



23 мая 2019

6371

Обмелевшая Волга стала во многих местах несудоходной для речных круизных лайнеров



Фото: Pixabay.com / CC 0

Десятки теплоходов не могут зайти в города, расположенные в центре России. В начале мая резко понизился уровень воды в Волге, и на сегодняшний день возникли сложности с судоходством и заходом круизных лайнеров в города Ярославской, Ульяновской, Нижегородской областей, а также в Республике Татарстан.

Так, например, в Татарстане были отменены практически все рейсы в такие популярные туристические центры, как Свияжск и Болгар, а также в речной порт Тетюши на берегу Куйбышевского водохранилища.

Как [сообщает](#) сайт Inkazan.ru со ссылкой на главу пресс-службы Госкомитета РТ по туризму Оксану Аганину, в Болгаре отменили заходы семи теплоходов. Туристов с одного из них доставили в Музей-заповедник на автобусе. В Свияжске с 13 мая отменили 2 теплохода, а в Тетюшах из 20

запланированных на май заходов состоялось только три. Остальные теплоходы находятся в процессе снятия с рейса. Туристические компании вынуждены организовывать рейсы до Чебоксар вместо Болгара, а вместо Тетюшей — до Ульяновска.

В то же время Госкомитете по туризму Татарстана отметили, что на Каме проблем с судоходством нет.

Экологическая катастрофа на Волге

Понижение уровня воды в Волге было вызвано плановым сбросом воды, который осуществляют каждый год, чтобы предотвратить возможные последствия паводка. По заключению синоптиков, в этом году зимой в регионе выпало осадков в два раза больше климатической нормы, и запаса воды в снеге было на 20-25% больше. Кроме того, по словам министра экологии и природных ресурсов республики Татарстан Александра Шадрикова, которые приводит издание, так называемый попуск воды был сделан «для сельско- и рыбохозяйственных нужд регионов, расположенных ниже по Волге».

Решение о сбросе воды в водохранилище обычно принимает специальная межведомственная оперативная группа в Москве, куда входят представители от всех регионов Поволжья, через которые протекает Волга, министерства транспорта, МЧС, энергетики, Минсельхозпрода и Гидромета. А техзадание по сбросам воды для всех гидроэлектростанций Волжского каскада составляет в конце зимы — начале весны Федеральное агентство водных ресурсов.

«Выслушав позицию республики, членами комиссии было принято решение о согласовании уровней водохранилищ Волжско-Камского каскада», — рассказал А. Шадриков.

Однако наступившая теплая и сухая весна привела к тому, что профилактическая мера превратилась в фактор, угрожающий всей экосистеме региона. Вскоре в Волжско-Камском бассейне сложилась ситуация, которую многие эксперты и местные жители считают катастрофической. Если в последние несколько лет средний уровень воды в Волге составлял 52-53 метра, то сегодня он находится на отметке 50,2 метра.

На Куйбышевском водохранилище ситуация еще более тяжелая: при обычном уровне в 53 метра сегодня вода достигает здесь отметки в 49,7 метра, то есть уровень упал более чем на 3 метра.

См. видеосюжет Первого канала:

Во многих местах изменилась береговая линия, где-то появились островки, пересохла мелкие речушки, водоемы, поймы и мелководье. На некоторых участках Куйбышевского водохранилища вода отступила почти на 100 метров. Практически исчезли нерестилища — мелководные участки водного пространства, куда приходила нереститься рыба. Специалисты предупреждают об угрозе масштабного распространения водорослей, которые отнимают у рыб кислород.

«Куйбышевское водохранилище очень мелководное, где у 60% площадей глубина достигает 4-5 метров. Это мелководье на сегодня в значительной степени пересохло. Сейчас мы на этом месте наблюдаем огромные острова. В последний раз их видели в 2010 году, когда случилась серьезная засуха», — приводит сайт Kazanfirst.ru слова завкафедрой природообустройства и водопользования Института управления, экономики и финансов Казанского федерального университета Нафисы Мингазовой.

Около Тольятти берег реки ушел почти на полкилометра. Из-под воды стали появляться постройки затопленного в 1953—1955 гг. Ставрополя-на-Волге — города, на месте которого и образовалось водохранилище.

Проблема вышла на федеральный уровень: на пленарном заседании 16 мая Госдума РФ дала протокольное поручение своему комитету по экологии и охране окружающей среды запросить Минприроды и Федеральное агентство водных ресурсов о причинах обмеления Волги и мерах, которые эти ведомства планируют предпринять. В документе отмечается, что случаи катастрофического обмеления и маловодности реки Волги особенно характерны для Республики Татарстан, Ярославской, Ульяновской и Нижегородской областей.

По словам местных чиновников, сейчас Куйбышевское водохранилище перешло в режим наполнения.

В целом от обмеления Волги пострадали Татарстан, Тверская, Костромская, Ульяновская, Самарская, Саратовская и Астраханская области.

Материал с сайта Rublev.com