

Великосельский ВЕСТНИК

№ 36 от 18.09.2023

**Учредитель газеты:
Совет депутатов
Великосельского
сельского поселения**

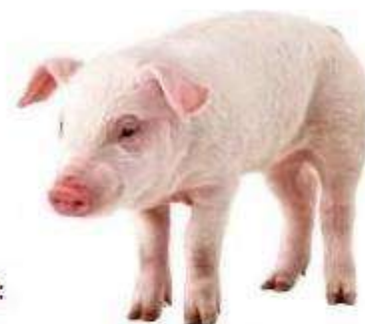
**Информация о публичных слушаниях по проекту решения Совета депутатов Великосельского сельского поселения
«О проекте изменений в Правила благоустройства территории Великосельского сельского поселения»**

18.09.2023г в 14.30 в помещении Администрации Великосельского сельского поселения состоялись публичные слушания по проекту решения Совета депутатов Великосельского сельского поселения «О проекте изменений в Правила благоустройства территории Великосельского сельского поселения».

Замечаний и предложений по проекту решения Совета депутатов Великосельского сельского поселения «О проекте изменений в Правила благоустройства территории Великосельского сельского поселения» не поступило.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с протоколом публичных слушаний по адресу: Администрация Великосельского сельского поселения д. Сусолово д. 5».

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ



АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ (АЧС) – высококонтагиозная инфекционная болезнь свиней. Характеризуется лихорадкой, кровоподтеками на коже, слизистых оболочках и внутренних органах. Гибель животных наступает в 100% случаев.

ВОЗБУДИТЕЛЬ – ДНК ВИРУС

- ✓ Высокоустойчив во внешней среде;
- ✓ При 5°C сохраняется 5-7 лет, при 18°C – 18 мес., при 37°C – 10-30 дней.

Болеют только свиньи, независимо от возраста и в любое время года.

ВИРУС СОХРАНЯЕТСЯ:

- ✓ В почве до 112 дней;
- ✓ В сыром мясе до 188 дней;
- ✓ В копченом мясе до 5 месяцев.

ВИРУС ИНАКТИВИРУЕТСЯ (ПОГИБАЕТ):

- ✓ В трупах животных через 2 месяца;
- ✓ В замороженных тушах через 6-10 лет.
- ✓ Во внешней среде на вирус губительно действуют препараты хлора (5% раствор хлорной извести) при воздействии в течение 4-х часов.

ПУТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АЧС:

- ✓ Алиментарно (через пищу);
- ✓ Аэрогенно (через воздух), контактно;
- ✓ Трансмиссивно (через насекомых).
- ✓ Механическими переносчиками могут быть люди, домашние и дикие животные, грызуны, насекомые (клещи, вши, блохи, мухи).

ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ:

- ✓ Недопущение заноса вируса из неблагополучной территории;
- ✓ Соблюдение правил предосторожности при ввозе животных, продуктов животноводства и кормов;
- ✓ Соблюдение строжайших мер карантинирования животных;
- ✓ Ежедекадная обработка свиней и помещений для их содержания от кровососущих насекомых и грызунов.

КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ ЗАНОС АЧС?

- ✓ Не допускать ввоз/вывоз свиней за пределы хозяйства без ветеринарного осмотра;
- ✓ Не допускать свободного выгула свиней, контакта с другими животными и посторонними лицами;
- ✓ В случае заболевания или падежа свиней немедленно информировать государственную ветеринарную службу;
- ✓ Не выбрасывать трупы животных, отходы их содержания и переработки на свалки, обочины дорог и в лесные массивы (уничтожение проводить в местах определенных администрацией поселения под контролем государственной ветеринарной службы);
- ✓ Не использовать в кормлении свиней боенские и кухонные отходы, корма животного происхождения без термической обработки;
- ✓ Не покупать мясо, полученное при подворном убое животных без ветеринарно-санитарной экспертизы, и в местах несанкционированной торговли.

