

Орнитологические наблюдения в окрестностях посёлка Ладва (Прионежский район Карелии) в июле 2019 года

Д.Хорал, Т.Белка, Р.Микусек

(Дэвид Хорал) *David Horal*. Nature Conservation Agency of the Czech Republic, South Moravia regional office, Kotlářská 51, 602 00 Brno, Czech Republic. E-mail: David.Horal@seznam.cz

(Томас Белка) *Tomáš Bělka*. Masarykova 15, 517 50 Častolovice, Czech Republic

(Ромуальд Микусек) *Romuald Mikusek*. Stolowe Mts. National Park, Słoneczna 31, 57-350 Kudowa Zdrój, Poland

Поступила в редакцию 11 октября 2020

13 июля 2019 (т.е. в конце сезона размножения птиц) мы посетили окрестности посёлка Ладва Прионежского района Республики Карелия. Основная цель этого визита заключалась в проверке мест обитания взрослой самки полевого луны *Circus cyaneus*, помеченной во время её зимовки в Пардубицком крае (Восточная Чехия) недалеко от деревни Дашице-в-Чехах (50.0534061° с.ш., 15.9146200° в.д.) 9 февраля 2018 регистратором Ornitela GPS-GSM (OrniTrack 15). Эта самка провела более 3 месяцев в районе Ладвы в 2018 году (с 4 июня по 7 сентября), но, очевидно, не размножалась там. Такой вывод мы сделали на основании данных о поведении этой птицы, полученных с помощью регистратора GPS-GSM.

Мы разделили исследуемую территорию (рис. 1) на две части, названные нами «Ладва Север» и «Ладва Юг». Границей между ними выступала река Ивина, или Ивинка (правый приток Свири). Обе территории представляют собой мозаику влажных лугов, сенокосов, пастбищ и пашен. Общая площадь осмотренной территории – около 40 км².

Во время этого однодневного обследования (почти 10 ч наблюдений: 10 ч 50 мин – 19 ч 30 мин по московскому времени) мы наблюдали 55 видов птиц (см. таблицу). По нашему мнению и по информации, имеющейся в литературе, некоторые из наших находок могут быть интересны с фаунистической точки зрения, поэтому мы решили их опубликовать.

Список видов птиц, встреченных в окрестностях посёлка Ладва 13 июля 2019

Вид	Участок «Ладва Север»	Участок «Ладва Юг»
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	♀ + 7 pull	–
Гоголь <i>Visoperhala clangula</i>	–	♀ + 4 pull
Осоед <i>Pernis apivorus</i>	–	2 ♂, в 2 разных местах

Продолжение таблицы

Вид	Участок «Ладва Север»	Участок «Ладва Юг»
Чёрный коршун <i>Milvus migrans</i>	1 птицы с добычей	1
Луговой лунь <i>Circus pygargus</i>	♂	1 пара
Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i>	♂, ♀	1 пара; 1 ♂ второй год
Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i>	Ad ♂	1 imm
Канюк <i>Buteo buteo</i>	–	1
Малый подорлик <i>Aquila pomarina</i>	1 ad	–
Чеглок <i>Falco subbuteo</i>	–	2 (в 2 разных местах)
Серый журавль <i>Grus grus</i>	–	2 ad + 1 juv
Коростель <i>Crex crex</i>	2 кричащих ♂	1 кричащий ♂
Чибис <i>Vanellus vanellus</i>	X	–
Черныш <i>Tringa ochropus</i>	X 1	X 1
Фифи <i>Tringa glareola</i>	X 10	X 10
Большой улит <i>Tringa nebularia</i>	X 1	X 1
Травник <i>Tringa totanus</i>	Min 4	–
Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i>	–	2
Турухтан <i>Philomachus pugnax</i>	X 10	1 ♂
Гаршнеп <i>Lymnocyptes minimus</i>	1	–
Бекас <i>Gallinago gallinago</i>	1	–
Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i>	2	Min 35
Большой веретенник <i>Limosa limosa</i>	Min 14	–
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i>	–	Min 4
Сизая чайка <i>Larus canus</i>	–	176
Вяхирь <i>Columba palumbus</i>	X	X
Сизый голубь <i>Columba livia f. domestica</i>	X	X
Болотная сова <i>Asio flammeus</i>	Min 3 ♂	1 пара
Чёрный стриж <i>Apus apus</i>	–	X 1
Береговушка <i>Riparia riparia</i>	X	–
Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i>	–	X
Городская ласточка <i>Delichon urbicum</i>	X	–
Жёлтая трясогузка <i>Motacilla flava</i>	1	Несколько пар с выводками
Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i>	X 10	X
Сорокопут-жулан <i>Lanius collurio</i>	♀	4 территориальные пары
Скворец <i>Sturnus vulgaris</i>	X 10	–

