

Ушковые прудовики (*Lymnaea auricularia*), как промежуточные хозяева трематод, вызывающих трематодозы у птиц в Кореневском районе Курской области

Научный руководитель – Малышева Наталья Семёновна

Магомедова Диана Радимовна

Студент (бакалавр)

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

E-mail: d.magomedo2013@yandex.ru

Разведение домашней птицы является наиболее экономически доступным и менее трудоёмким для жителей сельских населённых пунктов. Проблема, с которой нередко сталкиваются птицеводы - это трематодозы птиц, возбудителями которых являются взрослые особи (мариты) трематод. Промежуточными и, чаще всего, дополнительными хозяевами этих паразитических червей являются представители семейства Прудовики (*Lymnaeidae*) [2]. При массовом поражении трематоды могут наносить большой экономический ущерб. При заражении у птиц отмечаются следующие симптомы: угнетённое состояние, снижение аппетита, слабость, что приводит к истощению, снижение яйценоскости. В результате всего этого без своевременного лечения может наступить гибель. Также, подобным заболеваниям могут подвергаться дикие виды водоплавающих и сухопутных птиц, тем самым нанося не меньший экономический ущерб [1].

В связи с этим, целью настоящего исследования явилось изучение на одном из водоёмов Кореневского района Курской области инвазированности ушковых прудовиков - *Lymnaea auricularia* личинками трематод, вызывающих разные заболевания у птиц [2]. В результате проделанной работы, четверть собранного материала оказалась инвазированной, что подтверждает существование риска заражения домашних и диких, промысловых птиц или даже указывает на реальную их инвазированность многими трематодозами.

Источники и литература

- 1) Акбаев М.Ш., Василевич Ф.И. Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных. М., 1992.
- 2) Догель В.А. Зоология беспозвоночных: учебник для университетов. М., 1981.