

Records of winter vagrant Snowy Owls in Central Asia

ОБЗОР ЗАЛЁТОВ БЕЛЫХ СОВ В СРЕДНЮЮ АЗИЮ

O.V. Mitropolskiy (National University, Tashkent, Uzbekistan)

О.В. Митропольский (Национальный университет, Ташкент, Узбекистан)

Контакт:

Олег Вильевич
Митропольский
профессор
доктор биол. наук
Национальный
университет
Ташкент, Узбекистан
olmit@list.ru

Contact:

Oleg V. Mitropolskiy
Prof., Dr.
National University
Tashkent, Uzbekistan.
olmit@list.ru

Районы относительно регулярных зимовок белых сов (*Nyctea scandiaca*) не захватывают территорию Средней Азии и приурочены преимущественно к более северным лесостепной и степной зонам Казахстана (Гаврин, 1962; Шевченко, 1986; Москалёв, 1969). В Средней Азии статус этого вида носит характер редких и нерегулярных залётов.

Кроме южных областей Казахстана периодические налёты белых сов отмечены в Киргизстане, Узбекистане и Туркменистане. Южные границы зимних кочёвок белых сов определяются находками в Средней Азии, в северном Иране и Пенджабе (Индия). Общие особенности южной границы зимнего ареала белых сов в большинстве сводок выглядят или неполно, или некорректно (Гаврин, 1962; Дементьев, 1936, 1951; Иванов, 1953), вплоть до полного игнорирования этого вопроса в сводке по бывшему СССР (Пукинский, 1993) или Узбекистана (Сагитов, 1990). В данном сообщении осуществлена попытка свести все известные материалы по зимнему распределению этого вида на пространстве Средней Азии. Северная граница рассматриваемого здесь региона очерчивается так: от северного берега озера Балхаш через северный берег Аральского моря и северное Предустюртье к восточному берегу Каспийского моря у северо-восточного угла полуострова Бузачи. Отмечу, что севернее указанной границы встречи белых сов достаточно обычны, так что южная граница зимовок, указанная на карте Г.П. Дементьева (1951) и повторенная Ю.Б. Пукинским (1993), чрезмерно сдвинута к северу.

На юго-востоке Казахстана, южнее озера Балхаш, белая сова наблюдалась Б.К. Штегманом в низовьях р. Или, в урочище Джельтуранга 02 января 1942 г., а в окрестностях г. Илийска была добыта В.В. Бейком 27 марта 1917 г. Более обычны находки полярных сов в окрестностях г. Алматы: 22 февраля 1868 г. – добыта Н.А. Северцовым; сова из коллекции М.А. Мензбира – добыта в феврале (год неизвестен); встречена С.Б. Поле – в октябре 1984 г. (Шнитников, 1949; Гаврин, 1962; наши данные).

The Snowy Owl (*Nyctea scandiaca*) is a rare and irregular vagrant species in Middle Asia. The current paper summarizes all of the available data on the winter records of the species in the territory of Middle Asia.

In the South-East of Kazakhstan to the South of the Balchash Lake the Snowy Owl was observed by B.K. Shtegman in the lower part of the Ili river at the Gelturanga boundary on 02.01.1942, one bird was procured by V.V. Beyk near Iliysk on 23/03/1917. Snowy Owls were registered more frequently near Almaty: a bird was procured by N.A. Severtsev in 22/02/1868, – one bird was collected by M.A. Mensbier in February (year unknown), – recorded by С.В. Pole in the October, 1984 (Shnitnikov, 1949; Gavrin, 1962; our data). Several birds were shot near Bishkek (Northern Kyrgyzstan) in the winters of 1926–1927 (Dementyev, Dementyev, 1930). An owl was shot in a place called Darbaza (to north from Saryagach) in the south of the Southern-Kazakhstan district (Bogdanov, 1960), and one at a lake in the Tashkent district in 23/12/1958 (Gavrin, 1962). Records of snow owls in the south of Western Kazakhstan are rare as well. A bird was shot in the winter 1892/1893 on the Magyshlak peninsula (Zarudniy, 1896). A snowy owl was hunted in the end of winter of 1903 near Farab in the middle Amu-Darya river valley in Turkmenistan (Loudon, 1910). At that time the species was noted at the eastern Caspian seaside (Iran) at the Gyrgen river estuary (Zarudny, 1911). An owl was shot near Artyk on the north of the Kopetdag mountain foothills in the 18 April of 1936 (Dementyev, 1952). An owl was noted at the Caspian seaside near Chikishlar in the second half of November, 1976; and 2 dead birds were found simultaneously in the sands 66 kilometers north of Mary town, and a wounded owl was caught in Krasnovodsk in 10/02/1977 (Rustamov, 1977; Karavaev, Beloysov, 1977).



