



**АГЕНТСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ОХРАНЫ ЖИВОТНОГО МИРА
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ул. Чубарова, д. 18,
г. Петропавловск-Камчатский,
Камчатский край, 683006
Тел.: (4152) 25-83-74; факс: (4152) 25-83-70
Эл. почта: green@mail.kamchatka.ru

Руководителям охотпредприятий
(юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства)
(по списку)

10.01.2018 № 89

На № _____ от _____

В целях предупреждения возникновения очагов и распространения опасных заразных заболеваний, общих для человека и животных, в рамках организации и проведения ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, на основании ст. 40 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» и ст. 43 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Вам необходимо обеспечить отбор и предоставление биологического материала, проб (от лисицы красной), добытой в осенне-зимний период охоты 2017-2018 гг.

Отбор биологического материала производить в соответствии с правилами отбора (приложение).

Биологические пробы направлять в Краевое государственное бюджетное учреждение «Елизовская районная станция по борьбе с болезнями животных», расположенное по адресу: Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, 10 («1 бугор»), тел/факс (41531) 6-40-75, при личном представлении – в рабочие дни: понедельник-пятница с 9.00 до 16.00 без перерыва на обед.

В случае положительного результата руководствоваться «Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» (зарегистрированы Минюстом РФ от 05.01.1996 № 1005).

Приложение: на 1 листе.

Руководитель Агентства

В.Г. Горлов

Исполнители:
Воропанов Всеволод Юрьевич
тел. 89147801613

Правила отбора биологического материала для лабораторного исследования
на бешенство
(выписка по лисице красной, подготовленная Агентством по ветеринарии по
Камчатскому краю)

Нормы и правила отбора проб регламентируются Государственными стандартами и другими нормативно – техническими документами.

Для исследования на бешенство в Лабораторию направляют свежую или свежемороженную тушку (от крупных образцов – голову или головной мозг).

Для консервирования биоматериала применяют:

- 30% водный раствор глицерина;
- 70% этиловый спирт;
- 96% этиловый спирт – ректификат;
- 5% раствор карболовой кислоты;
- 10% раствор формалина;
- насыщенный водный раствор поваренной соли (тузлук).

Консервирующая жидкость в 4-5 раз должна превышать объём биоматериала. Отобранные и подготовленные образцы упаковывают:

- обёрточная бумага ГОСТ 8273-75;
- пергамент ГОСТ 1341-74;
- целлюлозная плёнка ГСТ 7730-74;
- пищевая полиэтиленовая плёнка ГОСТ 10354-82;
- вощёная бумага;
- стеклянная банка с широким горлом накрытая крышкой;
- ящик деревянный или металлической с опилками или стружкой, с закрывающейся крышкой.

Каждую пробу упаковывают отдельно и маркируют. На каждый отправленный в лабораторию материал составляют сопроводительный документ с указанием: вида, пола, возраста животного, от которого взят материал для исследования.

Помимо лабораторного исследования перечисленных проб, проводится анализ материалов по следующим направлениям: морфофизиологические показатели (производятся соответствующие замеры, при наличии- обрабатываются трофейные листы), упитанность (толщина подкожного жира, наличие нутряного жира), генетика (по установленной методике), дерматиты (в случае обнаружении изымаются кусочки поражённой кожи с подкожными тканями), гельминтозы (подкожные, кишечные, печёночные), возраст (по предкоренным зубам), патология внутренних органов (визуально, при обнаружении явной патологии отбираются пробы), состав кормов (содержимое желудка).