

МАТЕРИАЛЫ ПО ГНЕЗДОВАНИЮ ЗАПАДНОСИБИРСКОГО ПОДВИДА ЯСТРЕБА-ТЕТЕРЕВЯТНИКА (*ACCIPITER GENTILIS BUTEOIDES*) В ОКРЕСТНОСТЯХ г. САЛЕХАРДА

С.П. Прокопенко

Украинское общество охраны птиц; а/я 33, г. Киев, 01103, Украина
Ukrainian Society for the Protection of Birds; PO Box 33, Kyiv, 01103, Ukraine

Materials on nesting of the West Siberian subspecies of the Goshawk (*Accipiter gentilis buteoides*) in environs of Salekhard city. - S.P. Proko-penko. - *Berkut*. 30 (2). 2021. - I have found 9 nests near towns Kharp and Labytnangi (Yamalo-Nenets autonomous okrug of Russia) in 2018–2019. Location, measurements, number and weight of nestlings are described. [Russian].

Key words: West Siberia, distribution, habitat, nest, nestling.

Матеріали по гніздуванню західносибірського підвиду великого яструба (*Accipiter gentilis buteoides*) в околицях м. Салехарда. - С.П. Прокопенко. - *Беркут*. 30 (2). 2021. - У 2018–2019 рр. знайдено 9 гнізд поблизу від смт Харт і м. Лабитнангі в Ямало-Ненецькому автономному окрузі (Росія). Описані їх розміщення, розміри, кількість та вага пташенят у гніздах.

Ключові слова: Західний Сибір, поширення, біотоп, гніздо, пташеня.

В 2018–2019 гг. найдено 9 гнезд поблизости от пгт Харп и г. Лабитнанги в Ямало-Ненецком автономном округе (Россия). Описаны их размещение, размеры, количество и вес птенцов в гнездах.

Ключевые слова: Западная Сибирь, распространение, биотоп, гнездо, птенец.

Ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*) – политипический широкораспространенный вид, ареал которого охватывает большую часть Северной Америки и Евразии, доходя до севера Африки (Дементьев, 1951; Степанян, 2003). В пределах своего обширного ареала он распадается на 9–10 подвидов (Степанян, 2003). Западносибирский подвид тетеревятника (*A. g. buteoides*) крупнее и светлее номинативного подвида, распространен на севере лесной зоны Восточной Европы и Западной Сибири (Дементьев, 1951; Степанян, 2003).

Экология этого подвида тетеревятника остается слабо изученной. По имеющимся сведениям, эти птицы сильно отличаются от представителей номинативного подвида фенологией разных этапов жизненного цикла, а также способностью совершать дальние перелеты в послегнездовой период (Дементьев, 1951). Сведения о численности птиц также фрагментарны. Во времена правления Алексея Михайловича в XVII в. в Обдорске (старое название Салехарда) производился отлов соколов и ястребов для соколиной охоты, о чем упоминается в старинных указах царя (Дементьев, 1935). В разные годы отмечались единичные находки гнезд ястребов-тетеревятников охотниками и лесниками. Одно такое достоверное гнездование было известно А.Г. Сорокину (личн. сообщ.) в местах проведения работ по стерху (*Grus leucogeranus*) на верховых болотах по реке Куноват Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО). Гнездо располагалось на кедре в 5 м от земли в смешанном лесу вдоль небольшого притока реки. Три полуоперившиеся птенца находились в конце июня 1990 г., два полуоперившихся птенца отмечены в июле 1993 г. в том же самом гнезде (фото 1). В последние десятилетия сведения по западносибирскому тетеревятнику пополнились новыми данными (Карякин, 1998; Мечникова, Кудрявцев, 2005; Рябицев, 2008 и др.).

Интересные материалы по гнездованию ястреба-тетеревятника с территории ЯНАО представлены по результатам сплава на байдарке по р. Хадыта-яха в 2005 г.

