
Канюки в Западном Тянь-Шане

Е.С. Чаликова

Заповедник Аксу-Джабаглы (Казахстан)

echalikova@mail.kz

Buzzards in the Western Tien Shan. - E.S. Chalikova. – The article presents data on distribution, status, number dynamics and phenology of *Buteo lagopus*, *Buteo hemilasius*, *Buteo rufinus*, *Buteo buteo*. The information collected in the Western Tien Shan covers a period of the last 90 years.

В Западном Тянь-Шане, объединяющему хребты Таласский Алатау, Угамский, Пскемский, Чаткальский, Кураминский, Сандалашский, Каржантау, Каратау и Боролдайтау, встречаются зимняк, обыкновенный канюк, мохноногий и обыкновенный курганник, но только последний здесь гнездится. В настоящем сообщении представлена информация по этим видам, собранная за последние 90 лет.

Зимняк *Buteo lagopus lagopus*

В предгорьях Западного Тянь-Шаня зимняк редок на пролете и зимовках, а конкретных встреч не так уж много. В Таласском Алатау в течение 7 зим – 1934, 1962, 1984, 1998, 1999, 2004 и 2007 гг. состоялось 9 его регистраций [18], в 2008 – одна и 2011 – четыре. Зима последнего года была очень теплой и малоснежной, постоянный снежный покров даже в среднегорье установился только в феврале. Из зимних встреч 6 состоялись в январе и по 4 - в декабре и феврале. На пролете одиночек отметили 13 и 29 марта 1989 г., 20 марта 2008, 12 сентября 2003, 10 октября 1989 и 26 октября 2011. Чаше вид встречали в низкогорьях (11 встреч) и предгорьях (7). В марте и октябре его видели в арчевом лесу среднегорий.

На перевале Чокпак, расположенного между хребтами Таласский Алатау и Боролдайтау, зимняк весной обычен, а осенью его численность значительно ниже [3]. Весной его наблюдали с 24 февраля по 22 апреля, осенью – с 23 сентября по 30 октября (1966-1982 гг.). Замечена разница численности вида на пролете - максимум пришлось на 1975 и 1974 гг., причем осенью более половины птиц пролетело во второй пятидневке октября (по 26 встречам). В Боролдайтау птицу видели 11 декабря 2004, а

зимой одиночки не редки вдоль автомобильных трасс [18]. С конца марта 1941 г. отдельные особи встречали как в горах, так и в предгорьях Боролдайтау и Каратау, весенний пролет был закончен 12 апреля [5]. В Чаткальском заповеднике состоялось две встречи - в сентябре и марте 1948 г. [4].

Мохноногий курганник *Buteo hemilasius*

В Западном Тянь-Шане мохноногий курганник на пролете встречается крайне редко. Все три его встречи известны для перевала Чокпак - осень 1982, 2003 и весна 2003 гг. [1, 3]. Там же в сентябре – октябре 2002 г. трижды отловлен *Buteo rufinus* x *Buteo hemilasius* [2].

Обыкновенный курганник *Buteo rufinus rufinus* Cretzschmar, 1827.

Первые сведения о гнездовании обыкновенного курганника в Западном Тянь-Шане появились полтора столетия назад, когда Н. А. Северцовым найдено гнездо в скалах каньона Машат. В последствии вид отмечали по внешним отрогам и предгорьям Каратау, Боролдайтау, Машаттау, Каржантау, Угама, Чаткала и Пскема.

В Таласском Алатау курганника более полувека считали пролетным видом и его встречу 13 июня 1961 г. считали случайной [8]. Первое гнездо найдено недалеко от территории заповедника Аксу-Джабаглы в 1989 г., а с 1993 г. вид летом обычен. К 2008 г. определилось 9 мест его периодического гнездования: каньон Аксу (1996, 1998, 2000, 2005-2011 гг.), ущелья Кши-Каинды (1993, 1994, 2008, 2010, 2011), Джетымсай (1993, 2002, 2004-2006), Дарбаза (2001, 2005-2011), Кши-Чимбулак (2001, 2003, 2005, 2007), Иргайлы (1989, 2000), Теке-Камал (2006), Боранчи (1989, 2004, 2005, 2007 - 2012), Даубаба (1978, 2002, 2009), верховья р. Машат (1990) и одноименный каньон (2003-2005), верховья р. Ирсу (2003).

