

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 538.2(571.54)

doi: 10.18101/2542-0623-2017-4-73-75

### LONG-BILLED DOWITCHER (*LIMNODROMUS SCOLOPACEUS* SAY, 1823) IN THE ASIAN PART OF RUSSIA: AREA AND CHRONOLOGY OF THE MEETINGS IN THE BAIKAL SIBERIA

**E. N. Yelayev**

© **Yelayev Erdeni Nikolaevich**

Dr. Sci. (Biol.), Prof., Buryat State University

24a, Smolina Str., Ulan-Ude, Russia, 670000

E-mail: elae967@yandex.ru

Long-billed Dowitcher (*Limnodromus scolopaceus*) is a migratory breeding species of the North-East of the tundra zone of Russia, distributed from the Anabara river valley the East to the Eastern extremity of the Chukotsky Peninsula and the Anadyr river basin, Islands Ayon and Wrangel. In Baikal Siberia this species belongs to the causal. This status is based on a some finds during autumn migration. So, the Dowitchers were met in different years on the Western shore of the Middle Baikal in the Maloe More area, in the Bratsk reservoir and Northern Mongolia. 2 ind. of Long-billed Dowitcher observed in the flock with 12 ind. of Black-tailed Godwits (*Limosa limosa*) feeding in the coastal shoals in the Posol'sk village on the southern Baikal Lake.

**Keywords:** Long-billed Dowitcher, nest area, chronology of the meetings, Baikal Siberia.

Long-billed Dowitcher (*Limnodromus scolopaceus*) is a migratory breeding species of the North-East of the tundra zone of Russia, distributed from the Anabara river valley the East to the Eastern extremity of the Chukotsky Peninsula and the Anadyr river basin, Islands Ayon and Wrangel [Stishov et al., 1989; Stepanyan, 1991, 2003; Koblin et al., 2006]. The ecology of the species within the breeding area is relatively well-represented in the special ecological and faunistic monographs [Kistchinski, 1988; Labutin et al., 1988; Kretchmar et al., 1991, etc.]. Non-breeding Dowitcher, according to the latest data [Romanov, 2013], are found on the Putoran Plateau, Kolyma and Koryak uplands, in the mountains of Yakutia.

In Baikal Siberia this species belongs to the causal [Yelayev, 2005, 2013, 2016]. This status is based on a some finds during autumn migration. So, solitary Dowitcher was shot on 22.09.1987 on the Western shore of the Middle Baikal in the Maloe More area; it is saved in the Zoological Museum of Irkutsk State University [Pyzhyanov, 1989; Pyzhyanov et al., 1998]. Yu. I. Melnikov (1998) writes about the findings of causal exemplars in the neighboring Baikal Lake basin areas, in particular in the Bratsk reservoir and Northern Mongolia. The author with two Italian birdwatchers — *Gianleonardo Allasia* and *Enrike Garofanini* — observed a flock of at least 12 ind. of Black-tailed Godwits (*Limosa limosa*) feeding in the coastal shoals in the Posol'sk village on the southern Baikal Lake and 2 ind. of Long-billed Dowitcher 13.08.2016.

*Reference*

- Bird communities of the ecotone areas in the South of Eastern Siberia / E. Yelayev. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. 100 p.
- Kistchinski A. A. Avifauna of North-East Asia: History and Modern State / Ed.-in-chief professors V. D. Pychev & Ju. A. Isakov. Moscow: Nauka, 1988. 288 p.
- Koblik E. A., Red'kin Ya. A., Arkhipov V. Yu. Checklist of the Birds of Russian Federation. Moscow: KMK Scientific Press Ltd, 2006. 256 p.
- Kretchmar A. V., Andreev A. V., Kondratyev A. Ya. Birds of Northern plains. Leningrad: Nauka, 1991. 228 p.
- Labutin Yu. V., Germogenov N. I., Pozdnyakov V. I. Birds of wetland in the lower Lena river valley / Ed.-in-chief prof. N. G. Solomonov. Novosibirsk: Nauka, 1988. 193 p.
- Romanov A. A. Bird fauna of the mountains of the Asian Subarctic: Principles of development and dynamics / Ed.-in-chief Prof. V. M. Galushin. Moscow, 2013. 360 p.
- Stepanyan L. S. Conspectus of the ornithological fauna of the USSR / Ed.-in-chief Acad. V. E. Sokolov. Moscow: Nauka, 1991. 728 p.
- Stepanyan L. S. Conspectus of the ornithological fauna of Russia and adjacent territories (within the borders of the USSR as a historic region). Moscow: Scientific book, 2003. 808 p.
- Stishov M. S., Chernov Yu. I., Vronski N. V. Fauna and population of birds in subzone of arctic tundra // Birds in communities of tundra zone. Moscow: Nauka, 1989. P. 5–39.
- Yelayev E. N. Space-time's organization of bird communities in the contact zone of taiga and steppe (South-Eastern Siberia): Abstract ... Dr.biol.Sci. Ulan-Ude, 2005. 47 p.
- Yelayev E. N. The space-time's organization of bird's complex in a contact of taiga and steppe (The South of Eastern Siberia). Ulaan-Baatar: Institute of Geography MAS Press, 2013. 68 p.

**АМЕРИКАНСКИЙ БЕКАСОВИДНЫЙ ВЕРЕТЕННИК  
(*LIMNODROMUS SCOLOPACEUS SAY, 1823*) В АЗИАТСКОЙ ЧАСТИ  
РОССИИ: АРЕАЛ И ХРОНОЛОГИЯ ВСТРЕЧ В БАЙКАЛЬСКОЙ СИБИРИ**

**Э. Н. Елаев**

**© Елаев Эрдэни Николаевич**

доктор биологических наук, профессор,  
Бурятский государственный университет  
670000, Россия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 24а  
E-mail: elae967@yandex.ru

Американский бекасовидный веретенник (*Limnodromus scolopaceus*) — перелетный гнездящийся вид северо-востока тундровой зоны России, распространенный от долины Анабара к востоку до восточной оконечности Чукотского полуострова и бассейна Анадыря, о-ва Айон и Врангеля [Стишов и др., 1989; Степанян, 1991, 2003; Коблик и др., 2006]. Экология вида в пределах гнездового ареала достаточно хорошо представлена в специальных эколого-фаунистических монографиях [Кишинский, 1988; Лабутин и др., 1988; Кречмар и др., 1991 и др.]. Негнездящиеся кулики, по последним данным [Романов, 2013], встречаются на Плато Путорана, Колымском и Корякском нагорьях, в горах Якутии.

В Байкальской Сибири данный вид относится к залетным [Елаев, 2005, 2013, 2016]. Подобный статус основан на немногочисленных находках этих птиц на осеннем пролете. Так, одиночный кулик был добыт 22.09.1987 г. на западном берегу Среднего Байкала в районе Малого моря; тушка его хранится в зоомузее Иркутского государственного университета [Пыжьянов, 1989; Пыжьянов и др., 1998]. Ю. И. Мельников [1998] пишет о находках залетных особей в соседних с бассейном оз. Байкал районах, в частности на Братское водохранилище и в Северной Монголии. 13.08.2016 г. стаю из 12 кормящихся

ся больших веретенников (*Limosa limosa*) и 2 американских бекасовидных веретенников на отмелях прибрежной части южного побережья оз. Байкал вблизи пос. Посольск наблюдал автор данного сообщения с двумя итальянскими бёрдвотчерами *Gianleone Allasia* и *Enrike Garofanini*.

**Ключевые слова:** американский бекасовидный веретенник, гнездовой ареал, хронология встреч, Байкальская Сибирь.