УДК 576.89 (908) **БАРАНОВА Н.В.,** аспирант ГОУВПО «Курский государственный университет»

ЭКОЛОГО-ЭПИЗООТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОСТОДИПЛОСТОМОЗА В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Постодиплостомоз (чернильнопятнистая болезнь, неаскоз, чернильная болезнь) - болезнь пресноводных рыб, вызываемая метацеркариями дигенетического сосальщика - трематоды Posthodiplostomum cuticola.

Заболевание характеризуется появлением черных точек, пятен и бугорков на коже, в подкожной клетчатке, поверхностном слое мускулатуры тела, плавниках, жабрах. Данное заболевание наносит ощутимый ущерб рыбоводческим хозяйствам, снижая товарный вид рыбы и увеличивая отход молодняка.

Чернильнопятнистая болезнь пресноводных рыб встречается почти повсеместно на территории России в естественных водоемах, водохранилищах, прудах, рыбопитомниках и нерестово-выростных прудах. По данным Курской облветлаборатории чернильная болезнь регистрируется и на территории Центрально-Черноземной зоны (Белгородская, Курская область).

Проблема чернильной болезни на территории Курской области ранее не изучалась, и сведения о распространении и формировании очагов постодиплостомоза отсутствуют. При анализе данных выявлено наличие на территории Курской области всех необходимых предпосылок для прохождения Р. cuticola всего цикла развития: благоприятные климатические условия, густая сеть пресных водоёмов, обитание в них рыб семейства Cyprinidae, наличие первых промежуточных хозяев Р. cuticola - моллюсков рода Planorbis, а также очагов данного заболевания на сопредельных территориях (Белгородская область) способствуют успешному формированию и функционированию очагов постодиплостомоза на территории Курской области.

Проблема изучения чернильнопятнистой болезни рыб, к сожалению, остается без особого внимания со стороны ветеринарной службы Курской области, руководства рыбных хозяйств. Это, возможно, связано с частой сменой форм собственности, отсутствием целенаправленной политики поддержки производителей рыбоводной продукции, недостаточностью изученности звеньев биоценотического цикла развития возбудителя постодиплостомоза, отсутствием хороших специалистов и литературы по рыбоводной отрасли.

В области существуют все необходимые предпосылки для распространения постодиплостомоза, а значит, данная проблема на сегодняшний день достаточно актуальна и требует дальнейшего изучения.