Доклад

«О выполнении условий перевозки сельскохозяйственных животных и продукции животноводства в рамках исполнения требований Международного эпизоотического бюро в рамках регионализации»

21.07.2022 г. с.Кош-Агач

Эпизоотическая ситуация по ящуру в мире остается напряженной не являются исключением и сопредельные с Республикой Алтай государства:согласно данным Международного эпизоотического бюро (МЭБ), эпизоотическая ситуация по ящуру на территории Республики Казахстан остается напряженной, выявлены неблагополучные пункты и занос этой болезни в 2021 году в Российскую Федерацию, 30 декабря 2021 г. выявлен 1 очаг ящура на территории Оренбургской области п. Карагач Беляевского района.

С учетом требований МЭБ в рамках регионализации по ящуру Республика Алтай разделена на две зоны: благополучная с вакцинацией (Кош-Агачский район) и неблагополучная с вакцинацией все районы кроме Кош-Агачского района.

Учитывая изложенное, при перемещении по территории Российской Федерации животных и продукции животноводства между разными МЭБ зонами необходимо соблюдать правила и условия перевозки, изложенные в решении Россельхознадзора об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных Госветнадзору товаров от 20.01.2017, имеющего актуальность на дату оформления ветеринарных сопроводительных документов.

Важнейшим элементом этих требований является ограничение перемещения восприимчивых к ящуру животных и некоторых других товаров в зону, признанную МЭБ благополучной по ящуру, из субъектов Российской Федерации, не вошедших в эту зону. Ограничения распространяются как на живых животных (крупный и мелкий рогатый скот, свиньи, верблюды), так и на ряд других подконтрольных товаров (продукты убоя, переработки, не прошедшие в ходе своего изготовления достаточную для инактивации вируса ящураобработку).

Перемещение подконтрольных товаров индивидуально, необходимо обращать особое внимание на перемещение из Республики Алтай в регионы со статусами «благополучный»:

-вывоз из Республики Алтай племенных, пользовательных и убойных животных, восприимчивых к ящуру, в том числе диких **запрещен** в регионы со статусом **«благополучный»**;

-вывоз убойных КРС, МРС свиней вне зависимости от вакцинации, разрешен в субъекты с одинаковым статусов по регионализации при осуществлении некоторых условий: (1. Животные (доноры генетического материала) содержались (обитали) с рождения или в течение не менее последних 3х месяцев в хозяйстве происхождения/отправления и не покидали его. Указанное хозяйство не менее последних 3х месяцев благополучно по ящуру и в нем организован надзор за болезнью и все животные с клиническими признаками, схожими с ящуром, проходят надлежащее диагностическое обследование с отрицательным результатом. 2. Животные были подвергнуты карантинированию в течение не менее 30 дней, в ходе которого был исключен контакт карантинируемых животных с другими животными, все перемещаемые животные оставались клинически здоровыми (в случае, если животные перемещаются за пределы зоны по ящуру));

- вывоз из Республики Алтай племенных и пользовательных животных, восприимчивых к ящуру, разрешен в субъекты с одинаковым статусов по регионализации при осуществлении некоторых условий (**1**. животные ранее были вакцинированы, а также подверглись поголовному (при составе группы 10 и менее голов) или выборочному (не менее 5% от поголовья в группе и не менее, чем от 5 животных в группе) диагностическому исследованию на наличие антител к неструктурным белкам вируса ящура не ранее, чем через 28 дней после постановки на карантин (убойные животные не позднее, чем за 14 дней до убоя) с отрицательным результатом. **2.** животные содержались (обитали) с рождения или в течение не менее последних 12 месяцев в хозяйстве отправления и не покидали его. Указанное хозяйство благополучно по ящуру не менее последних 12 месяцев и в нем организован надзор за болезнью и все животные с клиническими признаками, схожими с ящуром, проходят надлежащее диагностическое обследование с отрицательным результатом. В течение 30 дневного карантина новые животные в хозяйство не вводились. **3.** животные были подвергнуты карантинированию в течение не менее 30 дней, в ходе которого был исключен контакт карантинируемых животных с другими животными, все перемещаемые животные оставались клинически здоровыми.);

С территории Кош-Агачского района при соблюдении ряда правил можно вывозить мясо и мясную продукцию во все регионы Российской Федерации. То есть, в регионы, имеющие статус такой же как в Кош-Агаче - благополучный с вакцинацией, и, статус как остальные районы Республики Алтай - неблагополучный с вакцинацией, регионы благополучные без вакцинации, такие как Москва, Московская область, Кемеровская область, Красноярский край республика Хакасия и другие, мясо (говядина, маралятина, баранина) как на кости так и без можно вывозить с соблюдением стандартных условий, таких как мясо получено от здоровых по ящуру животных, прошедших пред и после убойный осмотр, не давших признаков, подозрений на ящур, а так же из партии должны быть исключены следующие мясопродукты: голова, язык и поверхностные лимфатические узлы (околоушные, нижнечелюстные, заглоточные, поверхностные шейные, подвздошные, подколенные и брыжеечные).

