

НОВЫЙ ПРОЛЕТНЫЙ ВИД В АВИАФАУНЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ – ПУСТЫННЫЙ ВОРОН *CORVUS RUFICOLLIS*

¹С.С. Сагынбаев, ³Э.Ш. Касыбеков, ²Т.И. Иманалиев, ¹Н.В. Тротченко

¹Институт биологии Кыргызской Национальной Академии Наук,

²КНУ имени Ж.Баласагына

³All Minds Consulting

Аннотация. В данной статье приводятся данные об обитании пустынного ворона на территории Кыргызской Республики в период 2004-2024 гг. Впервые пустынный ворон попался на учете в пригородных прудах бывшего рыбного хозяйства г. Бишкек в 2004 г. Встречается с конца июня по конец сентября. Способен собираться в сравнительно большие стаи, по несколько десятков особей. Пролетает широким фронтом, не избегает высокогорий. Кормится беспозвоночными и плодами подходящего размера. Не гнушается питаться свежим мясом и, возможно, падалью и пищевыми отходами. Предпочитает станции с водными ресурсами.

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН АВИАФАУНАСЫНДА ӨТКҮН КУШТУН
ЖАҢЫ ТҮРҮ – ЧӨЛ КАРГА *CORVUS RUFICOLLIS*

¹С.С. Сагынбаев, ³Э.Ш. Касыбеков, ²Т.И. Иманалиев, ¹Н.В. Тротченко

¹Кыргыз Улуттук илимдер академиясынын Биология институту,

²Ж.Баласагын атындагы КУУ

³All Minds Consulting

Аннотация. Бул макалада 2004-2024-жылдар аралыгында Кыргыз Республикасынын аймагындагы чөл каргасынын жашоо чөйрөсү жөнүндө маалыматтар келтирилген. Чөл каргасы биринчи жолу 2004-жылы Бишкектеги мурдагы балык чарбанын шаар четиндеги көлмөлөрүндө катталган. Ал июнь айынын аягынан сентябрдын аягына чейин кездешет. Бир нече ондогон адамдардан турган салыштырмалуу чоң үйүрлөргө чогултууга жөндөмдүү. Кең маңдайда учуп, бийик тоолордон качпайт. Омурткасыздар жана ылайыктуу өлчөмдөгү жемештер менен азыктанат. Ал жаңы этти, балким, өлүктү жана тамак-аштын калдыктарын жегенден тартынбайт. Суу ресурстары бар станцияларды артык көрөт.

В монографической сводке «Птицы Киргизии» [2] сведений об обитании пустынного ворона на территории Кыргызской Республики не имеется. Не отмечен пустынный ворон и на учетах птиц в Кыргызстане [3]. На пребывание пустынного ворона в Кыргызстане указывалось сравнительно недавно, но без указания статуса [1]. В данной статье приводятся данные об обитании пустынного ворона на территории Кыргызской Республики в период 2004-2024 гг.

Впервые пустынный ворон попался на учете в пригородных прудах бывшего рыбного хозяйства г. Бишкек в 2004 г. Его удалось разглядеть одному из авторов достаточно близко у берегов Нижнего Ала-арчинского водохранилища летом 2004 года, хотя птица весьма осторожная и не подпускает к себе на близкое расстояние. Заснять не удалось, стайка из 4-6 птиц была принята за *Corvus corone* необычной коричневой расцветки. В последующие годы вороны достаточно регулярно встречались на учетах, но с дальнего расстояния их принимали за черную ворону и особого внимания на них не обращали. Размерами пустынный ворон не отличается от черной вороны и очень похоже каркает.

21 августа 2014 года в 13:45 минут при поездке в Восточный Суусамыр Кочкорского района была замечена стая пустынного ворона в количестве 15-16 особей. Стая

затем поднялась и полетела на восток на высоте 100-120 м. Один из авторов поначалу принял их за черных ворон, но позже, анализируя снимки, пришел к выводу, что это пустынный ворон. Среди них наблюдались как взрослые птицы, так и слетки.

С этого момента во всех последующих встречах определению представителей рода *Corvus* уделялось особое внимание. Ниже приводится таблица последних встреч с вороном, где имеются фотографии, для более точной идентификации (фото, таблица). Встречается с конца июня по конец сентября. Способен собираться в сравнительно большие стаи, по несколько десятков особей. Пролетает широким фронтом, не избегает высокогорий. Кормится беспозвоночными и плодами подходящего размера. Не гнушается питаться свежим мясом и, возможно, падалью и пищевыми отходами. Предпочитает станции с водными ресурсами.

