

«Путиловский» в с. Останино Алапаевского района Свердловской области, выявлены патологоанатомические изменения, характерные для туберкулеза.

В целях недопущения распространения заразных болезней животных на территорию Ленинградской области прошу:

1. Настоящую информацию довести до сведения заинтересованных организаций и лиц;

2. Руководствоваться данной информацией при решении вопросов ввоза животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из эпизоотически неблагополучных регионов на территорию Ленинградской области;

3. Принять исчерпывающие меры по профилактике инфекционных болезней животных и недопущению незаконной реализации животноводческой продукции непромышленной выработки в несанкционированных местах торговли на территории Ленинградской области;

4. Усилить контроль за деятельностью личных подсобных хозяйств, занимающихся содержанием и разведением животных на территории Ленинградской области;

5. Проводить отбор проб для исследований на африканскую чуму свиней свиноводческой продукции, не прошедшей термическую обработку, ввезённую из неблагополучных по АЧС регионов Российской Федерации;

6. Усилить контроль за приёмом свиней на предприятиях по убою свиней, наличием согласований с Управлением ветеринарии Ленинградской области о ввозе на территорию субъекта, ветеринарно-сопроводительных документов и результатов лабораторных исследований на африканскую чуму свиней на каждую ввозимую партию животных.

Приложение: 1. копия информации Депветеринарии Минсельхоза России от 16.10.2017 №25/2410 на 3 л. в 1 экз.;

2. копия письма управления ветеринарии Республики Башкортостан от 14.10.2017 №02-5/51 – на 1 л. в 1 экз.

С уважением,

Заместитель начальника Управления ветеринарии – заместитель главного государственного ветеринарного инспектора Ленинградской области

С.В. Башаров

Согласовано:

Заместитель Председателя Правительства Ленинградской области - председатель комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу

О.М. Малащенко