

УДК 599.32

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ

**К ПИТАНИЮ КУЛИКА-ХОДУЛОЧНИКА  
*HIMANTOPUS HIMANTOPUS* (LINNAEUS, 1758)  
(RECURVIROSTRIDAE, CHARADRIIFORMES)  
РЫБОЙ (БАССЕЙН ОЗЕРА ХАНКА,  
ПРИМОРСКИЙ КРАЙ)**

**Е. И. Барабанщиков**  
(evgeniy.barabanshchikov@tinro-center.ru)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский научно-исследовательский институт  
рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»)

Тихоокеанский филиал («ТИНРО»)  
Россия, г. Владивосток, 690091, пер. Шевченко, 4

**Барабанщиков Е. И.** К питанию кулика-ходулочника *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) (Recurvirostridae, Charadriiformes) рыбой (бассейн озера Ханка, Приморский край) // Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях : Труды «СахНИРО». – Южно-Сахалинск : «СахНИРО», 2022. – Т. 18. – С. 215–218.

Во время проведения гидробиологических работ на прудах бывшего Ханкайского рыбхоза (бассейн оз. Ханка) отмечены кулики-ходулочники *Himantopus himantopus*. Птицы в мелководной прибрежной зоне активно добывали мелких ротанов *Percocottus glenii*. Таким образом, впервые установлено питание кулика-ходулочника рыбой в оз. Ханка, а также идентифицирован вид потребляемой здесь рыбы. Полученные данные расширяют представления об экологии ходулочников и их роли в экосистеме бассейна оз. Ханка.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** ходулочник, пруды, река Мельгуновка, бассейн озера Ханка, ротан.  
**Ил. – 3, библиогр. – 10.**

**Barabanshchikov E. I.** To the diet of the black-winged stilt *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) (Recurvirostridae, Charadriiformes) on fish (basin of Khanka Lake, Primorsky Territory) // Water life biology, resources status and condition of inhabitation in Sakhalin-Kuril region and adjoining water areas : Transactions of the "SakhNIRO". – Yuzhno-Sakhalinsk : "SakhNIRO", 2022. – Vol. 18. – P. 215–218.

During a visit to the ponds of the former Khanka fish farm (basin of Khanka Lake), black-winged stilts *Himantopus himantopus* were noted. Birds in the shallow coastal zone of ponds actively hunted small Chinese sleeper *Percocottus glenii*, which was noted for the first time not only for Khanka Lake, but also the feeding of this fish species for this species of waders. The new data broaden our understanding of the black-winged stilt ecology and their role in the ecosystem of Khanka Lake basin.

**KEYWORDS:** *Himantopus himantopus*, ponds, Melgunovka River, Khanka Lake basin, *Percocottus glenii*.

**Fig. – 3, ref. – 10.**

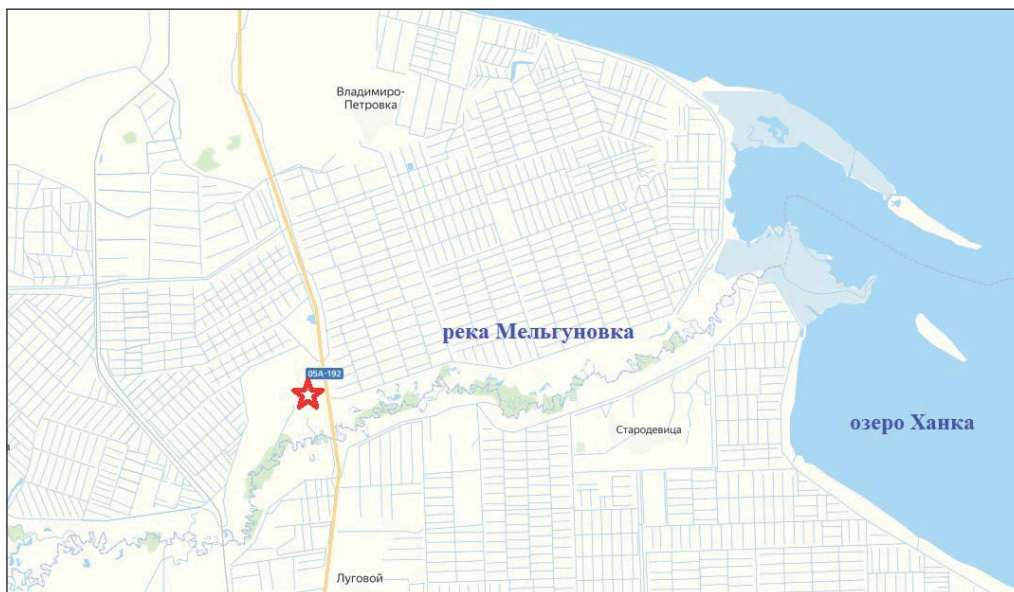
В бассейне оз. Ханка располагаются обширные водно-болотные угодья, в которых в периоды пролетов может скапливаться до 500 тыс. водоплавающих птиц ежедневно (Поливанова, 1971; Горяинов и др., 2014). Всего в бассейне оз. Ханка отмечено более 360 видов птиц, из которых более 30 видов относятся к рыбоядным. Это, главным образом, поганкообразные Podicipediformes, веслоногие Pelecaniformes, аистообразные Ciconiiformes, гусеобразные Anseriformes, ржанкообразные Charadriiformes, ракшеобразные Coraciiformes и др.

