

ВОПРОСЫ МОРСКОЙ ПАРАЗИТОЛОГИИ



КИГВ — 1926

использованы в пищу без предварительной обработки.

Личинки рода *Forficula* нами были отмечены у 320 рыб /14%, относящихся к 53 видам. Личинки рода *Paramisacis* обнаружены у 23 рыб /1% одиннадцати видов с интенсивностью инвазии I-4 нематоды в одной рыбе.

Из личиночных стадий скребней, обнаруженных в полости тела рыб, следует отметить *Serrasantis socialis*, встреченных у 150 рыб /6,5%, относящихся к 32 видам, при интенсивности заражения от единичных экземпляров до нескольких десятков в одной рыбе; *Gorgonichthys gibberum*, найденных у 57 рыб /2,5%/, относящихся к 26 видам, и *Bolbosoma vasculosum*, найденных у 40 рыб /1,7%/, относящихся к 19 видам. Личинки скребней мелкие и, поселяясь на внутренних органах рыбы, не являются препятствием для ее использования в пищевых целях.

А.М. ПАРУХИН, В.М. ЭПШТЕЙН

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГЕОГРАФИЧЕСКОМ РАСПРОСТРАНЕНИИ
И ХОЗЯИНАХ ПИЯВКИ *TRACHELOBDELLA LUBRICA*

Институт АН УССР, Харьковский зооветинститут

Trachelobdella lubrica /Grube, 1840/ — один из немногих хорошо изученных видов морских пиявок. Обстоятельное внешнеморфологическое описание этого вида имеется в работах Алати /1888/, Бланшара /1894/, Мейера /1965/. Строение полового аппарата этой пиявки изучали Брумит /1900/ и Майер /1965/. В последней работе имеется также описание морфологии кишечника.

По данным авторов, изучавших *T. lubrica*, этот вид обитает в Адриатическом и Средиземном морях /Палермо, Неаполь, Марсель, у побережья Алжира/, в Атлантическом океане у берегов Сенегала /Дакар/ и в местах, обозначенных следующими координатами: 4°39'N, 2°49'W; 4°01'N, 7°16'W. Кроме того, имеются сведения о находках этого вида у атлантического

побережья Европы и в Северном море. По литературным данным, *T. lubrica* паразитирует на разных видах рыб из различных семейств: сем. Serranidae — сем. Carangidae—*Trachurus trachurus trachurus* /=*Caranx trachurus*/, сем. Labridae — *Coris julis* /=*Coris gifredi*/, *Labrus* sp., сем. Uranoscopidae — *Uranoscopus scaber*, сем. Blenniidae — *Blennius sanguinolentus* /=*Blennius pholis*/, сем. Sparidae — *Diplodus annularis* /=*Sargus annularis*/, сем. Gobiidae—*Gobius niger*, сем. Scorpaenidae — *Scorpaena scrofa*, *Scorpaena porcus*, сем. Cottidae — *Taurulus bubalis* /=*Cottus bubalis*/, сем. Lophiidae — *Lophius piscatorius*, сем. Soleidae—*Solea solea*. В ряде случаев пиявок *T. lubrica* находили на камнях и на раковинах моллюсков.

Настоящее сообщение основано на изучении коллекции пиявок, собранной А.М.Парухиным, Т.Н.Мордвиновой и В.Н.Лядовым во время экспедиции на ИПС "Скиф" в Индийском океане, проходившей с апреля по октябрь 1969 г. В коллекции 17 сборов, включавших 47 экземпляров пиявок. Пиявки собраны в заливе Саукара /Аравийское море/ — 16 сборов, и одна пиявка отмечена у восточного побережья Африки /шельф Лурбана/. В районе залива Саукара материал получен с рыб, выловленных на глубинах 50–60 м, а на траверзе Лурбана пиявка была снята с карангиды, выловленной на глубине 400 м. Нахождение *T. lubrica* в разных районах Индийского океана значительно расширяет наши представления об ареале данного вида. Следует отметить, что пока *T. lubrica* является единственным видом пиявок с ареалом от Северного моря до берегов южной Америки. В наших сборах пиявки были найдены у 8 видов рыб, ранее не отмеченных в качестве хозяев данного вида, что значительно расширяет сведения о хозяевах этого паразита: сем. Mullidae—*Upeneus sulphureus*, сем. Carangidae — *Caranx adsensionis*, *Trachurus trachurus capensis*, сем. Letrinidae — *Letrinus nebulosus*, сем. Priacanthidae — *Priacanthus boops*, сем. Fistulariidae — *Fistularia petimba*, сем. Siganidae—*Siganus oramin*, сем. Sparidae — *Acanthopagrus bifasciatus*. Очевидно, этот вид пиявок приурочен главным образом к рыбам отряда окунеобразных — Perciformes. Обращает на себя внимание, что особенно много пиявок было найдено на *Letrinus nebulosus*.