

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2024
XXXIII

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2467
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology
Издаётся с 1992 года

Том XXXIII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2024 № 2467

СОДЕРЖАНИЕ

- 4513-4533** Гнездящиеся птицы Приморского края: корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus*. В.П.ШОХРИН, Ю.Н.ГЛУЩЕНКО, И.М.ТИУНОВ, Н.Н.БАЛАЦКИЙ, Д.В.КОРОБОВ
- 4534-4539** Статус серого журавля *Grus grus* на Камчатке и сопредельных территориях. Е.Г.ЛОБКОВ, О.П.КУРЯКОВА, С.П.ЛАКОМОВ
- 4540-4550** Результаты учётов гнездовых пар мохноногого курганника *Buteo hemilasius* и филина *Bubo bubo* в сельскохозяйственных ландшафтах восточной части Зейско-Буреинской равнины в 2024 году. В.А.ДУГИНЦОВ, Д.А.ИВАНОВ
- 4551-4556** Гнездование лебедя-шипунна *Cygnus olor* на Колпанском озере (Гатчинский район Ленинградской области). В.О.МУРОВЕЦ
- 4557-4559** О встрече ястребиного орла *Aquila fasciata* в Узбекистане. Н.Н.АЗИМОВ, Б.Н.ГАНИЕВ, М.М.ТУРАЕВ
- 4560-4563** Клоктун *Sibirionetta formosa* в долине нижней Индигирки. И.И.УКОЛОВ, С.В.ВОЛКОВ, А.И.ПОВАРИНЦЕВ
- 4564-4565** Гнездование тихоокеанской гаги *Somateria mollissima v-nigrum* в ассоциации с видами-покровителями в дельте реки Апапельгин (Западная Чукотка). О.Д.ПРОКОПЕНКО, Д.А.БАРЫКИНА
-

Редактор и издатель А.В.Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

О встрече ястребиного орла *Aquila fasciata* в Узбекистане

Н.Н.Азимов, Б.Н.Ганиев, М.М.Тураев

Нодиржон Нуриллоевич Азимов, Бунёд Наби угли Ганиев. Институт зоологии АН Республики Узбекистан. Ташкент, Узбекистан. E-mail: nodirzoo@mail.ru; bunyodganiyev91@mail.ru

Мухтор Муродович Тураев. Биологический факультет, Бухарский государственный университет, Бухара, Узбекистан. E-mail: muxtor.turaev@mail.ru

Поступила в редакцию 22 октября 2024

Ястребиный орёл *Aquila fasciata* (Vieillot, 1822) крайне редок в Узбекистане. Внесён в национальную Красную книгу со статусом 1 (CR) – вид, находящийся на грани полного исчезновения перелётный номинативный подвид (Лановенко 2019).

Ареал ястребиного орла в Узбекистане охватывал значительную часть низкогорных ландшафтов от предгорий западного Тянь-Шаня, Ферганской долины и останцовых гор пустыни Кызылкум до южных границ республики. Основная информация о встречах вида относится к первой половине XX века. Н.А.Зарудный (1911) добыл взрослый экземпляр в устье реки Келес под Ташкентом 06.10.1906. Им же взрослая самка добыта вблизи Ташкента 16.02.1912 (зоологического коллекция Н.А.Зарудного в Ташкентском университете). Молодая птица добыта в июле 1909 года около Шахимардана в южной Фергане (Зарудный 1911). Также Н.А.Зарудный отмечал этот вид в останцовых низкогорьях пустыни Кызылкум. Ястребиный орёл отмечался в Аристанбельтау (10-12.06.1912), Актау (15.06.1912) и Тохтатау (21-22.06.1912), причём на каждом из отмеченных останцов было найдено по одному недоступному для осмотра гнезду (Зарудный 1915). Т.З.Захидовым (1971) в 1940-х годах одиночная птица отмечена в июле в оазисе Тамды. О гнездовании ястребиного орла на Нуратинском хребте сообщает только Н.А.Зарудный (1915). Из долины реки Зарафшан известен экземпляр, добытый 17.01.1941 около посёлка Лоиш (Богданов 1956). О встречи ястребиного орла в Кашкадаринской области сообщает Р.Н.Мекленбурцев (1958). В 1938-1939 годах этих орлов наблюдали в долине реки Кашкадарья в рощах у устья реки Танхаз. Здесь 11.08.1938 отмечены пары и одиночная птица, а 23.09.1939 добыта взрослая самка, хранящаяся в коллекции Ташкентского университета. Н.А.Зарудный отмечал данный вид на юге Узбекистана в предгорьях Кугитанга и в долине реки Сурхандарья в 1910 году (Иванов 1969). Также ястребиный орёл в Сурхандарьинской области отмечен 07.05.1965. Тогда пара птиц придерживалась ограниченного, видимо, гнездового участка у береговых обрывов реки Шерабад (Степанян 1970).

