2014 года в Хайбуллинском районе (Валуев 2014). Исходя из редкости регистрации этой птицы мы решили написать о новых случаях нахождения рогатых жаворонков в Башкирии.

12 октября 2015 мы встретили этих птиц в поле за селом Базелеевка (Калининский район Уфы). Рогатые жаворонки летели низко над землёй, время от времени присаживаясь на землю покормиться. Четыре наблюдавшиеся стаи насчитывали каждая по 50-60 птиц. Кроме них были замечены две одиночные особи. 14 октября на том же месте были зарегистрированы две стаи; по количеству птиц такие же, как и предыдущие. 12 октября поймали двух рогатых жаворонков, 14-го одного. Все птицы выпущены на волю.

Литература

Валуев В.А. 2006. К семействам Ласточковые, Жаворонковые, Трясогузковые и Сорокопутовые Башкортостана // Вести. Башкир. ун-та 1: 48-54.

Валуев В.А. 2008. Экология птиц Башкортостана. Уфа: 1-712.

Валуев В.А. 2014. К распространению рогатого жаворонка *Eremophila alpestris* в Башкирии // Рус. орнитол. журн. **23** (1050): 2928-2930.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1202: 3711-3713

О каменном *Tetrao urogalloides* и обыкновенном *T. urogallus* глухарях в Прибайкалье

Т.Н.Гагина

Второе издание. Первая публикация в 1965*

Как известно, в Прибайкалье обыкновенный *Tetrao urogallus* и каменный *T. urogalloides* глухари или, как их здесь называют, «белоклювый» и «черноклювый», встречаются и сосуществуют на значительной площади. Однако детали их размещения здесь, представляющие интерес, не прослежены.

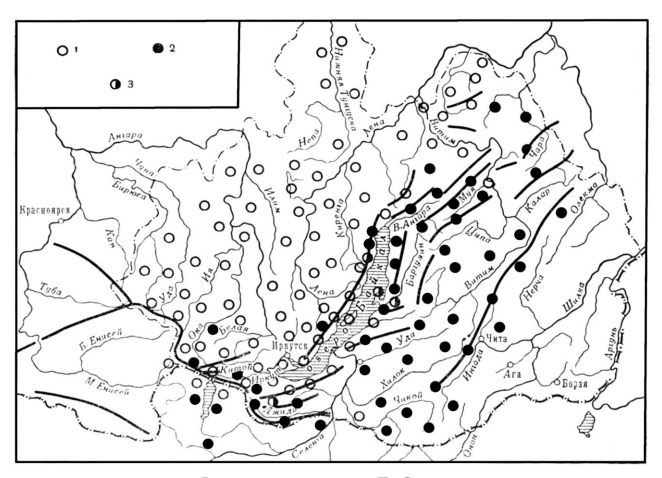
В сводке «Птицы Советского Союза» западная граница каменного глухаря в этом районе обозначена так: «верховья р. Орхон (Козлова 1933), среднее течение р. Оки (Радде 1863), северо-западное побережье Байкала у мыса Котельникова (Штегман 1936)...» (1952, т. 4, с. 103). На приложенной карте показано, что истоки Ангары, Онотская возвышенность и верховья реки Лены заняты каменным глухарём, однако это не совсем так.

_

^{*} Гагина Т.Н. 1965. О глухарях в Прибайкалье // Зоол. журн. 44, 10: 1578-1579.

К юго-западу от Байкала каменный глухарь встречается в Тункинском и Окинском аймаках совместно с обыкновенным, причём первый из них более обычен (Скалой 1936). Он доходит до нижнего течения реки Иркут, но очень здесь редок (добыт у села Олхи в 30 км к югу от Иркутска весной 1954 года). К северу до реки Ангары он не доходит и на Онотской возвышенности не найден. К западу до границ Тофаларии не доходит. К югу встречается в северной Монголии, во всяком случае до верховьев реки Селенги (добыт в 1962 году в горах Эрчимин-нуру близ города Мурэн).

Каменный глухарь огибает Байкал с севера и проникает на реку Лену. Самая южная точка — западный берег Байкала, один из правых притоков реки Манзурки, левого притока Лены. Здесь оба вида глухарей опять встречаются.



Обыкновенный, или белоклювый глухарь подходит с запада к Байкалу на всём его протяжении и заселяет остров Ольхон. С юга он огибает озеро и далеко продвигается к северу вдоль его берегов. Он доходит до полуострова Святой Нос и реки Баргузин, переходя на её правобережье близ устья. На юге он заселяет преимущественно Хамар-Дабан, в основном кедровые и светлохвойные леса (Тарасов 1960). На восток до реки Селенги, видимо, не доходит. Впрочем, есть данные, что его добывали в низовьях Чикоя (Моллесон 1891).

С севера белоклювый глухарь огибает Байкал, встречается на правобережье Верхней Ангары, но до самой реки, во всяком случае в нижнем её течении, не доходит. Однако известны случаи добычи обыкновенного глухаря гораздо дальше к востоку. И.Поляков встретил его на реке Муе (1873); в наше время И.В.Измайлов (Измайлов, Ханхасаев 1959) белоклювого глухаря в этих местах не обнаружил.

Севернее западная граница каменного глухаря идёт по верхнему течению Нижней Тунгуски, к Ербогачену и далее в сторону реки Курейки. Обыкновенный глухарь через низовья реки Витим проникает в Патомское нагорье. И.Поляков (1873) встретил его здесь на реках Кевакта, Ныгри и Хомолхо. Работавший в Бодайбинском районе в 1943 году В.Н.Скалон не нашёл белоклювого глухаря восточнее этих мест, на реках Жуя и Чара, но слышал, что этот вид встречается по реке Большой Патом (правый приток Лены).

Таким образом, область совпадения ареалов обоих глухарей довольно обширна. Местами, как показали исследования С.П.Кирпичёва (1958), они дают помеси. Однако это явление не очень обычное, так как глухари эти в большинстве случаев экологически значительно разобщены.

Литература

- Измайлов И.В., Ханхасаев В.К. 1959. О птицах Муйской долины // Краевед. сб. Бурят. фил. Геогр. общ-ва СССР 4: 112-128.
- Кириков С.В. 1952. Род глухари *Tetrao* Linnaeus, 1758 // *Птицы Советского Союза*. М., 4: 84-107.
- Кирпичев С.П. 1959. О помесях между обыкновенным глухарём и каменным // Учён. зап. *Моск. ун-та* **197**: 217-221.
- Козлова Е.В. (Козлова-Пушкарёва Е.В.) 1933. *Птицы и промысловые млекопитающие Восточного Кентея*. Л.: 1-48.
- Моллесон В.С. 1891. Список птиц, встречающихся в окрестностях г. Троицкосавска, Забайкальской области // Природа и охота окт.: 1-46.
- Поляков И. 1873. Зоологические наблюдения. Географическое распространение животных в юго-восточной части Ленского бассейна. Отчёт в Витимо-Олекминской экспедиции, ч. 2 // Зап. Рус. геогр. общ-ва по общ. геогр. 3, отд. 2, 7.
- Скалон В.Н. 1936. Материалы к познанию фауны южных границ Сибири // Изв. Гос. Противочумн. ин-та Сибири и Дальнего Востока 3: 135-209.
- Тарасов М.П. 1960. Материалы по экологии боровой дичи западного Хамар-Дабана # Изв. Иркут. с.-х. ин-та 18: 243-258.
- (Штегман Б.К.) Stegmann B. 1936. Die Vögel des nördlichen Baikal # J. Ornithol. 84, 1: 58-139.

80 03