

Директор Института наук о Земле Южного федерального университета Андрей Кузнецов сообщил, что из-за малоснежных зим в реку поступает меньше талых вод, которые раньше во время половодья промывали русло. Это приводит к заиливанию и загрязнению реки. Вместе с тем повысилась испаряемость и ослаб влагонесущий ветер с Атлантического океана. Но не только климат стал причиной обмеления реки. На уровень воды в реке влияют также и угодья по всей территории ее бассейна, и плотинные сооружения.

Подробнее: https://gorodn-ru.turbopages.org/gorodn.ru/s/online_news/40831/