

- Белковская Т.П., Переведенцева Л.Г., Мухутдинов О.И., Селиванов А.Е., Бахарев П.Н., Прокошева И.В. 2014. Растительность и флора, грибы, лишайники заповедника «Вишерский». Соликамск: 1-400.
- Гиляров А.М. 2010. В поисках универсальных закономерностей организации сообществ: прогресс на пути нейтрализма // Журн. общ. биол. 71, 5: 386-401.
- Головатин М.Г. 2001. О влиянии размера, местоположения площадок и продолжительности учёта на результаты при изучении динамики численности и распределения птиц // Площадочный метод оценки обилия птиц в современной России. Материалы Всероссийского совещания «Учёты птиц на площадках: совершенствование и унификация методов, результаты их применения». Тамбов: 33-46.
- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2005. Птицы Полярного Урала. Екатеринбург: 1-560.
- Гудина А.Н. 1999. Методы учёта гнездящихся птиц: Картирование территорий. Запорожье: 1-241.
- Наумов Р.Л. 1965. Методики абсолютного учёта птиц в гнездовой период на маршрутах // Зоол. журн. 44, 1: 81-94.
- Назаренко А.А. 1984. Птичье население смешанных и темнохвойных лесов Южного Приморья, 1962-1971 гг. // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: 60-70.
- Овеснов А.М. 1948. Горные луга Вишерского Урала // Тр. ЕНИ при Перм. ун-те 10, 1: 1-86.
- Песенко Ю.А. 1982. Принципы и методы количественного анализа в фаунистических исследованиях. М.: 1-287.
- Уиттекер Р. 1980. Сообщества и экосистемы. М.: 1-327.
- Рябицев В.К. 1993. Территориальные отношения и динамика сообществ птиц в Субарктике. Екатеринбург: 1-296.
- Щёголев В.И. 1977. Количественный учёт птиц в лесной зоне // Методики исследования продуктивности и структуры птиц в пределах их ареалов. Вильнюс: 95-102.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1376: 4785-4787

Встречи дневных хищных птиц и сов в окрестностях Бийска в осенне-зимний период

С.В.Важов

*Второе издание. Первая публикация 2010**

В настоящей работе приводятся сведения по дневным хищникам и совам, собранные в приречном бору по реке Бии, в поймах рек Катунь и Чемровка, в окрестностях города Бийска и непосредственно на его территории осенью, зимой и ранней весной (до начала гнездового периода) в 2005-2008 годах. Часть материала (по редким видам и длиннохвостой неясыти) ранее нами опубликована (Важов, Бахтин 2009; Важов и др. 2009).

* Важов С.В. 2010. Встречи дневных хищных птиц и сов в окрестностях г. Бийска в осенне-зимний период // Алтай: экология и природопользование: Тр. 9-й российско-монгольской науч. конф. молодых учёных и студентов. Бийск: 68-70.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Самцы встречены 21 октября 2005 у села Вершинино, 8 апреля 2006 у села Лесное и 7 октября 2007 у села Заозёрное. Пара наблюдалась 7 октября 2007 у южной опушки приречного бора.

Луговой лунь *Circus pygargus*. Самку и самца наблюдали 20 октября 2006 у южной опушки приречного бора. Двух самцов – 7 октября 2007 там же.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Наблюдался 14 октября 2006 и 7 октября 2007 у села Заозёрное. В городе встречался 22 февраля 2006, 23 марта (Р.Ф.Бахтин, устн. сообщ.) и 14 ноября 2007.

Перепелятник *Accipiter nisus*. Одиночные птицы наблюдались 23 октября 2005, 9 февраля, 14 и 20 октября 2006 в приречном бору; 1 и 22 ноября 2006, 10 и 29 января, 15, 19 и 24 марта 2007 – в городе Бийске (Р.Ф.Бахтин, устн. сообщ.). Пять птиц встречены 7 октября 2007 у южной опушки бора. Охотившийся на свиристелей *Bombus garrulus* перепелятник наблюдался там же 15 ноября 2007. Один ястреб встречен 14 декабря 2008 в приречном бору.

