

# Migration of waders in the Lunski Gulf, north-eastern Sakhalin

V. B. Zykov & Z.V. Revyakina

POSTER ABSTRACT

Zykov, V.B. & Zoya, V.R. 1998. Migration of waders in the Lunski Gulf, north-eastern Sakhalin. *International Wader Studies* 10: 431. (Abstract only)

During counts of migrating waders in the Lunski Gulf in 1989 - 1991, 27 species of waders were recorded. Some rare species were among them. The period of spring migration (late May to early June) was much shorter than the period of autumn migration (July to September). The birds stay for only two or three days in the gulf. Diurnal migration is much more common in spring than in autumn. The earliest migrants concentrate near snow-free thermal springs. Later in the season they use tidal flats.

Vladimir B. Zykov & Zoya V. Revyakina, Far-Eastern Sea Engineering and Geological Expedition, Sen Katayama Str. 6, Y-Sakhalinsk 693000, Russia.

Зыков, В.Б., Ревякина, З.В. 1998. Миграция куликов в заливе Луньский, на северо-восточном Сахалине Дальнего Востока. *International Wader Studies* 10: 431. (только абстракт)

Во время учетов мигрирующих куликов в заливе Луньский в 1989-1991 гг. были зарегистрированы 27 видов куликов, в том числе и редкие виды. Период весенней миграции (с конца мая до первых чисел июня) был гораздо короче, чем период осенней миграции (с июля по сентябрь). Кулики останавливаются в заливе всего на два-три дня. Дневная миграция гораздо обычнее весной, чем осенью. Самые ранние пролетные кулики концентрируются, главным образом, у свободных от снега горячих источников. Позже в сезоне они придерживаются участков побережья острова, обнажающихся в период отлива.





*SECTION SIX*  
**WADER RESEARCH IN AFRICA**

