

Официальный сайт

Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу

В Ямало-Ненецком автономном округе продолжается доследственная проверка по факту нарушения ветеринарных правил, повлекших по неосторожности распространение эпизоотии

Отделом по расследованию следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу продолжается доследственная проверка по факту нарушения ветеринарных правил, повлекших массовой падеж оленей в тундре.

Следствием предварительно установлено, что в тундровой зоне Ямальского района в июнеиюле 2016 года происходит массовой падеж оленей частного поголовья и муниципального оленеводческого предприятия. На сегодняшний день погибло более чем 2000 голов. С подозрением на сибирскую язву в окружную больницу г. Салехарда доставлены девяносто человек. Из них 54 — дети. Один ребенок, 2004 года рождения, доставленный из зоны заражения с диагнозом «сибирская язва» скончался.

В ходе проверки проведены лабораторные исследования на базе управления ветеринарии Тюменской области, по результатам которых подтвержден диагноз «сибирская язва». Силами профильных ведомств осуществляется отбор для сравнительных лабораторных исследований образцов в «грязной» зоне (участок тундровой местности на полуострове Ямал): образцы почвы, воды, воздуха, растительности, насекомых. Проводится поголовная вакцинация животных и жителей зараженного участка. Организована эвакуация людей.

В ходе процессуальной проверки изучается своевременность выявления заболевания и пресечения его распространения уполномоченными органами, а также своевременность и достаточность принимаемых органами государственной власти мер по эвакуации из очага людей.

По результатам доследственной проверки будет принято процессуальное решение

02 Августа 2016

Адрес страницы: https://yanao.sledcom.ru/news/item/1058270



Официальный сайт

Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу