

**Памятка по сбору биоматериала
для молекулярно-генетического исследования**

Для генетических исследований обычно берут верхнюю треть уха зайца, заворачивают в чистую бумагу и хранят. В тёплом сухом помещении разворачивают бумагу, образец высушивают при комнатной температуре, затем снова заворачивают в бумагу и отправляют.

Можно брать кусочек шкурки. Можно отбирать пробы и от сбитых на дорогах зайцев.

Методика взятия биологических проб зайца:

1. Определяем вид и пол зайца. В случае если определить вид не представляется возможным необходимо сделать фотографию и направить ее по электронной почте: охотkontr-tis@mail.ru с указанием полной информации о пробе.

2. От одного животного отбирается только одна проба. **ВАЖНО!** Нельзя использовать один и тот же инструмент (нож, пилы, щипцы) для отбора проб от разных животных. Один инструмент на одно животное.

3. Каждую пробу заворачиваем в обычную чистую бумагу и к каждой пробе прикрепляем карточку, на которой указываем:

дата добычи, место добычи (субъект, район, охотничье хозяйство, при наличии и возможности географические координаты места добычи), пол, возраст, иную информацию, например, ФИО и координаты охотника (при желании), наличие и количество клещей, обнаруженные внешние и внутренние повреждения и аномалии, в т.ч. переломы, вывихи, кожные заболевания и др.

Пробы направлять по адресу: ФГБУ «ФНИЦ Охота», 105118, г. Москва, ул. Вольная, д.13, а/я 2.

Образец карточки пробы:

Вид зайца (беляк или русак)	
Дата добычи	
Место добычи (регион, район, населенный пункт (ближайший), охотничье хозяйство)	
Географические координаты (при наличии)	
Пол зайца	
Возраст зайца	
Иная информация	