

УДК 502.8:598.2

## «КРАСНОКНИЖНЫЕ» ВИДЫ В ОРНИТОФАУНЕ ОКРЕСТНОСТЕЙ г. УЛАН-УДЭ (ЗАБАЙКАЛЬЕ)

Э. Н. Елаев, Ц. Ц. Чутумов

Бурятский государственный университет, Улан-Удэ, Россия, elae967@yandex.ru

## BIRDS LISTED IN THE RED DATA BOOK IN ULAN-UDE CITY VICINITIES (TRANSBAIKAL)

E. N. Yelayev, T. T. Chutumov

Buryat State University, Ulan-Ude, Russia, elae967@yandex.ru

Материалом для настоящей работы послужили результаты регулярных полевых наблюдений в весенне-летний период 2006–2009 гг. в 15–20 км к западу от г. Улан-Удэ в районе аэропорта г. Улан-Удэ, водно-болотного комплекса в местности «Мухино», долине р. Селенга, в окрестностях близлежащих сел Тулунжа, Гурульба, Солдатский, Исток, Поселье, Сокол и Нижняя Иволга. Все приведенные ниже находки касаются видов, занесенных в Красные книги Бурятии (первое издание – 1988, второе – 2005 гг.) и России.

Большая выпь (*Botaurus stellaris* L., 1758) – очень редкий, перелетный, гнездящийся вид; занесен в Красную книгу Бурятии. 10.IX 2006 г. две летящие выпи встречены нами близ пос. Тулунжа. Характерные крики птиц зарегистрированы также 30.V 2009 г. на Мухинском водно-болотном комплексе. До этого данный вид как редкий отмечался здесь И. В. Измайловым и Г. К. Боровицкой (1973).

Черный аист (*Ciconia nigra* L., 1758) – редкий, перелетный, гнездящийся вид Байкальского региона, включенный в Красные книги Бурятии и России. В районе наших работ отмечается практически ежегодно. В 2006 г. с 4 по 10.VII один аист ежедневно кормился на одной из луж, оставшихся после продолжительных дождей и речных разливов, недалеко от ограждения взлетно-посадочной полосы аэропорта г. Улан-Удэ, здесь же на разливах 18.VII того же года держалось уже 10 аистов. В 2009 г. 16.VII в районе Мухинского водно-болотного комплекса в воздухе встречены 4 парящие птицы. Учитывая регулярный характер встреч, можно предположить гнездование в прилегающих отрогах хр. Хамар-Дабан по крайней мере двух пар черного аиста.

Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus* L., 1758) – редкий, перелетный, гнездящийся вид; включен в Красную книгу Бурятии. Фактов гнездования в окрестностях г. Улан-Удэ не известно. Нами также отмечен только на пролете. Так, 30.IV 2007 г. на одной из протоков р. Селенга в окрестностях с. Поселье встречен отдыхающий одинокий лебедь. 10.V 2009 г. между аэропортом и пос. Солдатский в сумерках пролетела стая лебедей из 12 птиц. 30.V 2009 г. на одном из озер Мухинского водно-болотного комплекса в течение дня держалась одиночная птица.

Серый журавль (*Grus grus* L., 1758) – редкий, местами малочисленный, перелетный, гнездящийся вид, занесенный в Красную книгу Бурятии. В районе «Мухинских» болот недалеко от с. Гурульба 4.V 2008 г. в пределах видимости 15-кратного бинокля мы насчитали 10 журавлей. С этого же места 28.VI в поле видимости держалось 22 молодые птицы. В целом за три года работы в окрестностях с. Тулунжа нами обнаружены 4 выводка и 3 гнезда серого журавля. Размеры яиц ( $n = 6$ ): 85–96x56–60 (в среднем 90,3x58,2) мм.