Увеличилась численность вида и в соседних хребтах. В середине XX в. курганник был редок в долинах рек Чаткал, Пскем и Угам [12]. В 70-х гг. его гнезда нашли в верховьях рек Аксаката, Ангрен и Бельдерсай, на Большом Чимгане и Ангренском плато [15]. К 2003 г. по долине р. Пскем гнездились не менее двух пар птиц [9]. В этот же год он повсеместно отмечен в Каржантау, на Казгурте, Угамском хребте и в одноименной долине. Пара птиц жила в ущельях Карабаусай, Акмечеть, Дунгуз-тараксай, Наут, Каскасу, долине Угама (так же как и в 2011 г.), три - на восточном склоне Каржантау вдоль полевой дороги с. Абай - с. Угам и 4 – в долине р. Бадам. В ущ. Акмечеть 20 мая 2003 г. пара, по-видимому, выкармливала птенцов. Со змеей птицу видели и в ущ. Каскасу. В ущ. Ба-

дам птицы гнездились и в 2002 г. (со слов лесника), но гнездо было разорено на стадии насиживания. Пара птиц дважды встречена 13 мая в самой высокой части Казгурта и одиночка 15-16 мая в районе карьера Акбастау. Там же птиц отметили и в 1938 г. [6]. В Чаткальском заповеднике вид гнезвился в 1956 г., но с 80-х гг. его встречали только на пролете [4, 17]. В окрестностях оз. Сары-Челек он зарегистрирован только в 2005 г. [16].

Замечено, что численность курганника подвержена значительным колебаниям и зависит от обилия грызунов в местах гнездований [13]. По результатам наблюдений 1983-1985 гг. в Каратау высказано предположение, что сокращение его численности по сравнению с предыдущими годами, связано с многолетней кампанией по уничтожению хищных птиц [11]. В 1983 и 1985 гг. два его гнезда нашли в ущ. Кокбулак в Боролдайтау. Здесь же пару птиц видели в июле 2008, апреле 2011 и марте 2012 гг., а в июне 2006 г. – так же в ур. Аулие. К 2002 г. численность вида восстановилась и он встречен во всех провинциях Каратау, а его старые гнезда нашли в 6 урочищах [20]. В 2005 г. на 9 гнездовых участках курганников обнаружено 7 жилых гнезд [7].

Таким образом, к настоящему времени курганник занял все удобные по периферии хребтов места и стал обычным видом Западного Тянь-Шаня. На пролете его отмечали повсеместно, причем максимальное число особей на перевале Чокпак с 1966 по 1981 гг. зарегистрировано весной 1970 г. и осенью 1972 г. [3].

Наблюдения в Таласском Алатау показали, что основная часть встреч вида с 1926 г. и до 90-х гг. XX в. состоялась в марте - апреле (61% от 85 встреч) и сентябре-октябре (24%); в конце XX в. – августе - сентябре (38% от 76) и апреле - июле (58%), а в начале XXI в. - марте - июне (52% от 243). Кроме того, в первый и третий периоды вид отмечали чаще в предгорьях (соответственно 85% и 43%), во второй – в среднегорьях (61%). В 1989 г. курганник впервые отмечен зимой, а с 2004 г. его встречают регулярно [18]. С ноября по февраль курганника чаще видят в предгорьях (43 встреч), нежели в низкогорье (8) и среднегорье (1). Разница встреч за эти месяцы заметна - соответственно 33, 23, 15 и 29%. После снегопадов птицы концентрируются по лесополосам вдоль автомобильных дорог и пока не ясно, остаются на зимовку гнездящиеся особи или задерживаются пролетные. Кроме того, ноябрьские и февральские встречи можно отнести к завершению или началу пролета, поскольку ранее вид отмечали 3 ноября

1963 г. и 22 февраля 1979 г. [3, 8]. Крайними же сроками окончания весеннего и начала осеннего пролета в этот период являлись 11 мая (1975) и 22 августа (1926). Основная же масса птиц пролетает через этот район в конце марта - середине апреля и весь октябрь.

