

ЯЩУР – угроза благополучия региона



*Никита Лебедев, советник Руководителя
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
Москва, Апрель 2018*



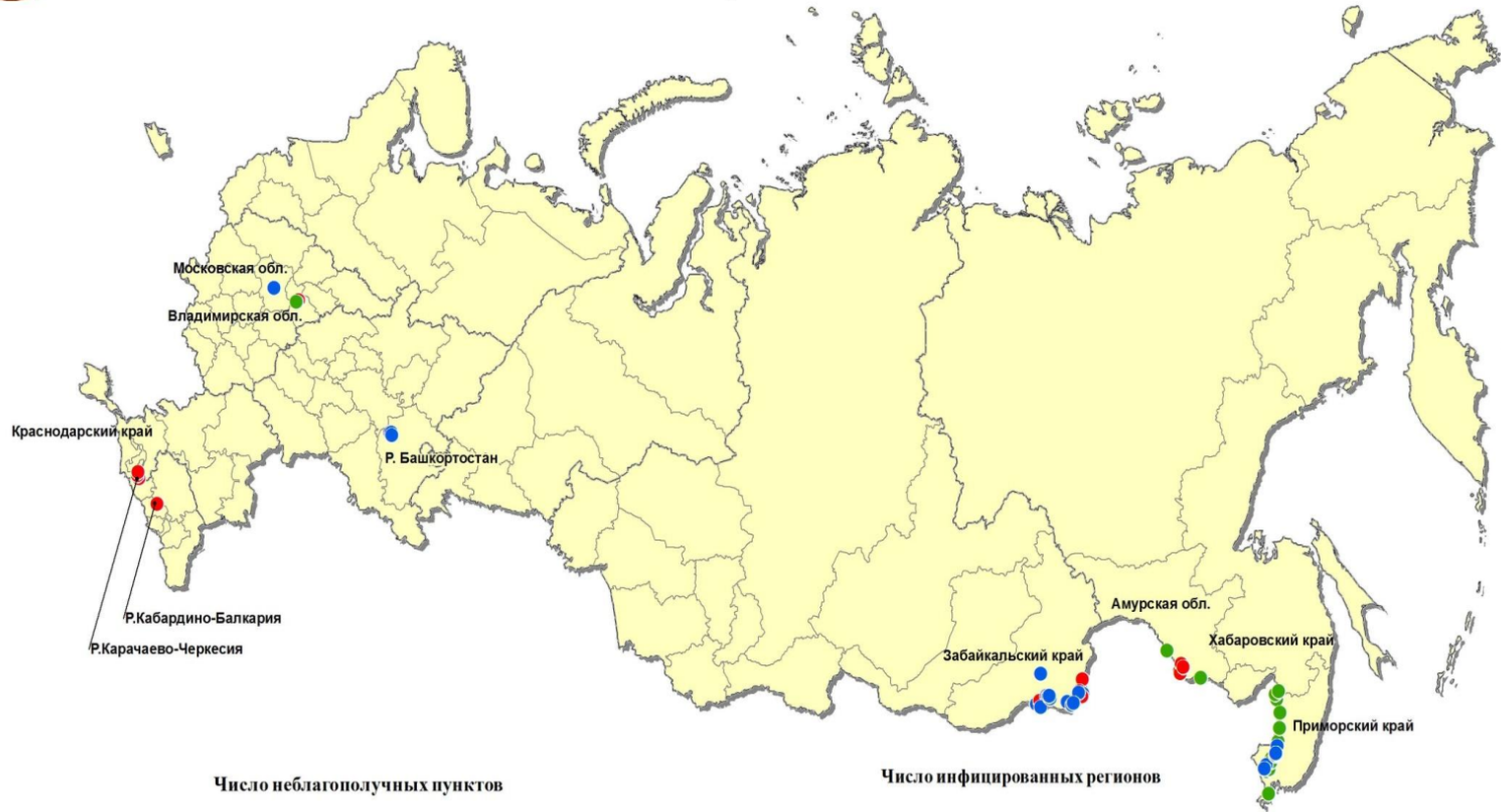
01.03.2018

Эпизоотическая ситуация в мире по ящуру (МЭБ, 2018 г.)



