



Птицы в поселениях человека в зоне сухих степей в Центральном Казахстане

Birds in human settlements in dry steppe zone in Central Kazakhstan

Скляренко С.Л., Салемгареев А.Р.

Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия, Алматы, Казахстан

В июне 2009 г. в ходе работ, выполнявшихся в рамках Природоохранной инициативы «Алтын Дала» при поддержке проекта ГЭФ/ПРООН/Правительства РК «Сохранение и устойчивое управление степными экосистемами», в зоне сухих и опустыненных степей в Иргиз-Торгайском регионе Центрального Казахстана на предмет населения птиц обследовались небольшие населенные пункты, отдельные дома и развалины, являющиеся специфическим типом антропогенного ландшафта. По структуре, они замещают для птиц отсутствующие или редкие в степи рассеченные формы рельефа (скальники, обрывы) или древесные насаждения. Развалины разрушены в различной степени — от начальных стадий домов с выломанными окнами и дверями до уже только остатков саманных стен, размытых осадками и почти сливающихся с окружающим ландшафтом; в зависимости от их разрушенности, изменяется и население птиц. Птицы используют развалины и жилые строения для гнездования, отдыха, сбора корма. Здесь формируются специфические комплексы видов, а такие из них, как, например, степная пустельга и розовый скворец, гнездятся почти исключительно в строениях. В 23 осмотренных жилых и брошенных группах домов и поселках, в том числе в различной степени разрушенных, отмечено в общей сложности 38 видов птиц. Наличие этих элементов рельефа в значительной мере обогащает биоразнообразие степи, поддерживая существование ряда видов.