

Жучка хочет в Париж

Как подготовить питомца к вывозу за границу

Собравшись за рубеж с собакой или кошкой, необходимо досконально изучить правила въезда в страну и к стандартному пакету документов приложить еще несколько важных бумаг. Среди них должно быть подтверждение, что питомец привит антирабической вакциной (против бешенства) и не опасен для окружающих. Ввоз животных, не вакцинированных против бешенства, запрещен в большинстве стран мира.

СНАЧАЛА ЧИП, ЗАТЕМ ВАКЦИНА

О том, с чего следует начинать, корреспонденту «ВиЖ» рассказывает младший научный сотрудник Референтной лаборатории по бешенству и BSE ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») Андрей Сухарьков.

– Начинать подготовку питомца к вывозу за границу следует заранее. Если животное не чипировано, необходимо это исправить. Алгоритм сле-



Ввоз животных, не вакцинированных против бешенства, запрещен в большинстве стран мира.

различных производителей – отечественных и импортных. И очень скоро в распоряжение ветеринаров поступит новый препарат, разработанный в ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Речь идет об антирабической инактивированной эмульсионной культуральной вакцине «АРРИАХ-Рабивак». В ее основе – штамм «ВНИИЗЖ» и современный масляный адъювант фирмы SEPPIC, который увеличивает

рые другие) прописывают дополнительное требование для въезжающих на их территорию животных. Согласно ему через три недели после вакцинации нужно сдать тест на присутствие в крови антител к бешенству.

Для этого питомца отводят в лицензированную ветеринарную клинику, лабораторию или станцию по борьбе с болезнями животных. Здесь у него берут кровь, из которой впоследствии получают сыворотку, – именно она используется при исследованиях на присутствие антител.

Затем пробирку с сывороткой отправляют в замороженном или охлажденном виде (в зависимости от расстояния, которое ей придется преодолеть) в лабораторию, уполномоченную для проверки эффективности вакцинации против бешенства.

– Такое исследование может проводить лишь лаборатория, имеющая международную аккредитацию. В нашей стране таких лабораторий пять, они находятся в Москве, Владимире, а также в Московской и Владимирской областях. В их число входит ФГБУ «ВНИИЗЖ», – рассказывает Андрей Сухарьков.

Исследования проводятся в течение

дующий: ветврач вводит микрочип под кожу и вносит его индивидуальный номер, а также дату проведения процедуры в ветеринарный паспорт. При этом микрочип должен соответствовать международным стандартам качества, – поясняет эксперт.

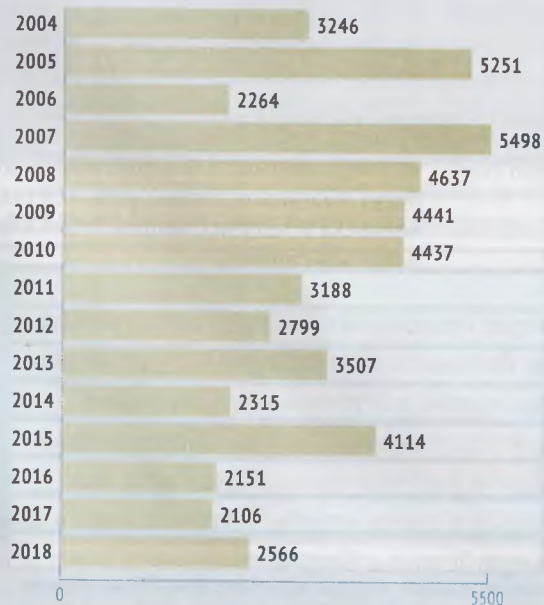
Важно: если в паспорте дата вакцинации против бешенства предшествует дате установки чипа, животное из страны не выпустят. В таком случае питомца придется привить повторно. Беспокоиться тут не о чем, ведь при использовании качественной вакцины вреда для здоровья не будет.

КАКУЮ ВАКЦИНУ ВЫБРАТЬ?

Качественная антирабическая вакцина должна быть безопасна для животного и формировать у него длительный иммунитет. Есть несколько вакцин от

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЖИВОТНЫХ БЕШЕНСТВОМ В РОССИИ (год, количество случаев)

Источник: Россельхознадзор



ЧЕМ ОПАСНО БЕШЕНСТВО



Бешенство – это инфекционное заболевание, которое приводит к специфическому энцефалиту – воспалению головного мозга у животных и человека.