**ЛЕЧЕНИЕ АЧС НЕ РАЗРАБОТАНО!
СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА (ВАКЦИНА)
ОТСУТСТВУЕТ!**



Памятка владельцам животных

При содержании и выгуле животного владелец обязан:

- обеспечивать безопасность граждан, членов семьи, других животных и сохранность имущества,
- пресекать проявления агрессии своего питомца по отношению к окружающим людям и животным,
- гулять с питомцем соблюдая правила выгула,
- убирать продукты жизнедеятельности животного на территориях общего пользования.

Помните:

Выгул потенциально опасных собак осуществляется в наморднике, а в общественных местах – дополнительно на коротком поводке.

Агрессивные собаки, хоть и не относящиеся к потенциально опасным породам, также должны быть в наморднике.

В населенном пункте без поводка собаку можно выгуливать исключительно на оборудованных площадках для выгула животных.

Запрещается натравливание животных на людей и на других животных.

За вред жизни, здоровью и имуществу окружающих, причиненный животным, отвечает его владелец!





Оспа овец и коз - вирусная, остро протекающая контагиозная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, развитием на коже и слизистых оболочках папулезно-пустулезной сыпи, высокой смертностью животных, особенно молодняка. Оспой болеет и человек.

Болезнь возникает в любое время года, но особенно тяжело протекает при холодной, сырой погоде.

Болеют овцы и козы всех пород и возрастов, особенно тонкорунные и молодняк.



Источник заражения.

Овцы и козы чаще заражаются при контакте здоровых животных с больными, которые рассеивают вирус в окружающую среду с подсыхающими и отторгающимися оспенными корками и слущивающимся эпителием.

Вирус, выделяемый со слизью из носа, может передаваться здоровым овцам аэрогенным путем.

При поражении оспой молочной железы вирус выделяется с молоком.

Факторами передачи возбудителя инфекции являются корма, навоз, предметы ухода, загрязненные выделениями больных животных. Переносчиками возбудителя могут быть животные других видов и люди.

Симптомы (признаки) болезни.

Инкубационный период продолжается 3-14 дней. Заболевание начинается с опухания век, из глаз и носа появляется сначала серозно-слизистый, затем серозно-гнойный экссудат.

Дыхание у овец становится затрудненным и сопящим.

Появляется оспенная сыпь на голове, губах, вокруг глаз, на внутренней поверхности передних и задних конечностей, на мошонке и крайней плоти у самцов, а также на коже вымени и слизистой оболочке срамных губ у самок.



При этом сыпь вначале имеет вид круглых розоватых пятнышек с незначительным отеком по периферии. Спустя 2 дня пятнышки превращаются в плотные округлые папулы, окруженные красным возвышающимся пояском; папулы быстро увеличиваются в размере.

Температура тела, до этого повышенная (до 40-41°C) незначительно снижается. Через 1-3 дня эпидермис на периферии папул приподнимается.

Папулы в это время пропитаны прозрачной слегка желтоватой серозной жидкостью. По мере формирования папулы бледнеют,

приобретают серо-белый или серо-желтый вид с розовым ободком; в это время эпидермис легко отделяется в виде пленки. Если появляется много папул, то они сливаются; пузырьки и пустулы обычно не образуются. На пораженных участках кожи под струпом образуются соединительнотканые рубцы, которые в зависимости от степени повреждения ткани слабо зарастают или совсем покрываются волосом.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.



Папулы в это время пропитаны прозрачной слегка желтоватой серозной жидкостью. По мере формирования папулы бледнеют,

приобретают серо-белый или серо-желтый вид с розовым ободком; в это время эпидермис легко отделяется в виде пленки. Если появляется много папул, то они сливаются; пузырьки и пустулы обычно не образуются. На пораженных участках кожи под струпом образуются соединительнотканые рубцы, которые в зависимости от степени повреждения ткани слабо зарастают или совсем покрываются волосом.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

Струп у больных животных отпадает через 4-6 дней. В том случае, если оспенный процесс осложнился, то у больного животного появляются признаки поражения дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта.

ВНИМАНИЕ!

ГРИПП ПТИЦ памятка населению



ГРИПП ПТИЦ - ОСТРАЯ ИНФЕКЦИОННАЯ БОЛЕЗНЬ ПТИЦ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩАЯСЯ ПОРАЖЕНИЕМ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ, ДЫХАНИЯ, ВЫСОКОЙ ЛЕТАЛЬНОСТЬЮ, ВОЗБУДИТЕЛЕМ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ВИРУС ТИПА А.

