

В Пивоварихе – вспышка сибирской язвы?

В конце декабря 2007 года в поселке Пивовариха произошла вспышка неизвестного заболевания среди крупного рогатого скота.

По официальным сообщениям, этиология заболевания неизвестна. К сожалению, начало заболевания совпало с предновогодними праздниками и затяжными каникулами у чиновников, поэтому с информацией о происшествии особо не торопились. Кроме того, в лучших традициях российской бюрократии, никто не захотел брать на себя ответственность за принятие правильного решения.

2 января 2008 года информация просочилась в прессу. К этому моменту заболело уже 240 животных, из них 91 было спешно забито. Нет никакого сомнения в том, что столь серьезные потери связаны в первую очередь с вопиющим нарушением техники безопасности, согласно которой заболевание даже одного животного должно являться поводом для срочного и серьезного расследования.

Откровенная истерика, наблюдаемая среди тех ответственных чиновников, которые соизволили отвлечься от новогодних застолий, не вызывает сомнений в том, что речь идет о действительно серьезной эпизоотии. Безусловно, первое подозрение падает на сибирскую язву – особенно учитывая то, что Иркутская область известна периодическими вспышками этого опасного заболевания, а район Пивоварихи всегда был зоной захоронения павших животных.

При этом стоки поселка Пивовариха, как и ряда других населенных пунктов региона, попадают в водоемы без всякой очистки, что не может не привести к быстрому распространению любого заболевания. Областные власти, увлеченные разного рода глобальными проектами по извлечению денег из федерального бюджета, уже много лет игнорируют реальные проблемы региона – в частности, вопросы безопасности людей и животных.

Тактика скрытия властями информации от населения в случае возникновения смертельно опасных заболеваний широко известна. Даже если забыть о Чернобыле, когда местные власти уговаривали население не впадать в панику и оставаться дома, можно вспомнить о вспышке сибирской язвы в начале апреля 1979 года в Свердловске, когда на жителей южной части города выпало облако возбудителей легочной формы сибирской язвы, вырвавшееся из секретного военно-биологического центра Министерства обороны СССР. Тогда в Свердловске от этого заболевания ежедневно умирало по 5-6 человек, в то время как, по команде "сверху", врачи ставили причиной заболевания ОРЗ.

Не хотелось бы, как это называется, "накаркать", но требования безопасности однозначны: если есть хотя бы малейшая возможность возникновения опасной эпидемии, население должно быть готово принять самые жесткие меры профилактики, – даже если опасения потом не подтвердятся, лишними такие меры не бывают. В данном же случае прозвучавшие в информационном выпуске слова о передаче опаснейшей, судя по всему, инфекции воздушно-капельным путем заставляют бояться худшего.

Напомним, что сибирская язва является острой бактериальной зоонозной инфекцией, характеризуется интоксикацией, развитием серозно-гемморагического воспаления кожи, лимфатических узлов и внутренних органов. Опасна как для животных, так и для человека. Сибиреязвенная бактерия вне организма при доступе кислорода образует споры, вследствие чего получает высокую устойчивость к высокой температуре, высушиванию и дезинфицирующим веществам. Споры могут сохраняться годами и десятилетиями; пастбище, зараженное испражнениями и мочой больных животных, может долгие годы сохранять сибиреязвенные споры.

Сибирская язва у животных характеризуется следующими особенностями: короткий инкубационный период, обычно не превышающий 3-4 дней; выраженная клиника в виде тяжелого лихорадочного состояния, упадка сердечно-сосудистой деятельности, менингеальных явлений, кровавого поноса и рвоты; стремительное развитие инфекционного процесса, заканчивающегося гибелью животных в течение, как правило, первых 2-3 суток.

При легочной форме споры сибириязвенной бациллы попадают с зараженной пылью, костной мукой в легкие, затем в грудную клетку, кровь, что приводит к тяжелому токсическому сепсису. Данная форма инфекции является наиболее тяжелой - смерть наступает среди 90% инфицированных, в течение 2-3 дней.

На сегодняшний день власти не дают ответ на вопрос, является ли вспышка "неизвестного" заболевания действительно смертельно опасной для человека сибирской язвой. Однако, по косвенным признакам, такая вероятность весьма высока – и в этом случае промедление властей и сокрытие информации не только преступно, но и может привести к гибели людей.

Автор: Дина Турбина, для БАБР.RU © Babr24.com РАССЛЕДОВАНИЯ, ИРКУТСК 6774 04.01.2008, 17:08

URL: <https://babr24.com/?ADE=42363> Bytes: 4442 / 4442 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

Автор текста: **Дина Турбина,**
для БАБР.RU.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

Эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](https://t.me/bur24_link_bot)
Эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)
Эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)
Эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)
Эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)
Эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)