Таблица. Регистрация пустынного ворона *Corvus ruficollis* на территории Кыргызской Республики

Дата	Ближайший населенный пункт или урочище	Количество особей	Комментарий
Август 2004 г.	Село Озерное, Аламунский район. 42°99' с.ш., 74°52' в.д.	4-6	На берегу нижнего Алаарчинского водохранилища.
21 августа 2014 г. 13:45	Восточный Суусамыр 40°35' с.ш., 73°28' в.д.	15-16	Взрослые птицы и слетки.
2 августа 2015 г. 11:16.	Село Озерное, Аламунский район. 42°99' с.ш., 74°52' в.д.	4-5	На берегу пруда.
21 июля 2017 г., 8:48	Село Озерное, Аламунский район. 42°99' с.ш., 74°52' в.д.	5-6	На берегу пруда.
12 августа 2017 г., 15:09	Село Озерное, Аламунский район. 42°99' с.ш., 74°52' в.д.	4-5	На берегу пруда.
1 сентября 2017 г., 10:08	Село Озерное, Аламунский район. 42°99' с.ш., 74°52' в.д.	2-3	На берегу пруда.
24 августа 2019 г., 13:04 утра.	Село Озерное, Аламунский район. 42°99' с.ш., 74°52' в.д.	2-3	На берегу пруда.
25 августа 2019 г., 10:00 утра.	Село Озерное, Аламунский район. 42°99' с.ш., 74°52' в.д.	5-6	Со слетками. Их окраска более серого цвета. Имеется фото.
22 августа 2020 г., 17:00 утра.	Село Озерное, Аламунский район. 42°99' с.ш., 74°52' в.д.	16-17	На берегу пруда.
24 августа 2020 г., 17:00 утра.	Село Озерное, Аламунский район.	3-4	Кормились кобылками.
6 сентября 2020 г., 12:30.	Село Озерное, Аламунский район. 42.99, 74.52	4-5	На полях.
12-13 сентября 2020 г., 12:30 и 18:00.	Село Озерное, Аламунский район. 42°99' с.ш., 74°52' в.д.	8-10	На берегу пруда.
28 августа 2021	Село Семиз-Бел, Коч-	26-28	На свалке, со слетками.

г.	корский район. 42°14' с.ш., 75°49' в.д.		
6 августа 2022 г., 16:20.	Село Озерное, Аламундунский район. 42°99' с.ш., 74°52' в.д.	2	На столбах у пруда.
13 августа 2022 г., 13:50.	Урочище Туюк Кыргызского хребта 42°59' с.ш., 74°91' в.д.	30-32	В прибрежных зарослях облепихи, питаюсь их плодами, в соседстве с грачами.
31 августа 2022 г., 14:30.	Урочище Туюк Кыргызского хребта 42°59' с.ш., 74°91' в.д.	55-65	В прибрежных зарослях облепихи, питаюсь их плодами, а также боярышника.
8 сентября 2022 г.	Село Ак-Олон Тонского района. 42°20' с.ш., 76°09' в.д.	2	Прилетели, привлеченные выложенным сырым мясом и внутренностями.
11 сентября 2022 г.	Село Озерное, Аламундунский район. 42°99' с.ш., 74°52' в.д.	2	На берегу пруда.
17 сентября 2022 г.	Село Кашка-Суу Аламундунского района 42°42' с.ш., 74°32' в.д.	1	У дороги, со следами линьки.
26 сентября 2022 г.	Село Озерное, Аламундунский район. 42°99' с.ш., 74°52' в.д.	2-4	На берегу пруда.
20 июля, 2023 г.	Национальный парк "Ала-Арча" 42°32' с.ш., 74°29' в.д.	10-12	На болоте
21 июля, 2023	Национальный парк "Ала-Арча" 42°32' с.ш., 74°29' в.д.	19-21	Рядом с рекой Алар-Арча.
21 июня 2024 г.; около полудня	Село "Бостери", Иссыкульский район 42°39' с.ш., 77°11' в.д.	2	На болоте
24 July, 2024; 14:30	Озеро "Сон-Коль", Нарынская область 41°51' с.ш., 75°09' в.д.	3	Together with 300 rooks on the shore.
11 августа 2024 г., 13:16	Село Озерное, Аламундунский район. 42°99' с.ш., 74°52' в.д.	5-6	На берегу пруда.



Рис. 1. Corvus ruficollis 1

В результате наших наблюдений следует отметить, что на территории Кыргызской Республики пустынный ворон, будучи птицей сухих полупустынь, регулярно встречается на осеннем пролете, во время после-гнездовых кочевок и линьки. Об этом свидетельствуют отмеченные стайки, где совместно держатся, как взрослые, так и молодые птицы.

Литература

1. Кадастр генетического фонда Кыргызстана, 2015: –Т. IV: Тип Chordata.Хордовые. – 128 с.
2. Птицы Киргизии. 1959-1961 / АН КиргССР. Ин-т зоол. и паразитол. –Т. 1-3– Фрунзе: Изд-во АН Кирг.ССР. – 229 с., 273 с., 361 с.
3. Равкин Ю.С., Э. Давранов, И.П. Лебяжинская и др. Пространственно-типологическая структура и организация летнего населения птиц Кыргызстана // Зоол.ж., 2022. –Том 101, – №2. – С. 165-172.