



# Бешенство

## И

# мероприятия, проводимые по его ликвидации



# Ликвидация бешенства

с 2006 по 2010 годы действовал Комплексный план мероприятий по профилактике бешенства в Республике Беларусь.

В настоящее время в республике действует Комплексный план мероприятий по профилактике бешенства в Республике Беларусь в 2021 – 2025 годах.

оба документа утверждены на уровне правительства – заместителем Премьер-министра Республики Беларусь.

Также в республике действуют Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации бешенства, утвержденные постановлением Минсельхозпрода от 25.06.2018 № 59, которые устанавливают обязательные для соблюдения требования к безопасности работ и услуг, связанных с содержанием, выращиванием и разведением животных при профилактике, диагностике и ликвидации бешенства.

С 2011 года на территории Республики Беларусь проводятся мероприятия по оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства с использованием авиации в два этапа (весенняя и осенняя кампании) (самолеты типа Ан-2 и Cessna). Обеспечивается объективный контроль с регистрацией GPS координат выброса каждой приманки



Разброс приманок осуществляется на территории Республики Беларусь площадью около 60 000 км<sup>2</sup>, вакциной против бешенства диких плотоядных животных отечественного производителя ОАО «БелВитунифарм».

Разброс блистер приманок осуществляется 24 ( $\pm 1$ ) штуки на 1 км<sup>2</sup>

С 2025 года началось расширение площади разброса приманок с шагом увеличения обрабатываемой территории на 20 тыс. км<sup>2</sup>

В ходе иммунизации диких плотоядных животных против бешенства ежегодно проводится выброс порядка 3 млн. вакциносодержащих блистер приманок.



# ПРИМАНКА ВАКЦИНОСОДЕРЖАЩАЯ «РАБИВИТ-ВБФ»

Вакцина в приманке изготовлена из культурального жидкого аттенуированного штамма «ERA G333» вируса бешенства, выращенного в культуре клеток ВНК-21, заключенного в капсулы, которые помещены внутрь приманки.

Период формирования иммунитета 21 день после вакцинации и сохраняется в течении 1 года.

Активность вируса сохраняется в течении не менее 7 суток при температуре +25 градусов Цельсия.

Для контроля качества вакцинации в состав приманки входит биологический маркер тетрациклин.