(Мечникова, Кудрявцев, 2005). В 9–10 км ниже бывшего стационара «Ласточкин берег» 5.08 встречена молодая птица. Два молодых тетеревятника держались 7.08 в пойменном лиственничном лесу в 10 км ниже притока Ям-Тинь-яха. Более ранняя находка гнездящегося тетеревятника на Ха-дыта-яхе: 4.07.1997 г. близ устья р. Ям-Тинь-яха в пойменном лиственничнике найдено гнездо с 2 оперяющимися птенцами (Мечникова, Кудрявцев, 2005). Взрослые тетеревятники зарегистрированы также 29.05 – на территории Барсуковского месторождения, 12.06 – у Ново-Пурпейского месторождения (Емцев, 2007). Сведения о регистрациях птиц приводит также В.К. Рябицев (2008).

Цель нашего исследования – дополнение сведений по гнездовой экологии вида.



Фото 1. А.Г. Сорокин и А.И. Бородин с доставленными из г. Салехард молодыми тетеревятниками в Русском соколином центре.

Здесь и далее фото автора.
Photo 1. Young Goshawks from Salekhard in The Russian Falconry Centre.



Фото 2. Лес у пгт Харп. 16.06.2018 г.
Photo 2. Forest near the town of Kharp.

Материал и методика

Идея проведения работ по поиску гнездования ястреба-тетеревятника в ЯНАО возникла после наблюдения охотящейся птицы из окна поезда в сентябре 2010 г. Поезд следовал по маршруту Лабитнанги – Москва. Он делает остановку на промежуточной станции Харп в 9⁰⁰. Далее движется в сторону Уральских гор и после остановки состав проезжает пос. Харп, где на его западной окраине находится режимное предприятие – местная тюрьма. На территории ее обитает около 200 сизых голубей (*Columba livia*). В момент прохождения состава из окна вагона удалось наблюдать удачную охоту на них взрослого самца ястреба-тетеревятника. Ястреб с пойманным голубем полетел параллельно движущемуся поезду и затем скрылся в лесу в 3 км западнее поселка на противоположном берегу р. Сось. Запомнив примерно место, я принял решение в будущем провести поиски наличия вероятного места гнездования.

В 2018 г. были проведены поиски гнездовых тетеревятников в окрестностях пгт Харп, г. Лабитнанги, г. Салехард. В результате обнаружено гнездо ястреба, известного как подвид *A. g. buteoides*. Время поездки было выбрано наиболее удобное для поисков и пешего перемещения – с



Фото 3. Основное гнездо тетеревятника у пгт Харп. 16.06.2018 г.
Photo 3. The main nest of the Goshawk near the town of Kharp.



Фото 4. Гнездо у п. Октябрьский. 18.06.2018 г.
Photo 4. The nest near the town of Oktiabrskiy.

гарантированным гнездованием и отсутствием снежного покрова. Для удобного маневрирования была выбрана дата начала поиска после схода снежного покрова, т. е. первая половина июня. Ледоход на р. Обь в 2018 г. прошел 4.06. 90% снега в пойме реки сошло к 10.06, а на середину месяца в горах Урала сошло лишь около 40%. Весна же 2019 г. оказалась немного холодней, чем в 2018 г., и возможно некоторые гнездовые птицы сместились при гнездовании южнее. В середине июня 2019 г. при осмотре склонов гор Урала с пгт Харп было видно, что заметно очистилось от снега примерно 30% склонов (фото 2).

Общая протяженность пеших направленных поисковых маршрутов за два года составила около 600 км (по 10 дней летом ежегодно).

Результаты и обсуждение

Всего было найдено 9 гнезд западносибирского тетеревятника. 16.06.2018 г. были обследованы предгорья в окрестностях пгт Харп, чтобы изучить склон примыкающей с юга к поселку горы и долину ручья, впадающего в р. Сось. Доехав до моста через реку, я пошел по правому берегу до ручья, где ранее наблюдал летящего ястреба с пойманным голубем в городе. В среднем течении ручья отмечен очень старый лиственничный лес с небольшой примесью березы (25%), ели (15%), 5% ивняка и 5% чермухи. У большинства лиственниц диаметр стволов достигал 80 см, высота – до 15 м. Когда я прошел половину расстояния, мне сразу бросилась в глаза довольно крупная гнездовая постройка (фото 3).