Белая сова (*Nyctea scandiaca*). Фото И. Карякина
The Snowy Owl (*Nyctea scandiaca*). Photo by I. Karyakin

Белая сова отмечена в северной Киргизии, в Чуйской долине, где зимой 1926–1927 гг. было добыто несколько птиц в районе Бишкека, осмотренных у местного препаратора (Дементьев Г., Дементьев Д., 1930). Г.С. Умрихина (1970), со слов препаратора Н.Я. Васильева, уточняет, что в тот период было добыто 5 белых сов. Характерно, что именно в эту зиму отмечен массовый налёт белых сов и в Европейскую часть Советского Союза (Дементьев, 1951). Кроме того, Н.Я. Васильев указывает, что в зоологическом музее Киргизского университета имеется экземпляр из Чуйской степи, найденный зимой 1937 г.

Редки белые совы и западнее – в долине средней Сырдарьи. На юге Южно-Казахстанской области в урочище Дарбаза (севернее г. Сарыагач) белая сова была добыта 16 марта 1956 г. (Богданов, 1960), а ещё южнее, на одном из озёр Ташкентской области – 23 декабря 1958 г. (Гаврин, 1962). Отметим, что добыча совы севернее Сарыагача не учтена В.Ф. Гавриным (1962) в сводке по Казахстану, а добыча этого вида в Ташкентской области отсутствует в сводке А.К. Сагитова (1990) по Узбекистану. Причём в последнем случае белая сова вообще не указана как вид для фауны Узбекистана.

В южной части западной половины Казахстана находки белых сов также единичны. Один экземпляр был добыт зимой 1892/1893 г. на Мангышлаке, в окрестностях г. Форт-Шевченко (Зарудный, 1896). В то же время указание на нахождение белой совы на Тюленьих (Мангистауских) островах Северного Каспия (Дементьев, 1951) для меня осталось неясным, так как первоисточник не найден. Во всяком случае, в сводке по птицам этого района (Гладков, Залетаев, 1956) это местонахождение белой совы не указано.

На средней Амударье, в пределах Туркменистана, белая сова была добыта в конце зимы 1903 г. в окрестностях Фараба, в долине реки (Loudon, 1910). Интересно отметить, что в марте 1903 г. этот вид найден и на юго-восточном побережье Каспия (Иран), в устьях Гюргеня (Sarudny, 1911).

Залёты белых сов в Туркмению редки, но повторяются регулярно. В северных предгорьях Копетдага, у Артыка сова была добыта 18 апреля 1936 г. (Дементьев, 1952). Зимой 1976/1977 г. наблюдался очередной налёт белых сов. Во второй половине ноября 1976 г. сова отмечена на побережье Каспия у Чикишляра, в начале января 1977 г. сразу две погибшие совы найдены в песках в 66 км севернее г. Мары, а 10 февраля 1977 г. раненая сова поймана в г. Красноводске (Рустамов, 1977; Караваев, Белоусов, 1977).

