

Новые интересные сведения о птицах города Тюмени

ЛУПИНОС МАРИЯ ЮРЬЕВНА

"Тюменский государственный университет" (Тюмень), Россия

e-mail: mariya_lupinos@mail.ru

БАЯНОВ ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Тюменское филиал ООО "Газпром проектирование" (Тюмень), Россия

КИСКИНА НАТАЛЬЯ АНДРЕЕВНА

"Тюменский государственный университет" (Тюмень), Россия

МАНСУРОВ РУСЛАН ИЛЬДАРОВИЧ

"Тюменский государственный университет" (Тюмень), Россия

ПОКАЗАНЬЕВА ПОЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА

"Тюменский государственный университет" (Тюмень), Россия

Изучению птиц города Тюмени был посвящен ряд работ орнитологов XIX-XX вв. [Словцов, 1892; Ларионов, 1927; Шаронов, 1963]. Птиц города и его окрестностей также эпизодически изучали в конце 1970-1990 гг. [Гынгазов, Миловидов, 1977; Гашев, 1997]. В 1998 К.В. Гражданом была опубликована крупная сводка по орнитофауне г. Тюмени и Тюменского района [Граждан, 1998]. В 2009-2011 гг. в пределах административной черты города орнитологические исследования в гнездовой период проводила М.Ю. Лупинос [Лупинос, 2013]. Большой пласт наблюдений и орнитологических данных был получен при проведении разнообразных экскурсий, прогулок, соревнований по спортивной орнитологии, бёрдингу и при фотографировании птиц. Значительная часть этих данных не обнародована. Поэтому в дополнение к опубликованному ранее материалу [Гашев, 1997; Граждан, 1998; Лупинос, 2013; Халитов, Лупинос, 2014], и в порядке уточнения характера нахождения ряда видов птиц в г. Тюмени, в данном сообщении мы приводим новые сведения о птицах города, полученные за период с 2009 по 2018 гг.

Следует также отметить, что граница административной черты города Тюмени в последние годы значительно расширилась за счет пригородов, особенно в северной части, поэтому окрестности города мы будем очерчивать условно, от аэропорта Рошино до п. Боровского и от оз. Липовое до Патрушево. Соответственно, в пределах указанных административных границ города Тюмени встречены следующие интересные виды птиц.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Гнездящийся вид. В течение июня 2010 и 2011 гг. пара красношейных поганок отмечалась на гнездовании на оз. Круглое вблизи лесопарка им. Ю.А. Гагарина [Лупинос, 2013]. 12.05.2016 две птицы были зарегистрированы на зарастающем пруду в Восточном микрорайоне Тюмени, где впоследствии устроили гнездо и успешно вывели потомство.

Чомга *Podiceps cristatus*. К.В. Гражданом в 1994 г. отмечалась как редкий, гнездящийся вид города [Граждан, 1998]. Однако в последнее десятилетие птицы встречаются повсеместно на водоемах г. Тюмени. Так, несколько пар больших поганок

ежегодно гнездятся на «Чистом пруду» в районе Лесобазы. 05.06.2015 – найдено гнездо чомг, 23.06.2016 – зарегистрирована взрослая птица с двумя подростками, 6 гнездовых пар птиц отмечались на оз. Круглое и оз. Алебашево в мае-июне 2015 г.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. В.А. Гильштейн сообщил о наблюдении 15.08.2015 пары пеликанов над болотом Кирчим в районе п. Боровский.

Большая выпь *Botaurus stellaris*. Взрослые выпи наблюдались многократно летом 2015 г. на «Чистом пруду» в районе Лесобазы, очевидно, гнездятся. Например, 30.06.2015 выпь вылетала охотиться на мелководье, возвращалась в тростники в юго-восточной части пруда.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Гнездящийся вид. В последние годы цапли постоянно встречаются в гнездовой период на Чистом пруду, на оз. Кривое, оз. Алебашево. Транзитные пролёты цапель над городом наблюдаются в течение всего летнего сезона, но особенно в послегнездовой период, когда молодые птицы поднимаются на крыло.

