

- Пекло А.М., Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., 2016. Соколообразные и совообразные птицы в коллекционных сборах с Северо-Западного Кавказа // Авифауна України. Вип. 7. - С. 30-40.
- Пекло А.М., Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., 2017. Неворобьеобразные (Non-Passeriformes) птицы в коллекционных сборах с Северо-Западного Кавказа // Авифауна України. Вип. 8. - С. 1-20.
- Перезовов А.Г. 2014. Орнитофауна Кавказского заповедника и сопредельных территорий // Тр. Кавказского заповедника, т.21. – С. 109-171.
- Семашко В.Ю., Семашко И.В., 2022. Встреча сипухи *Tyto alba* у посёлка Пересыпь в Темрюкском районе Краснодарского края // Русский орнитол. журнал Том 31, № 2249 – С. 5053-5054
- Тильба П.А., 2007. О некоторых редких и малоизученных видах птиц юго-восточной части Краснодарского края // Стрепет. 5, 1-2. - С. 5-18.
- Тильба П.А., 2017. Сипуха *Tyto alba* Scopoli, 1769 // Красная книга Краснодарского края. Животные. 3-е изд. – Краснодар. – С. 576-577.
- Тильба П.А., 2023. Состояние видов птиц с высоким природоохранным статусом в Сочинском национальном парке // Сочинскому национальному парку - 40 лет. Труды Сочинского нац. парка. Вып. 14. Сочи. - С 366-399.
- Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., 2005. Совообразные Краснодарского края и республики Адыгея // Совы Северной Евразии. С. 269-276.
- Тильба П.А., Шагаров Л.М., Гордиенко А.С., 2020. Дневные хищные птицы и совы природного орнитологического парка в Имеретинской низменности // Хищные птицы в ландшафтах Северной Евразии: Современные вызовы и тренды. - Тамбов. - С. 270-277.
- Хохлов А.Н., Ильяхов М.П., Есипенко Л.П., Заболотный Н.Л., 2006. О встречах сипухи в г. Славянске-на-Кубани // Кавказский орнитол. вестник. Вып. 18. – С. 286-288.
- Портал <http://database.ru-birds.ru/ru/> (Глебов Д.П.; Перезовов А.Г.)
- Портал <https://erbirds.ru/> (Баздырев А.В.; Перезовов А.Г.)
- Портал <https://www.kavkazzapoved.ru/articles/uchety-ptic-v-priazovskom-zakaznike> (Перезовов А.Г., дублируется на <https://erbirds.ru/>)

Современное состояние видового состава и численности совообразных Приобской лесостепи
Current status of species composition and number of strigiformes
in the Cis-Ob River forest-steppe

Д.А. Новожилов¹, С.А. Соловьев^{1,2,3}

D.A. Novozhilov, S.A. Soloviev

¹Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск
²Новосибирский государственный педагогический университет ³Новосибирский государственный университет экономики и управления
e-mails: denisnow2018@gmail.com; solov_sa@mail.ru

Наши исследования совообразных птиц Приобской лесостепи проводятся с 2021 года по настоящее время. Приобская лесостепь в отличие от Барабинской всхолмленная, волнистая, изрезанная долинами речек, ручьёв и оврагов. В левобережной части Приобской лесостепи (Ордынский, Новосибирский районы) выделяется Приобское плато.

Название сов приведено по авифаунистической сводке птиц Северной Евразии, предложенной Е.А. Кобликом и В.Ю. Архиповым (2014).

Сплюшка – *Otus scops*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид. По В.М. Смирнову (1972) эта сова в Новосибирском академгородке редка и вероятно гнездилась. В первой половине XXI столетия она встречена лишь в июне 2008 г. на окраине застроенной части Академгородка И.Ф. Жимулёвым с коллегами (2014). На осеннем пролёте в центре Академгородка найдена птица со сломанным крылом 7 октября 2012 г. Ее гнездовой ареал большую часть Новосибирской области с юга включая Академгородок по данным И.Ф. Жимулёва и его коллеги (2020). Эти совы на гнездовании встречены И.Ф. Жимулёвым с коллегами (2020) в окрестностях города Новосибирска близ пос. Тальменка Искитимского р-на 10 и 16 августа 2017 г. Семь ее подранков доставлены в Центр реабилитации диких животных в Академгородке с третьей декады августа по первую декаду сентября с 2015 по 2018 гг.