С территории районов республики кроме Кош-Агачского, мясо (говядина, маралятина, баранина) на кости можно вывозить только в регионы, имеющие такой же статус - неблагополучный с вакцинацией, при соблюдении стандартных условий, таких как мясо получено от здоровых по ящуру животных, прошедших пред и после убойный осмотр, не давших признаков, подозрений на ящур. В регионы со статусами - благополучный с вакцинацией и благополучный без вакцинации, мясо на кости вывозить запрещено, без кости - при соблюдении стандартных условий, а так же - были доставлены напрямую из хозяйства происхождения на бойню, погрузка и выгрузка проводилась под контролем государственного ветеринарного врача, перевозились в транспортном средстве, которое проходило очистку и дезинфекцию перед погрузкой и после выгрузки животных, при этом при перемещении не был допущен контакт с другими восприимчивыми к ящуру животными.

За последние годы в ходе проведения эпизоотического мониторинга в ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир на территории Республики Алтай участились случай выявления инфекционных заболеваний, таких как ринотрахеит КРС, вирусная диарея и парагрипп 3.

За 2021 год по ринатрахеиту КРС были открыты в следующие неблагополучные пункты:

- Чойский район – 66 голов положительно, открыто 25 неблагополучных пунктов;

- Майминский район – 44 головы положительно, открыто 16 неблагополучных пунктов;

- Чемальский район – 99 голов положительно, открыто 27 неблагополучных пунктов.

**Итого было открыто 68 неблагополучных пунктов по ринотрахеиту КРС.**

За истекший период 2022 года по ринатрахеиту КРС были открыты следующие неблагополучные пункты:

Майминский район 10 пунктов; Усть-Коксинский район – 2 пункта;

Улаганский район – 3 пункта; Усть-Канский район – 2 пункта; Чемальский район – 13 пунктов; Онгудайский район – 2 пункта; Чойский район – 33 пункта и 1 пункт в Турочакском районе.

**Итого было открыто 96 неблагополучных пунктов по ринотрахеиту КРС.**

**Вирусная диарея КРС** открыты следующие неблагополучные пункты:

Улаганский район – 3 пункта; Онгудайский район – 1 пункт; Усть-Коксинский район – 2 пункта; Усть-Канский – 2 пункта; Шебалинский район -1 пункт; Майминский район – 4 пункта; Чойский район – 1 пункт; Чемальский район – 1 пункт.

**Итого было открыто 15 неблагополучных пунктов по вирусной диарее КРС.**

**Парагрипп 3 КРС** открыт 1 неблагополучный пункт на территории Турочакского района.

Все случаи выявления неблагополучных пунктов в основном являются следствием бесконтрольного ввоза животных (отсутствует согласование с ветеринарной службой субъекта, не проводится карантинные мероприятия).

**Приложение 1**

Сведения

о вакцинации скота, восприимчивого к вирусу ящура

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование МО** | **Планируемый период вакцинации** | **Подлежит вакцинации**  (к-во) | | **Проведена вакцинация с 25 по 29 марта**  (к-во) | | **Проведена вакцинация нарастающим итогом** | | | |
| КРС | МРС | КРС | МРС | КРС | | МРС | |
| к-во | % | к-во | % |
| 1. | Усть-Коксинский район | с 15.01 по 31.03.2022 | 22452 | 52113 | 448 | 590 | 15802 | 70,3 | 24495 | 47 |
| 2. | Усть-Канский район | с 15.01 по 31.03.2022 | 62004 | 94941 | 6212 | 11009 | 40579 | 65,4 | 54802 | 57,7 |
| 3. | Кош-Агачский район | Ревакцинация с марта 2022 года | 31394 | 121117 | 1199 | 3981 | 5241 | 16,6 | 15940 | 13,1 |
| 4. | Улаганский район | с 01.03 по 15.04.2022 | 14908 | 10456 | 1395 | 762 | 7033 | 47,1 | 6460 | 61,7 |
| 5. | Онгудайский район | с 01.03 по 15.04.2022 | 32887 | 46657 | 137 | 385 | 10406 | 31,6 | 10392 | 22,2 |
| 6. | Шебалинский район | с 01.03 по 15.04.2022 | 25324 | 26377 | 1689 | 655 | 16477 | 64,9 | 11994 | 45,4 |
| 7. | Чемальский район | с 01.03 по 15.04.2022 | 3532 | 1428 | 174 | 59 | 1543 | 43,6 | 344 | 24 |
| 8. | Турочакский район | с 01.03 по 15.04.2022 | 2598 | 320 | 364 | 23 | 2024 | 77,9 | 120 | 37,5 |
| 9. | Чойский район | с 01.03 по 15.04.2022 | 2595 | 299 | 0 | 0 | 2595 | 100 | 299 | 100 |
| 10. | Майминский район | с 01.03 по 15.04.2022 | 3871 | 1074 | 364 | 112 | 2549 | 65,8 | 392 | 36,4 |
| 11. | г. Горно-Алтайск | с 01.03 по 15.04.2022 | 86 | 26 | 64 | 0 | 64 | 74,4 | 0 | 0 |
| 12. | Итого по Республике: |  | 201651 | 354808 | 11946 | 17576 | 104313 | 51,7 | 125238 | 35,2 |