



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ  
НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
И РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ

664023, г. Иркутск-23, а/я 85  
Тел. (83952) 559-518, 559-520  
Факс (83952) 559-519  
E-mail: selhoznadzor@itnmail.ru  
http: //38fsvps.ru  
21.03.2023 № УФС-ВГ-06/2501  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
«О направлении информации»

Главам муниципальных образований  
и городских округов  
Республики Бурятия  
(по списку)

Т. Никиторова ТА  
7 Ренкина ЕИ  
К. Работе  
23 03 23

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Иркутской области и Республике Бурятия (далее – Управление) сообщает, что по информации Управления Россельхознадзора по Чувашской Республике и Ульяновской области на территории Чувашской Республике по адресу: Чувашская Республика, Цивильский муниципальный округ, д. Старое Акташево, ул. Запрудная, д18 в патологическом материале от крупного рогатого скота выявлен ДНК возбудителя сибирской язвы, у не вакцинированных против сибирской язвы животных

Особую озабоченность вызывает ситуация с бесконтрольным перемещением сельскохозяйственных животных из субъектов Российской Федерации, а также нелегальный убой этих животных и оборот продуктов убоя сельскохозяйственных животных. С начала года зафиксировано 2 случая не санкционированного ввоза на территорию Республики Бурятия сельскохозяйственных животных (Окинский и Прибайкальский районы)

Управление в целях недопущения нарушений законодательства Российской Федерации просит:

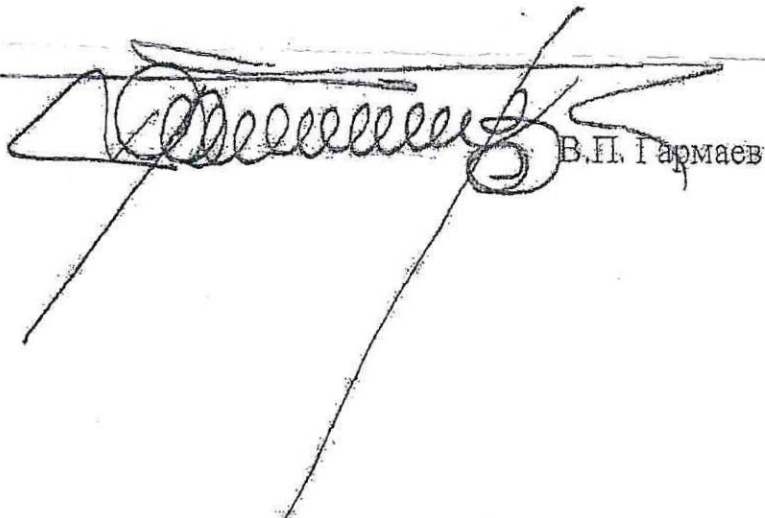
- провести активную разъяснительную работу среди населения, в частности среди владельцев крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств с использованием информационных листовок, брошюр, плакатов, публикаций в электронных и печатных средствах массовой информации с целью повышения информированности о первоочередных действиях при подозрении на заболевание животных;

Администрация МО  
"Северо-Байкальский район"  
Входной № 943  
"22" 03 2023

- обеспечить объективный учет восприимчивого поголовья сельскохозяйственных животных, содержащихся во всех категориях хозяйств (СПК, КФХ, ЛПХ).

Приложение в 1 экз. на 2 л.

Заместитель руководителя



В.П. Гармаев

## Памятка для населения "Мероприятия по профилактике сибирской язвы"

Сибирская язва – одно из наиболее опасных инфекционных заболеваний животных и человека с очень высокой смертностью. Возбудитель сибирской язвы - спорообразующая бактерия, устойчивая в окружающей среде. Споровые формы микроба очень хорошо переносят холод, жару и выживают в почве до 100 лет и больше. Кипячение убивает споры сибиреязвенного микроба только через 45-60 минут.

