

УДК 639.3.091

ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ РЫБ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Д.А. Померанцев, С.А. Смолькина**D.A. Pomerantsev, S.A. Smolkina**Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия**Ulyanovsk state academy of agriculture*

The fish received for the food purposes should be exposed to veterinaries-sanitary examination without fail. In clause it is resulted epizootic the analysis of the given researches of a fish of the area received in fishery facilities. Data about most often met diseases of fishes are cited.

Рыба, вылавливаемая для пищевых целей и на корм животным, независимо от эпизоотического состояния водоёмов обязательно должна быть подвергнута ветеринарно-санитарному осмотру и экспертизе. На территории Ульяновской области ведут рыбный промысел 17 хозяйств из них 12 промысловых и 5 рыбоводческих. Рыбопромысловые хозяйства ведут отлов в акватории Куйбышевского водохранилища.

Отделом паразитологии и болезней рыб ОГУ «Ульяновская областная ветеринарная лаборатория» за период с 2003 по 2008 годы было проведено 2127 исследования проб речной и прудовой рыбы, из них 104 пробы были положительными.

Исследованию подвергались такие виды рыб как: лещ, густера, плотва, окунь, чехонь, сазан, карп, карась, язь, синец, щука, судак, жерех, сом, пелядь, форель.

За 2003 год было проведено 539 экспертиз, из которых 22 положительные: 16 случаев постодипломоза (5 у плотвы, 11 у густеры), 5 случаев дактилогироза, все у лещей, 1 случай ботриоцефалёза у карпа.

За 2004 год было проведено 375 экспертиз, из которых 13 положительных: 10 случаев дактилогироза все у лещей, 3 случая лигулёза у карпов.

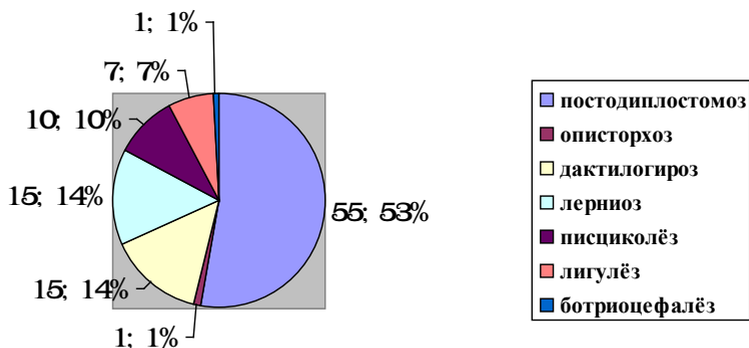
За 2005 год было проведено 392 экспертизы, из которых 36 были положительными: 10 случаев писциколёза (5 у лещей, 2 у сопы, 1 у густеры, 1 у плотвы, 1 у карпа), 11 случаев постодипломоза (6 у лещей, 1 у сопы, 1 у густеры, 2 у карпов, 1 у плотвы), 15 случаев лернеоза (7 у карпов, 8 у карасей).

За 2006 год было проведено 397 экспертиз, из которых 4 положительные: 1 случай описторхоза у жереха, 3 случая постодипломоза у плотвы.

За 2007 год было проведено 241 экспертиз, из которых 25 положительных: 25 случаев постодипломоза (16 у окуней, 9 у плотвы).

За 2008 год было проведено 183 экспертизы, из которых 4 положительные: 4 случая лигулёза у плотвы.

Были выявлены следующие заболевания: постодипломоз – 51 случай, 53%; лернеоз -15 случаев, 14%; дактилогироз -15 случаев, 14%; лигулёз -7 случаев, 7%; писциколёз -10 случаев, 10%; ботриоцефалёз -1 случай, 1%; описторхоз -1 случай, 1%;



По видам рыб зарегистрированы следующие заболевания:

- плотва - постодиплостомоз 18 случаев, писциколёз 1 случай; лигулёз 4 случая;
- лещ – дактилогироз 15 случаев, писциколёз 5 случаев, постодиплостомоз 6 случаев;
- густера – постодиплостомоз 12 случаев, писциколёз 1 случай;
- сопа – писциколёз 2 случая, постодиплостомоз 1 случай;
- карп – лигулёз 3 случая, постодиплостомоз 2 случая, лернеоз 7 случаев, писциколёз 1 случай и ботриоцефалёз 1 случай;
- карась – лернеоз 8 случаев;
- жерех – 1 случай описторхоза;
- окунь – постодиплостомоз 16 случаев.

Таким образом, рыбная продукция, получаемая рыбоводческими и рыбопромышленными хозяйствами Ульяновской области, отвечает ветеринарно-санитарным нормам. Процент заражённой рыбы небольшой и не превышает 4,9%.