О гнездовании курганника скажем следующее. Из 20 известных гнезд лишь единственное было устроено на арче (отремонтировано старое гнездо орла-карлика, пустовавшее с 80-х гг. XX в.), остальные на скалах [19]. Спаривание наблюдали 13 апреля, а брачные игры до 1 мая. Ремонт одного прошлогоднего гнезда шел 29 марта, другого 1 апреля. У 11 пар было отложено от одного до трех яиц (по 2 - 6 пар, по 3 - 3 и по 1 - 2), из которых вылупилось столько же птенцов. Лишь одна пара, насиживающая кладку из трех яиц, выкармливала два птенца. Насиживание начинается с первого яйца, поэтому птенцы различаются по размерам и покидают гнездо не одновременно. Крайние сроки находок птенцов 12 мая и 15 июня. У одной пары, отложившей три яйца, вылупилось два птенца и оба погибли до вылета. У двух пар из трех птенцов вылетело по два. Слетков отмечали с 27 июня по 29 июля и они в районе гнезда держались не менее месяца. В гнездах и под ними чаще находили змей (19 раз), сурка (2), мышевидных грызунов (1), а в Каратау – черепах. В период гнездования неоднократно наблюдали конфликты курганника с другими видами птиц (бородач, ворон, обыкновенные галки). Однажды слетка преследовали две пустельги.

В Каржантау спаривание курганника наблюдали 11 апреля 2003 г. [10]. В долине р. Аксаката две кладки в 80-х гг. XX в. начаты в третьей декаде марта [15]. В Каратау 22 мая 1941 г. птицы выкармливали трех птенцов, у которых начали пробиваться маховые и рулевые перья [5].

Обыкновенный канюк *Buteo buteo*

В предгорной зоне Западного Тянь-Шаня обыкновенный канюк обычен на пролете и многочисленнее всех видов канюков. Не смотря на то, что на учетах не всегда удается определить канюков до вида, на перевале Чокпак весной 1966 – 1981 гг. доля обыкновенного составляла 46.4%, а осенью – 73.9% [3]. Не изменилось соотношение видов и позже. Осенью 2003 г. было отловлено и окольцовано 40 курганников и 60 сарычей [1]. Максимум птиц на учетах 1966 – 1981 гг. отмечено весной 1973 и осенью 1974. Считалось, что на пролете встречается только

B. b. vulpinus, но осенью 2003 г. из 37 отловленных на перевале Чокпак канюков единственный оказался *B. b. japonicus* [1].

В Таласском Алатау основной пролет вида идет в апреле и сентябре, крайние сроки начала и окончания весеннего 3 марта и 16 мая, осеннего – 1 августа и 8 ноября. Во время пролета сарыч встречается повсеместно, но основная часть летит предгорьями. Состоялись встречи бродячих одиночек и летом - 30 июня 1933 г. [8], 23 июня 1997 и 25 июня 2000 г. Самку, разбившуюся о провода линии электропередач 14 августа 2002 г., нашли в предгорной степи в окрестностях с. Жабагылы.

Из других районов Западного Тянь-Шаня имеются следующие сведения. В Каратау весной 1941 г. канюка наблюдали с 30 марта по 21 апреля [5], а в 1998 г. одиночку встретили 28 июля. В Боролдайтау весной 1958 г. последних трех птиц видели 9 мая [13]. Для узбекской части Западного Тянь-Шаня вид указан как многочисленный на пролете и регулярно зимующий в малоснежные зимы в предгорных районах [14]. Однако конкретных данных, подтверждающих это нет.

