

Заключение. Продукция ОАО «Витебский мясокомбинат», реализуемая под торговой маркой «Мясковит», пользуется повышенным спросом у населения (жителей) г. Витебска и гостей нашего города.

Литература. 1. Аналитическое оценивание современного использования промышленных и узкоспециализированных технологий откорма крупного рогатого скота / Е. А. Лёвкин [и др.] // *Ветеринарный журнал Беларуси*. – 2018. – № 2. – С. 42–46. 2. Базылев, М. В. Инновационные управленческие технологии в современном сельскохозяйственном производстве / М. В. Базылев, В. В. Линьков, Е. А. Лёвкин // *Инновационная экономика, стратегический менеджмент и антикризисное управление в субъектах бизнеса : Сборник статей I Международной научно-практической конференции (5 июня 2018 года, г. Орёл)*. – Орёл : ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, 2018. – С. 168–172. 3. Базылев, М. В. Особенности агрокластеризационного развития сельскохозяйственных отраслей в условиях ОАО «Рудаково» Витебской области / М. В. Базылев, Е. А. Лёвкин, В. В. Линьков // *Проблемы и перспективы развития животноводства [Электронный ресурс] материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию биотехнологического факультета, Витебск, 31 октября – 2 ноября 2018 г. / УО ВГАВМ; редкол. : Н. И. Гавриченко (гл. ред.) [и др.]*. – Витебск : ВГАВМ, 2018. – С. 8–10. 4. Постановление Совета Министров Республики Беларусь 31 октября 2018 г. № 774 «Об утверждении Программы деятельности Правительства Республики Беларусь на 2018–2020 годы / Утверждено Премьер-министром Республики Беларусь С. Румасом. – Минск : Совет Министров Республики Беларусь, 2018. – 46 с. 5. Сушко, Н. С. Пути повышения эффективности переработки мясного сырья различного качества на ОАО «Витебский мясокомбинат» / Н. С. Сушко; научные руководители: М. В. Базылев, В. В. Линьков // *Молодёжь науке и практике АПК : материалы 101-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов (г. Витебск, 26–27 мая 2016 г.) / Витебская государственная академия ветеринарной медицины*. – Витебск : ВГАВМ, 2016. – С. 214.

УДК 615.281/615.285

КОМЛЕВА М.С., студент

Научные руководители - **БАЗЫЛЕВ М.В., ЛИНЬКОВ В.В.**, канд. с.-х. наук, доценты УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЯ ВИТЕБСКОГО РЫНКА ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ СРЕДСТВ

Введение. Изучение источников информации в материалах ветеринарной статистики указывает на широкое распространение арахноэнтомозов среди животных, особенно чесоточных болезней, вызываемых саркоптоидными клещами. При этом данные заболевания сопровождаются значительными экономическими и иными потерями в агропроизводственном и социокультурном пространстве нашей страны [1-5]. Кроме того, в значительной степени распространены и энтомозные болезни, вызываемые гипормами и сифункулятами. Вследствие этого, важнейшая задача ветеринарной науки в данном направлении – обеспечение животноводства лекарственными средствами, которые должны отличаться экологической безопасностью, высокой эффективностью и не оказывать негативного влияния на животных [4]. Поэтому представленная на обсуждение тема исследований является актуальной, востребованной большим количеством специалистов ветеринарного профиля и в целом населением сельских и городских территорий, содержащих домашних животных.

Материалы и методы исследований. Исследования проводились в 2016-2019 гг. с целью изучения розничных предложений в г. Витебске противопаразитарных препаратов для лечения и профилактики поражений собак. Для достижения поставленной цели решались следующие задачи: проводился анализ ассортиментной политики противопаразитарных препаратов в ветеринарных аптеках г. Витебска, изучалась ценовая политика производителей

данных препаратов при реализации их в розницу. В исследованиях использовались методы анализа, сравнений, логический.

