



Вебинар: Безопасная торговля и контроль ящура

Добро пожаловать! Мы начинаем в **11.00 (по римскому времени)**

До начала вебинара, убедитесь что Ваш звук работает, выбирая “Meeting” и “Audio Setup Wizard” и следуя инструкциям на экране. Нет необходимости настраивать микрофон.



Если у Вас возникли какие-либо проблемы, пожалуйста используйте ПОЛЕ “**CHAT BOX**” для обращения за помощью. Вы также можете поприветствовать других участников

Вебинар будет записываться!



Цель нашего вебинара:

- Подчеркнуть необходимость контроля ящура и соблюдения международных стандартов в международной торговле, а также оказать содействие странам в правильном толковании и использовании Наземного кодекса МЭБ.



Программа

1. Приветствие Руководителя Субрегионального Офиса МЭБ по Центральной Азии – **Мереке Тайтубаев**
2. Основные аспекты использования международных стандартов (СФС Соглашение ВТО и Кодекс МЭБ) – **Динара Иманбаева (EuFMD)**
3. Особенности законодательства ЕАЭС в сфере ветеринарно-санитарных мер по профилактике и борьбе с ящуром, и обеспечению безопасной торговли – **Валерий Ситников** (Начальник отдела ветеринарных мер Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер Евразийской Экономической Коммиссии)
4. Опыт участника тренинга «Безопасная торговля и контроль ящура». Усвоенные уроки и каскадное обучение – **Зулайка Анварбекова** (Управление международного сотрудничества и вопросов ЕАЭС Государственной инспекции по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Кыргызстан)



Где вы находитесь??





EUFMD

EUROPEAN COMMISSION FOR THE CONTROL OF FOOT-AND-MOUTH DISEASE



eofmd
e-Learning



III
3 Pillars of
the EUFMD



Приветственное слово

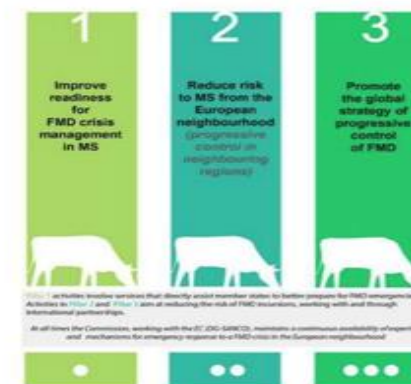
**Руководитель Субрегионального
Офиса МЭБ по Центральной Азии**

**Мереке
Тайтубаев**



Европейская Комиссия по Контролю Ящура

- Комиссия при ФАО. Находится в Риме
- 38 Государств-членов (создана в 1954)
- Три столпа:
 - Столп I: Улучшение возможности Стран-членов в управлении кризисом
 - **Столп II: Снижение риска для Стран-членов от соседних с ЕС стран**
 - Столп III: Содействие развитию глобальной стратегии прогрессивного контроля ящура





Влияние ящура



Contents lists available at ScienceDirect

Preventive Veterinary Medicine

journal homepage: www.elsevier.com/locate/prevetmed

The economic impacts of foot and mouth disease – What are they, how big are they and where do they occur?

T.J.D. Knight-Jones^{a,b,*}, J. Rushton^b

^a The Pirbright Institute, Ash Road, Pirbright, Surrey GU24 0NF, United Kingdom

^b The Royal Veterinary College (RVC), Hawkshead Road, North Mymms, Hertfordshire AL9 7TA, United Kingdom

Статья Knight-Jones and Rushton (2013)

- Страны, зараженные ящуром **не могут торговать живыми животными** со странами свободными от ящура.
- Обычно страны, у которых самые лучшие (высокие) цены на мясо – это свободные от ящура страна: **цены, как правило, на 50% выше**
- В случае возникновения регулярных вспышек допускается экспортировать в свободные страны **только переработанную или консервированную продукцию**; если ящур эффективно контролируют с применением вакцинации компетентной ветеринарной службой, способной обнаружить вспышку, в таком случае разрешается экспортировать **мясо, отделенное от костей**.
- Даже торговля **фруктами и овощами** может зависеть от статуса по ящуру.
- Даже, если страна свободна от ящура, состоящая в торговых отношениях с инфицированной ящуром страной, такие отношения также могут испытывать **торговые ограничения**.



ВТО и СФС Соглашение

1995:

- Создана Всемирная Торговая Организация (ВТО)
 - Единственная глобальная организация, которая устанавливает базовые правила для стандартов безопасности пищевых продуктов, здоровья растений и животных, регулирующих торговлю.
- Соглашение по применению санитарных и фитосанитарных мер
 - Переговоры на Уругвайском Раунде в рамках Генерального Соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ).
 - Официально признает Всемирную Организацию Здоровья Животных (МЭБ) организацией, устанавливающей международные стандарты в отношении здоровья животных



СФС Соглашение

Цели:

- Поддерживать права государств принимать и применять меры по защите жизни и здоровья животных, растений и людей, а также
- Предотвращение установления неоправданных торговых барьеров в реализации этих мер (протекционизма)

https://www.wto.org/english/tratop_e/sps_e/spsund_e.htm





СФС Соглашение

14 статей и 3 приложения:

- Статья 1 – Общие положения
- Статья 2- Основные права и обязанности
- Статья 3- Гармонизация
 - Меры должны основываться на научных принципах
 - Не должно быть импортных требований по заболеваниям, присутствующих в стране-импортере,
 - Если только по отношению к данному заболеванию не действует официальная программа контроля.
 - Государствам следует сводить к минимуму негативные последствия торговли
 - Признает зоны свободные от заболеваний и с низкой превалентностью
 - Страна может применять различные СФС требования для торговли с разными странами
- Статья 14- Заключительные положения



