

Находка большого подорлика *Aquila clanga* в Свердловской области

М.П.Маслинцына, М.Г.Головатин,
С.В.Бондаренко, Д.О.Гимранов

Мария Павловна Маслинцына, Михаил Григорьевич Головатин, Дмитрий Олегович Гимранов.
Институт экологии растений и животных УрО РАН. Улица 8 Марта, д. 202, Екатеринбург, 620144,
Россия. E-mail: mashamaslintsina@gmail.com; golovatin@ipae.uran.ru; djulfa250@rambler.ru
Сергей Викторович Бондаренко. Росохотрыболовсоюз по Свердловской области.
Екатеринбург, Россия. E-mail: fotolovushkin@gmail.com

Поступила в редакцию 29 июня 2023

Большой подорлик *Aquila clanga* включён в Красные книги Российской Федерации (2021) и Свердловской области (2018). Этот вид – почти эндемик России, ареал его охватывает лесную зону Евразии от северной тайги до лесостепи. Численность резко упала за последние 50 лет из-за вырубki лесов, мелиорации болот, браконьерского отстрела и беспокойства. Численность в настоящее время в России оценивается не более чем 10 тыс. половозрелых особей (Мельников, Рябцев 2021). На Урале распространение большого подорлика недостаточно ясно в силу его редкости. В Свердловской области за последние два десятилетия регистрации вида носят единичный характер, численность его ориентировочно оценивается в несколько десятков пар (Ляхов 2018), поэтому любые сведения этом виде представляют несомненный интерес.

В Институт экологии растений и животных УрО РАН была представлена мёртвая птица в удовлетворительном состоянии, обнаруженная одним из авторов (С.В.Бондаренко) 14 мая 2023 в урочище Болото Вогульское (Нижне-Туринский городской округ, 58°41'29.8" с.ш., 60°00'5.0" в.д.). Урочище находится на водоразделе в 10 км к северо-востоку от города Нижняя Тура. В настоящее время это урочище частично занято золоотвалом, по периметру огорожено и оконтурено грунтовой дорогой. Имеются участки подтопления в виде небольших водоёмов как антропогенного, так и естественного происхождения. В 4 км к юго-востоку проходит крупная автострада Р-352 Серовский тракт, в 6 км расположена небольшая деревня Новая Тура. Характер местообитаний вокруг места находки представлен в таблице.

Мёртвую птицу определили как большого подорлика *Aquila clanga* по характерным, хорошо сохранившимся признакам: от других орлов – по округлой форме ноздри, размерам, общей тёмной окраске (Рябцев 2008), от малого подорлика *A. pomarina* – по высоте надклювья у переднего края восковицы (≥ 17 мм) (Штегман 1978) и высоте клюва (≥ 21 мм) (Домбровский 2007).

Характер местообитаний в окрестностях места находки большого подорлика
(определён по космоснимку)

Местообитание	На площади 50 км ²		На площади 10 км ²	
	Площадь, км ²	%	Площадь, км ²	%
Сосново-березовые леса с примесью ели и пихты	42.7	85.4	6.5	65.0
Открытые вырубки и поляны	2.1	4.2	0.1	1.0
Болото	3.5	7.0	3.0	30.0
В том числе болото антропогенно изменённое	1.2	2.4	0.9	9.0
Водоёмы	1.3	2.6	0.3	3.0
В том числе водоёмы антропогенно изменённые	1.1	2.2	0.2	2.0
Поля	0.3	0.6	--	--
Дороги и минеральные арены	0.1	0.2	0.1	1.0
Итого	50.0	100	10.0	100

Работа выполнена в рамках бюджетной темы ИЭРиЖ УрО РАН (госзадание № 1220 21000096-7).

Литература

- Домбровский В.Ч. 2007. Морфометрические характеристики и диагностические признаки большого, малого подорликов и их гибридов // *Орнитология* **33**: 29-41.
- Красная книга Российской Федерации: Животные. 2021. 2-е изд. М.: 1-1128.
- Красная книга Свердловской области: животные, растения, грибы. 2018. Екатеринбург: 1-450.
- Ляхов А.Г. 2018. Большой подорлик *Aquila clanga* (Pallas, 1811) // *Красная книга Свердловской области: животные, растения, грибы*. Екатеринбург: 47.
- Мельников В.Н., Рябцев В.В. 2021. Большой подорлик *Aquila clanga* (Pallas, 1811) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 625-626.
- Рябцев В.К. 2008. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Изд. 3-е., испр. и доп. Екатеринбург: 1-634.
- Штегман Б.К. 1937. *Дневные хищники*. М.; Л.: I-VIII, 1-294 (Зоол. ин-т АН СССР. Фауна СССР. Нов. сер. № 14. Птицы. Т. 1. Вып. 5).



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск 2316: 2777-2778

Встреча серой цапли *Ardea cinerea* в окрестностях посёлка Провидения на юго-востоке Чукотского полуострова

О.С. Старова

Ольга Сергеевна Старова. Национальный парк «Берингия». Набережная Дежнёва, д. 10, штг. Провидения, Чукотский АО, 689251, Россия. E-mail: olga-starova@yandex.ru

Поступила в редакцию 30 июня 2023

28 июня 2023 при проведении плановых орнитологических наблюдений на левом мелководном берегу Уреликовской лагуны в окрестностях посёлка Провидения (64.394034° с.ш., 173.244204° з.д.) встречена