

геополитическая нестабильность, отсутствие стимулов для привлечения новых инвесторов из-за налогов и законов, создают неопределенность дальнейшего экономического развития страны.

УДК 636.7/8

ДАВИЛА КОЛМЕНАРЕС ЗАИДИС ХОСЕ, студент (Венесуэла)
Научный руководитель **Гринберг С.А.** доцент, канд. филолог. наук
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
**СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ ДОМАШНИХ
ЖИВОТНЫХ**

С каждым годом в мире растет популярность домашних животных. Одновременно с этим возникает и ряд проблем: найти потерявшегося питомца; привлечь к ответственности хозяев выброшенных животных; установить, кому принадлежит собака, напавшая на людей на улице; легально перевезти животное в другую страну и др. Все эти трудности помогает преодолеть специальная система учета животных – идентификация. Существуют различные способы идентификации домашних животных, каждый из которых имеет свои преимущества и недостатки.

Одним из самых древних способов идентификации является клеймение – нанесение татуировки (клейма) на кожу животного. Клеймо представляет собой специальный код из букв и цифр, который получает каждый клуб или питомник при регистрации. По клейму можно узнать данные о происхождении, возрасте, месте рождения животного. Клеймение – доказательство его породной принадлежности. Клеймо увеличивает шансы найти потерявшегося питомца, а также доказать свое право собственности на него. Однако данный метод имеет и недостатки. Например, визуально определить наличие татуировки у найденного животного бывает затруднительно, так как далеко не все могут обратить внимание на клеймо. Также нужно периодически обновлять нанесение клейма, так как оно со временем стирается и обрастает шерстью. Кроме того, это достаточно болезненная процедура. Клеймение во многих странах постепенно теряет актуальность.

Популярным способом идентификации домашних питомцев также является жетон из металла или пластика, который крепится к ошейнику или шлейке. Чаще всего жетоны находят применение у владельцев собак, однако рекомендуется их использовать для всех видов домашних животных, имеющих возможность оказаться вне домашнего помещения на улице. Жетон может содержать важную информацию: кличку животного, адрес хозяина, QR-код. На жетоне также могут быть указаны сведения о заболеваниях, которые требуют

специальных условий содержания животного (например, сахарный диабет). Несомненным достоинством идентификации с помощью жетонов является визуальное сигнализирование о том, что найденное животное не бездомное. Однако данный метод не может гарантировать четкость чтения нанесенной информации. Также жетон не защищен от возможной подделки индивидуального номера, а для идентификации животного это очень важно.

Альтернативой двум вышеназванным методам является чипирование. Использование систем электронной идентификации животных было начато в 90-х годах XX века в Нидерландах. Первые микрочипы были дорогие, однако сейчас при развитии технологий чипирование кошек и собак стало более доступным. Специальный чип, установленный под кожу животному, содержит всю информацию о нем и его владельце. То есть это своеобразный электронный паспорт животного. Данный метод имеет преимущества: введение чипа безболезненное (в отличие от процедуры клеймения); со временем чип не портится и обрастает подкожным жиром; чип помогает легко найти питомца; чип невозможно потерять или украсть (в отличие от жетона), а процедура производится один раз на всю жизнь. Однако владелец чипированного животного может столкнуться и с определенными трудностями. Самой частой проблемой является ситуация, когда устройство не читается, особенно если это происходит при пересечении границы другого государства. Также не все люди знают о микрочипах и их возможностях. И наконец, для сканирования чипа необходим специальный прибор, который имеется в наличии только в ветеринарных клиниках и профильных учреждениях, работающих с животными.

С 1 января 2010 года в страны Евросоюза запрещен ввоз нечипированных животных. В Беларуси предлагается ввести обязательное чипирование кошек и собак. Закон предполагает, что через две недели после приобретения кошки или собаки хозяева будут обязаны их чипировать. В Республике Беларусь уже создана Единая база чипированных животных – animalid.by, которая интегрирована в Международную базу данных.

Однако нежелательно полагаться только на чип. Чем больше видов идентификации имеет животное, тем легче его обнаружить. Каждый хозяин должен понимать, что регистрация домашних питомцев – это залог ответственного и гуманного отношения к ним.