Зимняк *Buteo lagopus*. Зимняки, сидевшие на тополях, наблюдались 16 и 28 февраля 2006 у села Малоугренёво по левому берегу реки Бии вблизи границы бора. Пролетающего над лесом зимняка видели 12 марта 2006. Двух охотившихся птиц наблюдали 20 октября 2006 над полем у села Заозёрное: одну птицу, пролетающую над поймой реки Чемровка, встретили 29 октября 2006, ещё одну – охотившуюся на опушке приречного бора – 10 января 2007. Двух зимняков, сидевших на опорах высоковольтных ЛЭП у села Заозёрное, видели 5 марта 2008, одного, пролетающего, наблюдали 12 марта 2008 у села Малоугренёво. Дневных хищников, пролетающих высоко над лесом, наблюдали 12 ноября 2004 и 23 ноября 2005 в окрестностях села Лесное. Предположительно, это были зимняки.

***Buteo* sp.** Охотившаяся птица этого рода – мохноногий курганник *Buteo hemilasius* либо курганник *B. rufinus* – наблюдалась 7 октября 2007 у южной опушки приречного бора.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Одиночных (вероятно, пролётных) птиц наблюдали 29 октября 2006 на границе Верхнеобского лесного массива у устья реки Чемровка и 7 октября 2007 – у южной опушки приречного бора (Важов, Бахтин 2009).

Сапсан *Falco peregrinus*. Сапсаны встречались 4, 9 и 17 сентября 2007 в заречной части города на границе приречного бора. Три птицы (среди них, вероятно, была пара) отмечены 8 сентября 2007. Вечером этого же дня сапсан нёс в лапах голубя в сторону бора. А.В. Макаров (устн. сообщ.) наблюдал этого сокола 23 февраля 2008 над левым берегом реки Бии на окраине города. Нами одна птица отмечена 12 марта 2008 над приречным бором. Одиночная птица (судя по размеру – сам-

ка) встречена 31 сентября 2008 в заречной части города на границе с бором (Важов, Бахтин 2009).

Дербник *Falco columbarius*. Отмечался 4 марта, 21 и 27 ноября 2006, 10 марта 2007 и 12 марта 2008 на окраине Бийска. А.В.Макаров (устн. сообщ.) 17 января 2008 видел в городе дербника, которого атаковали вороны (Важов, Бахтин 2009).

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Во внегнездовой период 2005-2008 годов в ходе регулярного (каждые 7-15 дней) прохождения 12-15-километровых пеших маршрутов, проложенных по приречному бору и его опушкам, длиннохвостые неясыти встречены 28 раз (Важов и др. 2009). Наибольшее число встреч (10) зарегистрировано в октябре (35.7%, $n = 28$), 8 раз (28.6%) неясыти встречены в ноябре, 4 (14.3%) – в марте, 3 (10.7%) – в феврале, 2 (7.1%) – в декабре и 1 раз (3.6%) – в январе. Скорее всего, в середине зимы (декабрь-январь) они откочёвывают на менее заснеженные территории, где легче добывать корм, т.к. в этот период времени практически не встречаются (Важов и др. 2009). Весьма вероятно, что в середине зимы неясыти остаются на своих гнездовых участках, но заметность их падает в связи со снижением активности.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Наблюдалась лишь однажды 12 ноября 2004 в приречном бору у села Лесное (Важов, Бахтин 2009).

Таким образом, в окрестностях Бийска, зимующими видами хищных птиц являются длиннохвостая неясыть, зимняк, перепелятник, тетеревятник, дербник, сапсан и бородатая неясыть. Постоянно зимующими можно считать длиннохвостую неясыть, зимняка, перепелятника и тетеревятника. Дербник, сапсан и бородатая неясыть, видимо, зимуют нерегулярно. Полевой и луговой луни, орлан-белохвост встречаются на пролёте до конца октября. Непосредственно в самом городе, отмечались перепелятник, тетеревятник, сапсан и дербник.

Л и т е р а т у р а

Важов С.Б., Бахтин Р.Ф. 2009. Встречи редких видов пернатых хищников в окрестностях города Бийска, Алтайский край, Россия // *Пернатые хищники и их охрана* 15: 112-113.

Важов С.Б., Бахтин Р.Ф., Макаров А.Б. 2009. Некоторые сведения по гнездовой биологии длиннохвостой неясыти в окрестностях Бийска, Алтайский край, Россия // *Пернатые хищники и их охрана* 17: 87-88.

