

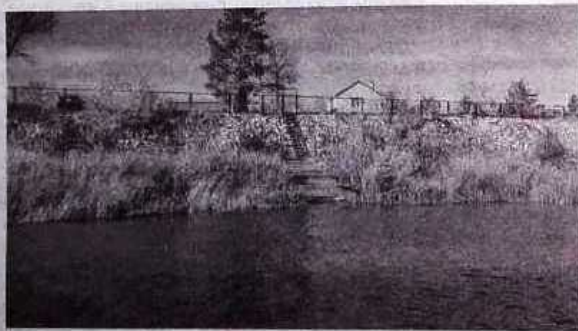
Урал станет полноводным?

Рикторий ЯБЛОЧКИН
Фото Юрия СТЕКАЧЕВА

Река Урал мелеет. В некоторых местах ее можно даже перейти. Проблему решают уже несколько лет и медленно, но ситуация, похоже, сдвинулась с мертвой точки. О том, что планируют делать с главной водной артерией Оренбуржья, на заседании Бассейнового совета журналистам рассказал министр природных ресурсов, экологии и имущественных отношений области Александр САМБУРСКИЙ, а также специалисты на соседних регионах.

Полтора года назад в области заговорили о создании программы по восстановлению реки. Ее реализация уже началась. Ожидается, что полностью она будет воплощена до 2027 года. Уже занимаются освобождением реки от вредных веществ.

Установлено 22 новых очистных сооружения, большая часть из которых работает в 14 крупных муниципальных образованиях, - сказал Самбурский.



В планах - строительство переливной плотины на реке Урал у Оренбурга, которая создаст запас воды и поднимет ее уровень у набережной областного центра как минимум на 1,5 - 2 метра.

Не менее важна судьба Ириклинского водохранилища. Как сообщили эксперты, в него поступает 3 кубометра воды в секунду, а истекает в десять раз больше. В настоящий момент оно заполнено лишь на 79 процентов.

- Это минимальный показатель за всю историю наблюде-

ния. Если повторится ситуация этого года, то в следующем нам сложно будет поддерживать уровень Урала для работы водозаборов в Оренбургской области, - заявил начальник отдела водных ресурсов Нижне-Волжского бассейнового управления по Оренбургской области Сергей Ридель.

Сейчас специалисты делают все, чтобы улучшить положение. Оснований для паники, как считает Сергей Анатольевич, нет.

Также на встрече рассказали о некоторых изменениях в законо-

дательстве. Например, теперь срок предоставления государственной услуги по заключению договора водопользования уменьшается с 60 до 30 дней. А координаты заявленной к использованию части водного объекта теперь фиксируются в специальной системе Единого государственного реестра недвижимости. Эти и многие другие меры, как отмечают эксперты, позволят ведомствам, ответственным за сохранность реки, быстрее выявлять нарушения в сфере водопользования.

- Если все пойдет так, как мы планируем, то к 2027 году в регионе качество воды улучшится на 40 процентов, - комментирует Александр Самбурский.

Ситуация с главной водной артерией оставляет желать лучшего. Но все же за минувшие годы уровень загрязнения многих рек, втекающих в Урал в нашем регионе, снизился. И если никаких серьезных экологических катастроф не случится, то уже в скором времени мы сможем увидеть относительно чистый и полноводный Урал.

Вот только не все уверены в этом. Оренбургский ученый - док-

тор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАЕН Марк Цинберг считает, что заседания Бассейнового совета последние несколько лет носят лишь декларативный характер. В качестве примера он привел пляж в районе Красной Площади, где образовались островки суши, до которых, по его словам, можно дойти пешком. Мол, такого не должно быть, если обещают улучшения.

Но ученому предоставили статистику, которая показывает, что содержание опасных веществ, например меди и цинка, заметно уменьшилось, а значит, работа приносит результаты.

Участники также одобрили перечень мероприятий, представленных субъектами РФ. Он рекомендован для включения в бюджетные проективы Федерального агентства водных ресурсов на 2023 год и плановый период 2024 - 2025 гг. по Уральскому бассейновому округу. О нем обещали рассказать на следующем заседании Бассейнового совета, запланированном на март 2022 года.