



# Состояние и перспективы электронного чипирования мелких домашних животных в РФ

**А.В. ТКАЧЕВ-КУЗЬМИН, С.В. СЕРЕДА, Е.И. НАЗАРЕНКО,**  
Ассоциация практикующих ветеринарных врачей, г. Москва

**П**роцедура чипирования достаточно проста. У собак и кошек микрочип вживляется под кожу в области холки (между лопаток) с помощью специального шприца. Размеры чипа — 2 x 12 мм — позволяют использовать его у домашних животных практически любого размера. Так, зоопарки проводят мечение различных животных, включая мелких рептилий и рыб.

Чип является надежным и долговечным идентификатором. Его номер уникален, возможность подделки исключена, а извлечение осуществляется только путем хирургического вмешательства, поэтому чип невозможно потерять, в отличие от бирки или ошейника, и крайне сложно повредить.

В ветеринарной клинике «Центр» (г. Москва) чипирование проводится с 2001 г. За этот период в клинику не было ни одного обращения по поводу того, что чип почему-либо перестал сканироваться. Единственная возможная проблема — это миграция идентификатора в подкожной клетчатке, связанная с аллергической реакцией на биоматериал. Разумеется,

Электронное чипирование — один из методов идентификации животного, практикующийся в Европе более 20 лет. При его применении под кожу животного вживляется электронный идентификатор, который несет информацию о животном в виде 15-значного уникального номера (европейский стандарт). Считывается указанная информация с помощью специальных сканеров.

предотвратить такую реакцию невозможно, однако это крайне редкое явление за весь период применения авторы статьи наблюдали только однажды.

Говоря о чипировании, необходимо упомянуть гуманность указанного метода: преимущество обычной подкожной инъекции неоспоримо в отличие от татуировки, клеймения или выщипывания ушной раковины.

## Современная процедура чипирования

Введение идентификатора животному проводится в клинике ветеринарным врачом, одновременно оформляется соответствующая документация. В специальное регистрационное свидетельство вносят такие данные, как вид, порода,

пол, дата рождения, кличка животного, присвоенный идентификационный номер, Ф.И.О. владельца, дата регистрации, подпись врача и печать клиники (вся информация дублируется на английском языке). Идентификационный номер в свидетельство записывают вручную и в виде наклейки со штрих-кодом, прилагаемым производителем к чипу. Дубликат наклейки вносят в ветеринарный паспорт животного.

Информация о чипированном животном вносится в локальную базу данных клиники, осуществившей процедуру. Помимо данных, вносимых в регистрационное свидетельство, локально фиксируют адрес, e-mail, телефон и паспортные данные владельца, а также номер клейма животного при его наличии

(эти данные не распространяются далее клиники). Затем администратор базы данных экспортирует данные о чипированных животных в Единую базу данных Animal-ID. После регистрации учетной записи в Единой базе данных любой пользователь с помощью идентификационного номера может найти данные о животном и его владельце. В данных о чипированном животном на сервере отображается **только организация, осуществившая регистрацию!** Если организация не работает в указанной системе, процедура может отличаться, например отсутствием экспорта данных из локальной базы данных в единую.

В нашей стране электронное чипирование пока имеет небольшое распространение. Главным образом услуга востребована владельцами, вывозящими своих животных за рубеж. В большинстве стран Европейского Союза специалисты давно отказались от клеймения, татуировок и прочих устаревших методов, поэтому с 2008 г. все домашние животные, путешествующие через границы ЕС, идентифици-