В окрестностях «Боровской птицефабрики» сформировалась крупная гнездовая колония птиц. Проведенные в 2016 г. работы по картированию гнездовых построек серых цапель позволили зафиксировать наличие 259 гнезд птиц, порядка 200 из них являются жилыми.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Наиболее многочисленный вид речных уток. Гнездится на многих водоёмах, в т.ч. в застроенной части г. Тюмени [Граждан, 1998]. Летом 2015 г. на р. Ключ в лесопарке «Гилевская роща» отмечалось гнездование 2 пар крякв. 25.05.2016 П.Е. Показаньевой и М.Ю. Лупинос в зарослях малины в непосредственной близости от асфальтированной дорожки этого же лесопарка обнаружена кладка кряквы, состоящая из 10 яиц.

Следует отметить, что в настоящее время на территории г. Тюмени сформировалась оседлая популяция крякв, которые не улетают на места зимовок, а в течение всего зимнего периода держатся на незамерзающих водоёмах города. Выявлению мест концентрации и численности птиц на местах зимовок способствует проведение ежегодной экологической акции по учёту водоплавающих «Серая шейка», инициированной Союзом охраны птиц России (рис. 1).

Е.С. Баяновым в рамках проведения данной акции 17.01.2016 удалось зафиксировать одно из самых крупных мест концентрации птиц на зимовке. На незамерзающем ручье, впадающем в р. Тура в 2,2 км на северо-восток от д. Зайково отмечено 62 кряквы, которые продержались на водоёме в течение всей зимы, а уже в 2017 г. в этом же районе было отмечено 132 птицы (рис. 1). 20.01.2018 при проведении «Серой шейки» помимо большого скопления крякв (276 особей) на оз. Оброчное (вблизи ТЭЦ-1) впервые на зимовке в наших условиях удалось зарегистрировать красноголового нырка *Aythya ferina*, а на ручье вблизи д. Зайково – чирка-свистунка *Anas svecica*.

Степной лунь *Circus macrourus*. Редкий вид. Маховое перо самца степного луня найдено Е.С. Баяновым в лесопарке «Гилевская роща» 13.08.2015.

Перепелятник *Accipiter nisus*. Гнездящийся вид. Взрослые птицы периодически встречаются в городе круглый год. В декабре 2014 г. перепелятник охотился во дворе дома на ул. Тульской (наблюдения Р.И. Мансурова), 22.02.2016 успешно добыл сизого голубя на ул. Моторостроителей (наблюдения В.В. Вейцеля). Гнездовая пара с молодыми птицами наблюдалась в лесопарке «Гилевская роща» в 2009-2011 гг. Позже 23.07.2015 удалось обнаружить гнездо перепелятника в юго-западной части лесопарка, 22.07.2016 – встречены две молодые птицы.

Дербник *Falco columbarius*. Вероятно гнездящийся вид. Одиночная птица наблю-

далась в центре города (у Администрации г. Тюмени) в период с декабря 2016 г. по февраль 2017 г. Птица активно охотилась за домовыми воробьями, большими синицами и свиристыми и успешно зимуют в городе 3 сезон подряд.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Гнездящийся вид. Однако конкретные данные о гнездовании соколов в г. Тюмени в литературе отсутствовали. Однако 14.06.2016 С.Н. Юдашкиным зарегистрировано успешное гнездование обыкновенной пустельги в Тюменском микрорайоне в нише многоэтажного дома [Лупинос, Показаньева, Юдашкин, 2016]. Взрослые сокола также неоднократно отмечались в течение 2015-2016 гг. в «трепещущем» полёте на открытых участках вблизи с/о Суходольное.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Гнездящийся вид. Многократно встречается в небольшом бору возле д. Плеханово и в смешанном лесу в окрестностях пос. Боровский. Серая куропатка *Perdix perdix*. Редкий вид. 17.01.2016 в районе д. Копытова на заброшенных отстойниках возле очистных сооружений отмечались следы кормежки и ночевки птиц, впоследствии взлетела стайка, состоящая из 13 птиц. 23.01.2016 там же было зарегистрировано порядка 40 птиц.