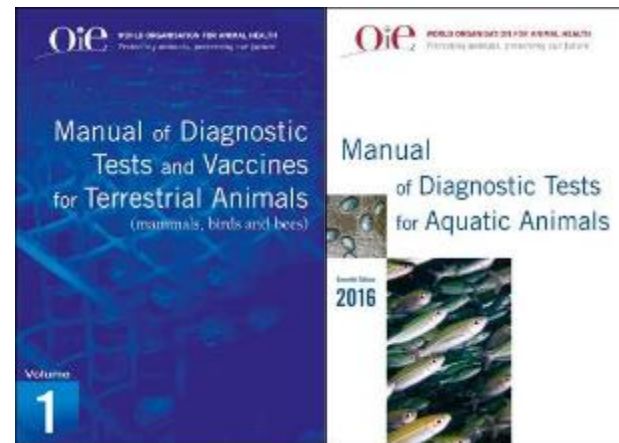
Международные стандарты МЭБ

- Стандарты по улучшению здоровья животных и их благополучия, а также ветеринарного здравоохранения;
- Основная миссия МЭБ.

Кодексы



Руководства



Соглашение ВТО по санитарным и фитосанитарным мерам (СФС Соглашение) признает МЭБ как организацию, которая устанавливает международные стандарты по здоровью животных и зоонозам



EUFMD

EUROPEAN COMMISSION FOR THE CONTROL OF FOOT-AND-MOUTH DISEASE



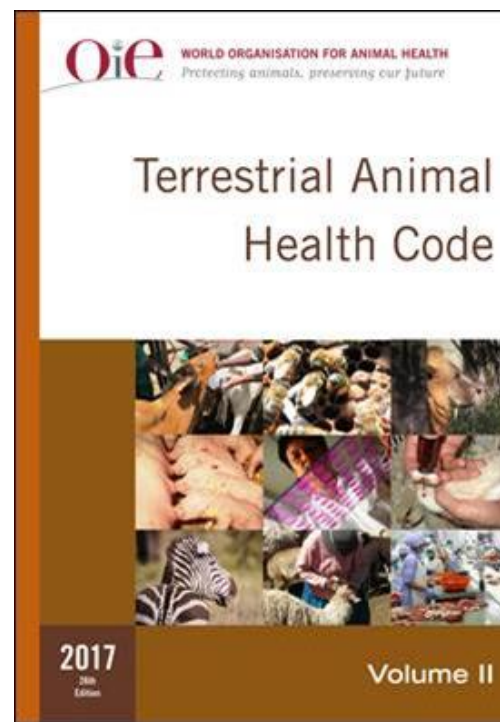
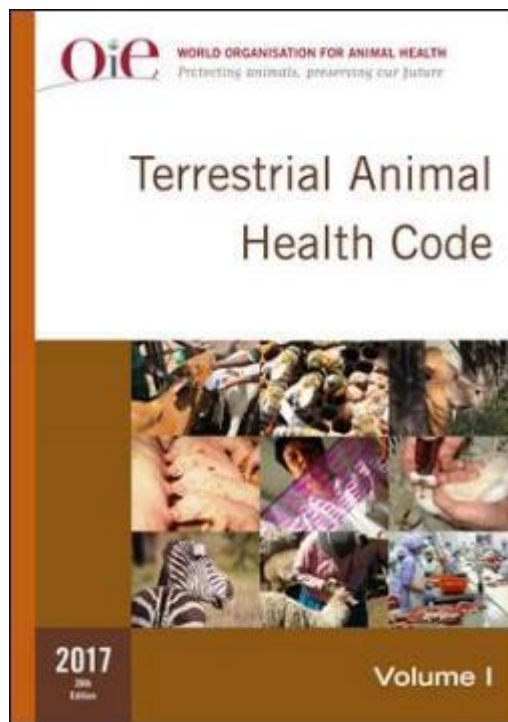
eofmd
e-Learning



III
3 Pillars of the EUFMD



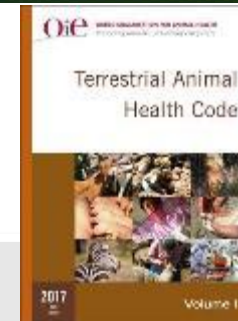
Кодекс Наземных Животных МЭБ



www.oie.int



Кодекс Наземных Животных МЭБ Том I (горизонтальные темы)



**Диагностика заболеваний животных,
надзор и нотификация**



Профилактика заболеваний и контроль



**Торговые меры, процедуры импорта/экспорта
и ветеринарной сертификации**

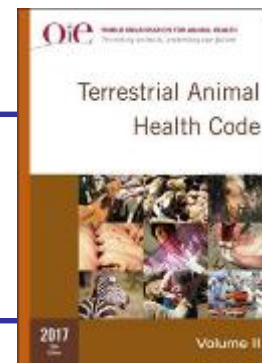


Анализ риска



Кодекс Наземных Животных МЭБ Том II

Главы по заболеваниям

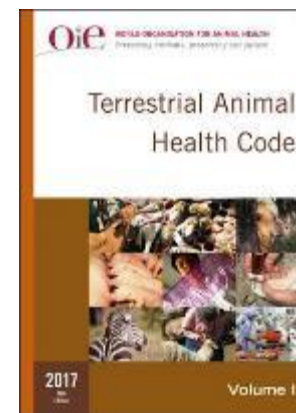
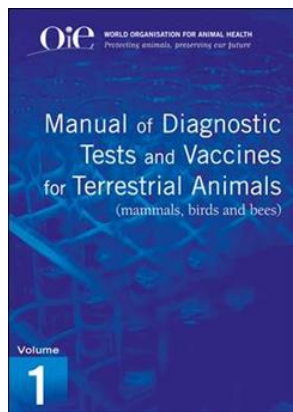