ОПАСНО ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА!

ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА И ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ ПРОИСХОДИТ ПРИ ТЕСНОМ КОНТАКТЕ С ИНФИЦИРОВАННОЙ И ПАВШЕЙ ПТИЦЕЙ. У ЗАБОЛЕВШИХ ДИКИХ И ДОМАШНИХ ПТИЦ ОТМЕЧАЕТСЯ НЕОБЫЧНОЕ ПОВЕДЕНИЕ, ДИССОКООРДИНАЦИЯ ДВИЖЕНИЙ (ВРАЩАТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ ГОЛОВОЙ, ИСКРИВЛЕНИЕ ШЕИ), ОТСУТСТВИЕ РЕАКЦИИ НА ВНЕШНИЕ РАЗДРАЖИТЕЛИ, УГНЕТЕННОЕ СОСТОЯНИЕ. ОТМЕЧАЕТСЯ ОПУХАНИЕ И

ПОЧЕРНЕНИЕ ГРЕБНЯ И СЕРЕЖЕК, А ТАКЖЕ ЗАТРУДНЕННОЕ ДЫХАНИЕ. ВОЗМОЖНО ЗАРАЖЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ В ПИЩУ МЯСА И ЯИЦ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ БОЛЬНЫХ ПТИЦ БЕЗ ДОСТАТОЧНОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ, ЧТО ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ВИРУС ПТИЧЬЕГО ГРИППА ДОЛГО СОХРАНЯЕТСЯ ВО ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ, НО НАГРЕВАНИЕ ДО ТЕМПЕРАТУРЫ -70°С УБИВАЕТ ВИРУС ЗА НЕСКОЛЬКО МИНУТ.

В целях профилактики возникновения гриппа птиц у домашней птицы, необходимо:

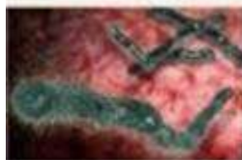
- НЕ ДОПУСКАТЬ ВЫГУЛА ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ДВОРОВОЙ ТЕРРИТОРИИ, ИСКЛЮЧИТЬ КОНТАКТ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ С ДИКИМИ ПТИЦАМИ, ОСОБЕННО ВОДОПЛАВАЮЩИМИ.
- ОСУЩЕСТВЛЯТЬ КУПЛЮ-ПРОДАЖУ ДОМАШНЕЙ И ДЕКОРАТИВНОЙ ПТИЦЫ В МЕСТАХ САНКЦИОНИРОВАННОЙ ТОРГОВЛИ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ ВЕТЕРИНАРНЫХ СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ.
- СОДЕРЖАТЬ ТЕРРИТОРИИ И СТРОЕНИЯ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ В ЧИСТОТЕ, ПРОВОДИТЬ ТЩАТЕЛЬНОЮ ОЧИСТКУ И ДЕЗИНФЕКЦИЮ ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ И ТЕРРИТОРИИ.
- ОБЕСПЕЧИТЬ ЗАСЕЧИВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ, ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОПАДАНИЯ ДИКОЙ И СИНАНТРОПНОЙ ПТИЦЫ В ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОРМОВ И СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦЫ.

В целях профилактики гриппа птиц у людей, необходимо:

- СОБЛЮДАТЬ ПРАВИЛА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ.
- ИЗБЕГАТЬ КОНТАКТА С ПОДОЗРИТЕЛЬНОЙ В ЗАБОЛЕВАНИИ ИЛИ МЕРТВОЙ ПТИЦЕЙ.
- УХАЖИВАТЬ ЗА ДОМАШНЕЙ ПТИЦЕЙ В СПЕЦИАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЕ.
- В ПЕРИОД КОНТАКТА С ПТИЦЕЙ (КОРМЛЕНИЕ, УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ И ПР.) НЕ СЛЕДУЕТ ПИТЬ, ПРИНИМАТЬ ПИЩУ, КУРИТЬ.
- ПРИОБРЕТАТЬ МЯСО ПТИЦЫ И ЯЙЦО В МЕСТАХ САНКЦИОНИРОВАННОЙ ТОРГОВЛИ ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ ВЕТЕРИНАРНЫХ СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ.
- УПОТРЕБЛЯТЬ В ПИЩУ МЯСО ПТИЦЫ И ЯЙЦА ПОСЛЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ. ЯЙЦА ВАРИТЬ НЕ МЕНЕЕ 10 МИНУТ, МЯСО - НЕ МЕНЕЕ 30 МИНУТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 100°С.