Окончание таблицы

Вид	Участок «Ладва Север»	Участок «Ладва Юг»
Сорока <i>Pica pica</i>	2; также в посёлке	В посёлке
Галка <i>Corvus monedula</i>	X; гнездовая колония в посёлке	2; гнездовая колония в посёлке
Грач <i>Corvus frugilegus</i>	Juv	–
Серая ворона <i>Corvus cornix</i>	X 10	X 10
Ворон <i>Corvus corax</i>	3	–
Камышевка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	–	2 поющих ♂
Садовая славка <i>Sylvia borin</i>	–	1 поющий ♂
Весничка <i>Phylloscopus trochilus</i>	–	X
Теньковка <i>Phylloscopus collybita</i>	–	X
Луговой чекан <i>Saxicola rubetra</i>	Выводок	Несколько выводков
Горихвостка-чернушка <i>Phoenicurus ochruros</i>	–	X
Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i>	X	X
Полевой воробей <i>Passer montanus</i>	–	X
Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	–	X
Щегол <i>Carduelis carduelis</i>	В посёлке	2; также в посёлке
Чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i>	–	1 ♀
Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i>	–	X
Камышовая овсянка <i>Emberiza schoeniclus</i>	–	Min 11

Примечания: X – вид присутствует, X 1 – отдельные птицы, X 10 – десятки птиц.

Луговой лунь *Circus pygargus*. В южной части осмотренной территории встречен охотящейся самец. В северной части наблюдали самца, передающего добычу самке. Вероятно, в этой части территории происходило размножение одной пары луговых луней.

Малый подорлик *Aquila pomarina*. Мы обнаружили взрослого подорлика на присаде у речки Кяй в северной части обследованной территории. Позже эту птицу преследовал самец болотной совы *Asio flammeus* (рис. 2). Правильность определения вида подорлика была подтверждена Яном Лонтковски (Jan Lontkowski) на основании фотографий и видео, сделанных Ромуальдом Микусеком. Местность, где наблюдался малый подорлик, расположена примерно в 200 км к северу от известного ареала этого вида в России (Mischenko, Melnikov 2019).

Случаи размножения малого подорлика известны и восточнее – в Дарвиновском заповеднике в Вологодской области (Кузнецов и др. 2018). Наша встреча малого подорлика лежит примерно в 300 км к северо-востоку от ближайшего известного места гнездования согласно

«Атласу гнездящихся птиц Европы 2» (Keller *at al.*, в печати) и в 350 км к северо-западу от Дарвинского заповедника.

