

ПАЗАРИТОФАУНА РЫБ ОЗЕРА ЛОСВИДА

Ассистент С. А. КАЛЕЦКАЯ

Кафедра зоологии Витебского ветеринарного института

1. Паразитофауна озерных и речных рыб Белоруссии до сих пор остается весьма мало изученной. Знание паразитарной ситуации водоемов имеет не только теоретическое, но и практическое значение, так как эти данные важно учитывать при проведении различных рыбоводных мероприятий, связанных с перевозкой и акклиматизацией рыб.

2. Целью настоящей работы является выяснение видового состава паразитов, а также основных паразитарных заболеваний рыб озера Лосвида, расположенного на территории Городокского района Витебской области.

3. Сбор материала производился в 1956—1958 гг. Методом полного паразитологического вскрытия исследовано 187 рыб, относящихся к 11 видам: лещ, плотва, укляя, красноперка, густера, щука, окунь, ерш, ряпушка, пескарь, голец.

4. Из 187 вскрытых рыб инвазированными оказались 185 или 98,9%. Наиболее широко распространенными паразитами являются дигенетические трематоды, обнаруженные у 92% исследованных рыб. Простейшими заражено 37% рыб, моногенетическими трематодами — 41%, цестодами — 48%, нематодами — 43%, скребнями — 16%, ракообразными — 17%, моллюсками — 25%, пиявками и личинками волосатиков по 0,5%.

5. Наиболее богата в видовом отношении фауна паразитов щуки (22 вида), леща (18 видов), красноперки (18 видов).

Ценная в промысловом отношении ряпушка имеет сильно обедненную паразитофауну, состоящую всего из 5 видов. Она может быть рекомендована как хороший объект для зарыбления других водоемов Белоруссии не только в виде молодежи, но и производителями.

6. Найдены личинки стригенд в почках щук и ориентировочно отнесены к роду *Neascus*.

7. Обнаружен ряд паразитов, являющихся патогенными для рыб. К их числу относятся возбудители глистной ката-

ракты глаз *Diplostomulum clavatum*, *D. spathaceum* и *Neascus brevicaudatum*. Возбудитель чернопятнистой болезни *Neascus cuticola*, возбудитель триенофороза *Trienophorus podulosus*, возбудитель лигулеза *Ligula intestinalis* и некоторые другие.

8. Паразитов патогенных для человека в рыбах озера Лос-вида обнаружено не было.
