

# Для чего проводится регистрация животных?

---

- А для чего регистрируют автомобили?  
Очевидно, для того чтобы юридически определить отношения "собака-хозяин".  
Но у автомобиля есть государственный номер, а кроме того номер кузова, двигателя, шасси. Представьте, что вам в техпаспорт записали при регистрации, что у вас синий Опель 1997 года. А теперь представьте, что его угнали. Что будем искать?
-

■ Для животных единственной возможностью идентификации является микрочип, введенный под кожу. Правда еще несколько лет будет действительна татуировка, но по ряду причин она изжила свое время и не будем о ней вспоминать. Кстати, микрочип надежнее выбитого номера на картере двигателя, его не извлечешь и не изменишь, разве что с изрядным куском шеи.

■ Регистрация без введения микрочипа или татуировки не имеет смысла, поскольку юридически никто не сможет доказать принадлежность животного его хозяину! Юридические отношения владелец - животное могут возникнуть лишь тогда, когда животное возможно идентифицировать.

- Эстонский закон о защите животных в одной из статей предписывает необходимость идентифицировать животное его владельцем

■ Микрочип – это стеклянная биокапсула размером 13,3х2 мм, в которой имеется микросхема вместе с электромагнитной антенной. В микросхему закодированы алфавитное сокращение государства (EST), его номерной код (233) и 12-значный дигитальный ID номер. Этот номер является уникальным, неизменным и постоянным.

## Почему мы советуем микрочип

- Установка микрочипа процесс почти безболезненный и не травмирует животного
- номер является уникальным, неизменным и пожизненным
- Микрочип можно вводить животным разного возраста и вида, в том числе лошадям, птицам и грызунам
- Считывание производится сканером не прикасаясь к животному, при этом не могут возникнуть всякого рода разночтения, связанные с неясной татуировкой
- Электронная идентификация является международно стандартизированной и признанной.

## Как проводят микрочипирование

---

- Микрочип упакован в стерильный одноразовый инъектор. Врач вводит микрочип в области шеи подкожно справа или слева. До и после установки наличие и номер микрочипа проверяют сканером. Считывающее устройство активирует имеющийся в чипе номер и показывает его на своем экране.
-

## Lemmikloomaregister

---

- Это созданная Эстонским обществом ветеринарных врачей общественная база данных идентификации домашних животных, позволяющая зарегистрировать через Интернет всех домашних питомцев, помеченных микрочипом.

## Для чего это надо

---

- Цель LR предложить владельцам животных найти своих потерявшимся или украденных

■ При обнаружении бродячего животного службой отлова или при осмотре найденного животного ветеринарным врачом, проверяется наличие микрочипа. Если у животного имеется микрочип и оно зарегистрировано в Lemmikloomaregister, в базе данных можно выяснить данные владельца животного и связаться с ним.

- В эстонскую базу данных, в отличие от нарвской имеют право вносить данные о животных все лицензированные ветеринарные врачи Эстонии. У нас в Нарве это право делегировано лишь одной клинике – держателю этого регистра, то есть имеет место лоббирование интересов одного из врачей. Соответственно и отношение остальных врачей к этому регистру, мы, например, регистрируем своих пациентов в эстонском регистре.

- Процедура здесь такая - заполняется три бланка, один отсылается в регистр, второй остается владельцу, третий врачу, врач регистрирует животное используя интернет, через некоторое время нам приходит счет и после его оплаты животное появляется в базе данных и владелец может проконтролировать это набрав номер микрочипа. Регистр расположен по адресу [www.lemmukloomaregister.ee](http://www.lemmukloomaregister.ee).