

Время собирать воду

Маловодность в бассейне реки Урала наблюдается четвёртый год, на Ириклинском водохранилище 2021-й запомнится рекордно низким притоком. Судя по прогнозам синоптиков, обильных осадков, по крайней мере, в ближайшие три месяца, не предвидится. Но даже если Оренбургье и другие территории Уральского региона дождутся милости от природы, модернизировать очистные сооружения и чистить русла рек всё равно придётся.

На берег с планом действий

— За пять лет в нашей области по федеральной программе оздоровления Урала планируется построить 8 очистных сооружений и реконструировать 6. Это позволит на 40 процентов снизить объём сбрасываемых неочищенных стоков. Чтобы быть максимально готовыми, в четырёх муниципальных образованияах уже сделали проектно-сметную документацию, — сказал министр природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области Александр Самбурский на онлайн-заседании совета Уральского бассейнового округа.

Он напомнил, что план оздоровительных мер регионы разрабатывали полтора года на разных уровнях. На стадии подготовки программы в Оренбург приезжал глава Министерства природных ресурсов РФ (сначала Дмитрий Кобылкин, затем Александр Козлов). С учётом предложений учёных и общественников документ был согласован. Всего в бассейне Урала будет реконструировано и построено 50 очистных сооружений.

В этом году Оренбургская область тоже не теряла времени. Сейчас заканчивается третий этап расчистки трансграничной реки Джарлы возле Адамовки и Брацлавки Адамовского района.

За счёт субвенций из федерального бюджета были закреплены на местности границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос протяжён-

ностью 3392 километра (установлено 630 информационных знаков). Осталось до конца года «закрепить» 172 километра водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Сакмары в Саракташском районе, реки Илека и водных объектов бассейна Илека. К декабрю завершится капитальный ремонт гидротехнических сооружений Донгузского водохранилища.

В следующем году продолжится укрепление границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Черновского водохранилища по рекам Уралу и Сакмаре. Начнётся подготовка проекта для расчистки 7 километров русла Урала в границах Оренбурга (средства будут выделены в рамках нацпроекта «Экология»). В разработке проектно-сметная документация на берегоукрепление Урала в Благословенке и посёлке Караванном Оренбургского района.

Намечен капремонт Верхне-Кумакского водохранилища в Ясенском городском округе (118 миллионов рублей выделяет федеральный бюджет); там разрушилась конструкция водосборного сооружения и есть угроза опорожнения водоема.

Если для «рукотворного» содействия оздоровлению водных ресурсов нужны средства, то с природными факторами сложнее. С ними можно только считаться и вести наблюдение за состоянием рек и водоемов. Регионы обмениваются данными мониторинга, но особенно актуально в последнее время экологическое взаимодействие

между Россией и Казахстаном. На XVII Форуме межрегионального сотрудничества РФ и РК, который прошёл 30 сентября, одной из главных в повестке стала «зелёная» тема.

В этом году акция «Вода России», проходившая в Оренбурге 5 июля, впервые приобрела международный статус. Более 2 тысяч активистов Оренбургья и приграничных регионов Казахстана собрали на берегах Урала 100 килограммов пластика, 60 килограммов стекла, 250 килограммов металла.

Водоохранилище надежды

Заместитель руководителя — начальник отдела водных ресурсов по Оренбургской области Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов Сергей Ридель на заседании рабочей группы российско-казахстанской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных ресурсов отметил, что с коллегами из соседнего государства связь налажена ежедневная, а в паводковый период почти ежеминутная.

Сейчас обе стороны одинаково надеются на лучшее, а именно на обильное половодье и хороший приток в Ириклинское водохранилище.

— Если повторится с паводком такая же ситуация, то будет достаточно сложно поддерживать уровень Урала, — предупредил Сергей Ридель. — В этом году, по данным гидрометцентра и постов в бассейне реки Урала, в Оренбуржье водность не пре-

В ТЕМУ

— Мы все хорошо знаем, что Урал, как и Иртыш, — это две большие реки, протекающие по России и Казахстану, и они имеют для наших стран действительно очень важное экономическое, природное и даже культурное значение. Не случайно для сохранения экосистем бассейнов Урала и Иртыша приняты и успешно реализуются совместные российско-казахстанские программы, предусматривающие совместное участие в мероприятиях по восстановлению биосферы, выявлению источников загрязнения и очистке сточных вод. Есть идея синхронизировать работу по двум этим программам, подготовив по ним соответствующие «дорожные карты», что, на мой взгляд, абсолютно правильно, — сказал президент России Владимир Путин на пленарном заседании XVII Форума межрегионального сотрудничества России и Казахстана.

По видеосвязи в форуме принял участие губернатор Оренбургской области Денис Паслер. От имени всех регионов, которые находятся в бассейне реки Урала, он поблагодарил главу государства за поддержку инициативы по сохранению и восстановлению экосистемы Урала. Это поможет решить экологические, экономические и социальные проблемы наших регионов — Оренбургской, Челябинской областей и Республики Башкортостан, — добавил Денис Владимирович.

