«О ситуации по заболеванию крупного рогатого скота в п. Уховский Куйтунского района Иркутской области»

Докладчик:

Мельцов Иван Владимирович – начальник отдела организации противоэпизоотических мероприятий, лечебной и лабораторной работы – главный государственный ветеринарный инспектор службы ветеринарии Иркутской области

В государственную ветеринарную службу Куйтунского района и Иркутской области, поступила информация от жителей п. Уховский о том, что принадлежащие им животные (крупный рогатый скот) болеют уже несколько недель.

Незамедлительно организован выезд оперативной группы из числа ветеринарных специалистов ОГБУ «Зиминская станция по борьбе с болезнями животных» и государственных ветеринарных инспекторов службы ветеринарии Иркутской области.

Обход и осмотр проводился 16 и 17 октября (осмотрено более 90 % ), сегодня 18-го осмотр и обход продолжается.

По результатам установлено:

Первые признаки заболевания КРС владельцы животных начали наблюдать еще месяц назад (в сентябре), болезнь проявляется появлением на молочной железе (вымени) покраснений, переходящих в воспалительные очаги, с последующим осложнением вторичной микрофлорой (нагноение).

Жители за ветеринарной помощью не обращались, о возникновении подозрения на заболевание не информировали.

Принимали меры по самостоятельному лечению (мази – с антибиотиками, цинковая, зеленка, и т.д.). после проводимых лечебных мероприятий от 7 до 14 дней, животное выздоравливало.

Жители сообщили так же что обратили внимание, что почти у всех у кого возникала болезнь у коров, на руках появлялись воспалительные очаги (в виде пузырьков), за медицинской помощью так же не обращались, проводили лечение самостоятельно.

Всего установлено на сегодняшний день это 6 больных животных (на разной стадии) и 10 переболевших животных.

В целях установления диагноза, произведен отбор проб (пораженные ткани вымени, кровь, сыворотка) сегодня они улетают в Всероссийский институт вирусологии и микробиологии г. Покров.

Предварительные диагноз: Герпетический маммеллит или Оспа Коров (достоверно можно определить только лабораторными методами исследования).

Заболевание не особо опасные, не внесены в группу, при которых устанавливается карантин.

Однако требуется проведение мероприятий указанных в проекте решения.