

- вания хищных птиц Российской сети изучения и охраны пернатых хищников в 2015 году // Пернатые хищники и их охрана. № 33.- С. 24-45.
- Бекмансуров Р.Х., Карякин И.В., Бабушкин М.В., Левашкин А.П., Пчелинцев В.Г., 2017. Результаты работы центра кольцевания хищных птиц Российской сети изучения и охраны пернатых хищников в 2016 г. // Пернатые хищники и их охрана. № 35.- С. 26-50.
- Карякин И.В., Бекмансуров Р.Х., Бабушкин М.В., Важов С.В., Бахтин Р.Ф., Николенко Э.Г., Шнайдер Е.П., Пименов В.Н., 2015. Результаты работы Центра кольцевания хищных птиц Российской сети изучения и охраны пернатых хищников в 2014 году // Пернатые хищники и их охрана. № 30.- С. 31-61.
- Карякин И.В., Николенко Э.Г., Шнайдер Е.П., Бабушкин М.В., Бекмансуров Р.Х., Киттель Д.А., Пименов В.Н., Пчелинцев В.Г., Хлопотова А.В., Шершнева М.Ю., 2018а. Результаты работы Центра кольцевания хищных птиц Российской сети изучения и охраны пернатых хищников в 2017 году // Пернатые хищники и их охрана. № 37.- С. 15-48.
- Карякин И.В., Николенко Э.Г., Шнайдер Е.П., Хорват М., Проммер М., Юхаш Т., Паженков А.С., Зиневич Л.С., 2018б. Направление, характер и сроки миграции орлов-могильников из Волго-Уральского региона и Русского Алтая (Россия) по данным GSM/GPS и Argos/GPS-телеметрии // Пернатые хищники и их охрана. Спецвып. 1.- С. 140-143.
- Корепов М.В., Ковалёв В.В., Ерохина М.М., Адамов С.Г., Корепова Д.А., Стрюков С.А., Турок Е.С., Зюзина Е.И., 2019. Миграции, зимовки и летние кочёвки молодых орлов-могильников из Поволжья // Пернатые хищники и их охрана. № 38.- С. 83-92.
- Мейбург Б.-У., Мейбург К., 2018. Спутниковое отслеживание взрослых и молодых орлов-могильников // Пернатые хищники и их охрана. Спецвып. 1.- С.125-127.
-

Расселение сапсана на полуострове Абрау, Краснодарский край

Dispersal of the Peregrine Falcon in the Abrau Peninsula, Krasnodar Region

В.П. Белик

V.P. Belik

Союз охраны птиц России

e-mail: vpbelik@mail.ru

Сапсан (*Falco peregrinus*) занесен в Красные книги РФ (2021) и Краснодарского края (2017) и требует всемерной охраны и постоянного мониторинга его отдельных популяций. Распространение сапсана на Кавказе, представленного здесь особым подвидом *F. p. brookei*, в общих чертах давно выяснено (Дементьев, 1951; Белик, 2021), но на западной

границе ареала – на Абрауском полуострове – он найден лишь сравнительно недавно (Белик, Бабкин, 2010; Тильба, Мнацеканов, 2011; Рудовский, 2014).

Сапсан здесь является немногочисленным оседлым видом, гнездящимся на прибрежных скалах. В феврале 1920 г. он нередко наблюдался в окрестностях Новороссийска, где мог гнездиться на береговых обрывах (Kennedy, 1921). На Абрауском полуострове впервые он найден летом 1970 г. на побережье моря между устьями р. Дюрсо и р. Озереевка (Казаков, Белик, 1971), а в июне 2006 г. однажды отмечен в районе пос. Малый Утриш (Сара, 2007).

Позже сапсан встречен нами еще в двух местах: 23.08.2006 птица сидела на скалах к востоку от пос. Большой Утриш, а 26.08.2006 очень крупная молодая самка долго летала у скал к западу от пос. Малый Утриш. Обе эти птицы держались на гнездовых участках воронов, заселяя их постройки на береговых клифах. Наконец, 18.07.2009 на скалах к востоку от устья р. Дюрсо близ турбазы «Лиманчик» было найдено гнездо ворона, возле которого сидел короткохвостый слётток сапсана (Белик, Бабкин, 2010).

На скалистом морском побережье Абрау между пос. Мысхако (Новороссийск) и устьем р. Сукко, сначала 19-21.09.2009, а затем 21-24.06.2010 вместе с П.А. Тильбой, была проведена сплошная проверка гнездовой ворона, с которыми здесь связаны сапсаны, и фактически на всех известных или предполагавшихся подходящих участках нами обнаружены эти сокола. Всего на протяжении 40 км учтено до 10 гнездовых участков сапсана, располагавшихся на расстоянии 2,1-6,3 км, в среднем – в 3,7 км друг от друга (рис.1).



Рис. 1. Гнездовые участки сапсана на полуострове Абрау

Так, 19.09.2009 у скал к западу от с. Мысхако наблюдалась пара, с криком изгонявшая залетевшую на гнездовой участок чужую самку. Близ устья Широкой балки днем у гнезда сидел самец (24.06.2010 к этому гнезду пролетела самка с добычей). Возле с. Южная Озерейка над гнездом ворона долго летал одиночный сапсан (23.06.2010 два гнезда вороны пусты; в мае 2020 г. здесь вновь держались сапсаны; А.В. Попович, личн. сообщ.). Возле гнезда близ турбазы «Лиманчик», найденного 18.07.2009, вечером 19.09.2009 сидели два взрослых сапсана (23.06.2010 у гнезда держались слётки; 07.08.2020 там же отмечена 1 птица). В устье р. Дюрсо наблюдался сапсан, пролетевший вдоль скал (23.06.2010 сапсаны здесь не найдены; 08.08.2020 у скал вновь пролетела 1 птица).

