

УДК 619:616.99:636.932.3

СУЧАСНИЙ СПЕКТР ПАРАЗИТОФАУНИ НУТРИЙ

Д. О. Осадча, аспірант, Г. А. Зон, к. вет. н., професор
dashaosadchaya@ukr.net

Сумський національний аграрний університет, м. Суми

Останнім часом спостерігається певний інтерес до розведення нутрій у приватних та фермерських господарствах України. Нутрія непримхлива тварина до умов утримання та годування. В Україні існують тільки окремі господарства з утримання нутрій. Основне поголів'я нутрій знаходиться у аматорів та окремих промислових господарствах.

Істотним чинником, що стримує зростання поголів'я і знижує продуктивність нутрій, є паразитарні захворювання, які до цього часу в Україні мало вивчені.

Аналізом літературних джерел встановлено, що існує певна кількість робіт, присвячених вивченню паразитарних захворювань у нутрій.

Метою дослідження було визначити сучасний спектр паразитофауни нутрій, зокрема в Україні.

Проаналізована спеціальна література щодо паразитозів нутрій, яких утримували в країнах Європи, Азії та Америки. Роботу проводили відповідно до НДР кафедри вірусології, патанатомії та хвороб птиці Сумського НАУ «Розробити систему контролю епізотичного благополуччя, щодо інфекційних хвороб тварин на підставі моніторингу, діагностики, прогнозування та оцінки безпечності продукції тваринництва в Північно-Східній Україні» (№ державної реєстрації 0111U000261).

Аналіз доступних літературних джерел дозволив скласти дані щодо спектру паразитофауни нутрій, що представлені у таблиці.

Таблиця

Спектр паразитофауни нутрій

Види гельмінтів нутрій			Протозоози
Нематоди	Трематоди	Цестод	
<i>Heligmosomum sprehni</i> <i>Trichinella spiralis</i> <i>Trichinella britovi</i> <i>Trichinella pseudospiralis</i> <i>Trichuris myocastoris</i> <i>Trichuris nutria</i> * <i>Trichuris opaca</i> <i>Strongyloides myopotami</i> * <i>Strongyloides chapini</i> <i>Capillaria hepatica</i> <i>Ascaris spp.</i> * <i>Gongylonema pulchrum</i> <i>Trichostrongylus colubriformis</i> <i>Trichostrongylus retortaeformis</i> <i>Trichostrongylus sigmodontis</i> <i>Plagiorchis arvicolae</i> <i>Graphidioides myocastoris</i> <i>Dipetalonema travassosi</i> <i>Oxyuris hamata</i> <i>Longistriata maldonadoi</i> <i>Kittia myocastoris</i> <i>Bohmilla perichitinea</i> <i>Subalura hamata</i>	<i>Hippocrepis myocastor</i> <i>Heterobilharzia americana</i> <i>Fasciola hepatica</i> * <i>Fasciola gigantica</i> * <i>Dicrocoelium lanceatum</i> <i>Plagiorchis arvicolae</i> <i>Psilotrema spiculigerum</i> <i>Subulura hamata</i> <i>Echinostoma revolutum</i> <i>Gastrodiscoides hominis</i> <i>Chiotiorchis myopotami</i> <i>Hippocrepis fulleborni</i>	<i>Hymenolepis octocoronata</i> <i>Rodentolepis aveijanae</i> <i>Echinococcus granulosus</i> <i>Cysticercus spp.</i>	<i>Eimeria sp.</i> * <i>E. pellucida</i> <i>E. nutriae</i> <i>E. coypi</i> <i>E. myopotami</i> <i>E. vitebski</i> <i>Isospora spp.</i> <i>Balantidium coli</i> <i>Amoeba spp.</i> <i>Cryptosporidium spp.</i> <i>Giardia spp.</i>

Примітка. * — зареєстровано в Україні

Проведений аналіз літературних джерел свідчить про розповсюдженість паразитозів нутрій усьому світі. Проте бракує даних щодо спектру паразитофауни нутрій в Україні.