Численность кулика ходулочника *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) на территории Приморского края невелика (Красная книга..., 2001, 2005; Вялков, Глущенко, 2015; Глущенко и др., 2016). Это редкий вид. В бассейне оз. Ханка его численность не превышает 15–20 пар. Указывается, что ходулочник питается главным образом водными насекомыми и их личинками, отлавливая их с поверхности воды либо в толще воды или вытаскивая из грунта (Резанов, Хроков, 2006; Романовская, Березовиков, 2018). По литературным данным, в питании этого вида наибольшую долю (до трети по численности и более 80% от биомассы) составляют различные виды моллюсков, в основном брюхоногие Gastropoda (Dostin, Morton, 1989). Личинок и имаго амфибиотических насекомых оказалось намного меньше. Так, доля жесткокрылых Coleoptera составила более трети по численности и 5,3% от биомассы, ручейников Trichoptera – 19,8% по численности и 0,9% по биомассе, полужесткокрылых Hemiptera – 12,9% по численности и 6,5% по биомассе.

Рыба очень редко отмечается в питании ходулочников. Например, в Австралии (Dostin, Morton, 1989) на ее долю приходилось не более 0,2% по численности и 2,2% по биомассе от всех пищевых объектов. В желудках птиц были обнаружены колючки угрехвостых сомов (семейство Plotosidae). На территории бывших советских республик также единично отмечалось питание ходулочника рыбой. В Казахстане – снулой молодью сазана *Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758 длиной около 5 см (Резанов, Хроков, 2003, 2006), в Киргизии – амурским чебачком *Pseudorasbora parva* (Temminck et Schlegel, 1846) (Романовская, Березовиков, 2018), при этом во втором случае авторы не смогли определить вид рыбы, но это вполне можно сделать по приведенной в работе фотографии.

При проведении гидробиологических работ на прудах бывшего Ханкайского рыбхоза (рис. 1), расположенного около моста через реку Мельгуновка (бассейн оз. Ханка) рядом с автотрассой с. Хороль – с. Камень-Рыболов, 6 мая 2017 г. в прибрежной зоне полузалитых водоемов отмечены 4 экз. *H. himantopus* (рис. 2). Птицы перемещались на мелководье и интенсивно добывали пищу. Позднее при просмотривании фотографий выяснилось, что ходулочники на прогревом мелководье прудов ловили не беспозвоночных животных, а небольших рыб длиной 3–4 см, которые оказались мелкими особями ротана *Perccottus glenii* Dybowski, 1877 (рис. 3).

Таким образом, выяснилось, что кроме водных беспозвоночных ходулочники в Приморье, как и в других частях ареала, могут потреблять и мелких рыб. В прудах бывшего Ханкайского рыбхоза (бассейн оз. Ханка) они добывали ротанов *Perccottus glenii*. Это расширяет представления об экологии ходулочников и их роли в экосистеме бассейна оз. Ханка.



**Рис. 1.** Карта-схема района наблюдения за ходулочниками *Himantopus himantopus* на прудах бывшего Ханкайского рыбхоза

**Fig. 1.** Map-scheme of the observation area for the black-winged stilt *Himantopus himantopus* in the ponds of the former Khanka fish farm



**Рис. 2.** Ходулочники *Himantopus himantopus* бродят по мелководью прудов в поисках пищи

**Fig. 2.** Black-winged stilts *Himantopus himantopus* roam the shallow ponds in search of food



**Рис. 3.** Ходулочники *Himantopus himantopus* питаются рыбами: а – одна из птиц поймала рыбу; б – ротан в клюве у ходулочника

**Fig. 3.** Black-winged stilts *Himantopus himantopus* feed on fish: а – one of the birds caught a fish; б – Chinese sleeper in the beak of the black-winged stilt

### ЛИТЕРАТУРА

**Вялков А. В., Глущенко Ю. Н.** Новые встречи редких видов куликов в Приморском крае // Рус. орнитол. журн. – 2015. – Т. 24, Экспресс-выпуск 1173. – С. 2743–2749.

**Глущенко Ю. Н., Нечаев В. А., Редькин Я. А.** Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор. – М. : Тов-во науч. изд. КМК, 2016. – 523 с.

**Горяинов А. А., Барабанщиков Е. И., Шаповалов М. Е.** Рыбохозяйственный атлас озера Ханка. – Владивосток : ТИПРО-Центр, 2014. – 205 с.

**Красная книга Российской Федерации (животные): аннотированный список.** – М. : «Астрель», 2001. – 863 с.

**Красная книга Приморского края: животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных: аннотированный список.** – Владивосток : АВК «Апельсин», 2005. – 448 с.

**Поливанова Н. Н.** Птицы озера Ханка (охотничье-промысловые водоплавающие и колониальные) // Тр. заповедника «Кедровая падь». – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1971. – Т. 3, ч. 1. – 239 с.

**Резанов А. Г., Хроков В. В.** Географическая изменчивость кормового поведения ходулочника *Himantopus himantopus* // Совр. проблемы орнитологии Сибири и Центр. Азии : Материалы второй междунар. орнитол. конф. – Улан-Удэ : БГУ, 2003. – Т. 2. – С. 94–96.

**Резанов А. Г., Хроков В. В.** Кормовое поведение ходулочника *Himantopus himantopus* на пространстве ареала // Рус. орнитол. журн. – 2006. – Т. 15, Экспресс-выпуск 338. – С. 1103–1122.

**Романовская И. Р., Березовиков Н. Н.** Рыба в питании ходулочника *Himantopus himantopus* в Чуйской долине // Рус. орнитол. журн. – 2018. – Т. 27, Экспресс-выпуск 1615. – С. 2468–2471.

**Dostin P. L., Morton S. R.** Food of the black-winged stilt *Himantopus himantopus* in the Alligator Rivers Region, Northern Territory // Emu-Austral Ornithology. – 1989. – Vol. 89, Is. 4. – P. 250–253.