Сроки миграции белых сов в Средней Азии изучены недостаточно. Осенью наиболее ранние появления отмечены в октябре–ноябре, весной последние встречи приходятся на март–апрель. Всего из 13 датированных встреч по одному разу совы отмечены в октябре, ноябре, декабре и апреле и по 3 встречи в январе, феврале и марте. Добавим, что встреча белой совы на средней Амударье приходится на «конец зимы». Характерно, что октябрьская встреча

относится к северо-востоку региона, к окрестностям Алматы, а апрельская – к юго-западу, в предгорьях Копетдага. Вообще, преобладание встреч белых сов в Средней Азии во второй половине зимы говорит о постепенной откочёвке этого вида к югу из более северных, традиционных мест зимнего пребывания. Намечаются два направления миграций – вдоль подножий Тянь-Шаня с северо-востока на юго-запад и в западной половине Казахстана и Средней Азии до восточного побережья Каспия. Практически отсутствуют встречи белых сов в собственно пустынной зоне, что, возможно, связано с относительно высокой численностью здесь более «сильного» филина (*Bubo bubo*). Зимние находки белых сов в Средней Азии приурочены или к долинам крупных рек (Или, Сырдарья, Амударья), или к естественным преградам при их движении к югу – к северным подножьям горных хребтов Тянь-Шаня (Алматы, Бишкек, Сарыагач) и Копетдага (Артык), или к морскому побережью Каспия (Форт-Шевченко, Красноводск, Чикишляр, юго-восточная часть Каспийского моря).

Литература

- Богданов О.П. Фауна Узбекской ССР. Земноводные и пресмыкающиеся – Ташкент. Т. 1. 1960. 260 с.
- Гаврин В.Ф. Отряд Совы Striges. – Птицы Казахстана. Алма-Ата. 1962. Т. 2. С. 708–779.
- Гладков Н.А., Залетаев. О фауне птиц Мангышлака и Мангистауских островов. – Труды ин-та биологии АН Туркменской ССР. Ашхабад. Т. 4. 1956. С. 120–164.
- Дементьев Г.П. Дневные хищные птицы. Совы. – Полный определитель птиц СССР. М.-Л. Т.3. 1936. С. 42–129.
- Дементьев Г.П. Отряд совы. Striges. – Птицы Советского Союза. Т. 1. 1951. С. 342–429.
- Дементьев Г.П. Птицы Туркменистана. Ашхабад. 1952. 546 с.
- Дементьев Г.П., Дементьев Д.П. Материалы к познанию орнитологической фауны Киргизии. – Труды Киргизского н.-и. ин-та краеведения. Фрунзе. Т. 1. 1930. С. 1–48.
- Зарудный Н.А. Орнитологическая фауна Закаспийского края – Материалы к познанию фауны и флоры Росс. Империи. Отд. зоол. Вып. 2. 1896. С. 1–555.
- Иванов А.И. Отряд Совы. Strigiformes. – Птицы СССР. Т. 2. 1953. С. 261–286.
- Караваев А.А., Белоусов Е.М. Новые данные о птицах Туркменского побережья Каспия. – 7 Всесоюзная Орнитол. конф., тез. докл. (Черкассы, 27–30.09.1977 г.). Ч. 1. Киев. 1977. С. 65.
- Москалёв А.Г. О зимовках белой совы в Кургальджинском заповеднике. – Орнитология в СССР. Кн. 2. Матер. (Тез.) 5 Всесоюзной орнитол. конф. Ашхабад. 1969. С. 427–429.
- Пукинский Ю.Б. Род *Nyctea* Stephans. Белая сова. – Птицы России и сопредельных регионов. Рябкообразные. Голубеобразные. Кукушкообразные. Собообразные. Москва: Наука. 1993. С. 258–270.
- Рустамов Э.А. Залёт белой совы в Туркмению. – Известия АН ТуркмССР. № 4. 1977. С. 86.
- Сагитов А.К. Отряд совообразные. Strigiformes. – Птицы Узбекистана. Ташкент. Т. 2. 1990. С. 225–243.
- Шевченко В.Л. Белая сова в Северном Прикаспии. – Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. Москва. 1986. 36 с.
- Шнитников В.Н. Птицы Семиречья. М.-Л. 1949. 666 с.
- Loudon H. Meine dritte Reise nach Zentral-Asien nnd ihre ornitologische Ausbeute – Journal fur Ornithologie. 1910. P. 1–90.
- Sarudny N. Verzeichnis der Vogel Persiens – Journal fur Ornithologie. Jg. 59. 1911. P. 185–214.