Несмотря на давнюю историю борьбы человечества с бешенством, заболевание остается серьезной проблемой мирового сообщества. По данным Всемирной организации здравоохранения, на сегодняшний день оно зарегистрировано более чем в 150 государствах.

В России уровень заболеваемости бешенством находится на стабильно высоком уровне. Время от времени в дикой природе возникают новые очаги заболевания, а в населенных пунктах увеличивается численность бродячих собак и кошек.

Кроме того, бешенство угрожает и животноводческой отрасли. Случаи бешенства сельскохозяйственных зарегистрированы в 11 регионах страны – от Подмоскovie до Бурятии.

– Для Тюменской области проблема бешенства в этом году оказалась актуальной. Полагаем, одна из причин – цикличность: в среднем каждые пять лет в нашем регионе происходит всплеск заболевания. Как можем, боремся с этим. В 2019 году прививали даже диких плотоядных животных – разбрасывали приманки. Надеемся, что комплекс принятых мер минимизирует распространение бешенства в регионе, – рассказал «ВиЖ» Роман Зверев, замначальника Управления ветеринарии Тюменской области.

По данным ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «ЦНМВЛ»), только в августе 2019 года в разных регионах страны было зафиксировано 73 случая бешенства.

Учитывая эти факты, а также инициативу всемирных организаций искоренить бешенство к 2030 году, вакцинация домашних животных является обязательным условием для их вывоза за границу.

антигенную активность вакцины.

Исследования иммунобиологических свойств вакцины на собаках и кошках показали: препарат полностью соответствует международным требованиям, изложенным в руководстве Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ). Общей либо местной реакции на введение вакцины не возникло ни у одного иммунизированного животного. Через 21 день после применения препарата формирует защитный уровень антител к бешенству. Сохраняется он как минимум год.

Таким образом, вакцинация препаратом «АРРИАХ-Рабивак» позволяет добиться поставленной цели и получить гарантированный результат, что важно для ограниченных по времени путешественников.

ПРИВИТЬ ЗАДОЛГО ДО ПОЕЗДКИ

В большинстве стран принято считать, что в организме привитого животного профилактическое действие начинается только 21 день спустя после введения антирабической вакцины. И ряд стран (Израиль, ОАЭ и некото-

десяти дней, это следует учесть при планировании поездки. Но есть еще одна причина, из-за которой кампанию по подготовке животного к путешествию необходимо начать заранее.

Специалисты ВНИИЗЖ предупреждают: бывают случаи, когда уровень антител у привитого животного оказывается ниже требуемой нормы в 0,5 международных единиц на миллилитр. Чаще всего это происходит с молодыми и, напротив, «возрастными» животными, если их прививали впервые. Кроме того, причиной могут быть индивидуальные и породные особенности, а также физиологическое состояние питомца. В таком случае необходимо пройти повторную вакцинацию и вновь сдать кровь на анализ. Вероятность того, что на этот раз результаты исследований будут соответствовать международным требованиям, поднимется в разы.

ПРЕДЪЯВИТЕ СЕРТИФИКАТ

Итак, вся информация о прививках уже находится в ветеринарном паспорте животного, готово свидетельство об анализе на титр антител, однако для въезда и свободного перемещения по другим странам понадобится еще и ветеринарный сертификат по форме № 5a или евросправка.

Получить эти бумаги можно или в аэропорту в круглосуточных пограничных ветеринарных пунктах (если предстоит авиаперелет), или по месту жительства – в территориальном управлении Россельхознадзора (если владелец животного и его питомец путешествуют поездом или в автомобиле).

Имея на руках эти документы, можно смело отправляться в путешествие. Но и во время поездки старайтесь следить за тем, чтобы любимец не контактировал с другими животными: кто знает, здоровы ли они?

ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ВЫВОЗА СОБАКИ ИЛИ КОШКИ ЗА РУБЕЖ



- Международный ветеринарный паспорт животного.
- Свидетельство об анализе на титр антител к бешенству.
- Ветеринарный сертификат международного образца по форме № 5a, или евросправка (для Европы), или ветеринарный сертификат Таможенного союза (для Республик Беларусь, Армении, Киргизии и Казахстана).

Эти документы подтверждают, что животное вакцинировано, здорово и не представляет опасности для окружающих.