Белая сова – *Nyctea scandiaca*. Зимующий вид. Внесена в Красную книгу Новосибирской области (2018) в 3 категорию редкости. С.М. Цыбулин (1985) впервые нашел ее в берёзово-сосновом лесу Академгородка 3 ноября 1978 г. По данным А.М. Гынгазова и С.П. Милюдова (1978) она встречается в окрестностях города Новосибирска с середины октября до конца апреля, и даже в начале мая. М.И. Зинченко (личн. сообщение) видела ее 18 ноября 2023 г. в лесу за Новым посёлком Новосибирского района.

Филин – *Bubo bubo*. Кочующий вид. Внесен в Красную книгу Новосибирской области (2018) в 2 категорию. Ранее В.И. Телегин с коллегами (1980) считал его редким зимующим видом лесопарка Академгородка. В XXI столетии филина встречали 9 августа и 4 октября 2008 г. в Центральном ботаническом саду и 14 октября в сосновом бору на окраине Академгородка (Музыка, Прокопенко, Юзин, личн. сообщение).

Длиннохвостая неясыть – *Strix uralensis*. Гнездящийся круглогодично пребывающий вид. Вид занесён в Красную книгу Новосибирской области (2018) в 4 категорию редкости. По И.В. Карякину с коллегами (2000) самая обычная сова юго-восточной части Новосибирской области. В.М. Смирнов (1972) и В.И. Телегин с коллегами (1980) называли ее единично зимующей и возможно гнездящейся птицей в июле

1967 г. в смешанном лесу по левому берегу реки Зырянки в Ботаническом саду. С.М. Цыбулин (1985) с 1975-1978 гг. в окрестностях Академгородка встречал ее в берёзово-сосновых лесах. По данным Л.Г. Вартапетова с коллегами (1987) с 16 мая по 31 августа 1981 г. эта сова не найдена в жилой зоне Академгородке. В сосново-боровом ландшафте лесопарковой зоны окрестностей в гнездовый период ее обилие в среднем 0,9 ос./100 км². В последние 20 лет И.Ф. Жимулёв с коллегами (2007) отмечают, что эта сова стала встречаться в жилой зоне Академгородке. Длиннохвостая неясыть встречена И.Ф. Жимулёвым и О.В. Антоненко (2024) 14 января 2024 г. в окрестностях жилой зоны Академгородка. Э.Г. Николенко с коллегами (2017) отмечает, что благодаря проводимым с 2012 г. биотехническим мероприятиям, численность длиннохвостой неясыти на размножении в искусственных гнездовьях на площадке в бассейне реки Издревой выросла с 4 гнездящихся пар в 2013 г. (следующий год после установки первых совятников) до 8 гнездящихся пар в 2016 г.

Бородатая неясыть – *Strix nebulosa*. Гнездящийся круглогодично пребывающий вид. Вид занесён в Красную книгу Новосибирской области (2018) в 3 категорию редкости. В Академгородке и окрестностях встречена один раз 17 января 1970 г. в смешанном лесу на левом берегу реки Зырянка (Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980). Охотящуюся птицу наблюдал Д.А. Штоль (2015) 6 апреля 2015 г. на территории садового общества «Нива» в окрестностях Новосибирского Академгородка. Также И.Ф. Жимулёв (2017) сообщает о встречи с этими птицами в Новосибирске 4 апреля 2013 г. и 15 мая 2011 г. М.А. Грабовский (1997) в Академгородке с 20 мая по 30 августа 1995 г. встречал ее несколько раз в июне в осиново-берёзовом лесу. Им же 26 июня здесь обнаружен ее пуховой птенец. О.В. Андреенков с коллегами (2019а) сообщает о находках двух ее гнезд бородатой неясыти в лесостепной зоне Приобской лесостепи в 2018-2019 гг.

