

ЛИТЕРАТУРА

- Анцибор С. С. 1953. Нахождение *Culex molestus* в Николаеве. Мед. паразитол. и паразитарн. бол., 23, 3.
- Волянская К. А. 1958. Нахождение *Culex exilis* и *Uranotaenia unguiculata* в Одесской и Николаевской областях. Мед. паразитол. и паразитарн. бол., 28, 6.
- Прендель А. Р. 1941. Очерки по распространению подвидов *Anopheles maculipennis* в ю.-з. Украине. Мед. паразитол. и паразитарн. бол., 10, 1.
- Прендель О. Р. 1947. Про коливання у підвидовому складі популяцій *Anopheles maculipennis* в Одеській області. Тр. ОДУ, 4 (57), біол.

Поступила 18.XI 1966 г.

MOSQUITOES OF NIKOLAEV REGION
AND SOME TERRITORIES CONTIGUOUS TO IT

A. R. Prendel, S. S. Antsibor, G. A. Korenchevskaya

(Odessa State University, Nikolayev Sanitary Epidemiological Station)

S u m m a r y

22 species and subspecies of Culicidae are registered in Nikolayev region until now. They are: *Anopheles* — 6, *Theobaldia* — 1, *Uranotaenia* — 1, *Taeniorynchus* — 1, *Aedes* — 8, *Culex* — 5. It is necessary to note among the flies of Nikolayev region the *Anopheles algeriensis* which was grown from the larva found in the South Bug. This species is observed for the first time in the Ukraine. The *Uranotaenia unguiculata* which was found in Golovanevsk, was pointed out for rice fields in the suburbs of Voznesensk; *Culex hortensis* was found in Pervomaisk for the first time.

The rest 19 species are the usual species of Culicidae, typical for the steppe zone of the Ukraine.

К ВОПРОСУ О ЗАРАЖЕННОСТИ ДЕТЕЙ ГЕЛЬМИНТАМИ
В ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ

Т. А. Солдатенко

(Одесский государственный университет)

Несмотря на успехи в борьбе с гельминтозами людей, до сих пор эти паразиты широко распространены и приносят большой вред организму человека, особенно организму детей. Инвазированные гельминтами дети отстают в физическом и умственном развитии. Поэтому необходимо систематическое обследование всех детей на наличие гельминтов с целью организации мер борьбы с гельминтозами. Для выявления зараженности гельминтами нами обследованы дети в детских коллективах десяти населенных пунктов Измаильского района Одесской области. Обследование проведено путем копрологического анализа по методу Фюллеборна и методом соскоба.

Полученные результаты сведены в таблицу.

Из 731 обследованного ребенка инвазированных оказалось 308, что составляет 42,1%. Количество зараженных аскаридами от числа обследованных составило 0,68, острицами — 36,38, власоглавами — 0,68, карликовыми цепнями — 4,35%. Как видно из приведенных данных, среди детей Измаильского района наиболее распространенными гельминтами являются острицы, затем — карликовые цепни.

Пораженность детей гельминтозами в детских коллективах Измаильского района довольно высокая. В каждом из обследованных детских коллективов были обнаружены гельминтозные инвазии, а в неко-

Детское учреждение	Количество детей				
	обсле- дован- ных	Инвазированных			
		аскаридами	карлико- выми цепнями	власо- главами	острицами
Д/дом № 1 с. Старые Трояны	40	—	5	—	5
Д/дом № 2 с. Старые Трояны	24	2	—	3	5
Д/дом с. Утконосовка	43	—	9	—	—
Д/ясли с. Камышовка	155	—	—	—	69
Д/сад с. Кислицы	56	—	—	—	12
Д/сад с. Богатое	34	—	—	—	14
Д/ясли с. Сафьяны	130	3	18	2	13
Д/ясли с. Кирнички	115	—	—	—	42
Д/ясли с. Озерное	62	—	—	—	38
Д/сад и ясли с. Ларжанка	72	—	—	—	68

торых из них зарегистрировано массовое заражение детей острицами (см. таблицу). Значительный процент поражения детей гельминтами в обследованных коллективах объясняется тем, что в детских учреждениях не соблюдаются правила личной гигиены детьми и обслуживающим персоналом. Помещения подчас совершенно непригодны для устройства в них детских садов или ясель; отсутствуют необходимые санитарно-гигиенические условия; недостаточное количество воды, общий инвентарь и т. п. Детей, поступающих в ясли или детский сад, а также обслуживающий персонал, обычно предварительно не исследуют на гельминтоносительство, что и является одной из причин распространения гельминтозов.

Снижению и ликвидации гельминтозов будет способствовать как соблюдение правил личной гигиены детьми и обслуживающим персоналом, так и своевременная дегельминтизация гельминтоносителей.

Поступила 13.I 1967 г.