ОСТОРОЖНО!

Сибирская язва: памятка для животноводов



Сибирская язва - особо опасное заболевание человека и многих видов животных, характеризующееся поражением кожи, кишечника, лёгких, лимфатических узлов и высокой смертностью

Возбудитель – спорообразующая бактерия, устойчивая к физико-химическим воздействиям, которая может сохраняться во внешней среде столетиями

Источник возбудителя больные животные, их экскременты (кал, моча, кровянистые истечения из естественных отверстий), а также зараженные сибиреязвенными спорами участки почвы и другие объекты внешней среды

Инкубационный период может быть от нескольких часов до 8 дней, чаще он составляет 2-3 дня

Основной путь заражения

у животных – через корма и воду, а также через укусы насекомых и органы дыхания,

у человека – при уходе за больными животными, в процессе их убой, снятия шкур, разделки туш, кулинарной обработки мяса, при хранении, транспортировке

ВНИМАНИЕ! Употребление крови и мяса животных в период неблагоприятной обстановки по СИБИРСКОЙ ЯЗВЕ не допускается!

В зависимости от путей заражения у человека развивается **КОЖНАЯ, КИШЕЧНАЯ, ЛЕГочНАЯ** формы сибирской язвы:

КОЖНАЯ ФОРМА

летальность

10-20%

Покраснения, переходящие в чёрный струп, а затем – в безболезненную язву

Высокая температура

Головная боль

Слабость

КИШЕЧНАЯ ФОРМА

летальность

50%

Тошнота

Рвота с кровью

Кровявой понос

Боли в животе и пояснице

ЛЕГочНАЯ ФОРМА

летальность

90-95%

Боли в груди

Кашель со слизистой мокротой, затем с кровью



МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ для владельцев животных:

Обязательное взаимодействие с ветеринарными специалистами:

- предоставление животных для проведения клинического осмотра, вакцинации
- информирование о вновь приобретённых животных
- проведение карантина для вновь приобретённых животных с целью ветеринарных исследований и вакцинаций
- проведение покупки, продажи, сдачи на убой, выгон на пастбище и всех других перемещений животных, реализации животноводческой продукции только с разрешения ветеринарной службы
- экстренное сообщение о случаях заболевания, вынужденного уоя или гибели животных

ВНИМАНИЕ! Трупы животных, павших от сибирской язвы, быстро разлагаются и поэтому обычно вздуты, окоченение в большинстве случаев не наступает или выражено слабо.

ВСКРЫТИЕ ТРУПОВ животных при подозрении на заболевание сибирской язвой ЗАПРЕЩЕНО!

Приказом Минприроды России от 16.06.2023 № 362 «О внесении изменений в Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований для федерального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 декабря 2021 г. № 937» скорректирован перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований для федерального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными.

В частности, перечень дополнен новым индикатором - увеличение не менее чем на 20% случаев гибели животных, используемых в культурно-зрелищных целях, не связанных со случаями возникновения заразных и иных болезней животных, на производственном объекте за 3 календарных месяца подряд по сравнению с предшествующими 3 календарными месяцами.

**Великосельский
вестник**

Адрес редакции-издателя: 175231
д. Сусолово д. 5,
Старорусского района
Новгородской области
E-mail: velikoe_selo@yandex.ru
Главный редактор О.А. Петрова
Телефон: 72-184
Факс: 72-184

Номер газеты подписан к печати
18.09.2023 в 16.00 часов

Тираж 21 экземпляров

Материалы этого выпуска публикуются
бесплатно