- Описывает списочные заболевания МЭБ;
- Этот том помогает странам-участникам МЭБ в обнаружении заболевания, профилактике и контроле, а также представляет рекомендации по безопасной международной торговле животными и продукцией животного происхождения;
- Глава 8.8. **“Инфекция вируса ящура”**



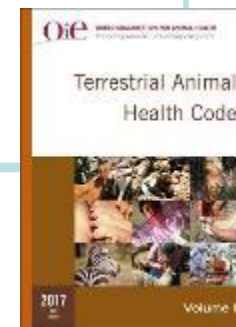
Открывали ли Вы Наземный Кодекс МЭБ (Глава 8.8 - Ящур) или Наземное Руководство МЭБ хотя бы раз:

- 1. За последние 6 месяцев?**
- 2. За последние 3 месяца?**
- 3. На прошлой неделе?**





Глава 8.8. Инфекция вирусом ящура



- 23 страницы и 42 статьи;
- рекомендации по профилактике, контролю и надзору ящура;
- **установление зоны или страны, свободной от ящура, с/без вакцинации; Свободный от ящура компартмент; изолированная зона, восстановление статуса итд.;**
- **рекомендации по импорту животных и продукции животного происхождения из свободной от ящура или инфицированной страны или зоны;**
- **Процедуры инактивации вируса ящура;**



Перекрестные ссылки имеют важное значение!

- **Главы Кодекса взаимосвязаны;**
- Глоссарий
- Гл 1.4. Надзор
- Гл 1.6. Процедуры самодекларации и официальное признание статусов
- Гл 4.3. Зонирование и компартиментализация
- Гл 3. Качество ветеринарной службы
- Гл 5.1 и 5.2. Сертификация итд.....

- **Наземное руководство описывает диагностические методы и вакцины**



Особенности законодательства Евразийского экономического союза в сфере ветеринарно-санитарных мер по профилактике и борьбе с ящуром для обеспечения безопасной торговли

Начальник отдела ветеринарных мер Департамента
санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер
ЕЭК - Ситников Валерий Федорович,
раб. тел. +7 (495) 669-24-00, доб. 5173,
e-mail: sitnikov.v@eecommission.org

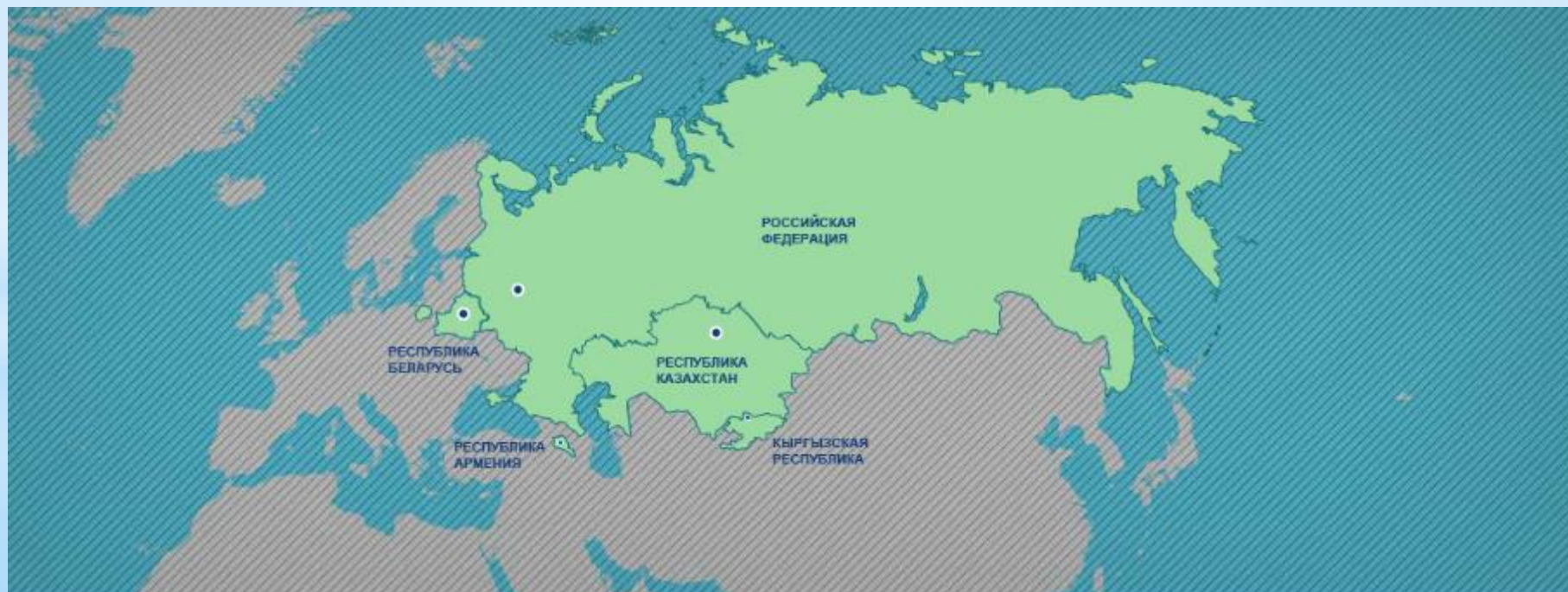
Что такое ЕАЭС?