На участке № 6 близ устья Навагирской щели днем 20.09.2009 сапсаны носили добычу молодой птице, державшейся у гнездовой ниши на невысоких скалах над галечным пляжем (23.06.2010 и 03.05.2014 птиц здесь не было видно). В 2009 г. сапсаны гнездились у Навагирской щели, по всей видимости, повторно, переселившись туда с гнездового участка, расположенного в 1,5 км к западу в устье Лобановой щели, где гнездо сапсана на небольшой изолированной скале было найдено еще 26.08.2004 (Мнацеканов, Тильба, 2014). В июне 2010 и 2011 гг. в устье Лобановой щели сапсанов мы не видели, но затем в 2012 г. они успешно гнездились там на небольшой скале над морем; в 2013 г. их там вновь не было, а их гнездо заняли вороны (Рудовский, 2014), однако 01.05.2014 здесь в старом гнезде ворона нами опять обнаружены небольшие птенцы сапсана, а жилое гнездо ворона с оперившимися птенцами находилось на той же скале в 100 м от гнезда сапсанов. Пара сапсанов держалась у этой скалы и в мае 2020 г. (А.В. Попович, личн. сообщ.).

20.09.2009 к западу от пос. Малый Утриш отмечена птица, пролетевшая со стороны гнезда у Базовой щели на охоту к поселку (22.06.2010 на этом участке мы обнаружили слётков, а 12.06.2011 возле гнезда пролетела 1 птица. Затем 24.06.2011 здесь также наблюдали сапсана, а 31.05.2013 у гнезда держались 3 слётка; Рудовский, 2014). Возле пос. Большой Утриш вечером 20.09.2009 над гнездом долго летала одиночная птица (22.06.2010 самка спустилась к гнезду с добычей). 21.09.2009 утром в устье р. Сукко сапсан охотился над горами и носил добычу к морю, возможно, тоже для несамостоятельных молодых птиц (21.03.2021 у прибрежных скал летала 1 птица).

Можно предполагать гнездование еще 1-2 пар сапсанов также на скалистых участках морского берега между устьем р. Сукко и Анапой,

которые пока остаются не обследованы. Расселение сапсана по побережью Абрауского полуострова, начавшееся очевидно в 1960-е годы (Казаков, Белик, 1971), связано, возможно, с появлением на скалах гнездовой ворона, отсутствовавшего здесь в начале XX в. (Пузанов, 1938) и загнездившегося лишь в середине прошлого столетия (Волчанецкий и др., 1962; Белик, Бабкин, 2010; Белик, 2013).

Литература

- Белик В.П., 2013. Современные изменения орнитофауны Северо-Западного Кавказа и их причины // Труды Мензбирова орнитол. общества, т.2: Памяти Е.Н. Курочкина.- Махачкала.- С.208-230.
- Белик В.П., 2021. Птицы Южной России, т.1: Неворобьиные – Non-Passerines: Материалы к кадастру.- Ростов н/Д. - Таганрог: Изд-во ЮФУ.- 812 с.
- Белик В.П., Бабкин И.Г., 2010. К распространению и численности хищных птиц на полуострове Абрау // Бранта, № 13. - С.68-75.
- Волчанецкий И.Б., Пузанов И.И., Петров В.С., 1962. Материалы по орнитофауне Северо-Западного Кавказа // Учен. зап. Харьков. ун-та, т.130: Труды НИИ биологии и биол. фак-та ХГУ, т.32.- С.7-72.
- Дементьев Г.П., 1951. Отряд хищные птицы // Птицы Сов. Союза, т.1.- М.: Сов. наука.- С.70-341.
- Казаков Б.А., Белик В.П., 1971. К орнитофауне горных рек и морского побережья Северо-Западного Кавказа // 50-летие Новороссийской биостанции: Мат-лы науч. конф.- Новороссийск.- С.87-89.
- Мнацеканов Р.А., Тильба П.А., 2014. Редкие и охраняемые птицы заповедника «Утриш» // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий.- Сочи.- С.54-63.
- Пузанов И.И., 1938. Орнитофауна Северо-Западной Черкесии и некоторые соображения о ее происхождении и связях // Труды зоол. сектора Груз. филиала АН СССР, т.2. - С.125-180.
- Рудовский В.С., 2014. Гнездование сапсана в прибрежной полосе Абрауского полуострова (Краснодарский край) // Вестник Сев.-Кавказск. федерального ун-та, № 3 (42).- С.96-100.
- Рудовский В.С., 2014. Гнездование сапсана в районе поселка Малый Утриш (Краснодарский край) в 2012-2013 гг. // Хищные птицы Сев. Кавказа и сопредельных территорий: Распространение, экология, динамика популяций, охрана: Мат-лы Международ. конф.- Ростов н/Д.- С.276-281.
- Сара М., 2007. Предварительный обзор авифауны в районе пос. Малый Утриш // Ландшафтное и биол. разнообразие Сев.-Зап. Кавказа.- М.: Геофак МГУ.- С.90-99.
- Тильба П.А., Мнацеканов Р.А., 2011. Сапсан на Северном Кавказе // Труды Мензбирова орнитол. общества, т.1: Мат-лы XIII Международ. орнитол. конф. Сев. Евразии.- Махачкала.- С.297-311.
- Kennedy J.N., 1921. Notes of birds in South Russia // Ibis, Ser.11, Vol.3, № 3.- P.453-465.
-