



Материалы по экологии барсука собраны на территории области в период с 2000 по 2009 гг., а также проанализированы данные из научного архива заповедника с 1988 г. Всего обследовано 41 поселение барсука. Из них на территории заповедника и его охранной зоны (площадь 21840 га) обследовано 16 поселений.

Известные в области норы барсука располагаются на возвышенных местах надпойменных террас (моренные, дюнные всхолмления, озы). На крайнем юго-востоке, юге и севере области норы, как правило, располагаются в овражно-балочной системе. Основная масса найденных нор приурочена к песчаным и супесчаным почвам. Отмечены случаи норения барсука в углежёжных ямах. Возраст поселений колеблется от 4-5 до 100 лет и более.

Барсук предпочитает селиться в широколиственных (дубравы, липняки, кленово-ясеновые леса), хвойно-широколиственных (сосново-дубовые) и смешанных лесах, реже в сосняках. Все поселения находятся в непосредственной близости от водного источника (не более 1 км). Площадь поселений колеблется от 200 до 3000 м². Количество входных отверстий в одном поселении от 3 до 12 (в среднем – 5-6).



ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ТЕТЕРЕВИНЫХ ПТИЦ ПОКРОВСКОГО ОХОТХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ.

И.С. Собчук

МПГУ, г. Москва, Россия

Исследования динамики численности тетеревиных птиц проводили в Петушинском районе Владимирской области на территории Покровского охотхозяйства с декабря 2008 по декабрь 2009 г.



Анализировали результаты учетов на маршрутах, на манок, учеты глухарей и тетеревов на токах. Маршрутными учетами пройдено более 170 км, на них зарегистрировано 14 глухарей, 30 тетеревов, 67 рябчиков.

Последние два года (2008 и 2009 гг.) происходит заметное снижение численности глухаря и тетерева. Численность глухаря (по сравнению с 2007 г.) снизилась на 57%, тетерева – на 47%. Численность рябчика напротив, выросла примерно на 50% по сравнению с 2005 г. (данные зимнего маршрутного учета).

Причинами снижения численности глухаря и тетерева, кроме прочих является возрастающая численность кабана и енотовидной собаки.

Так, на территории Владимирской области начиная с 1998 г. наблюдается рост численности кабана. За 11 лет она выросла с 1,6 тыс. до 12 тыс. особей. За четыре года (с 2006 по 2009) численность кабана на территории Покровского охотхозяйства увеличилась вдвое – с 192 до 365 особей.

Данные по добыче, и опросы охотников показывают, что численность енотовидной собаки на территории Покровского охотхозяйства находится на высоком уровне.



ЧЕЛОВЕК И КРУПНЫЕ ХИЩНИКИ В КАРЕЛИИ (ИСТОРИЯ, ОБЩЕСТВЕННОЕ МНЕНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ)

К.Ф. Гирронен

*Учреждение Российской академии наук Институт биологии Карельского
научного центра РАН, Петрозаводск, Россия, E-mail: kostja.t@mail.ru*

В статье обсуждается история сосуществования человека с крупными хищными млекопитающими в регионе со времен неолита, современная ситуация и возможные перспективы развития этих