

## Более 400 тыс. доз вакцины от бешенства разложили ветврачи



Более 400 тысяч доз антирабической вакцины во всех районах Ленинградской области разложили специалисты государственной ветеринарной службы во время весеннего этапа иммунизации диких животных. Лекарственные брикеты, закупаются за счёт средств из регионального бюджета, в рамках профилактики против опасного заболевания – бешенства. Осенью будет разложено 650 тысяч доз, из них 250 будет закуплено из средств областного бюджета. **Всего за 2024 год ветврачи разложат 1050 тысяч доз.**

Ветеринарные специалисты Всеволожского района разложили на полигонах твёрдых бытовых отходов - Лепсари и Северная Самарка, где любят лакомиться дикие и безнадзорные животные, 6 400 доз вакцины против бешенства. Антирабические приманки сделаны из мясокостной муки, внутри неё - жидкий препарат, формирующий иммунитет.



Антирабическая приманка доставляется в лесные массивы, на свалки твердых бытовых отходов, на территории особо охраняемых природных объектов, где обитают дикие плотоядные и бродячие собаки, которые могут быть переносчиками бешенства. Вакцина безопасна и безвредна для всех видов животных, даже уже вакцинированных против бешенства, также

безопасна для окружающей среды и человека. Сам брикет состоит из мясокостной муки и содержит в себе капсулу с вакциной «Рабистав». Оральная вакцина содержит живой штамм вируса бешенства «РВ-97». Иммуитет после вакцинации у животного формируется через 21 день.

При проведении вакцинации специалисты государственной ветеринарной службы ставят перед собой задачу охватить весь ареал обитания диких животных. При раскладке вакцины используют спецтехнику, включая квадроциклы, болотоходы, шерпы. В самые отдаленные уголки региона вакцина доставляется малой авиацией.



На протяжении 30 лет Ленинградская область подтверждает благополучный статус по бешенству благодаря исследованиям, проводимым в референтной лаборатории по бешенству ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ВНИИЗЖ). Для мониторинговых исследований проводят проверку проб, чтобы исключить бешенство и проверку проб на поедаемость вакцины.