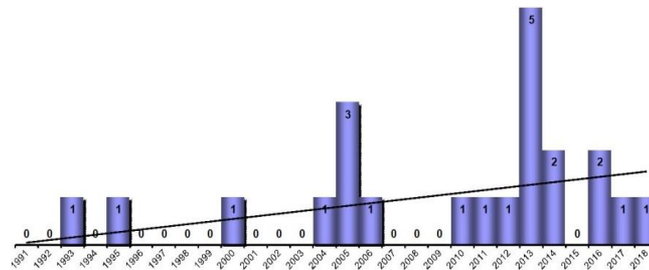
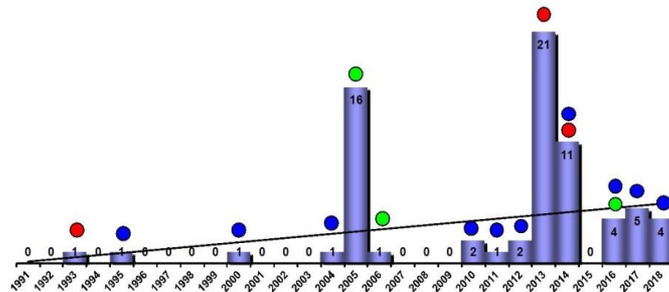


Динамика неблагополучия по ящуру в РФ (1991 - 2018 гг.)



Число неблагополучных пунктов

Число инфицированных регионов



- тип А
- тип О
- тип Азия-1



Вспышки ящура на территории РФ 2010 - 2018 гг.

2010 год:

Забайкальский край:
1. с.Абагайтуй
2. с.Макарово

2011 год:

Забайкальский край:
1. п.Усть-Ималка

2012 год:

Приморский край:
1. с.Усачевка
2. с.Поспеловка

2013 год:

Забайкальский край:
1. п.Молодежный
2. с.Средняя Борзя
3. п.Приаргунск
4. с.Кулусутай
5. с.Богдановка
6-7. с.Дурой (2 н.п.)
8. с.Кути
9. с.Староцурухайтуй

Амурская область:

1. с.Гродеково
2. с.Усть-Ивановка
3. с.Красное
4. с.Черемхово
5-6. с.Лозовое (2 н.п.)

Краснодарский край:

1. с.Соленое
2. с.Андрюки
3. с.Псебай

Респ.Карачаево-Черкесия:

1. урочище Гарнуха
2. ст.Преградная

Респ.Кабардино-Балкария:

1. с.Нижний Куржужин

2014 год:

Забайкальский край:
1. с.Дурой
2. с.Староцурухайтуй
3. с.Кулусутай
4. с.Кути

Приморский край:

1. с.Прохоры
2-3. г.Спасск-Дальний (2 н.п.)
4. с.Старый Ключ
5. с.Зеленодольское
6. с.Воскресенка
7. с.Спасское

2015 год:

заболевание отсутствует

2016 год:

Владимирская обл.:
1. д.Вышманово

Забайкальский край:

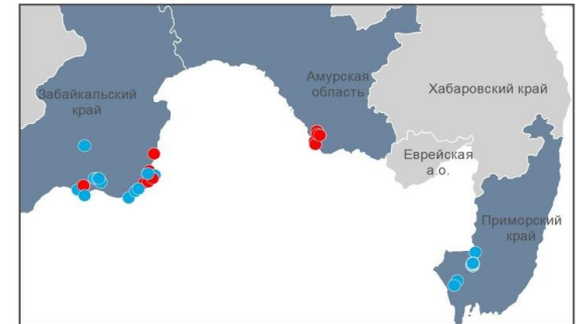
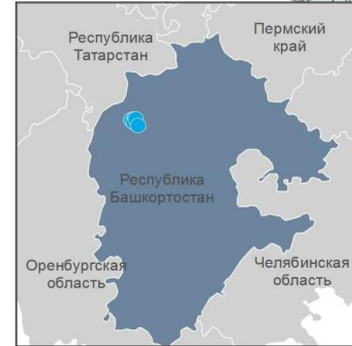
1. с.Среднеаргунск
2. падь "Широкая"
3. с.Куйластуй

2017 год:

Республика Башкортостан:
1. с.Урмекеево
2. д.Ермухаметово
3. с.Кандры
4. с.Нижняя Каран-Елга
5. с.Копей-Кубов, СПК "Кидаш"

2018 год:

Забайкальский край:
1. с.Чиндант-2
2. с.п.Новоборзинское
3. с.Чиндант
4. с.Соловьевск
5. с.Южное
6. г.Борзя



Вспышки ящура:

серотип А - 24 вспышки
серотип О - 27 вспышек
серотип Азия-1 - 1 вспышка



Вспышки ящура в Респ. Башкортостан, 2017 г.