**ПРИМАНКА БЕЗОПАСНА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ!**

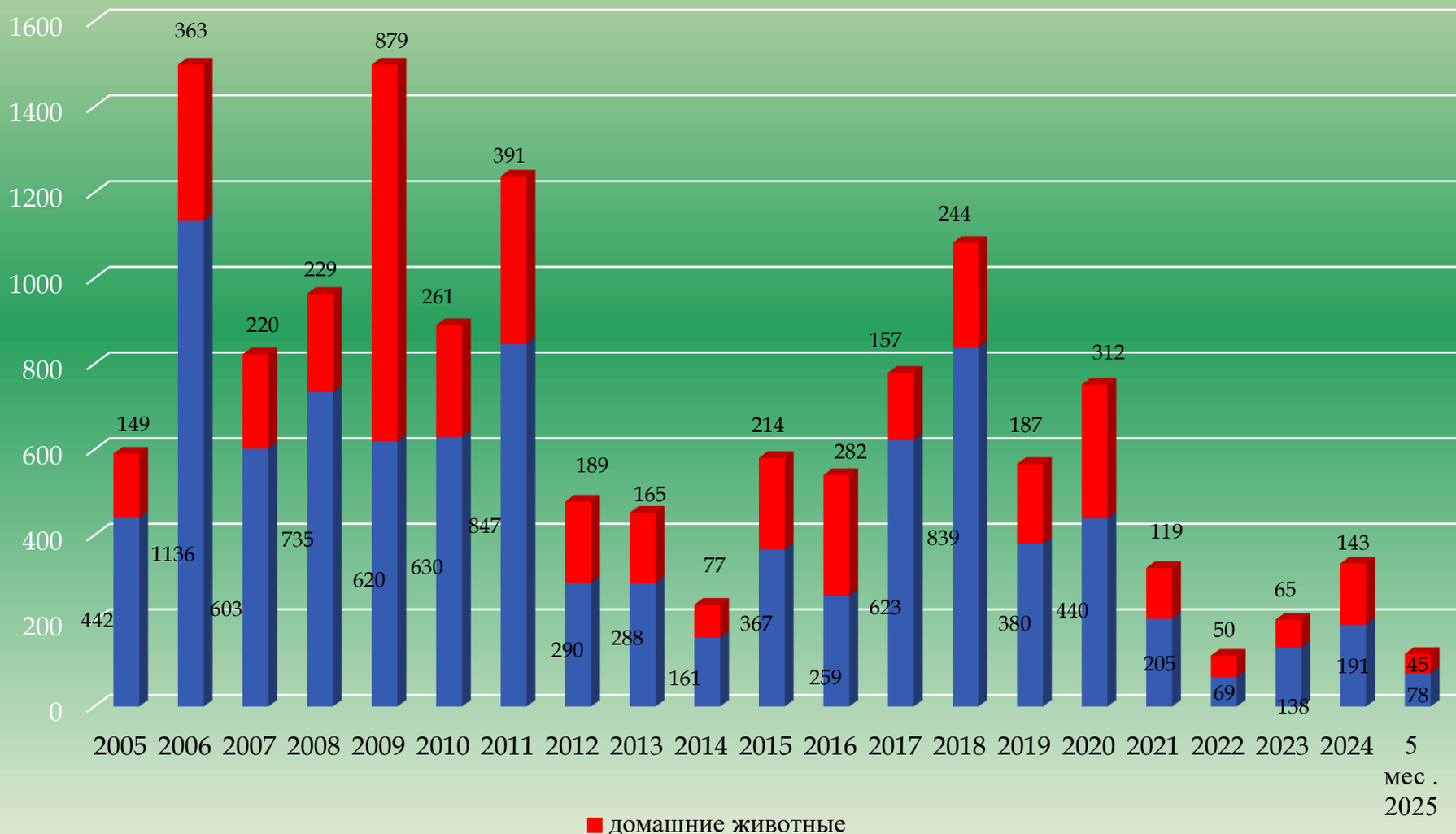


# КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОРАЛЬНОЙ ИММУНИЗАЦИИ

С целью осуществления контроля качества проводимой оральной вакцинации против бешенства диких плотоядных животных (лисица обыкновенная, енотовидная собака) ежегодно проводится частичное изъятие диких плотоядных животных с отбором проб биологического материала для проведения последующих лабораторных исследований в аккредитованной лаборатории:

- ⊙ зубов нижней челюсти для установления наличия тетрациклинового маркера;
- ⊙ пробы сыворотки крови или торакальной жидкости для исследований на наличие антител к вирусу бешенства.
- ⊙ **Комплекс проводимых в стране государственной ветеринарной службой мероприятий даёт положительный результат по уменьшению случаев бешенства в дикой природе среди плотоядных животных.**

# Регистрация случаев бешенства животных в Республике Беларусь 2005 – 2025 год



# Другие мероприятия

Случаи заболевания бешенством в Республике Беларусь регистрируются у домашних и сельскохозяйственных животных.

При регистрации случаев заболевания на неблагополучный пункт в установленном порядке накладывается карантин и проводятся ряд мероприятий направленных на ликвидацию очага и недопущению распространения заболевания.

# ПРОДОЛЖЕНИЕ

В рамках указанных мероприятий проводится иммунизация восприимчивого поголовья сельскохозяйственных и домашних животных против бешенства с применением парентеральных вакцин отечественного производства (*вакциносодержащая приманка «Рабивит-ВБФ», антирабическая инактивированная вакцина «БЕЛРАБ» предназначенная для домашних и сельскохозяйственных животных*).

Кроме того в республике на постоянной основе проводятся мероприятия по иммунизации домашних плотоядных животных против бешенства государственной ветеринарной службой в соответствии с регионами нахождения.

Все мероприятия по приобретению блистерприманок и вакцины против бешенства для домашних животных осуществляются за счет средств республиканского бюджета и в дальнейшем вся вакцина передается в районные (городские) ветеринарные станции.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !**