

импортировалась в СУБД Access.

Результаты работы позволили собрать в единую СУБД, привязанную к ГИС программе, данные описания сочетенных очагов с картохемами.

УДК 616.995.42-084:636

ЕФРЕМОВ А.Ю., студент

ФГБОУ ВПО «Калининградский государственный технический университет», г. Калининград, Россия

ИСПЫТАНИЕ НОВОГО АНТИГЕЛЬМИНТНОГО ПРЕПАРАТА «АЛЕЗАН – ПАСТА» ПРИ ГЕЛЬМИНТОЗАХ ЛОШАДЕЙ

Проблема лечения и профилактики, паразитарных болезней лошадей остается актуальной, поскольку данные заболевания широко распространены и наносят огромный экономический ущерб вследствие падежа, снижения работоспособности и продуктивности животных, задержки роста и плохого развития молодняка.

Исследования лошадей на гельминтозы выполняли в хозяйствах Калининградской области с помощью общепринятых в паразитологии макрогольминтологических, копроовоскопических и ларвоскопических методов (последовательных промываний, Фюллеборна, Бермана – Орлова) изучали экстенсивность и интенсивность инвазии, а также определяли экстенсивность (ЭЭ) антгельминтных препаратов после дегельминтизации.

Научно–внедренческий центр «Агроветзащита» разработал и выпускает для проведения лечебной и профилактической дегельминтизации лошадей антгельминтный препарат широкого спектра действия - «Алезан – паста», содержащий в качестве действующего вещества празиквантел и ивермектин.

Рекомендуем проводить дегельминтизацию лошадей при конюшенно–пастбищной системе содержания перед выгоном на пастбище – в конце мая, в пастбищный период – в конце июля, перед постановкой в конюшню – в конце сентября и в период конюшенного содержания – через каждые два месяца.

Препарат хорошо переносится лошадьми разных пород и возрастов. Перед массовой обработкой каждую партию препарата испытывали на небольшой группе животных (5 – 7 голов). При отсутствии осложнений в течение 3 дней приступали к обработке всего поголовья. С лечебной и профилактической целью препарат дают внутрь однократно, из расчета 1 г препарата на 100 кг массы животного.

Противогельминтный препарат «Алезан – паста» является эффективным средством для лечения и профилактики основных гельминтозов лошадей.