Евразийский экономический союз (ЕАЭС) - международная организация региональной экономической интеграции, обладающая международной правосубъектностью и учрежденная Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.

В ЕАЭС обеспечивается свобода движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы, а также проведение скоординированной, согласованной или единой политики в отраслях.

Государствами-членами Евразийского экономического союза являются Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика и Российская Федерация.

Роль ЕАЭС при применении ветеринарно-санитарных мер регулирования, которые влияют на международную торговлю заключается в обеспечении их недискриминационного характера.



- ❑ Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) – постоянно действующий регулирующий орган ЕАЭС.
- ❑ ЕЭК создана решением президентов Российской Федерации, Республики Беларусь и Республики Казахстан и функционирует на основе Договора «О Евразийской экономической комиссии» от 18 ноября 2011 г. ЕЭК начала функционировать со 2 февраля 2012 г.
- ❑ Основное назначение ЕЭК – обеспечение условий функционирования и развития ЕАЭС, разработка предложений по дальнейшему развитию интеграции, в том числе в сфере применения ветеринарно-санитарных мер.
- ❑ Основными профессиональными принципами деятельности ЕЭК являются неполитизация, баланс интересов, эффективность и прозрачность.



СФС меры в структуре Евразийской экономической комиссии



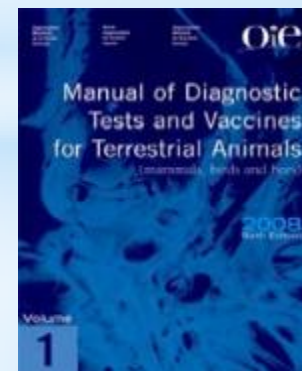
- ❑ разработка нормативных правовых актов, составляющих право ЕАЭС в сфере СФС мер;
- ❑ обеспечение реализации функций ЕЭК в сфере СФС мер;
- ❑ создание условий для обеспечения свободного обращения продукции (товаров), безопасной для жизни и здоровья человека, животных и растений, имущества, окружающей среды;
- ❑ реализация согласованной политики в области применения СФС мер, с учетом гармонизации с международными стандартами, руководствами или рекомендациями;
- ❑ участие в разработке и реализации межгосударственных программ и проектов;
- ❑ сотрудничество с международными и региональными организациями.

Ветеринарно-санитарные меры ЕАЭС по профилактике и борьбе с ящуром состоят из:

- ❑ актов ЕАЭС, устанавливающих требования по ящуру при ведении взаимной и внешней торговли с учетом рекомендаций и руководств МЭБ;
- ❑ законодательств государств-членов ЕАЭС, определяющих специальные ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике и борьбе с ящуром,

и базируются на:

- ❑ принципах Соглашения ВТО по применению СФС мер;
- ❑ рекомендациях Кодекса здоровья наземных животных МЭБ по регионализации, восстановлению статуса благополучия территории от ящура, соблюдению требований при импорте подконтрольных товаров и надзору за болезнью;
- ❑ стандартах Руководства МЭБ по диагностическим тестам и вакцинам.



Акты ЕЭК, устанавливающие требования по ящуре при взаимной и внешней торговле

❑ Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 18.06.2010 г. № 317.

❑ Порядок взаимодействия государств – членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных и проведения регионализации и компартиментализации, утвержденный Решением Совета ЕЭК от 10.11.2018 г. № 79.

❑ Правила организации проведения лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора), утвержденные Решением Совета ЕЭК от 10.11.2017 г. № 80.



- ❑ Республика Беларусь имеет статус МЭБ благополучной страны по ящуру без проведения вакцинации.
- ❑ В Республике Казахстан территория 9 областей является благополучной зоной по ящуру без проведения вакцинации, а южные и юго-восточные области считаются благополучной зоной по ящуру, но с проведением вакцинации.
- ❑ Российская Федерация до 2016 года имела статус МЭБ свободной зоны от ящура без вакцинации. В 2017 году в связи с регистрацией очага ящура в Республике Башкортостан статус Российской Федерации приостановлен МЭБ до выполнения мероприятий, подтверждающих его восстановление.
- ❑ Республика Армения и Кыргызская Республика не имеют статус МЭБ, но проведена регионализация по ящуру в соответствии с национальным законодательством.



Основные риски, способствующие проникновению и распространению вируса ящура

- импорт и перемещение больных или переболевших животных, а также животных из неблагополучных территорий по ящуру;
- передвижение людей, транспортных средств, транспортировка кормов, оборудования и инвентаря, бывшего в употреблении из неблагополучной территории в благополучную территорию;
- несанкционированный оборот животных (контрабанда, торговля и убой больного ящуром скота без ветеринарного освидетельствования и т.д.);
- использование некачественной вакцины против ящура (соответствие вакцинного штамма эпизоотическому штамму, циркулирующему в определенной зоне);
- кормление восприимчивых животных инфицированными пищевыми отходами;
- природно-климатические факторы (вирус ящура может распространяться на дальние расстояния ветром);
- дикая фауна, которая может являться скрытым носителем вируса ящура;
- злоумышленное распространение ящура.



Торговые барьеры, связанные с возникновением ящура

Возникновение ящура безусловно приводит к приостановке торговли животными и продукцией животного происхождения, в том числе:

- ❑ между государством-членом ЕАЭС и третьей страной при вывозе товара с таможенной территории ЕАЭС;
- ❑ при взаимной торговле товарами между государствами – членами ЕАЭС;
- ❑ в пределах территории одного государства-члена ЕАЭС, на территории которого зарегистрирован ящур, т.е. между хозяйствующими субъектами, имеющими хозяйственно-коммерческую связь.