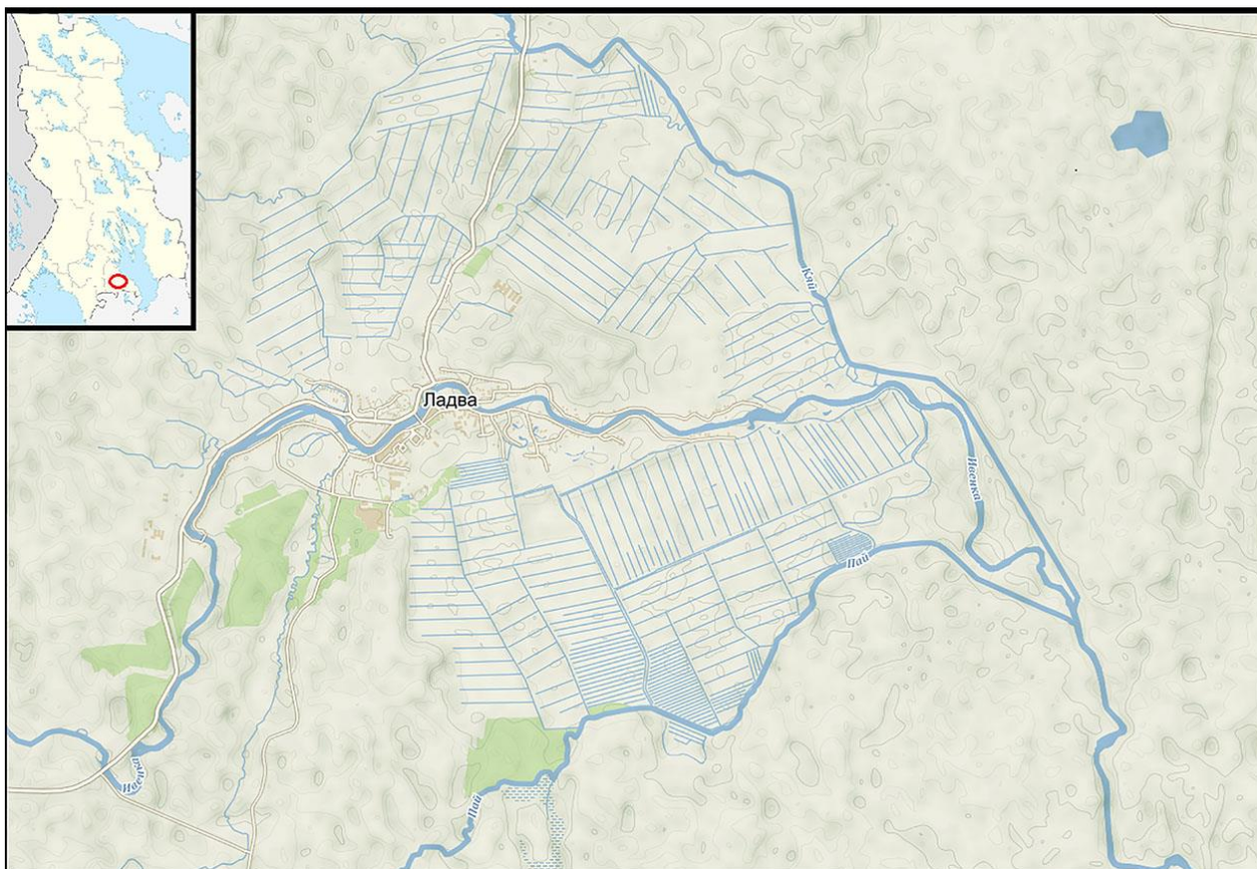


Рис. 1. Место проведения наблюдений в окрестностях посёлка Ладва.



Рис. 2. Болотная сова *Asio flammeus*. Окрестности посёлка Ладва. 13 июля 2019. Фото Tomáš Vělka.



Рис. 3. Обширные навозные кучи к северу от Ладвы использовались пролётными куликами в качестве места для отдыха и кормёжки. Большой веретенник *Limosa limosa*. 13 июля 2019. Фото Tomáš Vělka.



Рис.4. Турухтан *Philomachus pugnax*. Посёлок Ладва. 13 июля 2019. Фото Tomáš Vělka.

Сорокопут-жулан *Lanius collurio*. На участке «Ладва Север» была обнаружена одна гнездовая территория, а на участке «Ладва Юг» – 4 гнездовые территории. На одном из этих гнездовых участков наблюдали самку с одной молодой птицей, что является подтверждением факта размножения вида на этой территории. Эта находка расположена на северной окраине известного ареала этого вида (Keller *et al.* в печати). Правильность определения вида подтверждена фотографиями и видео, сделанными Ромуальдом Микусеком.

Для некоторых видов птиц размножение было подтверждено наблюдениями за взрослыми птицами с гнездовым поведением или молодыми (этого года рождения) особями. В качестве примера можно привести гоголя *Vucperhala clangula*: самка с 4 птенцами встречен на реке Ивинке. Пара серых журавлей *Grus grus* с молодой птицей наблюдалась в южной части обследованной территории. Ещё у нескольких видов мы предполагали размножение на этой территории: осоед *Pernis apivorus* – самец с демонстрационным поведением, чёрный коршун *Milvus migrans* – взрослая птица с добычей в когтях, летящая к небольшому лесу у Ладвинского кладбища; болотная сова – 4 территории, на которых совы преследовали других хищников. Кроме того, ряд видов птиц демонстрировал поведение, связанное с размножением.

С нашей центрально-европейской точки зрения, окрестности посёлка Ладва в Карелии являются очень интересным местом для орнитологических наблюдений. Проведение здесь подробных исследований было бы очень интересным.

Л и т е р а т у р а

- Кузнецов А.В., Галушин В.М., Бабушкин М.В. 2018. Степень устойчивости территориальных связей хищных птиц как показатель их жизненных стратегий // *Пернатые хищники и их охрана*. Спец. вып. 1: 9-11.
- Mischenko A.L., Melnikov V.N. 2019. Lesser Spotted Eagle *Clanga pomarina* Brehm, 1831 (Aves: Accipitridae) in Russia: Recent Data on Numbers and Distribution // *Acta zool. bulg.* Suppl. 14: 71-75.

