

УДК 616.002.951:636.082.14(476)

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

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

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

**СОВРЕМЕННЫЕ АНТГЕЛЬМИНТИКИ
С ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ
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 «*Вермицид плюс*» – комплексный антгельминтик широкого спектра действия, обладающий иммуностимулирующим действием в сравнении с 20%-ным *тетрамизола* гранулятом и *тимбендазолом* (22%-ный гранулятом *фенбендазола*). При испытании на опытных площадках выбранных препаратов установлено, что *фенбендазол* в лекарственной форме отечественного препарата *тимбендазола* в дозе 50 мг/кг, а также новый препарат «*Вермицид плюс*» в дозе 50 мг/кг массы животного при скармливании с зерновой смесью однократно групповым способом при мецистоцирозе, нематодирозе, трихоцефалезе и мониеозе у благородных оленей показал 93-99 %-ную терапевтическую эффективность, у пятнистых оленей – 99-100 % при парафистоматозе, у лани европейской – 97-100 % при нематодирозе.

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.