

К орнитофауне природного парка «Нумто»

С.Н.Гашев

Второе издание. Первая публикация в 1998*

Природный парк «Нумто» расположен на крайнем севере Ханты-Мансийского автономного округа. Изучение орнитофауны проводилось с 28 августа по 9 сентября 1997 на территории парка между долиной реки Казым и истоками реки Левая Хетта с центром в посёлке Нумто (63°31' с.ш., 71°21' в.д.) на берегу одноимённого озера, из которого берёт начало река Надым. Общая протяжённость маршрутов составила 220 км. В сообщении кроме собственных наблюдений описаны также интересные встречи птиц со слов местных жителей в тех случаях, когда они не вызывали сомнений у автора.

Gavia arctica. В общей сложности отмечено 29 чернозобых гагар.

Pelecanus crispus. Один кудрявый пеликан наблюдался на озере Нумто у одноимённого посёлка охотником П.Выло 28 мая 1996.

Anser anser. 8 сентября отмечен один серый гусь на озере Нумто.

Anser fabalis. 7 сентября 1997 отмечено 35 серых гусей в одной стае, пролетавших над озером Нумто на юго-запад.

Sygnus sygnus. Нами наблюдались 3 лебедя-кликуна. 20 мая 1996 на болоте южнее долины реки Казым местные охотники видели лебедя чёрного цвета (меланиста).

Sygnus olor. 3 лебедя-шипунa добыты ненцами в июле 1990 года в тундре между озёрами Нумто и Ай-Надымтыйлор. Охотники указали на необычную форму и цвет клюва добытых птиц, которых опознали по иллюстрациям в определителе.

Anas platyrhynchos. Нами отмечено 7 крякв только на озере Хехалян в 3 км к западу от посёлка Нумто. Это озеро сильно отличается от остальных «тундровых» озёр по составу прибрежной и водной растительности.

Anas strepera. На берегу озера Нумто 30 августа 1997 отмечена одна серая утка.

Anas acuta. В общей сложности нами отмечено 12 шилохвостей.

Anas clypeata. Мы встретили широконоску на озере Хехалян.

Viscophala clangula. Нами гоголь не встречен, но местные охотники показали 4 дупла, где гоголи гнездятся практически каждый год.

* Гашев С.Н. 1998. К орнитофауне природного парка «Нумто» // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 31-35.

Aythya fuligula. Всего нами отмечено 33 хохлатых чернети.

Mergus albellus. 6 сентября один луток добыт на озере Хехалян.

Mergus merganser. В районе озера Понитояй отмечено 6 птиц.

Pandion haliaetus. Найдено 2 гнезда скопы с выводками из 2 и 3 птенцов (есть фотографии). Местные жители указывают на существование ещё 3 жилых гнёзд в радиусе 12 км от посёлка Нумто, а самих птиц, которых называют «рыбаками» и хорошо отличают от других видов, считают обычными в этом районе.

Accipiter gentilis. Встречено 4 тетеревятника по долинам рек Казым и Левая Хетта.

Accipiter nisus. Отмечено 3 перепелятника в долине Левого Хетты и у посёлка Нумто.

Buteo lagopus. Нами встречено 12 зимняков по всей исследованной территории. Местные охотники показали гнездо в тундре (в 6 км южнее оз. Нумто), которое используется ежегодно, птенца из этого гнезда вырастил в посёлке Нумто А.Авдоничев, у него имеются фотографии выросшей птицы.

Buteo buteo. 30 августа один канюк отмечен близ посёлка Нумто.

Haliaeetus albicilla. Нами встречено 4 орлана-белохвоста. Ненцы указывают на карте места расположения 9 жилых гнёзд в радиусе 20 км от посёлка Нумто.

Falco subbuteo. Встречены два чеглока и найдено 2 гнезда на низкорослых соснах по гривам среди верховых болот.

Falco columbarius. Наблюдали одну птицу у посёлка Нумто.

Falco vespertinus. Один кобчик встречен на окраине пос. Нумто.

Falco tinnunculus. Отмечена 1 птица на берегу озера Хеттатыйлор.

Lagopus lagopus. Встречено 30 белых куропаток в стайках по 5-8.

Lyrurus tetrrix. Мы встретили 9 тетеревов в редколесных сосняках по берегу озера Хехалян.

Tetrao urogallus. 4 глухарей отметили в долине Левого Хетты.

Grus leucogeranus. В мае 1997 года 3 стерхов видели местные жители сначала на болоте в 3 км к юго-востоку от озера Нумто, а затем, видимо, их же – в районе озера Ай-Надымтыйлор.

Grus grus. Встречено 14 серых журавлей (стая из 12 птиц и 2 одиночных) в районе озера Понитояй.

Tringa glareola. Один фифи отмечен в долине реки Казым.

Tringa erythropus. 4 щёголей наблюдали у посёлка Нумто.

Actitis hypoleucos. Нами отмечены 3 птицы на реке Левая Хетта.

