

Эпизоотический прогноз циркуляции *Alaria alata* (Goeze, 1782) в природных очагах Курской области

Научный руководитель – Малышева Наталья Семеновна

Лисовский Павел Александрович

Студент (магистр)

Курский государственный университет, Курск, Россия

E-mail: pavel.lisovskiy@yandex.ru

Alaria alata (Goeze, 1782) - паразит диких и домашних млекопитающих, в первую очередь, псовых (Canidae). Циркуляция аляриозной инвазии в природных очагах: промежуточные хозяева моллюски рода *Planorbis*, резервуарные хозяева - амфибии рода *Anura*, дефинитивные хозяева дикие и домашние плотоядные животные [2].

Ключевую роль в циркуляции *Alaria alata* (Goeze, 1782) на территории Курской области играет лисица обыкновенная *Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758) [1]. Этот хищник является самым многочисленным на территории Курской области, характеризуется высокой экологической пластичностью и широкими трофическими связями. В настоящее время наблюдается успешная адаптация лисицы в урбанизированных и субурбанизированных условиях на территории Курской области, что существенно повышает риски заражения домашних собак и актуализирует роль лисицы, как ключевого эпизоотического звена в циркуляции аляриоза.

Численность лисицы в Курской области находится на высоком уровне и составляет примерно 4000 особей, с увеличением числа особей лисицы, появляются районы с устойчивой циркуляцией аляриоза.

Если тенденция к смещению ареалов будет продолжаться, то аляриозная инвазия у охотничье-промысловых может встречаться чаще и эпизоотологическая обстановка неизбежно ухудшится.

Источники и литература

- 1) Власов Е. А., Малышева Н. С., Вагин Н. А. Гельминты хищных млекопитающих Центрально-Черноземного заповедника // Российский паразитологический журнал. 2014. №3. С. 7–11.
- 2) Крючкова Е.Н. Циркуляция возбудителей аляриоза и кренозомоза у плотоядных животных в Европейской части России // Материалы конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями». 2012. №. 13. С. 208–210.