

Водно-болотные угодья и их значимость для устойчивого развития общества

Каррыева Ш.Б., эксперт Рабочей группы по выполнению Рамсарской конвенции в Туркменистане

В 1971 г. в Рамсаре (ИРИ) была принята Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция). 23 февраля 2008 г. Меджлис Туркменистана принял Постановление «О присоединении к Рамсарской конвенции». Официальная дата присоединения Туркменистана к Рамсарской конвенции является 3 июля 2009 г. после подачи номинационного досье (RIS) по Туркменбашинскому заливу Хазарского государственного природного заповедника в Секретариат Конвенции.



Присоединившись к международной Конвенции, правительство Туркменистана выразило готовность к сохранению и рациональному использованию водно-болотных угодий. Благодаря целенаправленной и последовательной политике Президента Туркменистана, Уважаемого Гурбангулы Бердымухамедова, в нашей стране проводится большая работа по сбережению водных ресурсов, водно-болотных угодий и сохранению биоразнообразия.



К водно-болотным угодьям (ВБУ, или ветланды) относятся водоемы – естественные или искусственные, постоянные или временные, стоячие или проточные, пресные, солоноватые или соленые, включая морские акватории, глубина которых при отливе не превышает шести метров; а под водоплавающими птицами понимаются птицы, экологически связанные с водно-болотными угодьями.

Национальные эксперты Рабочей группы по реализации Рамсарской конвенции в Туркменистане совместно с сотрудниками государственных природных заповедников, представителями общественных организаций проводят регулярный мониторинг на ВБУ, причем не только номинированной территории (Туркменбашинский залив), но и на потенциальных для включения в Рамсарский список.



2 февраля ежегодно отмечается как Всемирный день водно-болотных угодий, который празднуется во всём мире, в том числе и в Туркменистане. Девизом 2021 г. является «Водно-болотные угодья и Вода», обозначив тем самым важность ВБУ как источников пресной воды. 2021 год ознаменован 50-летним Юбилеем Рамсарской конвенции, поэтому все участники – Стороны Конвенции, проводят в эти дни учет птиц на ВБУ, различные информационно-образовательные акции, мероприятия по просвещению общественности.

Так, 28-29 января группа из представителей Копетдагского государственного природного заповедника, Общественной организации охраны природы Туркменистана (ОООПТ), при участии телеканала «Туркменистан», провели экологическую акцию по учёту птиц на озерах Алтын кель (Гуртли), Ахал (Бада) и Копетдагском водохранилище.

Озеро «Алтын кель» (Гуртли) и Копетдагское водохранилище (Копетдагховудан) в 2009 г. внесены в реестр международных Ключевых орнитологических территорий (ИВА) Birdlife International, как местообитания водоплавающих птиц.

Озеро «Алтын кель» (ИВА Гуртли) расположено в Рухабатском этрапе Ахалского вelayата, в 5 км северо-западнее Ашхабада. Возникло оно за счет заполнения впадины Гуртли водами Каракумского канала (Каракумдарья) в 1963 г. Размер озера составляет 5х3.7 км, максимальная глубина 7 м, площадь 80 тыс.га, протяженность береговой линии 25 км. Эта территория является городским ветландом и рекреационной зоной. ИВА Гуртли расположена в зоне пролетного пути вдоль северных предгорий Копетдага. Зимой здесь скапливается более 20 тыс. водоплавающих и околоводных птиц, среди которых малый баклан, лысуха, красноносый нырок, хохлатая черныш, кряква и др.



Копетдагское водохранилище (ИВА Копетдагховудан) расположено на предгорной равнине Центрального Копетдага, в Геокдепинском этрапе Ахалского вelayата. Относится к водоемам наливного типа, оно введено в строй

в 1976 г., площадью до 39 км², протяженность берегов 42 км. Территория по своему значению схожа с ИВА Гуртли, поскольку расположена также на пролетном пути, пролегающем в широтном направлении вдоль предгорий Копетдага. Зимой водоплавающие птицы находятся на водоеме с середины ноября до начала февраля. Их суммарная численность достигает более 20 тыс. особей. Фоновыми являются лысухи, кряква, красноносый нырок, голубая чернеть, но наибольшего внимания заслуживают большой баклан, малый баклан и белоглазая чернеть.

ВБУ делают нашу жизнь более благоприятной благодаря тому, что они улучшают качества воды, сокращают угрозу наводнения. Только 3% воды на планете относятся к пресным; большинство пресной воды хранится в форме льдов и снегов. Вода – очень ограниченный ресурс! Глубокие подземные источники воды хранят половину всей питьевой воды, включая воду, которая снабжает 2 млрд. людей в Азии и 380 млн. людей в Европе.

ВБУ на поверхности Земли фильтруют воду, которая проникает в подземные слои, что помогает возобновлять водные запасы. ВБУ делают жизнь более благоприятной благодаря тому, что они фильтруют и очищают сбросовые воды. Почвы, богатые илами и с большой плотностью растительности на ВБУ работают как фильтры для опасных токсических веществ, сельскохозяйственных пестицидов, индустриальных отходов.

Городские ВБУ делают жизнь более благоприятной благодаря тому, что они предоставляют зеленое пространство для рекреации и отдыха, предоставляют городским жителям, испытывающим стресс, шанс восстановиться и любоваться на разнообразие растений и животных. Отдых на природе помогает оздоровлению организма и укрепляет здоровье.

ВБУ делают жизнь более благоприятной благодаря тому, что они предоставляют работу местным жителям: разные типы рыбообразных прудов и рыбообзаведения на ВБУ делают их популярными для рыбной ловли. ВБУ продуцируют различные продукты, которые служат местному населению: тростники и трава для создания ткацких изделий, древесина для построек, медицинские растения и фрукты. ВБУ привлекают туристов, которые являются важным источником дохода.

Необходимо правильное обращение с ВБУ, интегрировать вопросы охраны и управления ВБУ в национальное планирование. Следует включать в государственные планы управление ВБУ как природной естественной частью водной инфраструктуры. Необходимо принимать законы и программы, которые сокращают деградацию и продвигают эффективное использование воды.

Для правильного обращения с городскими ВБУ необходимо привлекать молодежь и местное сообщество, организовывать работы по очистке ВБУ, организовывать для местных жителей тренинги по сохранению и разумному использованию ВБУ.

Автор: Ширин Каррыева