Влияние ящура на международную торговлю

Введение страной-импортером ветеринарных ограничений в отношении категории «рисковых товаров» в одностороннем порядке приводит к:

- срыву международных контрактов транснациональных компаний;
- потере рынка из-за невозможности экспортировать продукцию;
- снижению экспортного потенциала страны в сфере сельского хозяйства;
- серьезным экономическим последствиям для страны в целом.



Контроль ящура с целью предупреждения торговых ограничений

- контроль за соблюдением Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) при взаимной и внешней торговле в части, касающейся ящура;
- ускорение внедрения в практику форм взаимодействия государств – членов ЕАЭС по профилактике и борьбе с ящуром, предусмотренных Решением Совета ЕЭК от 10.11.2017 г. № 79;
- разработка и применение общих принципов и правил профилактики, диагностики и ликвидации ящура в рамках ЕАЭС в соответствии с Решением Совета ЕЭК от 10.11.2017 г. № 79;
- усиление борьбы с ящуром на региональном уровне, в том числе во взаимодействии с третьими странами, граничащими с государствами-членами ЕАЭС.



Усиление борьбы с ящуром на региональном уровне

Вопросы профилактики и борьбы с болезнями животных на региональном уровне, в том числе с ящуром во взаимодействии с третьими странами, граничащими с государствами-членами ЕАЭС закреплены в следующих международных договорах (соглашениях):

- Меморандум о сотрудничестве между Евразийской экономической комиссией и Главным Управлением Специализированной Инспекции Монголии в области ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер, подписанный в г. Улан-Батор 4 октября 2017 года.
- Соглашение о торгово-экономическом сотрудничестве между ЕАЭС и его государствами-членами и Китайской Народной Республикой, подписанное в г. Астане 17 мая 2018 года.
- Временное соглашение, ведущее к образованию зоны свободной торговли между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами и Исламской Республикой Иран, подписанное в г. Астане 17 мая 2018 года.

План действий по профилактике и борьбе с ящуром на региональном уровне

В соответствии с рекомендациями Кодекса здоровья наземных животных и Руководства МЭБ по контролю здоровья животных план действий по профилактике и борьбе с ящуром на региональном уровне должен включать в себя:

- Обоснование с описанием реальной эпизоотической ситуации по ящуре в регионе;
- Конкретные цели и задачи с учетом имеющихся рисков, способствующих возникновению и распространению ящура;
- Наличие правовых, организационных, производственных и технических возможностей, а также планируемых мер контроля ящура и их экономической целесообразности;
- Пошаговое планирование мероприятий во взаимодействии со всеми заинтересованными сторонами (этапы, сроки, формы завершения и т.д.);
- Финансовые затраты на основании институционального анализа, включая инструменты компенсации ущерба, понесенного сельхозтоваропроизводителями;
- Повышение осведомленности и ответственности лиц, принимающих участие в выполнении плана (ограничения на перемещение животных, штрафные санкции и т.д.);
- Постоянный мониторинг и оценка плана с возможностью последующего внесения в него корректирующих мер с учетом выявленных рисков и проблем в ходе его реализации.

План проведения симуляционных тренингов должен содержать следующие ключевые мероприятия:

- определение цепочки ответственных лиц, задействованных в выполнении плана;
- задачи и функции каждого из участников плана;
- расходные материалы, технику, ресурсы (людские, материальные и финансовые);
- оперативное обнаружение и подтверждение ящура;
- эпизоотологическое расследование;
- меры быстрого сдерживания распространения ящура (например, контроль перемещения животных и иных факторов передачи болезни, вакцинация, дезинфекция, регионализация с учетом эпизоотического зонирования и др.);
- проведение консультаций между участниками плана в процессе его реализации;
- информирование общественности и выполнение других мероприятий.



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!



