

**Реализация проекта по предупреждению  
проникновения заболевания бешенства  
на территорию Финляндии с  
территории Республики Карелия**



Заместитель Министра сельского и  
рыбного хозяйства Республики  
Карелия – Главный государственный  
ветеринарный инспектор  
Республики Карелия  
Е.И. Руппиев

# ИСТОРИЯ ПРОГРАММЫ

С 2001 года Республика Карелия принимает участие в общей с Финляндской Республикой программе по иммунизации диких плотоядных животных против бешенства. Зонами для реализации проекта определены Лахденпохский и Сортавальский районы. В первые годы реализации проекта для иммунизации применялись вакцины «Фуксорал» и «Синраб», а с 2012 года используется вакцина «Рабивак - О/333», производителем которой является АО «Покровский завод биопрепаратов». Раскладка осуществляется вручную, однократно, при благоприятных погодных условиях, исключающих её замерзание в течение последующих после раскладки дней, с регистрацией в электронном формате при помощи системы географического позиционирования маршрута.

# ЗОНЫ РАСКЛАДКИ



## **Итоги реализации проекта по предотвращению проникновения заболевания бешенства на территорию Финляндии с территории Республики Карелия за 2017 год**

В 2017 году приобретено и разложено 30,970 тыс. доз вакцины для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства «Рабивак-о/333» на территории Лахденпохского и Сортавальского районов на общей площади 1238 км<sup>2</sup>, в том числе на территории Лахденпохского муниципального района 18 тыс. доз на площади 720 км<sup>2</sup> и на территории Сортавальского муниципального района 12,970 тыс. доз на площади 518,8 км<sup>2</sup>. Стоимость реализации программы в 2017 году составила 1 259 859 рублей 60 коп. (без учета налогов).

# I ЭТАП

- ▶ Приобретение вакцины (приманок) для пероральной вакцинации диких плотоядных животных;
- ▶ Раскладка приманок в осенний период (1 декада ноября) по 20-25 приманок на 1 кв. км;
- ▶ Предоставление промежуточного отчета с указанием координат точек раскладки вакцины.



## II ЭТАП

- ▶ Лабораторный мониторинг эффективности вакцинации включает в себя отбор проб павших и добытых на охоте животных.
- ▶ Итоговый отчет о выполнении мероприятий по Протоколу.



Республика Карелия – территория благополучная по заразным  
болезням животных



Спасибо за внимание!