Мохноногий сыч – *Aegolius funereus*. Гнездящийся круглогодично пребывающий вид. По данным В.М. Смирнова (1972) в 1960-1970 гг., в Академгородке и его окрестностях гнездящейся и зимующей вид. По наблюдениям В.И. Телегина с коллегами (1980) позднее становится редок. С.М. Цыбулин (1985), в окрестностях Академгородка встретил его лишь 4 апреля 1976 г. Л.Г. Вартапетовым с коллегами (1987) найден с 16 мая по 31 августа 1981 г. в сосново-боровом ландшафте лесопарковой зоны окрестностей Академгородка. За последние 25 лет И.Ф. Жимулёвым и коллегами (2007) встречен лишь дважды: в сентябре – октябре 1981 г. в Ботаническом саду и в студенческом городке НГУ 30 сентября 1999 г.

Домовой сыч – *Athene noctua*. Гнездящийся круглогодично пребывающий вид. Внесена в Красную книгу Новосибирской области (2018) в 4 категорию редкости. Впервые найден Ю.В. Бобковым с коллегами (1997) в ноябре 1989 г. в окрестностях Академгородка. Другие две его встречи установил О.В. Андреенков с коллегами (2019b) в Искитимском р-не. Его слётки найдены 8 августа 2017 г. близ пос. Морозово. Это подтверждает гнездование домового сыча в междуречье Коёна и Тальменки (Андреенков, Андреенкова, 2017). Вторая встреча произошла 30 ноября 2019 г. близ пос. Преображенка. Кроме того, 7 июня 2018 г. на водоразделе рек Коён и Тальменка также в ночное время О.В. Андреенков с коллегами (2019b) встретил домового сыча.

Воробьиный сыч – *Glaucidium passerinum*. Гнездящийся круглогодично пребывающий вид. Внесен в Красную книгу Новосибирской области (2018) в 4 категорию редкости. По данным С.М. Смирнова (1972) гнездящаяся и зимующая птица в Академгородке и его окрестностях. По В.И. Телегину с коллегами (1980) зимующая птица. В 1975-1978 гг. эта сова зарегистрирована С.М. Цыбулиным (1985) в окрестностях Академгородка 16 ноября 1975 г. За последние 25 лет встречен И.Ф. Жимулёвым с коллегами (2007) дважды: в сентябре – октябре 1981 г. на территории Ботанического сада и в студенческом городке НГУ.

Ястребиная сова – *Surnia ulula*. Зимующий вид. Внесена в Красную книгу Новосибирской области (2018) в 4 категорию редкости. При этом существуют сообщения о единичных встречах ястребиной совы в лесопарке Новосибирского научного центра и окрестностях Новосибирска в зимнее время (Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980). В окрестностях Академгородка отмечена в зимний период (Цыбулин, 1985). Помимо этого, одиночную птицу также встретила Т.Д. Колесникова 8 декабря 2007 г. в лесопарке в окрестностях Академгородка сообщает О.В. Андреенков и коллеги (2020). На исследуемой территории О.В. Андреенков и коллеги (2020) в зимний сезон 2018-2019 гг. на этом маршруте на 420 км обилие этой совы составило 0,07 особи/км². При этом спаривание этих птиц отмечено лишь один раз в ходе следующих учётных маршрутов, проведённых в том же р-не 23 марта 2019 г. Те же исследователи встречали эту сову 30 декабря 2018, 6 и 13 января 2019 гг. в берёзовом колке на водоразделе рек Тальменка и Коён. Между поселками Сосновка и Улыбино в колке сова держалась 29 декабря 2018 г., потом 4 января 2019 г.

Ушастая сова – *Asio otus*. Гнездящийся перелетный пролетный вид. Т.К. Блинова и В.Н. Блинов (2004) сообщают о находках 11 жилых гнёзд ушастой совы. С 25 апреля по 31 мая они находили гнёзда с полными кладками по 6-5 яиц. Птенцы в гнёздах начали появляться 25 мая,

а первые слётки покинули гнездо 17 июня. Помимо этого, Э.Г. Николенко и др. (2017) обнаружили 8 мая 2012 г. гнездо с насиживающей птицей на краю лесного массива по р. Малая Издревая и встретили 2 особи 18 июля 2012 и 2015 гг.

Болотная сова – *Asio flammeus*. Гнездящийся перелетный и пролетный вид. Единственное гнездо этой птицы найдено Т.К. Блиновой и В.Н. Блиновым (2004) 31 мая 1977 г. в луговой заболоченной пойме Оби на земле под кустом. В этом гнезде находилось 7 яиц. По В.М. Смирнову (1972) в Академгородке и окрестностях гнездящаяся птица. И.Ф. Жимулёв с коллегами (2008) встретил ее молодую птицу 26 июля 2008 г. в лесопарке близ Академгородка. В более отдаленных ее окрестностях Академгородка не редка сообщает И.Ф. Жимулёв с коллегами (2007).