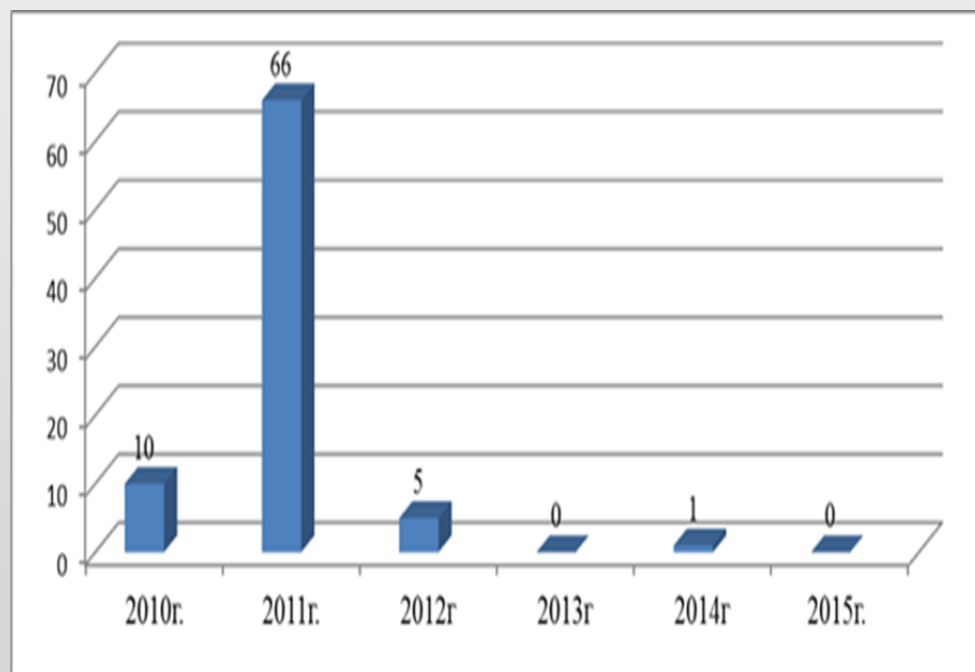
КЫРГЫЗСТАН: ТРЕНИНГ ПО БЕЗОПАСНОЙ ТОРГОВЛЕ И КОНТРОЛЮ ЯЩУРА

Анварбекова Зулайка

Магистр наук по животноводству и кормоводству
Ведущий специалист отдела международного
сотрудничества и по работе с ЕАЭС
Государственная инспекция по ветеринарной и
фитосанитарной безопасности
при Правительстве Кыргызской Республики

СИТУАЦИЯ В СТРАНЕ ПО ЯЩУРУ

- Последняя вспышка ящура в Кыргызской Республике была зарегистрирована в 2014 году.
- До 2011 года ящур считался одним из наиболее распространенных и опасных заболеваний сельскохозяйственных животных в Кыргызской Республике.



СИТУАЦИЯ В СТРАНЕ ПО ЯЩУРУ

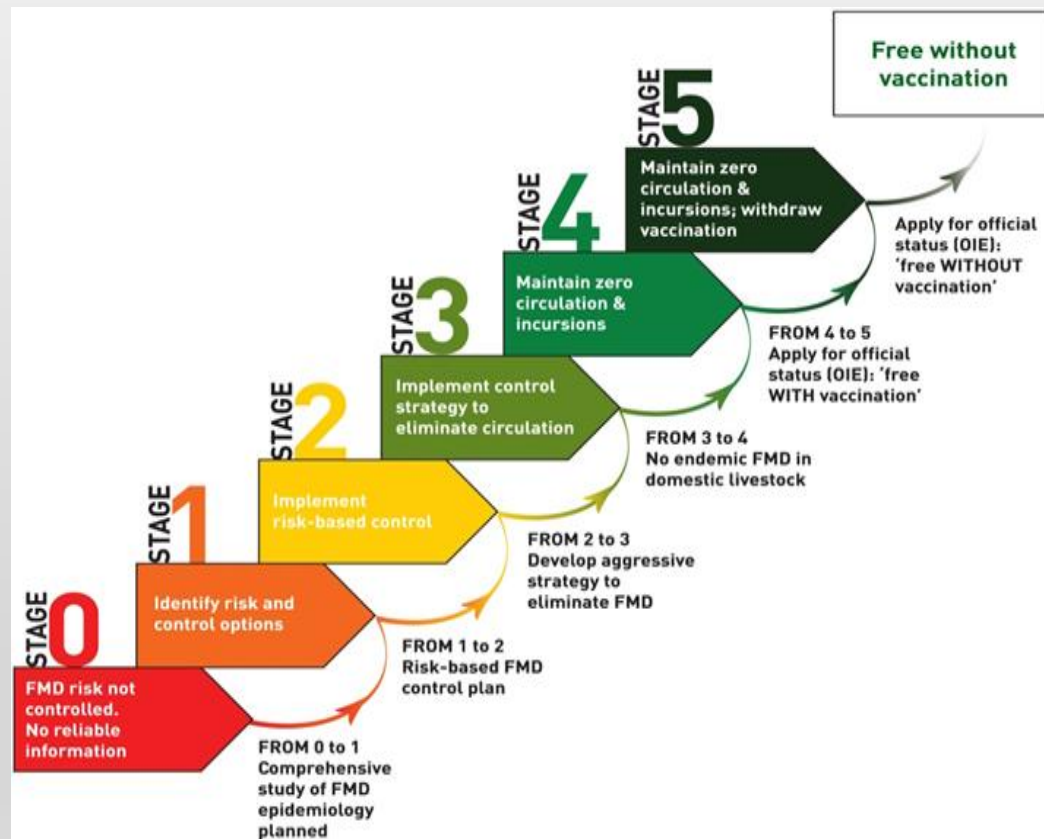
- В настоящее время весь крупный рогатый скот вакцинирован против ящура в соответствии с инструкциями по использованию вакцин. Вакцина FMD сорбируется поливалентом из вируса, выращенного в клетках VNK-21.
- В рамках активного эпиднадзора в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ и рекомендациями международных экспертов ежегодно проводятся серологические исследования для выявления неструктурных белков вируса ящура среди молодняка крупного рогатого скота, мелких жвачных животных и свиней в возрасте до 18 месяцев с целью контроля Вируса заражения ящуром на территории Кыргызской Республики.
- Кроме того, болезнь контролируется в дикой природе Кыргызской Республики на основе меморандума между Государственным агентством по охране окружающей среды и лесному хозяйству при ГКР и Государственной инспекции.
- Благодаря своевременной реализации антиэпизоотических мер за последние 4 года страна эпизоотически безопасна.

ВАЖНОСТЬ КОНТРОЛЯ ЯЩУРА

- Около 66% населения Кыргызстана живет в сельской местности, и их доходы в значительной степени зависят от животноводства, улучшение контроля ящура позволит снизить риски и даст населению больше уверенности в расширении сельскохозяйственного бизнеса.
- Увеличение экспортных возможностей также приведет к интенсификации животноводства (молочные, откормочные фермы, крупные овцеводческие хозяйства), которые зависят от здоровых животных для повышения конкурентоспособности и своевременного снабжения рынков.

