



**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
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

В.М.Вильдяеву
valwild@mail.ru

26.11.2015 № 14-50/8727-01
на № _____ от _____

О рассмотрении обращения

Уважаемый Валерий Матвеевич!

Минприроды России в соответствии с письмом Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций от 23.10.2015 № А26-11-113924311, рассмотрев в рамках установленной компетенции Ваше обращение на имя Президента Российской Федерации В.В.Путина по вопросу недопущения влияния коммерческих структур на решения, принимаемые органами государственной власти в сфере природопользования, в частности при установлении режимов работы водохранилищ комплексного использования и их каскадов, сообщает.

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.2004 № 282, Росводресурсы являются органом уполномоченным на установление режимов пропуска паводков, специальных попусков, наполнения и сработки (выпуска воды) водохранилищ. Для принятия решений по установлению режимов работы водохранилищ используется экспертная поддержка образованных при Росводресурсах и территориальных органах Агентства Межведомственных оперативных рабочих групп по регулированию режимов работы водохранилищ и водохозяйственных систем, официальная прогнозная информация Росгидромета, а также апробированные моделирующие комплексы, позволяющие рассчитать и подготовить вариативные предложения в отношении режимов.

Информационное обеспечение и расчетное обоснование режимов для МРГ по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада осуществляется Информационно-аналитическим центром ФГБОУ ВО Российского государственного университета - МСХА имени К.А.Тимирязева, отобраным по результатам проведенного открытого конкурса. Проведение водохозяйственных расчетов и подготовка предложений по режимам работы водохранилищ в обязательном порядке основываются на официальных

гидрометеорологических прогнозах (бюллетени Гидрометцентра России). «Неофициальные данные» для расчетов не используются.

Что касается маловодья, то в бассейне реки Волга в целом, оно очевидно прежде всего в половодный период. В бассейне р. Дон и оз. Байкал, к сожалению, маловодье отмечается в течение всего года на протяжении последних лет.

Практическое использование при установлении режимов работы водохранилищ данных долгосрочных трендов изменения водности, ввиду осуществления ими преимущественно сезонного и ограниченных возможностей многолетнего регулирования стока, не представляется возможным.

По информации, представленной в порядке проработки указанного вопроса Росгидрометом, в XXI веке в бассейне реки Волга, начиная с 2007 года, в целом характерна пониженная весенняя водность, которая по своей амплитуде и продолжительности схожа с маловодьем 30-х годов прошлого века. По оценке специалистов Росгидромета средняя продолжительность такого периода составляет 12-15 лет, что дает основания полагать о продолжении маловодной фазы в бассейне Волги и Камы в ближайшие 3-5 лет.

По информации, представленной в порядке проработки Вашего обращения Росводресурсами, приток воды, начиная с 2006 года, в водохранилища Волжско-Камского каскада в период весеннего половодья был на 21-35 куб.км (за исключением 2012 и 2013 годов), а в 2014 году — на 44 куб.км, ниже нормы (161 куб.км).

Ситуация с водностью усугубилась в 2009 году, когда объем годового стока р.Волга уменьшился до 238 куб.км при норме 257 куб.км. Следующий 2010 год, вошел в число наиболее засушливых лет за период с 1959 года. Более низкая водность наблюдалась только в 1967, 1973, 1975 и 1996 годах.

В 2015 году приток воды в каскад в период половодья также был низким. Фактический суммарный приток воды в водохранилища на Волге и Каме по официальным данным Росгидромета составил:

- в апреле 38,6 куб.км - 58% нормы (гидрометеорологический бюллетень № 33 от 29 апреля 2015г.),
- в мае - 64,2 куб.км 89% нормы (гидрометеорологический бюллетень № 43 от 28 мая 2015 г.),
- в июне - 20,1 куб.км - 85 % нормы (гидрометеорологический бюллетень № 51 от 29 июня 2015 г.),
- в целом во втором квартале 2015 года - 124 куб.км - 77% нормы (гидрометеорологический бюллетень № 51 от 29 июня 2015 г.).

Приведенные выше официальные данные Росгидромета о притоке воды в Волжско-Камский каскад водохранилищ свидетельствуют, что в течение последних лет в границах Волжского речного бассейна объективно сложились маловодные условия.