вышает 95 процентов. В Ириклинское водохранилище во время паводка пришло только 500 миллионов кубометров. В августе-сентябре впервые за всю 60-летнюю историю Ириклинского водохранилища приток составлял 3 кубометра в секунду. А сбрасывали по 30 кубов. В десять раз больше! Это минус 1 сантиметр уровня в день. Сейчас приток 5,5 кубометра в секунду, сбрасывается 15. Водоохранилище наполнено на 79 процентов, свободная ёмкость 585 миллионов кубометров. По предварительным расчётам, мы выйдем на начало паводка следующего года со свободным объёмом в миллиард кубометров, — уточнил Сергей Анатольевич.

Оренбургские метеорологи оптимизма не прибавили, сообщив, что, по прогнозу, в октябре на фоне средней температуры плюс 4,4 градуса (по районам ниже или около нормы) осадков ожидается меньше нормы. В ноябре и декабре дождя и снега тоже будет ниже нормы. Также неутешительны прогнозы синоптиков других регионов бассейна Урала.

Выступавшие на совещании представители Федерального агентства водных ресурсов по Башкирии и Челябинской области рассказали, что у них дела обстоят не лучше. В Башкирии дождей не было с апреля. Несмотря на то что запасы воды в снежном покрове соответствовали средним многолетним значениям, башкирские водохранилища наполнились на 100 процентов не удалось. Летом увеличивали сброс в полтора-три раза, чтобы помочь рекам, а поступление воды сократилось почти до нуля. Река Сакмара, которая является самым большим притоком Урала, тоже недобрала воды из реки Большой Ик: даже в половодье уровень Ика был на минимальном уровне за последние 4 года. Приток что Большой Ик не зарегулирован, там даже прудов нет.

В Челябинской области в бассейне Урала осадков за лето было только 30 процентов от нормы. Приток к Верхнеуральскому водохранилищу уменьшился до нуля при сбросе 5 кубов в секунду.

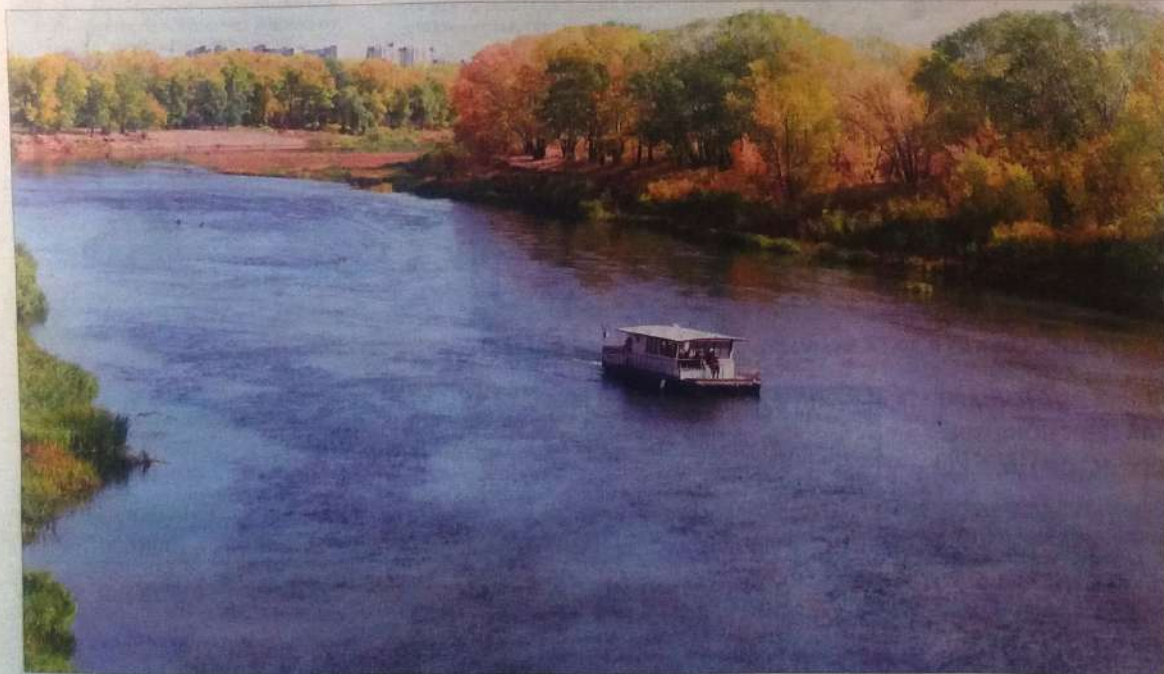
Как сказали казахстанские участники совещания, в Уральске сейчас «вообще беда»: уровень воды упал до 80 сантиметров при среднем многолетнем значении 97 сантиметров.

Министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов на Форуме межрегионального сотрудничества России и Казахстана отметил, что Ириклинское водохранилище помогает справиться с водodefицитом казахстанским землям:

— В маловодные периоды, если соседи обращаются к нам, мы увеличиваем сбросы. Например, в прошлом году мы дали на 19 процентов больше от плана: почти 4 кубических километра. И в этом году уже дали дополнительно на 0,5 кубических километра за 9 месяцев.

Алла ЧЕРКЕСАТОВА
Фото Олега РУКВИЦЫНА

СПРАВКА. О-
В 2022 году исполняется 30 лет со дня подписания первого межправительственного соглашения между Россией и Казахстаном о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов.



Каждый кубический километр воды в Урале ценится всё больше.