Литература

1. Гаврилов А. Э., Гаврилов Э. И., Диханбаев А. Н., Сарсекова К. А., Абаев А. Ж. 2004. Результаты работы на Чокпакском орнитологическом стационаре // Казахст. орнитол. бюлл. 2003. – Алматы - С. 92-93.
2. Гаврилов Э. И., Гаврилов А. Э., Коваленко А. В., Диханбаев А. Н., Сарсекова К. А. 2003. Чокпакский орнитологический стационар // Казахст. орнитол. бюлл. 2002. – Алматы - С. 18-19.
3. Гаврилов Э. И., Гисцов А. П. 1985. Сезонные перелеты птиц в предгорьях Западного Тянь-Шаня. – Алма-Ата. – 223 с
4. Головцов Д.Е. 2007. Позвоночные животные Чаткальского заповедника // Тр. Чаткальского государственного биосферного заповедника. – Ташкент. – С. 178-221.
5. Долгушин И. А. 1951. К фауне птиц Каратау // Изв. АН Каз. ССР. Сер. зоол. Вып. 10. – Алма-Ата. – С. 72-117.
6. Долгушин И.А. 2009. Орнитологический дневник поездки в Казгурт в 1938 г. // Selevinia 2008. – Алматы. – С. 48-50.
7. Карякин И.В., Барабашин Т.О. 2006. Результаты российской экспедиции в Казахстан в 2005 г. // Казахст. орнитол. бюлл. 2005. – Алматы. – С. 16-23.
8. Ковшарь А.Ф. 1966. Птицы Таласского Алатау. – Алма-Ата – 435 с.
9. Ковшарь В.А. 2004. К авифауне нижней части бассейна р. Пскем и низовьев р. Угам (Западный Тянь-Шань) по материалам экспедиции 2003 г. // Selevinia 2003. – Алматы. – С. 109-115.

10. Ковшарь В.А. 2004. Наблюдения за птицами на узбекской части хр. Каржантау // Казахст. орнитол. бюлл. 2003. - Алматы. - С. 100-101.
11. Колбинцев В.Г. 1986. Курганник – пищевой конкурент змеяда в Южном Казахстане // Изуч. Птиц СССР, их охрана и использ. // Тез. докл. (9-й Всесоюз. орнитол. конф.). Ч. 1. - Л.- С. 305-306.
12. Корелов М.Н. 1956. Фауна позвоночных Бостандыкского района // Природа и хозяйственные условия горной части Бостандыка. – Алма-Ата. – С. 259-325.
13. Корелов М.Н. 1962. Хищные птицы // Птицы Казахстана. - Т. 2. - Алма-Ата. - С. 488-707.
14. Митропольский О.В. 2005. Биоразнообразие Западного Тянь-Шаня. Материалы к изучению птиц и млекопитающих в бассейнах рек Чирчик и Ахангаран (Узбекистан, Казахстан). - Ташкент-Бишкек – 166 с.
15. Митропольский О.В., Фоттелер Э.Р., Третьяков Г.П. 1987. Отряд Соколообразные // Птицы Узбекистана . - Т. 1. – Ташкент. - С. 123-246.
16. Осташенко А.Н. 2005. Мониторинг биоразнообразия в экосистемах Западного Тянь-Шаня по состоянию индикаторных видов птиц и млекопитающих. // Современное состояние животного мира Западного Тянь-Шаня (Кыргызстан). – Бишкек. – С. 81- 100.
17. Петров Б.М. 1958. Новые данные по млекопитающим и птицам Горно-Лесного заповедника // Тр. Горно-Лесного государственного заповедника. – Ташкент. – С. 118-120.
18. Чаликова Е.С. 2008. Зимняя орнитофауна Таласского Алатау (Западный Тянь-Шань) // Рус. орнитол. журн. – Т. 17 (413) - С. 583-612.
19. Чаликова Е.С. 2009. Полувековые наблюдения за гнездованием хищных птиц в Таласском Алатау // Рус. орнитол. журн. - Т. 18 (507) - С. 1475-1491.
20. Чаликова Е.С., Колбинцев В.Г. 2006. К орнитофауне Боролдайтау и Каратау // Selevinia 2005. –Алматы. - С. 110-116.