



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРЕЗИДЕНТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ  
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО РАБОТЕ С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН  
И ОРГАНИЗАЦИЙ

ВИЛЬДЯЕВУ В.М.

valwild@mail.ru

ул. Ильинка, д. 23, Москва, Российская Федерация, 103132

« 10 » марта 20 16 г.



226904

№ A26-02-22690491

Ваше обращение в адрес Администрации Президента Российской Федерации, направленное 09.03.2016 г., полученное 10.03.2016 г. в форме электронного документа и зарегистрированное 10.03.2016 г. за № 226904, рассмотрено.

Информируем, что на Ваше обращение на имя Президента Российской Федерации, направленное 18.12.2015 г., полученное 20.12.2015 г. в форме электронного документа и зарегистрированное 20.12.2015 г. за № 1363255, Вам был направлен ответ 13.01.2016 г. за № A26-11-136325591 на адрес электронной почты: [valwild@mail.ru](mailto:valwild@mail.ru), в котором сообщалось, что «Оснований к пересмотру изложенных позиций в связи с повторным обращением Вильдяева В.М. Министерством не усматривается.

Материалы по расчетному обоснованию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада сотрудники МПР России, а ранее - Роскомвода и Роскомводхоза с привлечением проектных и научных организаций: ВНИИГИМ, МЭИ, ИБП РАН и др., подготавливались до 2004 года.

Подготовка материалов по расчетному обоснованию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада и оперативному их регулированию требует ежегодного проведения от 110 до 130 основных серий расчетов притока воды в водохранилища каскада и режимов работы каждого из 14 входящих в него водохранилищ. С начала 2000-х годов к данной работе в рамках государственных контрактов, заключенных на конкурсной основе привлекался ряд организаций - ФГУП «Центр Регистра и Кадастра», ФГУП ГИПЭ, ФГБОУ ВО РГАУ — МСХА имени К.А. Тимирязева.

За период с 2009 по 2015 год фактический средний объем суммарного годового притока воды в водохранилища Волжско-Камского каскада по данным официальных ежемесячных бюллетеней Росгидромета составил около 245 куб. км., с 1994 по 2008 - около 278 куб. км. За предшествующий 31 год (1978-2008, т.е. за многоводный период) он составил более 281 куб. км. Таким образом, наблюдается очевидный тренд на снижение объемов годового притока (на 13%).

Осадки являются одним из основных факторов, определяющих условия формирования речного стока, но не единственным, поэтому однозначной

пропорциональной связи между осадками на территории речного бассейна и речным стоком с территории этого бассейна не существует. Существует также различие между стоком Волги у г. Волгоград и притоком воды в водохранилища Волжско-Камского каскада и сравниваться эти величины напрямую не могут, поскольку часть объемов воды, поступивших в водохранилища используется на безвозвратное водопотребление, идет на дополнительные потери (испарение с водной поверхности, береговое регулирование и др.), может аккумулироваться в водохранилищах и переходить на следующий год. В результате - сток воды в створе замыкающего каскад Волгоградского гидроузла всегда ниже, чем суммарный приток воды в водохранилища за год.

В НИР, выполненной в 2012-2013 гг. ИАЦ Регистра и кадастра ФГБОУ ВО РГАУ — МСХА им. К.А.Тимирязева по заказу Минприроды России, величина нормы суммарного годового притока воды в водохранилища Волжско-Камского каскада определена в объеме 264 куб. км., нормы притока за половодье - в 156 куб. км. Кроме того, в работе получены теоретические функции, аппроксимирующие нормированные разностные интегральные кривые притока воды в водохранилища Волжско-Камского каскада для половодья, межени и года. В соответствии с полученными результатами, изменения притока носят периодический характер с полупериодом 26 лет и сдвигом по фазе между половодьем и меженью в 5 лет.

Согласно этим исследованиям, по периоду половодья каскад вступил в маловодный период с 2004 года, а по межени (и по году в целом) — с 2009 года. И продлится маловодный период по половодью — до 2029 года, а по межени и году в целом до 2034 года. Фактические данные пока подтверждают полученные выводы. Эта информация также неоднократно была подтверждена Росгидрометом и опубликована во «Втором оценочном докладе по изменениям климата» в 2015 г.

Нижеволжские водохранилища в летне-осенний период 2015 года работали в нормальном режиме, соответствующем складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановке (в том числе — с учетом повышенного притока в Камское водохранилище), при среднемесячных сбросных расходах через Волгоградский гидроузел от 5600 до 6180 куб.м/с (5820 — в среднем за июль-ноябрь)».

Начальник департамента  
информационного и программно-  
технического обеспечения



Д. Фомкин