С начала XX века площадь распространения данного вида неуклонно сокращается (Митропольский и др. 1987).

В течение XX века последние встречи ястребиного орла в центральном Узбекистане приводят Е.А.Мухина и Х.В.Салимов (1987): они наблюдали одиночную залётную птицу 19.04.1983 на территории специализированного питомника «Джейран» в Бухарской области. Последние 40 лет о встречах ястребиного орла информация отсутствовала. Это связано с сокращением численности гнездящейся популяции данного вида и недостаточным полевым обследованием, включая сбор орнитологических коллекций на территории Узбекистана. Однако ястребиный орёл не исчез из Узбекистана. В течении последних 10 лет единичные особи этого вида отмечались в северо-восточных и южных районах страны.

Например, 17.12.2011 видели одиночного взрослого ястребиного орла в районе Узгариш города Ташкента (Митропольский 2013). 21.04.2015 в Ташкентской области отмечена пролётная птица, отдыхавшая на иве чёрной *Salix nigra* на берегу канала Дамарық между посёлками Иттифок и Октом недалеко от реки Келес (Азимов, Шерназаров 2016). Также приводится информация о встрече ястребиного орла в Сурхандарьинской области в предгорьях южной части хребта Кугитанг в марте 2022 года (Mamarajabov, Ochildeev 2023). Однако фотографии встреченных птиц отсутствуют.



Ястребиный орёл *Aquila fasciata*. Пустыня Мирзакум, в 9.5 км южнее озера Аяк-Агитма.
Бухарская область. 16 июля 2024. Фото Б.Ганиева

Снова ястребиный орёл встречен в Узбекистане 16.07.2024 в Бухарской области. Молодая линяющая птица сидела на опоре ЛЭП в пустыне Мирзакум (40.482221° с.ш., 64.546460° в.д.) в 9.5 км к югу от озера Аяк-Агитма. Биотоп: полузакреплённые мелкобугристые пески. Доминирующие растения: полынь, ферула вонючая, каньдым, а также локально распространяющаяся в понижениях верблюжья колючка, реже чёрный саксаул и пустынная акация. По нашему мнению, в этом районе как кормовые объекты птицу привлекают чернобрюхие рябки *Pterocles orientalis* и сизые голуби *Columba livia*.

Большинство территорий, где ястребиный орёл был обнаружен и ранее гнездился, в настоящее время являются охраняемыми природными территориями разных категорий. В связи с этим этот орёл может гнездиться, хотя бы нерегулярно, в горах и низкогорьях центральных и южных районов Узбекистана, где выше плотность населения видов, считающихся основной добычей ястребиного орла: кеклика *Alectoris chukar*, пустынной куропатки *Amtoperdix griseogularis* и чернобрюхого рябка.

Авторы выражают свою искреннюю благодарность опытным орнитологам Сергею Валерьевичу Волкову и Евгению Александровичу Коблику за подтверждение определения ястребиного орла по предоставленным фотографиям. Также особая признательность Тимуру Валерьевичу Абдураупову и Марии Алексеевне Грыцина за их ценные советы и поддержку в подготовке данной статьи.

Литература

- Азимов Н.Н., Шерназаров Э.Ш. 2016. О некоторых редких видах птиц агроландшафтов Северо-Восточного Узбекистана // Современные проблемы сохранения редких исчезающих и малоизученных животных Узбекистана. Ташкент: 71-72.
- Зарудный Н.А. 1911. Заметки по орнитологии Туркестана // Орнитол. вестн. 1: 3-16.
- Зарудный Н.А. 1915. Птицы пустыни Кзылкум // Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Отд. зоол. 14: 1-149.
- Захидов Т.З. 1971. Биоценозы пустыни Кзылкум. Ташкент: 1-199.
- Иванов А.И. 1969. Птицы Памиро-Алая. Л.: 1-448.
- Лановенко Е.Н. 2019. Ястребиный орёл // Красная книга Республики Узбекистан. Ташкент, 2: 240-241.
- Митропольский М.Г. 2013. Птицы города Ташкента: фауна, динамика, население. Саарбрюккен: 1-150.
- Митропольский О.В., Фоттелер Э.Р., Третьяков Г.П. 1987. Птицы Узбекистана. Ташкент, 1: 176-177.
- Мухина Е.А., Салимов Х.В. 1987. Редкие и исчезающие птицы Бухарского джейранового питомника // Млекопитающие и птицы Узбекистана. Ташкент, 1: 95-98.
- Степанян Л.С. 1970. Птицы нижнего Шерабада // Учён. зап. Моск. пед. ин-та им. В.И.Ленина 394: 102-150.
- Mamarajabov S.N., Ochiliev O.Sh. 2023 Diversity of birds of prey belonging to the Accipitridae family in the eastern part of the Kugitang Range // 8-я Международ. конф. по передовым агротехнологиям, экологической инженерии и устойчивому развитию (AGRITECH-VIII 2023). <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202339007047>

