

## **ТЕТЕРЕВ В БЕЛАРУСИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОПУЛЯЦИИ**

*Т.Е. Павлющук*

ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», г. Минск, Беларусь,  
e-mail: tatiana.pavlushchick@gmail.com

Тетерев на территории Республики Беларусь – немногочисленный гнездящийся оседлый вид. Результаты учетов, проводившихся М.С. Долбиком [1], показали, что к концу 1970-х годов плотность тетерева снизилась почти вдвое в сравнении с концом 1950-х, уменьшилось число токов, также как и количество самцов, вылетающих на один ток.

Причиной такого снижения численности послужили изменения всего комплекса местообитаний данного вида в результате интенсивной мелиорации и сельскохозяйственного освоения естественных угодий.

К концу 1980-х годов в Беларуси были отмечены стабилизация численности и повышение плотности населения тетерева. Числен-

ность тетерева в этот период колебалась в пределах 40 – 54 тыс. особей. Начиная с 2001 г. наблюдалось постоянное сокращение численности, и к 2008 г. она сократилась на 21%, а к 2012 – уже на 30,4%. Современная весенняя численность данного вида на территории Республики Беларусь составляет примерно 36 тыс. особей.

Раньше и в наибольшей степени негативные тенденции проявились в западной части страны, где в Брестской области весенняя численность сократилась от 12,50 тыс. особей в 1992 г. до 4,22 тыс. особей в 2012 г., т.е. примерно в 3 раза, а в Гродненской области – от 9,06 тыс. особей в 1990 г. до 1,35 тыс. особей в 2012 г., т.е. в 6,7 раза. В Гродненской области численность тетерева составляет всего 4% от общей численности по стране. Максимальная весенняя плотность зарегистрирована в Ивьевском районе (0,117 особей/км<sup>2</sup>), а в среднем по области составила 0,051 особей/км<sup>2</sup>. Всего в Гродненской области зарегистрировано 77 токов.

В Брестской области весенняя численность тетерева составляет 12% от общей численности по стране. По состоянию на весну 2013 г. в области учтено 211 токов. Максимальная весенняя плотность тетерева зарегистрирована в Ганцевичском и Лунинецком районах (соответственно 0,540 и 0,400 особей/км<sup>2</sup>), а средняя плотность по району составляет 0,119 особей/км<sup>2</sup>, что более чем в два раза выше, чем в Гродненской области.

Ежегодная добыча тетерева за 1992 - 1996 гг. колебалась по данным БООР в пределах от 1416 до 1998 птиц, что составляло примерно 4 - 5% от их весенней численности. В 2005 г. количество добытых тетеревов снизилось до 1179, а в 2007-2008 гг. – до 247-332, в 2011 г. составило всего 205 птиц, а в 2012 г. - 163 тетерева.

Проведение инвентаризации тетеревиных токов в 2006-2009 гг. показало, что к настоящему времени произошло смещение токов из природных биотопов на антропогенно трансформированные территории.

В 1960-е годы 71,8% тетеревиных токов располагалось в основном в лесных угодьях: на полянах, гарях, по лесным культурам, на опушках хвойных, лиственных и смешанных лесов; на болотах располагалось 13% токов, на сенокосах – 7,3% [2]. Уже к концу 1980-х годов 34% токов располагалось на полях, пастбищах и сенокосах, 15,9% - на осушенных торфяниках, на болотах было зарегистрировано 16,5% токов [3].

В 2006-2009 гг. в Брестской и Гродненской областях 88% токов локализовались на экстенсивно обрабатываемых и необрабатываемых полях, пастбищах, заброшенных или частично эксплуатируемых мелиоративных системах, на открытых участках военных полигонов. В Гомельской области доля токов на антропогенно трансформированных территориях составила 73%, в Минской области – 71%, в Могилевской – 69%. Только единичные тока располагались в угодьях, которые в условиях Беларуси являлись коренными для тетерева, т.е. на

открытых участках болот (от 7% в Гомельской области до 2% - в Минской области), в поймах рек (2% - в Брестской, Гродненской и Минской областях, 16% в Гомельской области). Исключение составила Витебская область, где только 35% токов локализовалось в агроландшафте [4]. К сожалению, данные по Витебской области являются неполными, так как финансирование инвентаризации токов в 2009 г. было прекращено, и работы по Витебской области были остановлены.

Можно констатировать, что за последние 40-50 лет тетеревиные тока переместились из лесных местообитаний, болот и речных пойм в экстенсивно эксплуатируемые антропогенно трансформированные угодья.

В случае изменения землепользования в сторону интенсификации можно прогнозировать быстрое сокращение численности популяции тетерева. Полное прекращение хозяйственной деятельности также в отдаленной перспективе приведет к падению численности данного вида.

#### Литература

1. Долбик М.С. Современное состояние запасов глухаря и тетерева в Белоруссии // Пути повышения эффективности ведения охотничьего хозяйства БССР. - Минск, 1984. - С. 15-16.
2. Федюшин А.В., Долбик М.С. Птицы Белоруссии. Минск, 1967. – 519 с.
3. Иванютенко А.Н., Парейко О.А., Бычков В.П., Рафалович Т.И., Семашко И.И. Закономерности современного распределения и динамика численности глухаря и тетерева в Белоруссии. - Минск, 1992. 18 с. - Деп. в ИЗ АНБ/НПЭЦ "Белрас-ЭКО" 18.09.92, N 113).
4. Павлющик Т.Е., Малахов И.А. Современное состояние популяции тетерева в Беларуси. // Состояние природной среды Беларуси. Экологический бюллетень. 2009 год. – Минск, 2010. – С.279-283.