

Будет издана книга «Птицы Туркменистана»

Над созданием книги «Птицы Туркменистана» работают туркменские орнитологи. Это будет красочно иллюстрированное издание, в равной степени интересное как для научных кругов, так и для массового читателя.

И все же главное предназначение будущей книги - это возможность использовать ее в качестве определителя всех тех многочисленных представителей «пернатого мира» - как широко распространенных, так и редких, - что встречаются на территории страны. А их сегодня - 407 видов, из которых 41 вид занесен в Красную книгу. Помимо фотографий и рисунков, подробного описания, позволяющих идентифицировать птиц, в сборник будут включены карты мест их обитания, гнездования, миграции, зимовки и другая необходимая и полезная для орнитологов информация.

Надо отметить, что подобная книга впервые издается в Туркменистане. Она составляется в рамках проекта «Сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия водно-болотных угодьев Хазарского заповедника на побережье Каспийского моря», реализуемого Министерством охраны природы Туркменистана совместно с Программой Развития ООН и Глобальным экологическим

фондом. Участвует в этом группа ведущих специалистов Туркменского государственного университета имени Махтумкули, Туркменского сельскохозяйственного университета им. С.А.Ниязова, Национального института пустынь, растительного и животного мира Туркменистана, Международного аэропорта столицы, Хазарского государственного заповедника, Туркменского союза обществ

охотников и рыболовов и др.

«Инвентаризация» пернатых осуществляется на основе многолетних научных исследований и полевых наблюдений. И они показывают, что видовое разнообразие птиц постоянно расширяется. Причем встречаются как одиночные экземпляры нехарактерных для Туркменистана птиц, к примеру, черноголовой чайки, так и целые популяции залетевших и прижившихся в стране типичных обитателей других регионов. По мнению ученых, с одной стороны это свидетельствует о глобальном потеплении климата, с другой - является результатом тех ландшафтных изменений, которые в последнее время происходят в стране. Широкомасштабное озеленение привело к образованию новых экологических ниш, которые незамедлительно занимают пернатые.

Важную роль играют также меры по сохранению биологического разнообразия страны и охране ключевых, жизненно важных для птиц мест их обитания. Уникальным в этом

плане является природный комплекс Хазарского государственного заповедника, на территории которого площадью более 260 тысяч гектаров находится почти 900 видов флоры и фауны, из которых 47 включены в Красную книгу Туркменистана. На побережье Каспия пересекаются Центральноазиатский и Восточноафриканский миграционные маршруты птичьих стай, летящих из Западной Европы, Арктики и Сибири на юг, сотни тысяч птиц оседают здесь на зимовку.

Этой осенью был проведен общекаспийский учет птиц. В течение пяти дней специалисты Хазарского и Конетдагского государственных заповедников исследовали берег Каспия, его водно-болотные угодья - от границы с Казахстаном до Эсенгулы. На территории протяженностью около 1200 километров они насчитали около 200 тысяч и более 50 видов «пернатых». К туркменским орнитологам присоединились иранские коллеги, которые проводили подсчет местных и миграционных по-

пуляций птиц в прибрежной зоне провинций Мазандаран и Гулистан. Акцию намечено повторить в начале будущего года с тем, чтобы определить число зимующих на Каспии птиц. К участию в ней приглашены также орнитологи Азербайджана и России.

В рамках проекта с помощью специальных компьютерных программ и GPS-технологий, космической съемки будет составлена новая карта Хазарского заповедника, уточнены его границы. Необходимость в этом обусловлена, в частности, тем, что в последние годы из-за подъема уровня воды Каспийское море продвинулось далеко вперед, изменив привычный ландшафт: по результатам оценки специалистов площадь мелководных морских заливов и водно-болотных угодьев увеличилась на 50 тысяч гектаров. Соответственно, и птицы меняют места своего обитания, некоторые из которых оказались вне заповедной зоны.