НОВЫЙ ПРОЛЕТНЫЙ ВИД В АВИАФАУНЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ – ПУ-СТЫННЫЙ 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 нескольку 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 стации 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 жемиштер 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 встречалась 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 нескольку 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 стации с водными ресурсами.

Таблица. Регистрация пустынного ворона Corvus ruficollis на территории Кыргызской Республики

Дата	Ближайший населен-	Количество	Комментарий
	ный пункт или урочище	особей	
Август 2004 г.	Село Озерное, Аламу-	4-6	На берегу нижнего Алаар-
	дунский район.		чинского водохранилища.
	42°99' с.ш., 74°52' в.д.		_
21 августа 2014	Восточный Суусамыр	15-16	Взрослые птицы и слетки.
г. 13:45	40°35' с.ш., 73°28' в.д.		
2 августа 2015 г.	Село Озерное, Аламу-	4-5	На берегу пруда.
11:16.	дунский район.		
	42°99' с.ш., 74°52' в.д.		
21 июля 2017 г.,	Село Озерное, Аламу-	5-6	На берегу пруда.
8:48	дунский район.		
	42°99' с.ш., 74°52' в.д.		
12 августа 2017	Село Озерное, Аламу-	4-5	На берегу пруда.
г., 15:09	дунский район.		
	42°99' с.ш., 74°52' в.д.		
1 сентября 2017	Село Озерное, Аламу-	2-3	На берегу пруда.
г., 10:08	дунский район.		
	42°99' с.ш., 74°52' в.д.		
24 августа 2019	Село Озерное, Аламу-	2-3	На берегу пруда.
г., 13:04 утра.	дунский район.		
	42°99' с.ш., 74°52' в.д.		
25 августа 2019	Село Озерное, Аламу-	5-6	Со слетками. Их окраска
г., 10:00 утра.	дунский район.		более серого цвета. Имеется
	42°99' с.ш., 74°52' в.д.		фото.
22 августа 2020	Село Озерное, Аламу-	16-17	На берегу пруда.
г., 17:00 утра.	дунский район.		1 0 10
	42°99' с.ш., 74°52' в.д.		
24 августа 2020	Село Озерное, Аламу-	3-4	Кормились кобылками.
г., 17:00 утра.	дунский район.		1
6 сентября 2020	Село Озерное, Аламу-	4-5	На полях.
г., 12:30.	дунский район.		
,	42.99, 74.52		
12-13 сентября	Село Озерное, Аламу-	8-10	На берегу пруда.
2020 г., 12:30 и	дунский район.		
18:00.	42°99' с.ш., 74°52' в.д.		
28 августа 2021	Село Семиз-Бел, Коч-	26-28	На свалке, со слетками.

Γ.	корский район. 42°14' с.ш., 75°49' в.д.		
6 августа 2022 г., 16:20.	Село Озерное, Аламу- дунский район. 42°99' с.ш., 74°52' в.д.	2	На столбах у пруда.
13 августа 2022 г., 13:50.	Урочище Туюк Кыр- гызского хребта 42°59' с.ш., 74°91' в.д.	30-32	В прибрежных зарослях облепихи, питаясь их плодами, в соседстве с грачами.
31 августа 2022 г., 14:30.	Урочище Туюк Кыр- гызского хребта 42°59' с.ш., 74°91' в.д.	55-65	В прибрежных зарослях облепихи, питаясь 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, Аламудунский район. 42°99' с.ш., 74°52' в.д.	2	На берегу пруда.
17 сентября 2022 г.	Село Кашка-Суу Ала- мудунского района 42°42' с.ш., 74°32' в.д.	1	У дороги, со следами линьки.
26 сентября 2022 г.	Село Озерное, Аламу- дунский 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", Иссы- кульский 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, Аламу- дунский район. 42°99' с.ш., 74°52' в.д.	5-6	На берегу пруда.



Puc. 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, $-\tilde{N} = 2.$ -C. 165-172.