Calidris temminckii. 8 сентября 1997 видели 2 белохвостых песочников на озере Нумто.

Scolopax rusticola. Одного отметили в долине ручья у озера Нумто.

Larus argentatus s.l. Нами отмечено 13 птиц (видимо, *L. heuglini*).

Larus canus. Всего отмечено 6 сизых чаек.

Asio flammeus. Одну болотную сову встретили в пойме Казыма.

Surnia ulula. Ястребиная сова редка, найдено пустое гнездо в трухлявом кедре на южном берегу озера Нумто, в 2 км восточнее одноимённого посёлка.

Strix uralensis. Редка. Весной 1997 года одну длиннохвостую неясыть добыл около посёлка Нумто староста А.Авдоничев (сделано чучело, которое нам показали).

Dryocopus martius. Встретили 1 желну и отмечали многочисленные следы её жизнедеятельности (продолбленные стволы и пни деревьев).

Dendrocopos major. Встречено 8 особей в лишайниковых сосняках в районе рек Левая Хетта и Казым.

Dendrocopos leucotos. Единственный белоспинный дятел встречен в берёзовом криволесье в верховьях Левого Хетты 1 сентября 1997.

Picoides tridactylus. Отмечена 1 особь в верховьях Левого Хетты.

Anthus trivialis. Отмечены 3 особи в сфагново-багульниковых сосняках.

Anthus pratensis. Луговой конёк многочислен, встречается по всем «тундрам».

Motacilla flava. 4 жёлтых трясогузки отмечены на озере Понитояй.

Motacilla alba. Многочисленна, встречается повсеместно.

Perisoreus infaustus. 1 кукушка встречена в пойменном лесу в долине реки Ай-Надым.

Nucifraga caryocatactes. Отмечено 20 кедровок по всему исследованному району.

Corvus frugilegus. Староста А.Авдоничев указывает на единичные встречи грачей в районе посёлка Нумто в прежние годы.

Corvus cornix. Серая ворона многочисленна в районе посёлка Нумто, в радиусе 5 км нами отмечено более 65 встреч.

Corvus corax. Мы видели 3 особей и 2 гнезда, в которых, со слов местных охотников, вороны гнездятся ежегодно.

Bombycilla garrulus. Встречено 8 свиристелей в пойменном лесу долины реки Ай-Надым.

Phylloscopus collybita. Одна встреча у посёлка Нумто.

Phylloscopus borealis. Отмечены 4 таловки в долине Левого Хетты.

Oenanthe oenanthe. Встречены 3 птицы в лишайниковых сосняках среди верховых болот.

Luscinia svecica. Отмечена 1 птица у посёлка Нумто.

Turdus pilaris. Отмечено 4 рябинника.

Turdus iliacus. Отмечено 2 белобровика.

Parus montanus. Буроголовые гаички многочисленны, встречаются всюду.

Parus cinctus. Отмечены 4 птицы в молодом сосняке.

Sitta europaea. 4 встречи у реки Левая Хетта.

Passer domesticus. По свидетельству местных жителей, домовый воробей встречался в посёлке Нумто до зимы 1996 года.

Fringilla montifringilla. Юрок многочислен, встречается в лесу повсеместно.

Acanthis flammea. Чечётка многочисленна всюду.

Loxia curvirostra. Отмечено 8 клестов-еловиков в пойменном лесу по долине реки Ай-Надым.

Pinicola enucleator. Отмечено 8 щуров в пойменном лесу в долине реки Ай-Надым.

Emberiza pusilla. Многочисленна, встречается повсеместно.

Emberiza schoeniclus. Встретили 2 камышовых овсянок в заболоченном устье ручья у посёлка Нумто.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 464: 254-255

Гнездовая находка желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola* в Полтавской области

А.П. Шаповал

Второе издание. Первая публикация в 1982*

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola* – один из немногих видов птиц, интенсивно расширяющих область гнездования в последние десятилетия. На Украине желтоголовая трясогузка на гнездовании зарегистрирована в 1970-е годы сначала в Сумской (Матвеевко 1977), затем в Харьковской (Пивоварова и др. 1979) и даже в Житомирской (Лесничий 1978) областях. В Полтавской области ранее не отмечалась.

10 июля 1979 в окрестностях села Лазорки Оржицкого района Полтавской области в пойме речки Слепород автором найдено гнездо желтоголовой трясогузки. Оно помещалось в нише под кочкой на вершине склона мелиоративного канала. В гнезде находились 3 птенца 7-8-дневного возраста. Их интенсивно кормили родители. Через 2 дня гнездо опустело. На следующий год желтоголовые трясогузки в данном районе не наблюдались. 19 июня 1981 на том же участке отмечен одиночный самец.

Таким образом, новые гнездовые находки желтоголовой трясогузки на Украине подтверждают данные о расширении её гнездового ареала

* Шаповал А.П. 1982. Гнездовые находки желтоголовой трясогузки и дрозда-белобровика в Полтавской области // *Вест. зоол.* 4: 76-77.