

Научный Совет по болезням рыб
Секция морской паразитологии и патологии

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

ПАЗАРИТОЛОГИЯ И ПАТОЛОГИЯ МОРСКИХ
ОРГАНИЗМОВ

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

Севастополь, 1992

Институт биологии
южных морей АН СССР
БИБЛИОТЕКА

№ 1

Pseudolepeophtherias 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 трематод (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 4 вида рода *Ligophorus*, в том числе на лобане *L. chabaudi* и *L. vanbenedeni*, на сингиле - *L. vanbenedeni*, и новый для этого хозяина вид *L. macrocolpos*, на остроносе - *L. heteronchus* и *L. acuminatus*. Интересным является экземпляр *L. macrocolpos*, который, в отличие от описанных с остроноса (Euzet, Suriano, 1977), имеет более короткие копулятивные органы.

и вагину. Кюе и Суриано (1977) считают, что виды *Ligophorus* узкоспецифичны. Однако нами *L. vanbenedenii* отмечен на двух хозяевах - лобане и сингиле, а *L. macrocolpos* найден на неспецифичном хозяине - сингиле.

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

Продолжаются работы по изучению сезонной, возрастной и межгодовой динамики встречаемости ряда часовых видов моллюсков у их хозяев.

ФАУНА ПЕРФОРАТОРОВ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ЧЕРНОМОРСКИХ МОЛЛЮСКОВ

Н. А. Ковальчук

Одесский филиал ИНБЖМ 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*, *Sin-argus cornea* и *Rapana t. omasiana*.

Пробы отбирали в северо-западной части (Одесский, Егорлыцкий, Тендровский, Джарылгачский и Какинитский заливы), на крымском побережье (Мезводное, б. Тетис-2, м. Тарханкут, оз. Догузлав, Н. Свет и Керченский пролив) и северо-восточной части Черного моря (м. Р. Утриш, Анапа, Сочи, Адлер).

У моллюсков, обитающих на мягких песчано-илистых грунтах и частично или полностью закапывающихся (*M. arenaria*, *S. cornea*) перфораторы раковин не обнаружены. Отсутствие они и у ми-