

## **НОВЫЕ ДАННЫЕ О НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ВИДАХ ПТИЦ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ К ЗАНЕСЕНИЮ В КРАСНУЮ КНИГУ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ**

*В.М. Музаев, Г.И. Эрдиненов*

Калмыцкий государственный университет, г. Элиста

В сообщении приводятся материалы, собранные авторами в экспедициях 2009 и 2010 гг., проводившихся в рамках выполнения проекта по подготовке региональной Красной книги (Музаев, Эрдиненов, Нураева, наст. сборник), а также в предыдущие годы.

Змеед (Circaetus gallicus). Занесен в Красную книгу Российской Федерации (2001) как спорадично распространенный вид с регионально сокращающейся численностью (2 категория). Рекомендован к занесению в Красную книгу Республики Калмыкия как редкий малоизученный вид (4 категория). Сведения о встречах этого вида в регионе крайне скучны. В середине XX в. отмечены 2 случая гнездования на Ергенях и встречи одиночных особей по балкам Яшкуль и Аргамджа (Целичный р-н) (Варшавский, 1986). 29.06.2004 очень похожую на змееда птицу наблюдали в полезащитной лесополосе в Приютненском р-не (Ильюх и др., 2005). 06.09.2008 В.Н. Федосов (личн. сообщение) встретил одиночную особь, сидевшую на столбе у дороги Улан-Эрге – Чилгир, в 4 км севернее п. Элвг (Яшкульский р-н). 30.10.2009 в открытой степи в 12 км севернее п. Ачинеры (Черноземельский р-н) местным жителем К.К.Манжеевым найдена не летающая молодая птица с перебитым, видимо от ружейного выстрела, крылом.

Степная пустельга (Falco naumanni). Занесена в Красную книгу РФ (2001) как находящийся под угрозой исчезновения вид (1 кат.). Рекомендована к занесению в Красную книгу РК как редкий вид, имеющий тенденцию к увеличению численности (3 кат.). В 2009 г. в Черноземельском р-не в ксерофитно-полупустынной степи в окрестностях Состинских озер нами, дополнительно к колонии, обнаруженной здесь в 2006 г. Н.В. Цапко (2007), найдено еще 3 колонии, гнездившиеся под крышами кошар. Всего в 4 поселениях было около 100 пустельг (Музаев, Эрдненов, Борцов, 2010). Еще одна микроколония из 5-6 птиц была обнаружена в 2008 г. М.П. Дьяченко (2009) на окраине п. Улан-Хол (Лаганский р-н). Повторное обследование нами всех пяти колоний 23-25.04.2010 показало, что число птиц в них увеличилось до 155-165. Предполагается, что гнездилось не менее 50-60 пар.

Белохвостая пигалица (Vanellochettusia leucura). Рекомендована в Красную книгу РК как редкий вид, нуждающийся в охране на региональном уровне (3 кат.). В последние десятилетия вид интенсивно расширяет ареал (Белик, 1989; Черничко, 2003). Участились встречи его и в Калмыкии. Впервые отмечен на гнездовье в 1999 г. на одном из Состинских озер у п. Ачинеры (Квартальнов, 2002). 05.08.2000 группа из 6 птиц встречена на Восточном Маныче у Чограйского вдхр. (Иванов, Шубин, 2001). 08.05.2008 под плотиной этого водохранилища В.П. Белик с коллегами (2008) обнаружили колонию пигалиц из 3-4 пар и обследовали одно из их гнезд. 29.04.2009 нами встречена пара пигалиц на мелководье оз. Кирпичное на южной окраине п. Ачинеры. Потревоженные, они с беспокойными криками улетели на другую часть озера. 24.05.2010 пара кормящихся птиц встречена нами в 150-200 м от прошлогоднего места встречи пигалиц. Наблюдение пары птиц практически в одном и том же месте в течение двух лет подряд позволяет предположить, что они здесь гнездились.

Чернобрюхий рябок (Pterocles orientalis). Рекомендован в Красную книгу РК как редкий малоизученный вид (4 кат.). Единственная гнездовая находка в регионе за последние десятилетия принадлежит А.И. Близнюку (2004), нашедшему гнездо рябка в конце июня 1997 г. на крайнем юго-востоке Юстинского р-на в окрестности с-за «Полынnyй» (ныне п. Бергин). 16.03.2006 в 5 км западнее п. Тавн-Гашун (Яшкульский р-н) нами встречены 4 птицы, летевшие в северо-восточном направлении. 20.04.2010 в 4 км южнее п. Бергин встречены сначала 2, а сразу следом еще 5 птиц, летевшие в северном направлении. Через некоторое время они приземлились у дороги.

Сиплонка (Otus scops). Рекомендована к занесению в Красную книгу РК как редкий уязвимый вид (3 кат.). Впервые, возможно гнездящаяся птица, встречена