

Почему мелеет Урал?

Автор: Olga

18.08.2019 16:21 - Обновлено 26.08.2019 12:37



Одна из главных народных тем этого лета — невиданное обмеление Урала. Великая река в районе Оренбурга сегодня напоминает болото — так сильно она цветет, и ее стало легко перейти вброд практически в любом месте.

[Вестирама](#) продолжает серию материалов о возможных причинах этого. Напомним, пару недель назад специалисты с Востока области объясняли, что особых причин для беспокойства нет: осень была аномально сухая, потом резко подморозило, и весной сухая земля впитала снег как губка. Такое бывает примерно раз в 10 лет.

Однако, есть одно обывательское наблюдение. Принято считать, что весенний паводок у нас состоит из двух волн. Вторая приходит в конце апреля. Ее дает снег из соседней Башкирии — там он тает позднее, а рельеф выше. Поэтому вода, образно говоря, стекает с тех гор в наши степи через Сакмару и ее притоки. Поэтому уровень Урала должен подниматься еще раз в конце апреля, когда здесь уже все высыхает.

Так и было раньше. Однажды в 90-е Урал на майские праздники поднялся настолько, что дачный поселок Дубки в Оренбурге ночью оказался буквально отрезан от города. Так вот, кажется, в последние годы это происходит перестало. Говорят, воду оставляют в соседней республике. Так ли это?

Почему мелеет Урал?

Автор: Olga

18.08.2019 16:21 - Обновлено 26.08.2019 12:37

Разбираемся больше и едем дальше — на Юшатырское водохранилище. Рыба здесь хорошая, говорят местные. И главное — воды так много, что просторы водной глади кажутся бескрайними. С высоты птичьего полета видны масштабы водоема. Плотина на реке Большой Юшатырь появилась в 2010 году.

Максимальная глубина нового водохранилища — 14 м, высота плотины - 18 м, длина более 6,5 км, площадь водного зеркала 628 га, объем 32 млн кубометров воды.



Строительство Юшатырского водохранилища обошлось в 500 миллионов рублей. Это рукотворное море входит в ТОП-5 водохранилищ Башкортостана и является одним из самых крупных объектов в республике, построенных за последние годы.

Река Большой Юшатырь — это правый приток Сакмары. Сакмара впадает в Урал. Урал мелеет. В том числе, как утверждают ученые, из-за того, что недополучает питающий его природный поток. Тормозят его многочисленные запруды, дамбы и плотины.

Пресловутый антропогенный фактор, о котором сегодня говорит и население близлежащих с Юшатыркой, как называют водохранилище местные, деревень. К

Почему мелеет Урал?

Автор: Olga

18.08.2019 16:21 - Обновлено 26.08.2019 12:37

примеру, пастух Ильдар рассказал: раньше дождя не было. А сейчас зеркало воды хорошее. И картошка не росла. Сейчас картошка растет.

Еще один рукотворный объект, заказчиком строительства которого является министерство природопользования и экологии Башкортостана, — Сакмарское водохранилище. Его заполнение около села Абдулкаримово Баймакского района произошло еще в 2004 году.

«Сейчас сами знаете, везде ведь воды мало. В 4-х районах по-моему нет. У нас тут, слава Богу, вода есть. И питьевая, и в колодцах. Это хорошо, по-моему», - убежден местный житель Фарид.

Главный приток Урала был перекрыт дамбой высотой 18 метров, создавшей водоем площадью почти 6 квадратных километров, длиной 13 км и максимальной глубиной 17 метров. Сама Сакмара здесь не выглядит полноводной рекой, а больше похожа на Урал в районе Оренбурга — такая же неглубокая и заросшая травой.

Сакмарское водохранилище называют главной водной артерией Башкирского Зауралья. Его вместимость превышает 30 миллионов кубических метров воды. Это огромное море регулирует сток реки Сакмара, устье которой находится в соседней Оренбургской области.

Или вот еще: Сакмара в Саракташском районе в 200 километрах от одноименного водохранилища в Башкортостане когда-то была фоном для декораций к фильму «Русский бунт». Сегодня все по-другому: обмеление, зарастание, редющий лес в пойме.

Почему мелеет Урал?

Автор: Olga

18.08.2019 16:21 - Обновлено 26.08.2019 12:37



САРАКТАШСКИЙ РАЙОН

[ГСК: Почему мелеет Самарский Урал? Уралурфна: Самара? Баширия отрицает причастность](#)