Таким образом, на территории Приобской лесостепи отмечено пребывание 11 видов сов. Все они редки в исследуемом регионе, за исключением трёх видов: мохноногий сыч, ушастая и болотная совы.

Литература

- Андреев О.В., Андреев Н.Г., 2017. Домовый сыч (*Athene noctua*) // Пернатые хищники Мира (Веб-ГИС «Фаунистика») URL: http://raptors.wildlifemonitoring.ru/?lang=ru#object/o_id=104222 (Дата обращения: 14.01.2024).
- Андреев О.В., Андреев Н.Г., Дубиковский Д.В., Урусов Л.В., Жимулёв И.Ф., 2019а. Новые данные о гнездовании бородатой неясыти в лесостепной зоне Новосибирской области, Россия // Пернатые хищники и их охрана. № 39.- С.275-281.
- Андреев О.В., Андреев Н.Г., Боксорн А.Ю., Кашинская Ю.О., Штоль Д.А., 2019б. Новые данные о распространении домового сыча в Новосибирской области и северной части Алтайского края, Россия // Пернатые хищники и их охрана.- Новосибирск. № 39.- С.282-285.
- Андреев О.В., Андреев Н.Г., Жимулёв И.Ф., Богомолова И.Н., Равкин Ю.С., Цыбулин С.М., Кашинская Ю.О., Штоль Д.А., 2020. Инвазии ястребиной совы в лесостепь Западной Сибири // Пернатые хищники и их охрана. № 40.- С.116-124.
- Бобков Ю.В., Жуков В.С., Кан В., Николаев В.В., 1997. Материалы по некоторым зимующим птицам Новосибирской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.- Екатеринбург.- С.9-12.
- Блинова Т.К., Блинов В.Н., 2004. Гнездование хищных птиц и сов в верхнем Приобье // Фауна Урала и Сибири.- Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та.- С.27-28.
- Гынгазов А.М., Миловидов С.П., 1977. Орнитофауна Западно-Сибирской равнины.- Томск: Изд-во ТГУ.- 350 с.
- Грабовский М.А., 1997. Редкие птицы окрестностей Новосибирска // Материалы

- к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.- Екатеринбург.- С.49-50.
- Жимулёв И.Ф., Костерин О.Э., Колесникова Т.Д. Ананько Н.Г., 2007. О встречах некоторых хищных птиц в Новосибирском Академгородке и его окрестностях // Пернатые хищники и их охрана.- № 7.- С.69-74.
- Жимулёв И.Ф., Шнайдер Е.П., Андреевкова Н.Г., Андреевков О.В., Цыбулин С.М., Равкин Ю.С., Штоль Д.А., Долбак Е.А., Жимулёв Е.И., Деева Е.А., Костерин О.Э., Жуков В.С., Вартапетов Л.Г., 2014. О птицах окрестностей Новосибирского Академгородка // Фауна Урала и Сибири.- Новосибирск: Материалы к распространению птиц..., вып. 19.- С.37-46.
- Жимулёв И.Ф., 2017. Орнитофауна Новосибирского Академгородка.- Новосибирск: Изд. СО РАН.- 512 с. [Zhimulev I.F., 2017. Avifauna of Akademgorodok of Novosibirsk.- Novosibirsk: Publishing House SB RAS.- P.1-512. (in Russian).
- Жимулёв И.Ф., Антоненко О.В., Деева Е.А., Андреевков О.В., Андреевкова Н.Г., Цыбулин С.М., Богомолова И.Н., Равкин Ю.С., Зыкова Т.Ю., Кашинская Ю.О., Романов К.В., Сысоев Б.А., Шнайдер Е.П., Штоль Д.А., Машков В.Е., Жимулёв Е.И., Карякин И.В., 2020. Встречи птиц, редких для Новосибирского Академгородка и его окрестностей на Правобережье Оби (Новосибирская область) // Рус. орнит. журн., т.29, № 1959.-С.3611-3631.
- Жимулёв И.Ф., Антоненко О.В. Длиннохвостая неясыть *Strixuralensis*: Источник - Любители птиц Новосибирского Академгородка. [Электронная рассылка]. Режим доступа: academnskbirds@googlegroups.com (дата обращения: 19.01.2024).
- Карякин И.В., Васеньков Д.А., Дубынин А.В., 2000. Длиннохвостая неясыть в Новосибирской области – из Красной книги на волю? // Сибирский экологический вестник, № 13-14.- С. 58-61.
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю., 2014. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов // Зоологические исследования, № 14.- 171 с.
- Красная книга Новосибирской области: животные, растения и грибы / Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области.- Новосибирск: 3-е изд. перераб. и доп., 2018.- 588 с.
- Николенко Э.Г., Штоль Д.А., Карякин И.В., 2017. Пернатые хищники бассейна реки Издревая, Россия // Пернатые хищники и их охрана.- Новосибирск. № 34.- С. 74-82.
- Рябицев В.К., 2008. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: справочник-определитель.- Екатеринбург.- 634 с.
- Смирнов В.М., 1972. Материалы к характеристике орнитофауны лесов в окрестностях Новосибирского научного центра // Вопросы лесопаркового хозяйства и озеленения Новосибирского научного центра.- Новосибирск: Изд-во Сиб. отд-ние. Центр. сиб. ботан. сад.- С.42-60.
- Телегин В.И., Ивлева Н.Г., Решетников С.С., 1980. Птицы, зимующие в лесопарке Новосибирского научного центра // Биотехния. Теоретические основы и практические работы в Сибири.- Новосибирск: Изд-во Наука, Сиб. отд-ние.- С.265-274.