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПЛАН ОСНОВАННЫЙ НА ОЦЕНКЕ РИСКОВ (RBSP)

- Контроль за ящуром финансируется из государственного бюджета; закупка вакцин против ящура ежегодно потребляет 65% бюджета Ветеринарной службы, выделенного для вакцин.
- В 2017 году был разработан стратегический план основанный на оценке рисков (RBSP) с учетом экономических интересов страны.





ОЦЕНКА ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ

Название	Время проведения мероприятий
OIE PVS первоначальная оценка	2007 OIE PVS оценка ВС
OIE PVS Последующая миссия	2016 OIE PVS Последующая миссия по оценке ВС
PVS анализ пробелов	2008, Укрепление соответствия стандартам качества МЭБ Ветеринарной службы Кыргызской Республики 2009, Миссия МЭБ по оценке ветеринарного законодательства, 2009 Совершенствование ветеринарного законодательства, связанного с ветеринарными лекарственными средствами (VMP), и оценка производства вакцин в производстве ALTYN-TAMыр; 2012 г. ветеринарное законодательство
Другие OIE деятельность по наращиванию потенциала (миссия по законодательству ПВС, миссия лаборатории и др)	2015 Миссия МЭБ по ветеринарному образованию; 2015 Миссия МЭБ по ветеринарным лекарственным средствам 2015 Миссия МЭБ по ветеринарному законодательству

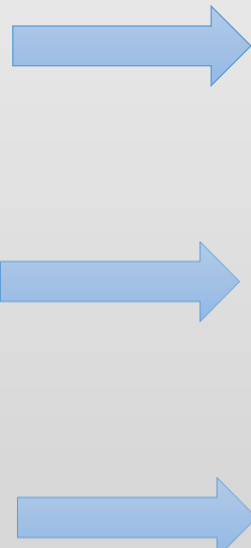
ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ СТОРОНЫ КОНТРОЛЯ ЯЩУРА

- Улучшение торгово-экономических отношений с другими странами
- Повышение уровня доверия со стороны торговых партнеров
- Развитие животноводческого сектора и сельского хозяйства в целом
- Снижение финансовых затрат (например: на ликвидацию очага заболевания) и экономических потерь, связанных с наложением ограничений торговыми партнерами на ввоз из Республики
- Повышение качества ветеринарной службы

КОНТРОЛЬ ПРИ ИМПОРТЕ И ЭКСПОРТЕ

- Экспортные потоки Кыргызстана ориентированы на Казахстан и Россию;
- Торговые отношения с другими странами остаются незначительными и неустойчивыми (за исключением поставок золота).
- Контроль за экспортом и импортом товаров осуществляется согласно:
 - ✓ положениям утвержденным решением ТС от 18.06.2010 г. № 317 и ТР ТС;
 - ✓ требованиям Наземного Кодекса Здоровья Животных МЭБ;
 - ✓ и национальному законодательству.

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОВОДИМОГО ТРЕНИНГА «БЕЗОПАСНАЯ ТОРГОВЛЯ И КОНТРОЛЬ ЯЩУРА»

- Понимание влияния ящура на торговлю и проведение анализа риска при импорте;
 - Тесное сотрудничество с МЭБ, EuFMD и другими международными организациями;
 - Понимание основных принципов СФС Соглашения и Кодекса Наземных животных МЭБ. Основы анализа риска при импорте
- 
- Использование полученных знаний о роли заболевания и соблюдению требований международных стандартов МЭБ на практике;
 - Всесторонняя поддержка со стороны международных экспертов;
 - Развитие справедливой и безопасной торговли с торговыми партнерами. Гармонизация стандартов с национальным законодательством

ИЗВЛЕЧЕННЫЕ УРОКИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОДЕКСА МЭБ

Что нужно делать?

- ✓ Активно использовать
- ✓ Обновлять
- ✓ Вносить изменения
- ✓ Правильно руководствоваться
- ✓ Учитывать горизонтальные статьи
- ✓ Понимать правильно отдельные главы, фразы, выражения и т.д. (пользоваться определениями)
- ✓ Проводить анализ риска при импорте, рассматривая все возможные сценарии проникновения вируса ящура на территорию страны

Что не нужно делать?

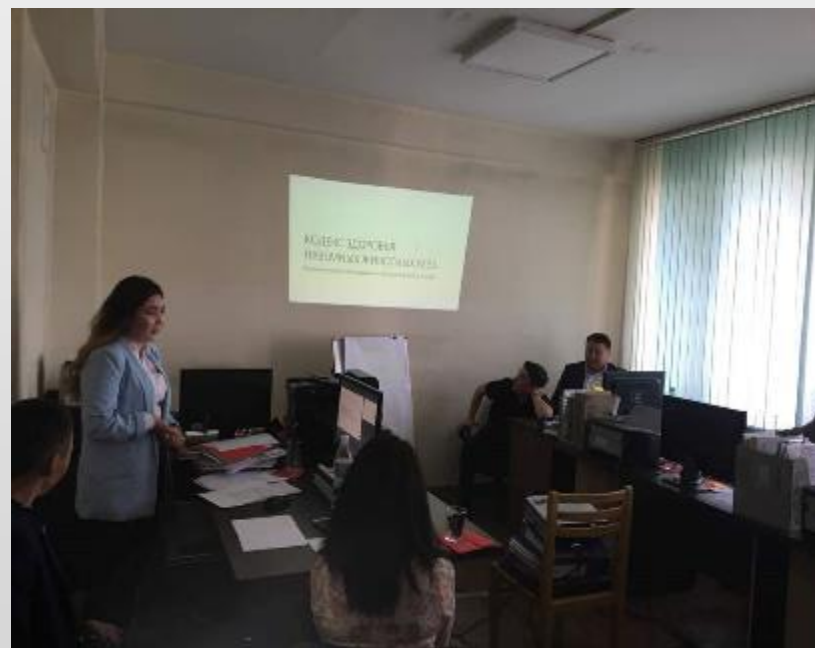
- ✗ Читать и оставлять без внимания
- ✗ Пользоваться старой версией
- ✗ Игнорировать возможность вносить поправки в вашу пользу (касается эндемичных стран)
- ✗ Не принимать во внимание отсылочные статьи
- ✗ Использовать два тома Кодекса по отдельности
- ✗ Делать ошибочные выводы и выставлять более высокие требования, чем это предписано Кодексом

