

ЗАМЕТКИ

Обнаружение паразита нанду — нематоды *Dichellonema rheae* Owen (Filariata, Diplostriaenidae) — у африканского страуса.— Паразит обнаружен в полости тела, подкожной клетчатке и воздухоносных мешках павшего в Харьковском зоопарке африканского страуса в 1979 г. Ранее *D. rheae* отмечался у африканского страуса в Бразилии (Linstow, 1880) и в зоопарке «Аскания-Нова» (Смогоржевская и соавт., 1970). Паразит был завезен вместе с хозяином во многие зоопарки мира. Поскольку промежуточными хозяевами нематоды являются прямокрылые семейств Acrididae и Tettigoniidae, при содержании нанду в больших вольерах с травянистой растительностью (как в «Аскании-Нова») возможно осуществление полного жизненного цикла паразита (Смогоржевская и соавт., 1970; Вакаренко, 1993, 1994). Исследованный африканский страус был привезен в Харьков в возрасте 1 года из «Аскании-Нова», где был заражен в первые месяцы жизни, поскольку прямокрылые являются объектом питания только птенцов; это подтверждается обнаруженной высокой интенсивностью (ок. 150 экз.) инвазии страуса.— Е. Г. Вакаренко (Институт зоологии НАН Украины, Киев), В. И. Бырка (Харьковский зооветеринарный институт).
