



С.Н.Гашев

К ВОПРОСУ О РАСПРОСТРАНЕНИИ РЯДА ВИДОВ ПОЗВОНОЧНЫХ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Класс Рыбы.

Судак (*Stizostedion lucioperca* L., 1758). Для ихтиофауны Западной Сибири - сравнительно новый вид. Будучи акклиматизирован в Усть-Каменогорском водохранилище, распространялся вниз по Иртышу и около десяти лет назад стал появляться в Тюменской области. В настоящее время в южной и средней частях Обь-Иртышского бассейна стал обычен. В последние годы, со слов ихтиолога Верхне-Тазовского заповедника Е.Б. Жданова, отдельные особи судака попадаются в уловах рыбы в среднем течении р. Таз, что может свидетельствовать о продолжающемся расселении вида в Западной Сибири.

Класс Рептилии.

Гадюка обыкновенная (*Vipera berus* L., 1758). 2.07.98 г. нами отмечена одна особь черного цвета в среднем течении р. Покольки (в месте впадения в нее р. Тунельки), на западной границе Верхне-Тазовского заповедника на границе лишайникового сосняка и верхового сфагнового болота. Ранее гадюку в этом же районе наблюдал егерь А. Крутиков. По непроверенным данным (со слов А. Крутикова), гадюк встречали в лишайниковых сосняках в окрестностях пос. Ратта на р. Таз. По всей видимости, это самые северо-восточные находки вида в Тюменской области.

Класс Птицы.

Змееяд (*Circaetus gallicus* Gmelin, 1788). 10.08.98 г. нами отмечена одна особь змееяда со змеей в лапах, пролетающая над пойменным лугом у р. Туры в районе с. Щербак в 45 км к северо-востоку от г. Тюмени. Это самая северная встреча, видимо, залетной птицы на территории Западной Сибири.

Крачка речная (*Sterna hirundo* L., 1758). 25.07.98 г. совместно с полярной крачкой, обычной в этих местах, в подзоне южных тундр, в районе 267 км ж/д Обская - Бованенково на юге Ямала (район оз. Хэто), нами

отмечена речная крачка. Соотношение видов соответственно 5:3. В 45 км южнее это соотношение еще меньше и составляет 8:1. Однако, эти встречи могут свидетельствовать о залетах речной крачки далеко за Полярный круг.

Голубь сизый (*Columba livia Gmelin, 1789*). 22.07.98 г. две, а затем еще четыре особи встречены нами в многоэтажной застройке г. Надыма, что может свидетельствовать о залетах этого вида в города северной тайги почти до Полярного круга.

Удод (*Uripa erops L., 1758*). 19.08.98 г. М.Н. Казанцевой одиночная птица отмечена на кустовой площадке (К-1883) Самотлорского месторождения, расположенной среди верхового болота вблизи долины р. Ватинский Еган в 45 км к северу от г. Нижневартовск. Эта встреча подтверждает мнение о дальних северных залетах вида в конце лета.

Мухоловка сибирская (*Muscicapa sibirica Gmelin*). Две особи этого вида отмечены нами 12.07.98 г. в смешанном лесу по пойме р. Покольки (район кордона "Нижняя Поколька") на северо-западном углу Верхне-Тазовского заповедника. Ранее, в 1995 г., здесь же сибирская мухоловка была отмечена М. Головатиным (рукопись отчета), в коллекции заповедника хранится тушка одной добытой птицы. Все это с определенностью может свидетельствовать об обитании данного восточно-сибирского вида на востоке Тюменской области, что позволяет дополнить список орнитофауны области.

Дрозд Наумана (*Turdus naumanni Temm.*). После разделения вида на два: дрозд темный и дрозд Наумана, - обитание последнего в Тюменской области долгое время оставалось под вопросом. В 1998 году нами отмечены: 30 июня - 4 особи в сосняке зеленомошно-лишайниковом в районе кордона "Нижняя Поколька" Верхне-Тазовского заповедника (см. выше), и 5 июля - 2 особи в сосново-лиственничном лесу в пойме р. Покольки в 40 км выше по течению кордона "Нижняя Поколька". Эти встречи позволяют внести данный вид в орнитологический фаунистический список Тюменской области.

Класс Млекопитающие.

Красная полевка (*Clethrionomys rutilus Pallas, 1779*). Одна особь этого вида была отловлена нами 28.07.98 г. в ерничковой тундре по склону бугра в колонии полевок Миддендорфа около ж/д ст. Канары на 224 км трассы Обская-Бованенково, в подзоне южных тундр. Эта находка вместе с другими имеющимися подтверждает мнение С.С. Шварца о прогрессирующем расселении данного лесного вида на север, за пределы лесотундровой зоны.

Красно-серая полевка (*Clethrionomys rufocanus* Sund, 1847). На севере Тюменской области вид достоверно известен с территории Полярного Урала, заходы красно-серой полевки в прилегающие тундры Южного Ямала только предполагались. 29.07.98 г. у насыпи железной дороги в районе ж/д ст. Канары (см. выше) нами отловлены 3 зверька (1 зимовавший и 2 сеголетка) этого вида. Можно предположить, что проникновение красно-серой полевки в эти районы южной тундры вызвано не только близостью горных тундр Полярного Урала, но и антропогенной трансформацией ландшафтов, выразившейся, в частности, в создании каменистых насыпей (полотно железной дороги) - естественных местообитаний вида в пределах этой части его ареала.

Рыжая полевка (*Clethrionomys glareolus* Schreber, 1780). Два зимовавших зверька рыжей полевки (самец и самка) отловлены нами 13.08.98 г. на вырубке 10-летнего горельника зеленомошного кедровника в районе Полуденной горы, в 50 км к юго-востоку от г. Нижневартовска. Эта находка дополняет прерывистую северную границу ареала вида в Западной Сибири.