Реализация выбранного варианта графика спецпопуска 2015 г. на Нижнюю Волгу в условиях низкого притока воды во втором квартале, позволила

наполнить нижеволжские водохранилища до близких к НПУ отметок к завершению попуска. Планируемые организациями электроэнергетики показатели выработки электроэнергии на ГЭС каскада в качестве основного критерия при установлении режимов работы гидроузлов не выделялись.

Выполнение данного режима позволило не только сэкономить воду для попусков на Нижнюю Волгу в последующий летне-осенний период в целях поддержания благоприятной санитарно-экологической обстановки на водных объектах в условиях жаркой погоды, но и устранить возможные в маловодных условиях ограничения водопользования для предприятий ЖКХ и промышленности, судоходство на лимитирующих участках ниже Волгоградского гидроузла и на р. Кама (ниже Воткинского гидроузла) осуществлялось без ограничений, судоходные попуски через Нижегородский гидроузел обеспечивали условия для безопасного прохода судов с осадкой 2,6 м на участке р. Волга от г. Балахна до шлюзов Городецкого гидроузла.

Накопленных в водохранилищах Волжско-Камского каскада запасов водных ресурсов достаточно для обеспечения гарантированных потребностей населения и отраслей экономики регионов Поволжья в предстоящий зимний период 2015-2016 гг.

В части регулирования режима работы Зейского водохранилища в период экстремального паводка 2013 года сообщаем, что основной задачей регулятора, исходя из складывающейся гидрологической обстановки, являлось аккумулярование наибольшего объема паводка с целью снижения негативного воздействия вод на селитебные территории, расположенные в нижнем бьефе гидроузла, при условии обеспечения безопасной работы гидротехнических сооружений. Сложность задачи была обусловлена тем что объем притока в Зейское водохранилище в августе был экстремально высоким (15 км³), наибольшим с 1901 г. Повторяемость такого притока составляет 1 раз в 200 лет.

В соответствии с «Основными правилами использования водных ресурсов Зейского водохранилища на р.Зее» (далее - Правила) к началу паводкоопасного сезона (1 мая) аккумулярующая емкость водохранилища была подготовлена заблаговременно, уровень воды на 01.05.2013 составлял 310,37 м БС при рекомендуемой Правилами отметке сработки 310,0 м БС.

Информация от 10 августа 2013 года о наличии свободной емкости в Зейском водохранилище достоверна - в соответствии с пунктом 3.9. Правил при пропуске паводка вероятностью превышения 0,01% допускается форсировка уровня воды Зейского водохранилища до отметки 322,10 м БС, фактический уровень по состоянию на 10.08.2013 составлял 318,94 м БС. Таким образом, объем свободной емкости на указанную дату составлял 9,03 куб.км.

Режим работы Зейского гидроузла в период экстремального паводка 2013 года соответствовал прогнозным графикам регулирования режимов работы Бурейской и Зейской ГЭС, разработанным Росводресурсами на основе прогноза Росгидромета и одобренным решением Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и противопожарной безопасности (протокол от 17.08.13 №10).

Реализованные режимы:

- создали возможность максимального использования аккумулирующей емкости водохранилища для срезки пика паводка, аккумулировав до 2/3 притока в условиях аномального паводка;

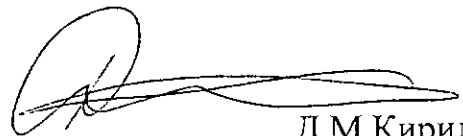
- исключили наложение паводка Верхней Зеи на паводковые воды незарегулированных притоков Зеи — Уркан, Правый Уркан, Селемджа, расположенных ниже гидроузла, формирующих около 60% общего стока реки Зея;

- способствовали стабилизации уровней воды рек Зея и Среднего Амура в Амурской области и районе города Благовещенск, развертыванию аварийно-спасательных формирований и пунктов временного размещения населения, выполнению работ по отсыпке дамб на паводкоопасных участках рек.

Пик аномального паводка был срезан Зейским водохранилищем, без которого дополнительный подъем уровня в р. Зее составил бы свыше 100 см, усилив наводнение с быстрым затоплением множества населенных пунктов ниже по течению.

В этой связи оснований рассматривать изложенную в обращении информацию и оценки, как свидетельствующие о влиянии коммерческих структур на принимаемые органами государственной власти решения не усматривается.

И.О. Директора Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и гидрометеорологии



Д.М.Кириллов