

Особенности циркуляции гельминтозов водоплавающих птиц в условиях Курской области

Научный руководитель – Малышева Наталья Семеновна

Шумакова Юлия Сергеевна

Студент (бакалавр)

Курский государственный университет, Естественно-географический факультет, Курск,
Россия

E-mail: shum4kova.julia@yandex.ru

Водоплавающие птицы могут служить резервуаром возбудителей различных инвазионных болезней. Эколого-биологические особенности формирования очагов паразитозов с участием этих животных в Курской области изучены недостаточно. Совершая миграции, птицы участвуют в транспортировке и в дальнейшем распространении инвазий и инфекций, что может вызвать возникновение новых очагов заболеваемости.

В пределах Курской области насчитывается более 30 видов диких водоплавающих птиц, места обитания которых неравномерно распределены по районам. Среди домашних водоплавающих птиц наибольшее распространение в хозяйственной деятельности среди местного населения имеют гуси и утки [1].

В ходе наших исследований установлено, что существует несколько факторов, влияющих на возникновение и распространение инвазионных болезней водоплавающих птиц. К ним относятся: зональные особенности среды, наличие естественных и искусственных водоёмов, наличие промежуточных хозяев и переносчиков различных зоонозов. Для домашней водоплавающей орнитофауны важным обстоятельством, влияющим на распространение эндопаразитов, выступают условия содержания и кормления птицы.

В ходе исследований установлено, что наиболее распространёнными гельминтами водоплавающих птиц являются виды следующих родов:

из трематод - *Echinostoma*, *Hypoderaeum*, *Echinoparyphium*, *Bilharziella*, *Notocotylus*, *Tracheo-
phylus*;

из цестод - *Drepanidotaenia*, *Microsomacanthus*, *Fimbriaria*;

из нематод - *Porrocaecum*, *Amidostomum*, *Cyathostoma*, *Syngamus*, *Streptocara*, *Tetrameres*,
Echinuria, *Hystrichis*.

Источники и литература

- 1) Чернышев А.А. Орнитофауна водно-болотных угодий Центральной лесостепи: проблемы и перспективы. Курск, 2010.