

## **Информация о работе управления ветеринарии Правительства Хабаровского края за период с 11 по 15 ноября 2019 года**

### *Об эпизоотической ситуации в Хабаровском крае*

За период с 11 по 15 ноября 2019 года эпизоотическая ситуация на территории Хабаровского края не изменилась.

По состоянию на 15 ноября 2019 года территория края благополучна по особо опасным болезням животных и птицы, в том числе по ящуру, туберкулезу, сибирской язве, классической и африканской чуме свиней, но вместе с тем на территории края открыты:

- 39 неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота в Бикинском, Верхнебуреинском, Хабаровском, Амурском, Комсомольском, имени Лазо районах, городах Хабаровске и Комсомольске-на-Амуре;

- 5 неблагополучных пунктов по нозематозу пчел в Советско-Гаванском, Хабаровском, имени Лазо районах;

- 2 неблагополучных пункта по бруцеллезу мелкого рогатого скота в г. Хабаровске;

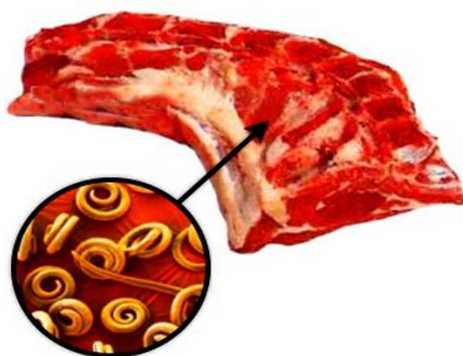
- 1 неблагополучный пункт по сальмонеллезу крупного рогатого скота в районе имени Лазо.

Оздоровительные мероприятия в неблагополучных пунктах проводятся под контролем специалистов государственной ветеринарной службы края.

### *О выявлении паразитарных болезней в ходе ветеринарно-санитарной экспертизы мяса*

В ходе ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, полученного от диких животных, специалистами учреждений государственной ветеринарной службы Хабаровского края, выявлены случаи паразитарных болезней общих для человека и животных.

За неделю в Краевом государственном бюджетном учреждении "Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория" выявлен случай заражения мяса медведя личинками трихинелл и случай заражения мяса дикого кабана личинками свиного цепня (цистицеркоз).



В 2019 году (по состоянию на отчетную дату) при исследовании мяса диких животных выявлено 13 случаев заражения мяса диких животных личинками гельминтов, вызывающих болезни общие для человека и животных.

Трихинеллез – паразитарное заболевание, возбудителем которого являются мелкие, невидимые невооруженным глазом личинки круглого гельминта трихинеллы, паразитирующие в мышечной ткани многих видов плотоядных животных и человека.

Трихинеллезом болеют чаще всего дикие животные – медведи, кабаны, волки, лисы, песцы, собаки, барсуки, ежегодно бывают случаи заболевания домашних свиней, кошек, собак, а также мелких грызунов.

Человек заражается трихинеллезом при употреблении мяса, пораженного личинками трихинелл (личинки трихинелл обладают высокой устойчивостью при варке). Пораженное трихинеллами мясо по цвету, запаху, вкусу и внешнему виду ничем не отличается от обычного. Засолка, копчение, обработка в микроволновой печи, замораживание не убивают трихинелл.

В соответствии с ветеринарными правилами при выявлении в мясе хотя бы одной личинки трихинеллы (не зависимо от жизнеспособности) мясо направляется на утилизацию (уничтожение).

Цистицеркоз (финноз) – паразитарное заболевание, вызываемый личиночной стадией свиного цепня (цистицерка или финны). Личинка представляет собой образование в виде пузырька диаметром 5 – 15 мм.



Человек может заразиться цистицеркозом в результате употребления зараженной пищи или воды (человеческий цистицеркоз) или при несоблюдении правил личной гигиены.

Для предупреждения паразитарных болезней перед употреблением в пищу мяса диких животных, являющихся объектами охоты, или скармливания его животным необходимо исследовать мясные туши на наличие личинок трихинелл.

Охотники не должны оставлять в лесу освежаванные туши хищников и отходы от их обработки.

Запрещается выбрасывать на улицу, дворы, огороды и другие места, доступные для свиней, собак, кошек, крыс и мышей, отходы от убоя животных.

Нельзя покупать мясо и мясопродукты у неизвестных лиц вне установленных точек торговли.

Не следует пытаться проварить или прожарить зараженное трихинеллами мясо в целях его употребления в пищу, передачи другим лицам или использования в корм животным.