

УДК 616.002.951:636.082.14(476)

В.М. Каплич, проф., д-р биол. наук (БГТУ, г. Минск);

Т.Я. Мяцова, доц., канд. ветеринар. наук
(ИЭВ им. С.Н. Вышелесского», г. Минск);

О.В. Бахур, доц., канд. биол. наук (БГТУ, г. Минск)

**СОВРЕМЕННЫЕ АНТГЕЛЬМИНТИКИ
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ДИКИХ
ПАРНОКОПЫТНЫХ ЖИВОТНЫХ В ВОЛЬЕРАХ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНОЙ
ПОДЗОНЕ БЕЛАРУСИ**

Выбор лекарственного препарата для лечения и профилактики гельминтозов требует учета всех факторов и определяется видовым составом гельминтов, состоянием, возрастом животных, временем года, а также спектром действия, токсикологическими свойствами и лекарственной формой антгельминтиков.

В результате анализа свойств современных антгельминтиков для испытания на подкормочных площадках диких животных выбран новый препарат «*Эприновет*» – новый противопаразитарный ветеринарный препарат в сравнении с 20 %-ным *тетрамизола* гранулятом и *тимбендазолом* (22 %-ный гранулятом *фенбендазола*).

При испытании на опытных площадках отобранных препаратов установлено, что *фенбендазол* в лекарственной форме отечественного препарата *тимбендазола*, а также новый препарат «*Эприновет*» в дозе 20 мг/кг массы животного при скармливании с зерновой смесью однократно групповым способом при стронгилоидозе, нематодирозе, диктиокаулезе, мецистоцирозе у благородных оленей показал 92–96 %-ную терапевтическую эффективность, у европейской лани – 90–94 % при стронгилоидозе, мецистоцирозе.

Для дегельминтизации диких парнокопытных животных в условиях вольерного содержания против наиболее распространенных гельминтозов эффективными являются новый отечественный препарат «*Вермицид плюс*» и 22%-ный гранулят *фенбендазола* в лекарственной форме 22%-ного *тимбендазола* испытанные в производственных условиях.