Красавка (*Anthropoides virgo* L., 1758) – редкий, перелетный, гнездящийся вид, занесенный в Красные книги Бурятии и России. В районе наших наблюдений брачные игры красавок мы наблюдали 3–4.VI 2006 г. За три года наблюдений найдено 6 гнезд красавок, выводков с одним птенцом – 2, с двумя птенцами – 3. Размеры яиц ( $n = 12$ ): 83–90x53–58 (86,0x55,9) мм.

Шилоклювка (*Recurvirostra avosetta* L., 1758) – очень редкий, перелетный, нерегулярно гнездящийся вид Байкальской Сибири; внесен в Красные книги Бурятии и России. На гнездовании в разные годы вид найден на солончатых степных озерах Южного Забайкалья – озера Боргойской котловины и оз. Киран (Измайлов, Боровицкая, 1973; Доржиев и др., 1999; Бадмаева, 2003, 2005, 2006; Красная книга ..., 2005). В окрестностях г. Улан-Удэ шилоклювки очень редко встречаются во время пролета. 4.VI 2006 г. на речных разливах и лужах в районе аэропорта мы наблюдали стайку из 8 кормящихся птиц.

Чеграва (*Hydroprogne caspia* Pall., 1770) – редкий, перелетный спорадично гнездящийся вид бассейна оз. Байкал; включен в Красные книги Бурятии и России. Единственным местом его гнездования в регионе является дельта р. Селенга (Мельников, 1979; Красная книга ..., 2005). Пара чеграв держалась 1.VI 2008 г. в течение дня в небольшой (30–40 гнездящихся пар) колонии речных крачек, находившейся на одном из островов р. Селенга недалеко от садоводческого товарищества «Судостроитель» в с. Поселье.

Белоспинный дятел (*Dendrocopos leucotos* Bechst., 1803) – редкий, оседлый вид, внесенный в Красную книгу Бурятии. Гнездование в пойме р. Селенга в окрестностях г. Улан-Удэ описывалось нами ранее (Ешеев, Елаев, 1996; Елаев, Ешеев, 1998; Елаев, 2000; Красная книга ..., 2005). 23.V 2008 г. в пойменном ивняке долины р. Селенга у с. Поселье в засыхающей древовидной иве на высоте 3 м обнаружено дупло, занятое парой белоспинных дятлов. В гнезде было 4 оперившихся птенца.

Белая лазоревка (*Parus cyanus* Pall., 1770) – редкий, оседлый вид, занесенный в Красную книгу Бурятии и России. В Селенгинском среднегорье встречается практически повсеместно: по ивнякам и ильмовникам в пойме р.

Селенга и ее протокам (Измайлов, Боровицкая, 1973; Елаев, 1997; Красная книга ..., 2005). За три года наблюдений найдено 4 гнезда белой лазоревки в пойменном ивняке по протокам р. Селенга у с. Поселье.

Ошейниковая овсянка (*Emberiza fucata* Pall., 1776) – редкий, перелетный спорадично гнездящийся вид; внесен в Красную книгу Бурятии. В окрестностях г. Улан-Удэ гнездование наблюдается в отдельные годы. Так, 5.VII 2009 г. на лугу близ пос. Тулунжа на гнездовых участках держалось 3 пары, 14.VII того же года на лугу в окрестностях с. Красноярово зарегистрировано 8 гнездящихся пар.

Учитывая, что на такой относительно небольшой территории обитают редкие, «краснокнижные» виды птиц, причем некоторые гнездовья они используют уже в течение ряда лет, несмотря на значительное антропогенное влияние (например, наличие многочисленных несанкционированных свалок бытового мусора, грохот взлетающих большегрузных самолетов, беспокойство со стороны рыбаков, бродячих собак и др.), мы предлагаем выделить данный район в качестве Ключевой орнитологической территории (КОТ), особенно район Мухинского водно-болотного комплекса. В качестве наблюдателей КОТ предлагаются учащиеся местных школ под руководством учителей биологии и экологии с привлечением специалистов-орнитологов или любителей из числа членов Бурятского отделения Союза охраны птиц России.