



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ  
ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ  
И РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ  
ЖИВОТНОГО МИРА  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, 3  
Для телеграмм: Санкт-Петербург, 191311  
Тел. (812) 456-11-55 факс: (812) 611-42-38  
zhivotniymir@lenreg.ru

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций,  
осуществляющим деятельность по  
ведению охотничьего хозяйства на  
территории Ленинградской  
области, охотникам



Информационное письмо!

Об обнаружении вируса бешенства  
в дикой природе на территории  
Ленинградской области

По информации Управления ветеринарии Ленинградской области в пробе головного мозга лисицы, сбитой на автотрассе Санкт-Петербург – Вологда вблизи поселка Сарка Тихвинского района Ленинградской области, обнаружено наличие вируса бешенства.

Управлением ветеринарии Ленинградской области направлено Губернатору Ленинградской области представление о введении на территории поселка Сарка ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству диких животных, а также проект Плана мероприятий, направленный на профилактику возникновения бешенства на территории поселка Сарка и охотничьих хозяйств ООО «Лань» и МОО «Ленинградское общество охотников и рыболовов» в Тихвинском районе Ленинградской области.

Комитет по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области напоминает Вам о необходимости прививки охотничьих собак от бешенства.

Также в целях профилактики возникновения бешенства на территории Ленинградской области необходимо обратить внимание на сдачу проб патологического материала на бешенство от добытых и обнаруженных павших диких плотоядных животных.

При обнаружении клинических признаков бешенства у домашних и диких животных, а также при обнаружении трупов диких животных необходимо сообщить об этом в районные станции по борьбе с болезнями животных или по телефонам: 8(812) 579-60-82; 400-36-54; 710-06-31, факс 8(812) 271-37-53.

Председатель комитета



А.Л. Слепухин