в сторону уменьшения. Информация о режимах работы водохранилищ Волжско-Камского каскада размещена на официальном сайте Росводресурсов в разделе «Деятельность», «Волжско-Камский каскад».

В соответствии с рекомендациями указанной Межведомственной рабочей группы с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, Росводресурсами на период с 11.05.2019 по 10.06.2019 года включительно, установлены следующие режимы работы Жигулевского гидроузла:

- по графику обеспечения режима спецпопуска среднесуточными сбросными расходами:

11.05.2019 – 14000±300 куб.м/с,

12.05.2019 - 14.05.2019 - 12000±300 куб.м/с,

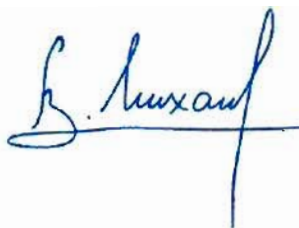
15.05.2019 - 16.05.2019 - 10000±300 куб.м/с,

17.05.2019 - 19.05.2019 - 8000±200 куб.м/с,

20.05.2019 - 6000±200 куб.м/с,

с 21.05.2019 по 10.06.2019 – средними за период сбросными расходами 4000±200 куб.м/с.

**Заместитель руководителя -
начальник отдела**



В.Ф. Михайлов

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»
(ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»)

420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Заводская, д. 3 для корреспонденции: 420021, г. Казань, а/я 167.
ИНН/КПП 1654005351/165501001 Тел./факс: (843)293-43-05/(843)293-42-97, tatmeteo@mail.ru, www.tatarmeteo.ru

20 мая 2019 г. № 13/1334/1

Председателю Комитета по
экологии, природопользованию,
агропромышленной и
продовольственной политики
Республики Татарстан

ответ на письмо

Уважаемый Тахир Галимзянович!

ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» в ответ на Ваше письмо №13-5-2549 от 13 мая 2019 года сообщает, что урочный режим **Куйбышевского водохранилища** на р. Волга, регламентируется основным документом: РВ-259-83 «Основные правила использования водных ресурсов Куйбышевского водохранилища на р. Волга», Москва 1983 год.

Регулирование режима работы водохранилища осуществляется на основании рекомендаций Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада, с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей, Росводресурсами.

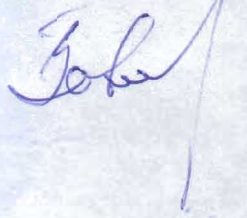
Куйбышевское водохранилище играет особую роль, как основной регулятор волжского стока, в обеспечении режима специального весеннего попуска в низовья р. Волги, ежегодно проводимого в интересах рыбного и сельского хозяйств. Эта роль заключается в преобразовании поступающего в водохранилище остропикового притока в заданный режим сбросных расходов, соответствующий графику спецпопуска. Особенности энергетического использования водных ресурсов Куйбышевского водохранилища связаны с особой ролью Жигулёвской ГЭС в покрытии максимумов энергосистемы (особенно зимних), обеспечении надежности энергоснабжения путем регулирования перетоков энергии между Европейской частью России, Уралом и Кавказом.

Подобная ситуация на Куйбышевском водохранилище вблизи г. Казань после окончания весеннего половодья наблюдается не впервые. Так, например, более низкие уровни воды вблизи Казани в мае отмечались в 1973, 1989, 1996 годах, когда минимальные отметки составляли 49,72 мБС, 49,94 мБС, 49,88 мБС. В мае текущего года минимальная отметка опускалась до 50,12 мБС. По состоянию на 8 часов утра 20 мая 2019 года, уровень воды по

данным наблюдений гидрологического поста ОГП с. Верхний Услон зафиксирован на отметке 50,37 мБС.

По нашему мнению, предложением является строгое соблюдение регламента по установлению уровня режима на основании «Основных правил использования водных ресурсов Куйбышевского водохранилища на р. Волга» и рекомендаций Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада.

Начальник ФГБУ «УГМС»
Республики Татарстан



С.Д. Захаров

Соколов А.А.
(843) 562-23-17