Малый погоныш *Porzana porzana*. Не был включен в общий фаунистический список птиц г. Тюмени. 05.06.2015 Е.С. Баяновым голос малого погоныша зафиксирован в тростниковом бордюре на «Чистом пруду». Птица стала реагировать на трансляцию голоса, подошла ближе и начала активизировать вокализацию.

Коростель *Scolopax scolopax*. Гнездящийся вид. Был зарегистрирован М.Ю. Лупинос на территории затопляемых лугов вблизи оз. Круглое в 2009-2011 гг. Средняя численность вида в данном местообитании составляет 0,32 особей / км² [Лупинос, 2013]. Ходулочник *Himantopus himantopus*. Отсутствовал в общем списке птиц г. Тюмени. В.П. Порошин и К.В. Граждан наблюдали взрослых и молодых ходулочников в гнездовой сезон 2015 г. на болоте в районе ТЭЦ-2. Орнитологи считают, что птиц здесь гнездились, поскольку в конце лета удалось зарегистрировать 3 молодых птиц.

Бекас *Gallinago gallinago*. Гнездящийся вид. Голос бекаса был зафиксирован в утреннее время на затопляемых лугах вблизи оз. Круглое 26.05.2011 и был слышен до конца июня. Средняя численность вида в данном местообитании составляет 0,49 особей/км² [Лупинос, 2013].

Вяхирь *Columba palumbus*. Редкий гнездящийся вид. Многократные встречи голубей в с/о «Тополя» на Московском тракте и в черте города летом 2009 г. В лесопарке «Затюменский» в период 2009-2011 гг. было зафиксировано успешное гнездование пары вяхирей [Лупинос, 2013]. Пара токующих голубей также была сфотографирована 03.04.2016. В гнездовой период 2011 г. отмечалось вокализация вяхиря на территории лесопарка «Гилевская роща», средняя плотность птиц здесь составляет 1,61 особей/км².

Филин *Bubo bubo*. Редкий вид. В ноябре 2012 г. филин был отмечен в одном из жилых домов в центре Тюмени, сидящим на балконе 8 этажа (наблюдения А. Макарова). Отмечен Е.С. Баяновым 26.01.2013 в 1 км на север от д. Плеханово.

Ушастая сова *Asio otus*. Гнездящийся вид. Слетки кричали на территории гаражного кооператива «Вертолет» в районе а/п Плеханово 01.07.2007. Взрослые птицы вместе со слётками наблюдались в районе «Мыс» в июле 2015 г., и в 2017 г. на территории лесопарка «Гилевская роща».

Болотная сова *Asio flammeus*. Гнездящийся вид. Встречена на заправке Газпром-нефть в районе Тобольского тракта в мае 2015 г. В течение лета 2016 г. птицы также неоднократно отмечались в районе гипермаркета «Лента» по Тобольскому тракту. С 25.01.2017 г. в Восточном микрорайоне г. Тюмени впервые на зимовке

зарегистрирована одиночная болотная сова. Птица обосновалась в одном из дворов среди жилых многоэтажных домов. В сумерках и ночью сова активно охотилась за синантропными грызунами на пустыре и детской площадке, а утро и фактически весь день проводила сидя на подоконнике первого этажа.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Редкий вид. В последнее время чаще других сов встречается в городе во внегнездовой период. В течение зим 2014-2016 гг. отмечалась многократно в лесопарке «Гилевская роща». В октябре 2015 г. залетевшая в район Парфеново сова с признаками травмы была найдена жительницей города. После реабилитации была выпущена Мансуровым Р.И. в районе Плеханово.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Гнездящийся вид. В период с 05.01.2018 по 20.01.2018 в Восточном микрорайоне города Тюмени на зимовке среди группы рябинок отмечен обыкновенный скворец. Птица поедала плоды садовых яблонь, а также корма антропогенного происхождения на расположенных вблизи теплотрассах.