Результаты исследований. Исследования показали, что на рынке города Витебска наиболее широко представлены две формы использования противопаразитарных средств – в виде жидкостно-дисперсионного раствора препаратов и в виде таблетированных средств. У основных представителей Витебского рынка розничной реализации противопаразитарных средств – «ЗОО-лавки», «Доктор Вет», «Кот и пёс», «Хамелеон» и интернет-магазин «Гарфильд» среди указанных ветеринарных лекарств в жидкой форме предлагались: адвантикс, адвокат (для собак) производства Германии; барс-форте (инсекто-акарицидные капли для собак) производства России; астрафам (БлохНет) для собак российского производства. Таблетированные противопаразитарные средства для домашних питомцев были представлены только в виде очень дорогостоящего бравекто (таблеток комплексного действия от клещей и блох) австрийского производства и менее дорогого средства антигельминтика для собак – азинокс плюс российского производства. Среди отмеченных торговых специализированных предприятий самыми высокими ценами на ветеринарные противопаразитарные препараты отличались «Хамелеон», интернет-магазин «Гарфильд» и «Доктор Вет», самыми низкими ценами на аналогичную продукцию выделялись «Кот и пёс» и «ЗОО-лавка», что полностью соответствует маркетинговой политике представленных розничных торговцев, реализующих анализируемую специфическую продукцию ветеринарных средств защиты домашних животных от паразитов в соответствии с такими рыночными регуляторами, как спрос и предложение, покупательская способность населения, внутригородская конкуренция, сочетанное взаимодействие товародвижения (оборачиваемости отмеченных товаров), сроков их использования, эффективности воздействия (лечебного и побочного эффектов для животного), собственной концепции различных торговых предприятий в их реализационной маркетингово-логистической схеме поставок, эффективного складского хозяйства, продажи готовой продукции. Исследованиями также установлено, что противопаразитарные средства отечественного производства были найдены только в интернет-магазине «Гарфильд»: рубикон альбазен и рубикон празитаб-плюс.

Заключение. Таким образом, представленные исследования витебского рынка противопаразитарных ветеринарных средств для домашних животных показали, что нуждающиеся в них животные не остаются без внимания.

Литература. 1. Базылев, М. В. *Прогрессивный менеджмент в пограничных ситуациях* / М. В. Базылев, В. В. Линьков, Е. А. Лёвкин // XIX (девятнадцатая) научная сессия преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов : сборник докладов XIX (девятнадцатой) научной сессии, Витебск, 22 апреля 2016 г. : в 3 ч. / Витебский филиал Международного университета «МИТСО» ; редкол.: А. Л. Дединкин (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2016. – Ч. 3 : Экономика, логистика, менеджмент: тенденции и перспективы развития. Естественные науки в современном мире. Перспективы развития информационных технологий. – С. 20–24. 2. Базылев, М. В. *Современная концепция агрокластеризационного развития животноводства* / М. В. Базылев, В. В. Линьков // Развитие аграрной науки в разработках молодых учёных : материалы онлайн-конференции (20–24 марта 2018 г.). – п. Майский : ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018. – С. 6–12. 3. Базылев, М. В. *Социокультурная глобализация сельскохозяйственного производства* / М. В. Базылев, Е. А. Лёвкин, В. В. Линьков // Культура коммуникаций в условиях цифровой и социокультурной глобализации: Материалы Международной научно-практической конференции 22 декабря 2017 г. – Москва : АПК и ППРО, 2017. – С. 11–14. 4. Столярова, Ю. А. *Разработки и противопаразитарные свойства препаратов при некоторых арахноэнтомозах животных* / Ю. А. Столярова. – Автореф. дисс. канд. ветеринарных наук. – Витебск : ВГАВМ, 2018. – 27 с. 5. Ятусевич, А. И. *Дерманиссусы в эколого-биологическом ценозе эктопаразитов куриных птиц* / А. И. Ятусевич, Е. В. Миклашевская // Ветеринарный журнал Беларуси. – 2018. – № 1. – С. 3–6.