

СОСТОЯНИЕ И ПОДВИЖНОСТЬ ПОПУЛЯЦИИ ГЛУХАРЯ (TETRAO UROGALLUS L.) В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

В.Н. Мамонтов

Институт экологических проблем Севера УрО РАН, Архангельск, Россия

Анализ данных ЗМУ по Архангельской области показал, что в районах с лесами, сильно трансформированными рубками, плотность населения глухаря в 2,2 раза ниже, чем в малонарушенной тайге. В осенний период различия аналогичны. Весной, по данным учета на токах, плотность населения вида различается в 5,2 раза. В.Г. Борщевский объясняет различия в плотностях населения миграционным характером организации популяции глухаря. По его мнению, в миграции вовлекается, в основном, молодая часть популяции. В северо-восточных районах области отмечаются кочевки глухарей в начале зимы. В стаях наблюдались исключительно самцы. Подобное явление описано для северо-запада области и Кольского полуострова. Другие исследователи, на основе результатов кольцевания и радиослежения, характеризуют глухаря как оседлый вид. Следует отметить, что их наблюдения были ограничены радиусом действия принимающей антенны, либо возвратом колец. В настоящее время нет единого мнения о подвижности этого вида, о характере его кочевок, о расселении молодых особей с репродуктивных территорий. Эти характеристики популяции необходимо знать для выработки стратегии сохранения глухаря в таежной зоне. Необходимы комплексные исследования с применением спутникового и наземного радиослежения на значительных территориях.