Восточная чёрная ворона *Corvus orientalis*. В пределах административной черты г. Тюмени чёрная ворона является единично зимующим видом птиц. Первые встречи чёрных ворон зафиксированы в период с октября 2014 по январь 2016 гг. преимущественно в районах многоэтажной застройки Тюмени (сообщения В.В. Синицына, А.Д. Парфёнова). 28.01.2016 М.Ю. Лупинос и П.Е. Показаньевой удалось сфотографировать чёрную ворону, державшуюся в непосредственной близости от мусорных баков на одной из центральных улиц города.

Дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus*. В июне 2015 и 2016 гг. на «Чистом пруду» Е.С. Баяновым отмечалась вокализация самцов в тростниковых зарослях вдоль водоема. Расстояние между поющими самцами составляло примерно 50-70 м. В целом на пруду наблюдается не менее 50 пар камышевок.

Северная боромотушка *Hippolais caligata*. Редкий гнездящийся вид. Поющие боромотушки были зафиксированы М.Ю. Лупинос в смешанных сосново-березовых лесопарках г. Тюмени (лесопарк «Гилевская роща» и лесопарк «Затюменский») в гнездовые сезоны 2009-2010 гг.

Славка-черноголовка *Sylvia atricapilla*. Редкий гнездящийся вид. 29.05.2009 встречен поющий самец на территории парка им. Ю.А. Гагарина. Гнездовая пара зафиксирована севернее д. Плеханово 12.05.2013.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. Впервые, в 2006 г. поющий самец горихвостки-чернушки был отмечен К.В. Гражданом в многоэтажной застройке на южной окраине Тюмени. В июне же 2009 г. в этом же районе была зарегистрирована пара горихвосток, выкармливающих слётков [Граждан, 2009].

М.Ю. Лупинос пара горихвосток-чернушек европейского подвида *Ph. o. gibraltariensis* была зарегистрирована в 2010-2011 гг. в лесопарке «Затюменский». В 2010 г. самец и самка проявляли сильное беспокойство у лыжной базы «СПОРТМОДА», непосредственно примыкающей к лесопарку, но гнездо обнаружить не удалось. В этом же районе 02.06.2011 найдено гнездо горихвостки с кладкой из 6 яиц под крышей одного из зданий спорткомплекса. 26.06.2014 в восточной части г. Тюмени в районе строящихся многоэтажных домов (по ул. Широкой) отмечены 2 молодых слетка и самец горихвостки-чернушки [Лупинос, 2014].

Белобровик *Turdus iliacus*. Впервые для г. Тюмени в зимний сезон 2016-2017 гг. отмечен одиночный дрозд. Белобровик держался рядом с теплотрассой и канализационными люками и успешно перезимовал в сибирских условиях.

Список источников и литературы:

Гашев, С.Н. Интересные орнитологические находки в г. Тюмени и окрестностях //

Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1997. С. 43-44.

Граждан К.В. Гнездование горихвостки-чернушки в Тюмени // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2009. Вып. 14. С. 23.

Граждан К.В. Птицы Тюмени и Тюменского района // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1998. Вып. 3. С. 47-55.

Гынгазов, А.М. Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск: Изд-во Томского ун-та, 1977. 352 с.

Ларионов, В.Ф. Перечень птиц Тюменского округа // Известия Томского университета. 1927. Т. 77. Вып. 3. С. 185-196.

Лупинос М.Ю. Антропогенная трансформация фауны и населения гнездящихся птиц на территории лесной зоны Тюменской области. Дисс. ... канд. биол. наук. Пермь, 2013. 270 с.

Лупинос М.Ю. Горихвостка-чернушка осваивает Тюмень // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2014. Вып. 19. С. 77-78.

Лупинос М.Ю., Показаньева П.Е., Юдашкин С.Н. Первый случай гнездования пустельги в жилой застройке города Тюмени // Русский орнитологический журнал. Том 25. Экспресс-выпуск 1369. 2016. С. 4575-4582.

Халитов И.З., Лупинос М.Ю. Некоторые наблюдения за зимующими птицами в Тюмени // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: региональный авифаунистический журнал. 2014. Вып. 19. С. 168-169.

Шаронов, А.Д. Из орнитологических наблюдений в окрестностях Тюмени // Орнитология. 1963. Вып. 6. С. 485-486.