Первое найденное гнездо ястреба располагалось на лиственнице. Оно было построено из веточек лиственницы с уложенными сверху свежими веточками ели. Гнездо находилось на дереве высотой 13 м, располагаясь в развилке на высоте 8 м. Диаметр гнезда – 110 см, высота – 60 см. В гнезде находились 2 птенца, самцы, в пуху с еще нераскрытыми кисточками, примерно 15–18 суток от рождения. Самка летала вокруг гнезда, окрикивала и атаковала, подлетая на 3 м. В остатках пищи отмечены: 1 красноголовый нырок (*Aythya ferina*), 1 озерная чайка (*Larus ridibundus*), 3 сизых голубя. Вес птенцов 600 и 650 г. Расстояние от гнезда до места отлова голубей в Харпе около 2,5 км, т. е. радиус кормовых разлетов птиц



Фото 5. Гнездо у р. Сось ниже пгт Харп. 19.06.2018 г.
Photo 5. The nest on the river Sob lower from Kharp.

значителен. Запасное гнездо этой пары находилось также на лиственнице в 300 м восточнее от основного на высоте 5 м. Судя по внушительным размерам – 120 на 70 см, многолетнее. Уже в 2019 г проверка гнездования этих ястребов дала отрицательный результат – лиственница вместе с гнездом была спилена, запасное гнездо также не обнаружено. Возможно, где-то рядом находилось построенное новое гнездо. Поиски нового гнездования решено было отложить на будущее. Общая протяженность пешего поискового маршрута 14 км.

Второе место гнездования ястреба-тетеревиатника удалось обнаружить по опросным данным, полученным у голубеводов г. Лабитнанги. Они показали направление откуда прилетали и куда улетали ястребы – на ст. Обская и немного восточнее. Проведенные 17.06.2018 г. поиски в лесных участках восточнее ст. Обская подтвердили гнездование тетеревиатника. В верховьях ручья, впадающего в р. Обь найдено старое брошенное гнездо, а также линные перья молодой самки. Вероятно, птицы погибли от действий голубеводов – они рассказывали об отстреле ими ястребов. В этом же гнезде, проверенном в следующий сезон размножения (16.06.2019 г.), находились два пуховых птенца, самец и самка, вес 780 г и 1140 г. У них только открывались стержни перьев. Птенцам было примерно 18 дней. В лотке находилось и одно яйцо-болтун 50 × 68 мм. Никаких остатков пищи в гнезде и возле него не обнаружено. На удалении 50 м от гнезда я нашел 2 разделки жертв: озерной чайки и сизого голубя. Взрослая самка и самец проявляли беспокойство, окрикая человека. Самка подлетала на расстоянии не ближе 10 м, самец – 30 м. Гнездо располагалось на лиственнице диаметром 50 см, на высоте 3,8 м. Диаметр гнезда 110 см, высота 60 см, сложено из веток лиственницы и устлано ветками ели. Состав леса вокруг гнезда: примерно 60% – ель, 30% – береза, 15% – ива и черемуха. Общая протяженность пешего поискового маршрута около 20 км.

Третье место гнездования обнаружено в окрестностях спортивного комплекса п. Октябрьский. Я нашел его 18.06.2018 г., обследовав правый берег р. Тоупугол. Постройка располагалась на лиственнице диаметром 60 см на высоте 8 м и имела диаметр 140 см и высоту 70 см. Сложена исключительно из веток лиственницы (фото 4). Состав леса – 50% ель, 30% береза, 15% лиственница,



Фото 6. Гнездо у п. Горнокнязевск. 20.06.2018 г.
Photo 6. The nest near the town of Gornokniazevsk.

