

ОХОТНИЧЬИ ПТИЦЫ БАССЕЙНА РЕКИ КЕТИ (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Нехорошев О.Г.

Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск, Россия
oleg@green.tsu.ru

Исследования проводились в 2009–2015 гг. в бассейне р. Кети Томской области. Учеты велись по методике, разработанной Ю.С. Равкиным (1967). Работы проводились в категориях элементов среды обитания охотничьих ресурсов: леса, молодняки и кустарники, болота, лугово-степные комплексы, сельхозугодия, внутренние водные объекты, пойменные комплексы. Учетами пройдено более 450 км в летний период. Цель работы: дать оценку состояния запасов охотничьих птиц бассейна р. Кети (среднее течение реки). На территории исследования отмечено 38 охотничьих видов птиц. Не включены виды, внесенные в Красную книгу Томской области (краснозобая казарка (*Rufibrenta ruficollis*), серый гусь *Anser anser*, лебедь-кликун *Cygnus cygnus*, серый журавль *Grus grus*, кулик-сорока *Haematopus ostralegus*, большой кроншнеп *Numenius arquatus*, средний кроншнеп *Numenius phaeopus*, большой веретенник *Limosa limosa*).

Наибольшее значение в качестве охотничье-промышленных ресурсов имеют куриные и гусеобразные. Реже добываются различные виды куликов и голубей.

Численность боровой дичи в районе в течение последних лет увеличивается. Плотность населения глухаря (*Tetrao urogallus*) тетерева (*Lyrurus tetrix*), рябчика (*Tetrastes bonasia*) и белой куропатки (*Lagopus lagopus*) составляло в среднем 2, 8, 12 и 3 особи на км². Однако, у рябчика в наиболее свойственных угодьях (темнохвойная тайга и смешанные леса речных долин) к концу летнего периода может достигать 150 особей на км². Численность вальдшнепа не превышало 1 особи на км². За час наблюдений на вечерней «тяге» отмечалось 5–15 особей. Численность водоплавающей дичи стабильна и находится на достаточном уровне. В период исследований на территории района отмечено 11 видов уток: кряква (*Anas platyrhinchos*), шилохвость (*Anas acuta*), свиязь (*Anas penelope*), широконоска (*Anas clipeata*), чирок-свиристунок (*Anas crecca*), чирок-трескунок (*Anas querquedula*), красноголовый нырок (*Aythya ferina*), хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*), гоголь (*Bucephala clangula*), большой крохаль (*Mergus merganser*), луток (*Mergus albellus*). Наибольшей продуктивностью, то есть плотностью гнездования утиных обладают озера пойменных комплексов, где средняя плотность 14,2 (до 50 особей на км²), вторыми по значимости средой обитания водоплавающих являются таежные реки – обилие утиных составляет 5,23 особи/км². На болотах и в заболоченных лесах гнездовая плотность не превышала 0,5 и 0,1 особи/км² соответственно. Наиболее многочисленными являются речные утки: кряква, свиязь и чирки; из нырковых – гоголь.

Полевая дичь всегда относились к охотничьям ресурсам, но в данном регионе они популярностью не пользуется. Численность горлицы (*Streptopelia orientalis*) в летний период достигала 8 особей на км². Перепел (*Coturnix coturnix*) малочисленный вид (0,1 особи на км² для свойственных угодий). К болотно-луговой дичи относятся птицы: родов бекасы (*Gallinago*), улиты (*Limosa*) и виды – гаршнеп (*Lymnocryptes minimus*), турухтан (*Philomachus pugnax*), чибис (*Vanellus vanellus*), тулес (*Pluvialis squatarola*), мородунка (*Xenus cinereus*), коростель (*Crex crex*), обыкновенный погоныш (*Porzana porzana*) – также не пользуются популярностью. Наиболее многочисленными были бекасы – до 3 особей на км². Обилие остальных видов на превышала 1 особи на км². Общее обилие болотно-луговой дичи максимально достигало около 30 особей на км².

Таким образом, запасы охотничьих ресурсов достаточны для проведения охоты. Однако, при организации охот необходимо проведение учетных работ охотпользователями не только боровой дичи, но и других групп охотничьих птиц и в первую очередь – водоплавающих. Следует вести пропаганду целесообразности охот на куликов, голубей и других видов охотничьих птиц.

Публикация подготовлена в рамках проекта № 2142 базовой части государственного заказа Минобрнауки Российской Федерации.