Источник возбудителя - больное животное, экскременты заболевших животных (кал, моча, кровянистые истечения из естественных отверстий), а также зараженные сибиреязвенными спорами участки почвы и другие объекты внешней среды. Чтобы предупредить заболевание или во время принять нужные меры, Вы должны знать, как проявляется эта болезнь у животных и человека. **У животных** сибирская язва протекает в виде кишечной формы, сопровождаясь кровянистыми выделениями из носа, заднего прохода, повышением температуры, снижением аппетита. **У человека** проявляется в виде кишечной, легочной и кожной формы. Чаще всего люди (98 из 100 заболевших) болеют кожной формой. Заражение происходит при попадании возбудителя через повреждённую кожу или слизистые оболочки глаз, рта, носа. От момента заражения до проявления болезни проходит от нескольких часов до 8 дней, чаще всего 2-3 дня. На месте внедрения возбудителя появляется красное пятно, похожее на укус насекомого. Затем образуется пузырёк, наполненный кровянистой жидкостью, на месте которого быстро развивается струп чёрного цвета.

### Пути заражения человека сибирской язвой разнообразны:

- контактный,
- алиментарный (через пищу и воду),
- воздушно-пылевой,

но чаще всего заражение происходит при уходе за больным животным, при подворном вынужденном убое скота, от трупа павших животных, при употреблении мясопродуктов от больных животных при недостаточной термической обработке их, можно заразиться и через животное сырьё (шерсть, пух, кожу, щетину и т. д.).

Чтобы не допустить заражения сибирской язвой, **соблюдайте следующие правила:**

при любом заболевании домашнего животного вызывайте немедленно ветеринарного специалиста;

на проводите вынужденный подворный убой животных без ведома ветврача;

тщательно мойте руки после контакта с животными, имейте специальную одежду для ухода за больными животными;

следите за тем, чтобы скоту в индивидуальном хозяйстве своевременно были сделаны прививки против сибирской язвы;

# Сибирская язва

## Сибирская язва: симптомы и профилактика

### *Bacillus Anthracis*



Исподкожная, крупная форма палочка (5-10 к 1-1,5 мкм) с обрубленными концами

### Возбудитель

Бактерия антракс хорошо растет на аэробных средах. Она выделяет **экзотоксины** - спорообразующий и вызывающий отек. Вит организм человека или животного образует споры с большой устойчивостью и фтирико-химическим воздействием, сохраняющиеся в дождевой среде до **10 лет**

### Формы

**Легочная**  
Заражение происходит при вдыхании пыли со спорной или вегетативной формами возбудителя сибирской язву

### Летальность: 100%

**Кишечная**  
Заражение происходит при употреблении инфицированных продуктов

### Летальность: около 50%

### Профилактика

Выявление больных животных следует изолировать, и их туши сжигать; инфицированные объекты необходимо обеззараживать

### Источники инфекции

Домашние животные (крупный рогатый скот, овцы, козы, верблюды, свиньи)

### Заражение человека

- Контактным путем (при разделке туш животных, обработке шкур и т.п.)
- При употреблении в пищу продуктов, загрязненных спорами
- Через воду, почву, микровыделения в т.д.

### Кожная (наиболее распространенная)

Появляется пятно красноватого цвета, которое на 1-2 дня увеличивается, члнчается зуд

### Летальность: 10-20%

Питно заметно уплотняется, зуд усиливается, переживает нередко в жнжине

Развивается пузыри - пузырь, наполненный серозным содержимым, затем кровью

### Поднимается температура, головная боль, появляется расстройство аппетита

Края язвы начинают трепыхаться, образуют волдырьчатый валик

Возникает отек, который меняется быстро распространяется

Дно язвы заживает, по краям образуются «деревянные» валики

### Далее:

Рост язвы продолжается 5 - 6 дней

Болевой синдром отсутствует

Язва трескается, окрашивается черным цветом, вокруг желтоватый маляр, далее - багровый вал

### +

Пятна, находящиеся в контакте с больными животными или зараженными материалами подлежат активному врачебному наблюдению в течение 2 недель

### Лечение

Наиболее от классической формы болезни лечение состоит в использовании специфического противоядия сибирской язвы (стабилизированного стабильного и антиантоксического)

При благоприятном течении болезни температура снижается, язв уменьшается отек, язв заживает с образованием рубца

Язва достигает 8-15 мм и с этого момента начинается сибирская язва карбункулом

При благоприятном течении болезни температура снижается, язв уменьшается отек, язв заживает с образованием рубца