5% ивняка, черемухи и рябины. Остатков пищи и перьев жертв под гнездом не наблюдалось. Обнаружены два маховых пера самки ястреба и немного помета в радиусе до 3 м под гнездом. В гнезде находились два птенца, самцы 620 гр и 500 гр с наполненными зобами. Рядом с ними – остатки красноногового нырка. В лотке гнезда были зеленые веточки лиственницы. Возраст птенцов примерно 15 дней. Взрослая самка окрикивала человека и пролетала в 3 м, атакуя. Уже после спуска с гнезда появился самец и тоже начал летать и окрикивать, не приближаясь ближе 30 м.

В 2019 г. размножение в этом гнезде не отмечено, возможно, птицы переместились в другой участок леса, южнее. Вблизи обнаружены перья из хвоста взрослой птицы. Гнездо имело значительные размеры и было неестественно наклонено. Вероятно, оно очень долго достраивалось, пока обрело подобные размеры. Отсутствие толстых веток в постройке говорит о том, что ястребы не использовали брошенную постройку орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*). Общая протяженность пешего поискового маршрута 14 км.

Четвертое гнездо обнаружено 19.06.2018 г. на левом берегу р. Сось в 7 км ниже пгт Харп на береговой террасе у карьера. Оно располагалось в березняке на 8-метровой ели на высоте 3 м. Диаметр гнезда 90 см, высота – 50 см. Оно сложено из ветвей, лоток выслан веточками ели (фото



Фото 7. Гнездо тетеревиатника у п. Пельвож. 19.06.2019 г.
Photo 7. The nest of Goshawk near the town of Pelvozh.



Фото 8. Окраска оперившейся птицы после полного высыхания перьев.

Photo 8. Colouration of a young Goshawk.

5). В гнезде три пуховых птенца в возрасте примерно 20 дней – самка и два самца. Вес их 1100 г, 715 г и 760 г. У птенцов начинали открываться кроющие перья ярко-рыжей окраски. Самка окрикивала и летала вокруг, приближаясь на 3 м. Состав леса: 60% ели, 25% березы, 10% лиственницы, 5% – ивняк, черемуха, рябина. Поразила абсолютная чистота как в гнезде, так и вокруг, никаких остатков пищи и перьев. При проверке гнезда 17.06.2019 г. оно оказалось не занятым. Вероятно, птицы загнездились в другом гнезде. Общая протяженность пешего поискового маршрута 10 км.

Пятое гнездо найдено 20.06.2018 г. на правом берегу р. Обь в 5 км вниз от п. Горноknязевск. Оно находилось в распадке ручья на склоне восточной экспозиции на лиственнице диаметром 70 см на высоте 5 м. Диаметр гнезда 100 см, высота – 50 см. Сложено оно из веток лиственницы (фото 6). Под гнездом не было остатков жертв и перьев. В нем находился один птенец, самец весом 740 г, и одно яйцо болтун 52×68 мм. Окружающий лес состоял на 60% из лиственницы, 20% березы, 15% ели, 5% – ивняк и черемуха. Взрослая птица подлетала не ближе 15 м, окрикивая. Проверить гнездование этой пары в 2019 г. не удалось, не получилось правильно выйти на координаты гнезда. Общая протяженность пешего поискового маршрута 12 км.

Шестое гнездо выявлено 21.06.2018 г. на правом берегу р. Обь в 13 км вниз по течению от п. Горноknязевск. Оно расположено на склоне у ручья с западной экспозицией. Состав леса: 60% – лиственница, 20% – ель, 10% – береза, 10% – ива, рябина и черемуха. Гнездо построено на 10-метровой лиственнице на высоте 5 м. Диаметр гнезда 120 см, высота – 70 см. В гнезде один пуховой птенец возрастом 18 дней, самка, вес 1200 г, и одно яйцо-болтун 45×68 мм. Под гнездом найдены линные перья взрослой самки. Самка летала и окрикивала человека, который залез на дерево, подлетая на 5 м. Общая протяженность пешего поискового маршрута 10 км

Поездка на р. Куноват в ЯНАО 12–14.06.2019 г. не дала результатов. Гнездо, известное с 1990-х гг. А.Г. Сорокину,

не обнаружено. В этом районе ранее прошел лесной пожар, вероятно повлиявший на гнездование.