CASCADE TRAINING – ОБУЧЕНИЕ ПО ЦЕПОЧКЕ ИЛИ КАСКАДНОЕ ОБУЧЕНИЕ

- Госинспекция провела Cascade training – обучение «по цепочке» по завершению семинара в Турции.
 - Данное каскадное обучение является важным звеном в передаче и распространении знаний, полученных участником на тренинге
- ✓ Анализ риска;
 - ✓ Правильное использование Кодекса МЭБ;
 - ✓ Правильное использование ограниченных ресурсов для эффективной борьбы с ящуром;
 - ✓ Оценка слабых и сильных сторон ветеринарной службы в анализе риска.

CASCADE TRAINING – ОБУЧЕНИЕ "ПО ЦЕПОЧКЕ"

- Мы поощряем подход «тренеров-инструкторов», когда те, кто посещает семинары, передают знания коллегам, которые не могут присутствовать.
- Госинспекция практикует это и организывает такие семинары внутри страны, так как через семинары информация может быть передана значительно большему числу местных чиновников.





ВАЖНОСТЬ ОБМЕНА ПРИБРЕТЕННЫМИ ЗНАНИЯМИ

- Тормозит процесс развития;
- Не узнали важную информацию вовремя;
- Лишение возможности применения инновационных методов.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Банк знаний

Курсы в
открытом
доступе

Сети

Онлайн-тренинг курсы с
тренерами

Введение в
ящур

Поддержка
а стран-
членов
Моделиров
ание
План
реагирован
ия в
экстренной
ситуации
Вакцинация
Управление
биорисками

Сеть
Практиков
Прогрессив
ного
Контроля

Поддержка
региональн
ых сетей

Курс Экстренного
Реагирования на Ящур

Учебный Курс по
Изучению Ящура

Введение в
Прогрессив
ный Путь
Контроля

Курс по Лабораторному
Исследованию Ящура

Вводная
эпидемиолгия

Франкоязычная
Сеть

Социально-
экономическое
воздействие

Анализ риска в
производствен
ной цепи

Поствакциналь
ный
мониторинг

Надзор на
основе риска

Свободные от
ящура страны

Несвободные от
ящура страны



EUFMD

EUROPEAN COMMISSION FOR THE CONTROL OF FOOT-AND-MOUTH DISEASE



eofmd
e-Learning



III
3 PILLARS
of the EuFMD



Банк Знаний

Сети

Курсы в
Открытом
Доступе

eofmd
e-Learning



Log in

Dashboard Resources Networks Contact



Seriez-vous intéressés à apprendre comment mener des investigations et riposter aux foyers de fièvre aphteuse ?

Rejoignez des vétérinaires basés en Afrique du Nord, de l'Ouest et en Afrique Centrale à suivre la première édition du cours de formation en ligne en français : « Investigations sur la fièvre aphteuse ». Inscrivez-vous maintenant!



Courses



Knowledge Bank



Networks

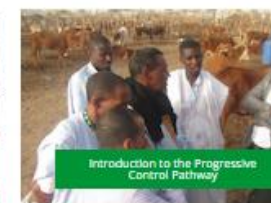
Study one of our open access courses today:



Introduction to Foot-and-Mouth Disease



What is the Progressive Control Pathway?



Introduction to the Progressive Control Pathway

Twitter Feed

EuFMD @EuFMD 1 hour
The first edition of #GFRA newsletter 2018 includes #FMD Exposed - Camillids To the Rescue; Dev and application of... <https://t.co/THUJoQ3RSU1>

EuFMD @EuFMD 1 hour
Вебинар на тему «Обеспечение...



Предстоящие курсы на русском языке

- **Обучающий курс по изучению ящура** (повторение курса осенью 2018)
- Анализ риска в производственной цепи (углубленный курс)
- Поствакцинальный мониторинг (углубленный курс)





Вакансии в EuFMD

- Мы всегда ищем специалистов, готовых поработать с нами на временной основе (STP) для оказания поддержки в разработке мероприятий EuFMD;
- У Вас есть возможность поработать и планировать мероприятия для основных регионов EuFMD (Европа, Соседние с Европой страны и другие регионы – Африка, Ближний Восток и Азия):
 - ✓ **Вы можете подать заявки сейчас на 2019** на следующий адрес Eufmd@fao.org
- Крайний срок подачи заявок на 2019 - **28 июня 2018**.



Спасибо! Вопросы?



ПОВЫШЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОСТАВКЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ПРОТИВОЯЩУРНЫХ ВАКЦИН: в состоянии ли мы справиться с риском и достигнуть прогрессивного контроля ящура?"

