

УДК 581.9 (574.42)

DOI 10.14258/azj(2026)2.4

К.П. Прокопов

Материалы о птицах Кара-Убинской котловины***K.P. Prokopov Materials about birds of the Kara-Ubinsky tunnel***

Ключевые слова: Западный Алтай, Западно-Алтайский государственный природный заповедник, птицы, фауна

Keywords: Western Altai, Western Altai State Nature Reserve, birds, fauna.

Аннотация. Основу материала составили личные наблюдения автора в Кара-Убинской котловине. Редкие виды: кряква, полевой лушь, перевозчик, маскированная трясогузка, обыкновенный жулан, оляпка и деряба; обычные виды: черный коршун, перепелятник, городская ласточка, лесной конек, кедровка, черноголовый чекан, чернозобый дрозд, обыкновенная чечевица. Редких видов птиц в Кара-Убинской котловине оказалось семь (46,6%), обычных – 8 (53,4%).

Abstract. The content of the material is based on the author's personal observations of the bird species of the Kara-Tyubinsk basin. Rare species: Mallard, Hen Harrier, Common Sandpiper, Masked Wagtail, Red-Backed Shrike, Dipper and Mistle Thrush; common species: Black Kite, Sparrowhawk, House Martin, Tree Pipit, Nutcracker, Stonechat, Black-throated Thrush, Common Rosefinch. There were 7 (46.6%) rare bird species in the Kara-Ubinsk basin, and 8 (53.4%) common bird species.

Материалы о птицах Кара-Убинской котловины собраны нами 18.06 – 21.06.2024 в Западном Алтае в Западно-Алтайском государственном природном заповеднике.

Кара-Убинская котловина представляет собой грандиозную зеленую чашу, наполненную высокими густыми травами, непроходимыми кустарниками, хвойными и лиственными лесами, обширными цветущими лугами, кочкарниковыми болотами и многочисленными ручьями.

Кара-Убинскую котловину пересекает в меридиональном направлении р. Кара-Уба (Черная Уба), разбивая рукавами обширную долину на многочисленные островки.

Солнце здесь очень рано заходит за высокий лесистый хребет, но еще долго противоположные склоны гор освещаются лучами заходящего солнца.

Материалы о птицах Западного Алтая со-

держатся в целом ряде научных публикаций [Еремина, Прокопов, 2009а, б, 2011, 2012; Еремина, 2021; Прокопов, 2010, 2012, 2015; Прокопов, Еремина, 2011а, б; Рябицев, Ковшарь и др., 2014; Щербаков, Березовиков, 2007].

Порядок таксонов и названия птиц приняты нами по «Определителю...» [Рябицев, Ковшарь и др., 2014].

Ниже приводим аннотированный список птиц Кара-Убинской котловины.

1. Кряква *Anas platyrhynchos*. Пара гнездящихся крякв держалась в старице Кара-Убы. Редка.

2. Черный коршун *Milvus migrans*. Ежедневно наблюдали птиц в полете. Обычен

3. Полевой лушь *Circus cyaneus*. Наблюдали 20.06.2024 пару в полете. Редок.

4. Перепелятник *Accipiter nisus*. Наблюдали ежедневно в долине Кара-Убы. Обычен.

5. Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Наблюдали 20.06.2024 на песчаных и галечниковых участках на р. Кара-Убе. Редок.

6. Воронок *Delichon urbica*. Колония этих ласточек поселилась на железобетонных конструкциях под мостом через Кара-Убу. Обычна.

7. Лесной конек *Anthus trivialis*. Обитает в долине Кара-Убы в древесно-кустарниковых зарослях. В период наблюдений коньки выкармливали птенцов. Обычны.

8. Маскированная трясогузка *Motacilla personata*. Одиночная особь держалась 19.06.2024 на р. Кара-Убе. Редка.

9. Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Наблюдали на горном лугу среди травянисто-кустарниковой растительности с кормом в клюве. Редок.

10. Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Ежедневно наблюдали и слышали голоса кедровок в хвойном лесу. Обычна.

11. Оляпка *Cinclus cinclus*. Обитает на ручьях, впадающих в р. Кара-Убу. Редка.

12. Черноголовый чекан *Saxicola torquata*.

После очень холодной, с утренней изморозью, ночи 20.06.2024 птицы вели себя очень оживленно в лучах утреннего солнца. Обычен.

13. Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Держится в долине р. Кара-Убы среди древесно-кустарниковой растительности. Обычен.

14. Деряба *Turdus viscivorus*. Гнездится в долине р. Кара-Убы. Редок.

15. Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Наблюдали в долине р. Кара-Убы в зарослях кустарников на лугах. Обычна.

Отмеченные нами 15 видов птиц Кара-Убинской котловины принадлежат четырем отрядам: Гусеобразных *Anseriformes*, Соколообразных *Falconiformes*, Ржанкообразных *Charadriiformes* и Воробьеобразных *Passeriformes*.

Редки в Кара-Убинской котловине: крякwa, полевой лунь, перевозчик, маскированная трясогузка, европейский жулан, оляпка и деряба.

Обычны в Кара-Убинской котловине: черный коршун, перепелятник, воронок, лесной конек, кедровка, черноголовый чекан, чернозобый дрозд и обыкновенная чечевица.

Редкие виды птиц в Кара-Убинской котловине составили 46,6 %, обычные – 53,4 %.

Несмотря на богатую травянисто-кустарниково-древесную растительность и обилие кормов, орнитофауна Кара-Убинской котловины бедна и качественно (по числу видов) и количественно (по числу особей).

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Еремина О.И., Прокопов К.П. Материалы по авифауне г. Риддер и ближайших окрестностей // Записки Усть-Каменогорского филиала Казахского Географического общества. Региональные аспекты устойчивого развития геосистем Алтае-Саянской горной страны. Усть-Каменогорск: Изд-во «Рудный Алтай», 2009. Вып.3. С. 51-69.

Еремина О.И., Прокопов К.П. Орнитофауна г. Риддер и его окрестностей // Научные достижения молодежи Казахстана – шаг в будущее. Усть-Каменогорск, 2009. С. 110-114.

Еремина О.И., Прокопов К.П. Фауна и экология птиц города Риддер и его ближайших окрестностей // Валихановские чтения – 15 : Сб. матер. Междунар. науч.-практ. конф. Т. 5. Кокшетау, 2011.

Еремина О.И., Прокопов К.П. Камышница (*Gallinula chloropus*) и широконоска (*Anas clypeata*) – новые виды гнездящихся птиц Западного Алтая // Записки Усть-Каменогорского филиала Казахского Географического Общества. 20 лет Независимости Республики Казахстан : Матер. междунар. науч.-практ. конф. Вып. 6. Усть-Каменогорск, 2012. С. 64-66.

Премина Н.В. Изучение птиц в Западно-Алтайском государственном природном заповеднике // Региональный компонент в системе экологического образования – 2021 : Мат-лы XX регион. педагогической естеств.-науч. конф. Усть-Каменогорск: ТОО «ВКПК АРГО» 2021. С. 167–174.

Прокопов К.П. Этюды о животных // Сборник матер. междунар. науч.-практ. конф. «Устойчивое управление особо охраняемыми природными территориями». Риддер, 2010. С. 71-73.



Рис 1. Долина Кара-Убы. Фото автора.
Fig. 1. Kara-Uba Valley. Photo by the author.



Рис 2. Черневая тайга Западного Алтая. Фото автора.
Fig. 2. Chernevaya taiga of the Western Altai. Photo by the author.