

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)

Summary

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.