

Научный Совет по болезням рыб
Секция морской паразитологии и патологии

Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского
Академии Наук Украины

ПАРАЗИТОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ МОРСКИХ
ОРГАНИЗМОВ

Тезисы докладов V Симпозиума,
26-28 октября 1992 г.

Севастополь, 1992

Институт биологии
южных морей АН УССР

БИБЛИОТЕКА

№ 1

Pseudolepeophthes longicauda (10,8%). В заливе Петра Великого за последние 5 лет в мускулатуре этого вида камбалы паразитов не обнаружено.

Таким образом, у исследованных видов камбал наблюдается обогащение фауны trematod (10 видов), скребней (8 видов) и ракообразных (2 вида). Для некоторых камбал отмечена смена массовых видов паразитов и существенные изменения в количественных показателях встречаемости отдельных видов.

НОВЫЕ ДАННЫЕ О МОНОГЕНЕЯХ ЧЕРНОГО МОРЯ

Е. В. Дмитриева

Институт биологии южных морей АН Украины, Севастополь

Последние целенаправленные работы по изучению моногеней Черного моря датированы 60-ми годами. Отдельные данные по этой группе паразитов разбросаны в значительном числе общих работ, посвященных выяснению паразитофауны черноморских рыб. В большинстве случаев это лишь упоминания о нахождении того или иного вида, часто без описаний. Информация, содержащаяся в "Определителе паразитов позвоночных Черного и Азовского морей" (1975) частично устарела, а в некоторых случаях и неточна. Все это делает необходимым переисследование фауны моногеней Черного моря.

Начатые нами работы сразу же выявили новые для фауны Черного моря виды моногеней. Так, у черноморских кефалевых нами найдено 7 видов рода *Ligophorus*, в том числе на лобане *L. ligatus*; *L. chabaudi* и *L. van Benedenii*, на сингиле - *L. van Benedenii*, и новый для этого хохлина вид *L. macrocoilos*, на остроносе - *L. heteronchus* и *L. acuminatus*. Интересным является экз. мильяр *L. macrocoilos*, который, в отличие от описанных с гетровоса (Euzet, Surlano, 1977), имеет более когтистые копулятивные органы.

и вагину. Кве и Суриано (1977) считают, что виды *Ligophorus* узкоспецифичны. Однако нами *L. van Benedenii* отмечен на двух хозяевах - лобане и сингиле, а *L. tasgoscolpos* на ен на неспецифичном хозяине - сингиле.

Кроме того, у черноморского лобана впервые найдены гиродактилиды рода *Polyclitrum*, с исключенного ранее с лобана из озера Семипалатинск (Джорджия, США) (Rogers, 1967). По мнению Критски (D. Kritsky, личное сообщение), собранные нами экземпляры относятся к двум новым видам этого рода.

Продолжаются работы по изучению сезонной, возрастной и многодовой динамики встречаемости ряда массовых видов моногеней у их хозяев.

ФАУНА ПЕРФОРATORОВ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ЧЕРНОМОРСКИХ МОЛЛЮСКОВ

Н. А. Ковальчук

Одесский филиал ИнБиоМ АН Украины, Одесса

С 1986 г. мы изучаем видовой состав и распространение перфораторов раковин некоторых видов черноморских моллюсков - *Mytilus galloprovincialis* и *Ostrea edulis*, а также моллюсков-акклиматизантов *Crassostrea gigas*, *Mya arenaria*, *Ctenagla cornuta* и *Rapana t. masiana*.

Пробы отбирали в северо-западной части (Одесский, Егорьевский, Тендровский, Джарылгачский и Калинитский заливы), на крымском побережье (Межводное, б. Тетис-2, м. Тарханкут, оз. Донузлав, Н. Свет и Керченский пролив) и северо-восточная части Черного моря (м. Б. Утриш, Анапа, Гочи, Адлер).

У моллюсков, обитающих на мягких песчано-илистых грунтах и частично или полностью закапывающихся (*M. arenaria*, *C. cornuta*) перфораторы раковин не обнаружены. Отсутствовали они и у ма-