

## ИТОГИ НЕОТРОПИЧЕСКОГО УЧЕТА ОКОЛОВОДНЫХ ПТИЦ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПРОВИНЦИИ МАНАБИ, ЭКВАДОР

Л.А. Мадрид Хименес, Г.В. Польшова

Экологический факультет, Российский университет дружбы народов,  
Подольское ш., 8/5, 113093, Москва, Россия

Статья посвящена неотропическим учетам околоводных птиц, проводимым на территории северо-запада провинции Манаби (Эквадор), и включает в себя списки новых видов, приуроченных к водному местообитанию этого района. Эти списки были получены во время полевых исследований с февраля 2005 г. по февраль 2007 г.

Неотропические учеты околоводных птиц (НУОП) начались в 1990 г., их проведением руководил аргентинский активист охраны природы Пабло Каневари при спонсировании «*Wetlands International*». НУОП проводились сначала в Аргентине, Чили и Уругвае, затем в 1991 г. он распространился на Бразилию и Парагвай. В 1992 г. к этим странам присоединились Колумбия и Перу, а в 1995 г. — Боливия и Эквадор. [1]

В 2004 г. Эквадорская Корпорация по изучению и охране птиц (СЕСИА) возобновила эти учеты в Эквадоре. С 2005 г. местная экологическая организация «*Tercer Mundo*» в сотрудничестве с «*Aves y Conservación*», эквадорским партнером «*BirdLife International*», проводит неотропические учеты околоводных птиц два раза в год (в феврале и июле) [2].

Учеты проводятся с 5 по 29 февраля и со 2 по 17 июля. Для этого выбирают самые различные местообитания, где можно встретить околоводных птиц, например, песчаные и каменистые пляжи, пресноводные пруды, дельты рек, а также антропогенные территории, такие как бассейны для разведения креветок. В эстуарии Кохимиес, расположенном в этом районе, учет проводили на мелководных местах, у островов и по краю мангровых зарослей. Для учета было выбрано 13 разных территорий. Общее количество времени наблюдений составило 246 час.

Использованная в исследованиях методика была стандартной и простой в исполнении: отмечалось время начала и конца учета и количество наблюдаемых за это время особей различных видов птиц. Полученные материалы позволили оценить относительную численность отмеченных видов. В эстуарии маршруты проводились на лодках.

Во время учетов было идентифицировано 55 видов околоводных птиц, 28 из которых были мигрирующими и 27 — оседлыми. В целом было отмечено общее увеличение количества особей во время зимнего сезона (табл. 1).

Всего было встречено 19 326 особей. Наиболее встречаемым видом оказался американский бурый пеликан (*Pelecanus occidentalis*), который был отмечен в количестве 3630 особей.

Проведенные нами учеты выявили 18 видов птиц, являющихся новыми для данного района (табл. 2) и показали, что ареалы этих 18 околоводных видов, приведенные в книге «Птицы Эквадора» (2001), надо увеличивать.

Таблица 1

Численность и общее количество видов околородных птиц, встреченных в районе исследования с 02.2005 по 02.2007 гг.

Дата	Количество особей	Количество видов
Февраль 2005	4203	42
Июль 2005	2743	32
Февраль 2006	4746	27
Июль 2006	1818	37
Февраль 2007	5816	44

Таблица 2

Список новых видов птиц для северо-запада провинции Манаби, приуроченных к водному местообитанию, с их относительной численностью и характером пребывания

№ п/п	Русское название	Научное название	Кем найден вид	Критерии относительной численности	Характер пребывания
1	Осенняя утка	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Ma	RR	ос
2	Американская цапля	<i>Ardea cocoi</i>	Ma	C	ос
3	Желтоголовая кваква	<i>Nyctanassa violacea</i>	Ma	C	ос
4	Белый ибис	<i>Eudocimus albus</i>	Ma	C	ос
5	Американский клювач	<i>Mycteria americana</i>	Ma, Fr	RR	ос
6	Пастушок-трескун	<i>Rallus longirostris</i>	Ma	R	ос
7	Буроголовый лесной пастушок	<i>Aramides axillaris</i>	Ma, Fr	RR	ос
8	Солнечная цапля	<i>Eurypyga helias</i>	Ma	RR	ос
9	Канадский всретенник	<i>Limosa haemastica</i>	Fr	RR	м
10	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>	Ma	RR	м
11	Краснозобик	<i>Calidris ferruginea</i>	Cu	RR	м
12	Ходулочниковый зуек	<i>Micropalama himantopus</i>	Ma	C	м
13	Американский кулик-сорока	<i>Haematopus palliatus</i>	Cu, Ma	RR	ос
14	Бурокрылая ржанка	<i>Pluvialis dominica</i>	Ma	RR	м
15	Зуек Вильсона	<i>Charadrius wilsonia</i>	Ma	R	ос
16	Делавэрская чайка	<i>Larus delawarensis</i>	Ma	RR	м
17	Чайконосная крачка	<i>Sterna nilotica</i>	Fr	R	ос
18	Черный водорез	<i>Rynchops niger</i>	Ma	RR	ос

Примечание: Кем найден вид: Ma - Luis Madrid, Fr - Juan Freire, Cu - Fabián Cupuer.  
Критерии относительной численности: RR- очень редкий, R- редкий, C- обычный.  
Характер пребывания: ос- оседлый, м- мигрирующий.

Таким образом, благодаря неотропическому учету на территории северо-запада провинции Манаби было выявлено 18 новых для данного района видов птиц. Кроме того, на данной территории найдено три вида птиц, занесенных в Красную книгу Эквадора (2002 г.) (*Aramides axillaris* – EN, *Rallus longirostris* – VU, *Rynchops niger* – VU), и один вид, занесенный в Красную книгу МСОП (*Sterna elegans*-NT).

Авторы статьи были инициаторами проведения неотропических учетов в районе северо-запада провинции Манаби, участвовали в двух из них (февраль 2005 и 2007 гг.) и координировали остальные три учета.

Планируется продолжение неотропических учетов в следующие годы и привлечение волонтеров для их проведения.

## ЛИТЕРАТУРА

1. *Lopez-Lanús, B., D.E. Blanco (eds.)*. El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2004. Global Series No. 17. Wetlands International. Buenos Aires Argentina 2005.
2. *Мадрид Х.Л.А.* Неотропический учет околоводных птиц (НУОП) в северо-западной части провинции Манаби, (Педрналес) Эквадор. / Актуальные проблемы экологии и природопользования (выпуск 7) // Сб. науч. трудов / Отв. ред. Ю.П. Козлов — М.: Изд-во РУДН, 2005. — С. 75-78.
3. *Ridgely R.S., Greenfield P.J.* The Birds of Ecuador. Volume I: Status, Distribution, and Taxonomy. — New York.: Cornell University Press, 2001. — 848 p.

## RESULTS OF THE NEOTROPICAL WATERBIRD CENSUS IN THE NORTHWEST PROVINCES MANABI, ECUADOR

L.A. Madrid Jimenez, G.V. Polynova

*Ecological Faculty, Russian Peoples' Friendship University,  
Podolskoye shosse, 8/5, 113093, Moscow, Russia*

This article is about Neotropical Waterbird Census in the northwest provinces Manbi, Ecuador, and includes the list of new species of birds that live in the water habitat of this area. This list has been received during the field researches from February, 2005 till February, 2007.

---