



**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Галичская ул., 98, Кострома, 156013
тел./факс (4942) 55-33-03
e-mail: vet@adm44.ru
ОКПО 09082910, ОГРН 1124401005783
ИНН/КПП 4401135620/440101001

Начальникам ОГБУ «Районные
(городская) станции по борьбе
с болезнями животных»

15.04.2024 № 02-10/ *1064*

На № _____ от _____

О направлении информации

Управление ветеринарии Костромской области направляет письмо Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 11.04.2024 № УМ-25-27/9669 о принятии дополнительных мер по сохранению эпизоотического благополучия объектов животноводства. Вам необходимо довести прилагаемую информацию до хозяйствующих субъектов, расположенных на подведомственной территории до 20 апреля 2024 года.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

И.о.начальника управления

Д.В.Грибов



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

Правительства субъектов
Российской Федерации

(по списку)

**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ –
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Орников пер., д. 1/11, Москва, 107996
для телеграмм: Москва 84 Минсельхоз
тел.: (495) 607-80-00; факс: (495) 607-83-62
<http://www.mcx.ru>

11.04.2024 № УМ-25-24/9669

На № _____ от _____

На территории Российской Федерации сохраняется высокий риск заноса заразных, в том числе особо опасных, болезней животных из неблагополучных территорий иностранных государств.

Факторами передачи возбудителей заразных болезней животных могут служить секреты и экскреты больных животных и вирусоносителей, продукты убоя животных и продукты их переработки, трупы животных, а также контаминированные возбудителем объекты окружающей среды, включая корма, воду, навоз, подстилку, почву, одежду и обувь персонала, обслуживающего восприимчивых животных, инвентарь, оборудование, транспортные и иные материальные и технические средства, контаминированные вирусом.

Возбудители болезней животных отличаются устойчивостью во внешней среде. Так, вирус ящура на поверхностях предметов, в том числе одежде, способен сохранять жизнеспособность до 150 дней, вирус африканской чумы свиней (далее – АЧС) при комнатной температуре сохраняется до 90 дней, вирус гриппа птиц до 60 дней.

Таким образом, допуск на животноводческие объекты лиц, прибывших на территорию Российской Федерации из иностранных государств с высокими эпизоотическими рисками (перечень прилагается) может привести к угрозе эпизоотического благополучия и, следовательно, являться препятствием для развития животноводства в регионах страны.

Учитывая изложенное, Минсельхоз России с целью сохранения эпизоотического благополучия территории Российской Федерации полагает

целесообразным допускать указанных лиц в производственные помещения животноводческих объектов исключительно после прохождения ветеринарно-санитарного пропускника, который должен быть оборудован раздевалкой для домашней одежды и обуви (с индивидуальными шкафами, закрепленными за каждым работником), душевыми комнатами со сквозным проходом из раздевалки в гардероб со специальной одеждой и обувью.

Кроме того, нецелесообразно допускать посещение производственных помещений объектов и контакт с сотрудниками непосредственно работающими в животноводческих помещениях по выращиванию и содержанию свиней лиц, посещавших в течение 2 недель, предшествующих дате посещения объекта, страны с высоким эпизоотическим риском по соответствующим заболеваниям.

Приложение: на 4 л.

М.И. Увайдов

Перечень стран с высокими эпизоотическими рисками

1. Африканская чума свиней (Албания, Ангола, Бангладеш, Бутан, Босния и Герцеговина, Болгария, Кот-д'Ивуар, Греция, Хорватия, Гонконг, Индонезия, Италия, Латвия, Молдова, Монголия, Черногория, Мьянма, Польша, Сингапур, Южная Африка, Швеция, Тайланд, Украина).

2. Блютанг (Бельгия, Германия, Ирак, Италия, Нидерланды, Великобритания).

3. Классическая чума свиней (Бразилия).

4. Ящур (Алжир, Китай, Коморские острова, Ирак, Израиль, Иордания, Корея, Ливия, Малави, Оман, Руанда, Южная Африка, Тунис, Турция, Зимбабве).

5. Высокпатогенный грипп птиц (Аргентина, Австрия, Бельгия, Боливия, Болгария, Буркина-Фасо, Камбоджа, Канада, Чили, Китайский Тайбэй, Хорватия, Чешская Республика, Дания, Эстония, Франция, Германия, Венгрия, Индия, Израиль, Италия, Япония, Корея, Литва, Мексика, Молдова, Мозамбик, Непал, Нидерланды, Нигер, Норвегия, Перу, Филиппины, Польша, Румыния, Сенегал, Словакия, Словения, Южная Африка, Испания, Швеция, Швейцария, Того, Турция, Великобритания).

6. Грипп птиц типа «А» (Антарктида, Аргентина, Австрия, Бутан, Боливия, Босния и Герцеговина, Бразилия, Камбоджа, Канада, Чили, Китай, Китайский Тайбэй, Колумбия, Коста-Рика, Хорватия, Куба, Кипр, Чешская Республика, Дания, Эквадор, Эстония, Фарерские острова, Фолклендские острова, Финляндия, Франция, Гамбия, Германия, Гренландия, Гватемала, Гвинея, Гондурас, Гонконг, Венгрия, Исландия, Индия, Израиль, Италия, Япония, Казахстан, Корея, Латвия, Литва, Люксембург, Мексика, Молдова, Непал, Норвегия, Панама, Парагвай, Перу, Португалия, Румыния, Сенегал, Сербия, Словакия, Словения, Южная Африка, Южная Георгия Уругвай, Венесуэла).

7. Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота-инфекционный пустулезный вульвовагинит (Казахстан).

8. Чума мелких жвачных (Китай, Грузия, Руанда, Турция).

9. Оспа овец и коз (Азербайджан, Бутан, Болгария, Грузия, Греция, Казахстан, Ливия, Монголия).

10. Лихорадка Западного Нила (Алжир, Австрия, Франция, Германия, Ливия, Тунис).