Седьмое гнездо тетеревятника обнаружено 17.06.2019 г. в лесном массиве южнее г. Лабытнанги – в 5 км от окраины города и в 1 км от р. Обь. Оно находилось на перешейке между р. Вындыда и небольшим озером. Лес состоял из 50% лиственницы, 30% ели, 15% березы, 5% ивняка, рябины и черемухи. Гнездо располагалось на 9-метровой лиственнице на высоте 5 м. Постройка из веток лиственницы диаметром 100 см и высотой 50 см, устланная веточками ели. В гнезде два птенца – самцы в возрасте 16 дней. Найдены остатки озерной чайки и серой вороны (*Corvus cornix*). Вес птенцов, у которых открывались кисточки перьев, – 670 г и 710 г. Рядом держалась кричащая взрослая самка, подлетая к человеку на 5 м, самец не появлялся. Общая протяженность пешего поискового маршрута 18 км.

Восьмое гнездо обнаружено на острове в пойме р. Обь. После первой неудачной попытки, уже 19.06.2019 г. удалось высадиться на лесном острове у п. Пельвож и найти гнездо тетеревятника на 10-метровой лиственнице (фото 7). Постройка находилась на высоте 6 м. В гнезде 4 птенца в возрасте 15–20 суток, нормальной упитанности, самка и 3 самца. Вес, соответственно – 1220 г, 700 г, 720 г, 730 г. У гнезда не отмечено ни разделок, ни перьев, лишь немного помета птенцов, хотя вокруг в пойме много водоплавающих птиц, чаек, серых ворон. На примере этого гнезда возникли предположения, что родители преднамеренно очищают гнездо и территорию вокруг от пищевых остатков с целью маскировки его от возможных хищников. Судя по моим наблюдениям, четыре растущие птенца потребляют в день не меньше чем по 200 г мяса. Как утилизируются остатки и куда они деваются, неизвестно.

На другом острове, расположенном южнее, в 20 км от п. Пельвож, также было найдено гнездо ястреба-тетеревятника в ивняке на высоте 4 м. Однако пришлось отказаться от его посещения и обследования из-за отсутствия плавсредств с проходимостью по мелководью.

Выращенные птенцы начали уверенно летать при полностью подсохших маховых перьях к началу августа (фото 8). По окончании выращивания вес летных птиц составил: 1) самка – 1410 г, 2) самец – 1050 г, 3) самец – 1030 г, 4) самка – 1370 г.

ЛИТЕРАТУРА

- Дементьев Г.П. (1935): Охота с ловчими птицами. М.: КОИЗ. 1-95.
 Дементьев Г.П. (1951): Отряд хищные птицы. - Птицы Советского Союза. М.: Сов. наука. 70-341.
 Емцев А.А. (2007): К фауне птиц южной части Ямало-Ненецкого автономного округа. - Мат-лы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та. 72-93.
 Карякин И.В. (1998): Пернатые хищники Уральского региона. - III конфер. по хищным птицам Вост. Европы и Сев. Азии. Мат-лы конфер. 15–18 сентября 1998 г. Ставрополь: СГУ. 1: 55-63.
 Мечникова С.А., Кудрявцев Н.В. (2005): Гнездование хищных птиц в лесотундре Южного Ямала в 2005 г. - Мат-лы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та. 204-209.
 Рябцев В.К. (2008): Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири. 3-е изд. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та. 1-634.
 Степанян Л.С. (2003): Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: Академкнига. 1-808.