- Цыбулин С.М., 1985. Птицы диффузного города (на примере Новосибирского академгородка). - Новосибирск. - 168 с.
- Штоль Д.А., 2015. Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*) // Птицы северной Евразии (Веб-ГИС «Фаунистика») URL: http://russiabirds.wildlifemonitoring.ru/?lang=ru#object/o_id=29036 (Дата обращения: 14.01.2024).
- Штоль Д.А., 2019. Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*) // Птицы северной Евразии (Веб-ГИС «Фаунистика») URL: http://russiabirds.wildlifemonitoring.ru/?lang=ru#object/o_id=166935 (Дата обращения: 14.01.2024).
- Inaturalist.org: сообщество натуралистов [Электронный ресурс].- URL: <https://www.inaturalist.org> (дата обращения: 14.01.2024).
-

Совообразные северных районов степной части Краснодарского края

Owls in the northern districts of the steppe part
of the Krasnodar Region

П.А. Тильба¹, Р.А. Мнацеканов², Т.В. Короткий³

P.A. Tilba, R.A. Mnatsekanov, T.V. Korotkij

¹ФГБУ «Сочинский национальный парк», Сочи

²Союз охраны птиц России, Краснодар

³ООО «НК Роснефть – НТЦ», Краснодар

e-mail: ptilba@mail.ru; ramnatsekanov@mail.ru; timcorv@mail.ru

Материалом для настоящей работы послужили исследования, проведённые в степной зоне северной части Краснодарского края в пределах Тихорецкого, Павловского, Новопокровского, Белоглинского, Крыловского и Кушевского районов в 1991-2023 гг.

Сведения о совах этого района Кубани, содержатся в фаунистических публикациях (Белик, Пекло, 1989; Мнацеканов, и др., 1992; Очаповский, 2017; Фауна..., 2017), в обзорной сводке по птицам Южной России (Белик, 2021), или посвящены отдельным их видам (Тильба, Мнацеканов, 2005; Пекло, и др., 2016; Красная книга..., 2007; 2017). Специальные исследования, касающиеся совообразных Предкавказья, проводились также в середине XX века (Казаков, 1967; Харченко, 1968).

Филин (*Bubo bubo*). Отмечался в 1950-х гг. у г. Тихорецка (Очаповский, 2017). Отдельные пары филинов изредка гнездятся в исследуемом районе вероятно в настоящее время. По опросным сведениям, в октябре 2005 г. одна птица была добыта охотниками в лесополосе у стцы Незамаевская Павловского района. Там же ежедневно отмечали трёх филинов. Не исключено, что это был не распавшийся выводок.

Ушастая сова (*Asio otus*). Гнездится в небольшом количестве в