по данным ФГБУ "Центр ветеринарии" на 31.12.2017



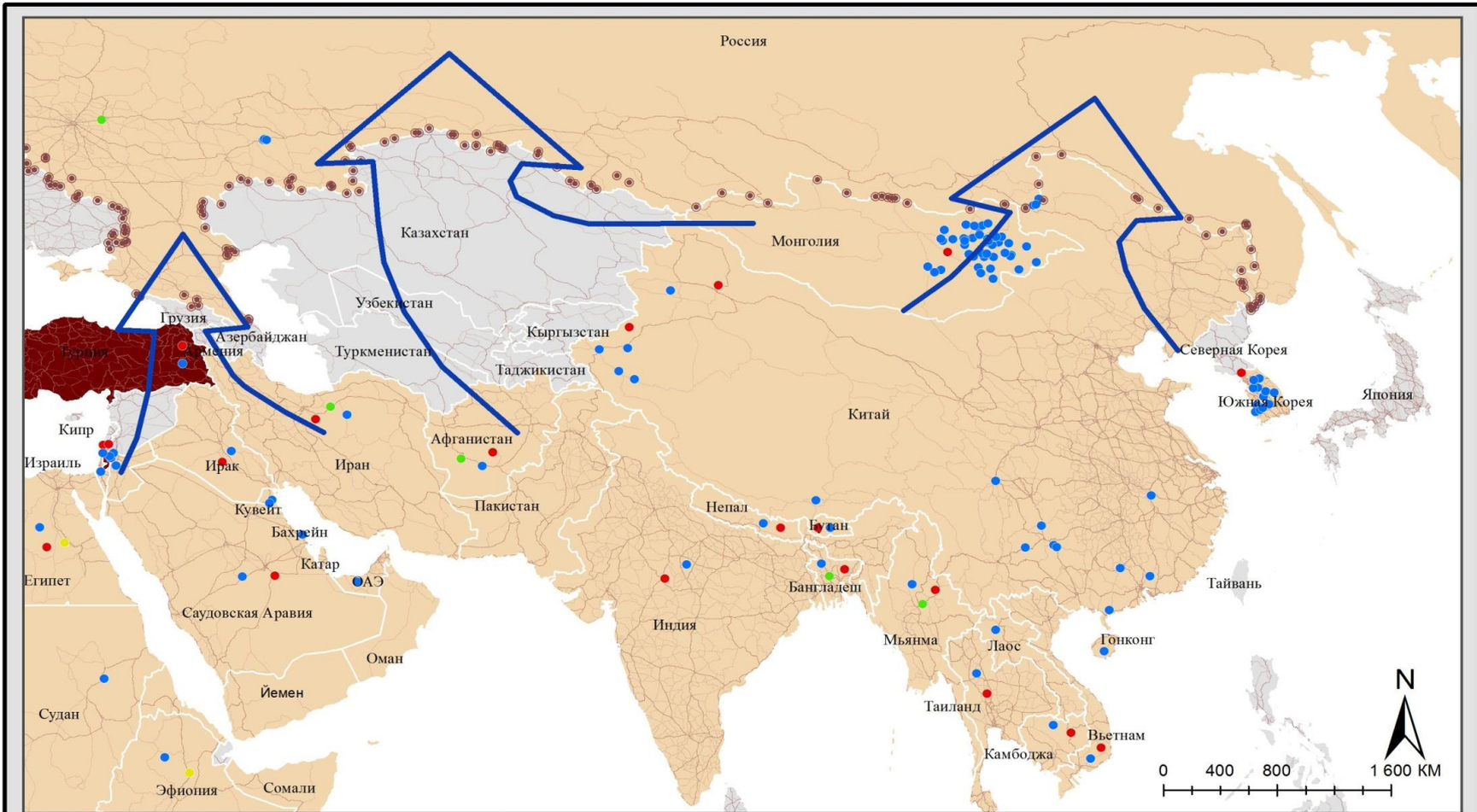


Вспышки ящура в Забайкальском крае, 2018 г.



по данным ФГБУ "Центр ветеринарии" на 22.02.2018





Условные обозначения

- - пропускные пункты РФ
- главные дороги
- ↑ - пути заноса ящура в РФ

Серотип вируса:

- - тип А
- - тип Asia1
- - тип О
- - тип О
- - тип О
- н/т - не типирован

■ страны неблагополучные по ящуру

■ страны эндемичные по ящуру

1. Афганистан (243) - типы А,О,Азия1
2. Бангладеш - типы А,О,Азия1
3. Бутан (19) - типы А,О
4. Вьетнам (36) - типы А,О
5. Гонконг (2) - тип О
6. Израиль (2) - тип А
7. Индия (264) - типы А,О
8. Иордания (4) - тип О
9. Ирак (713) - типы А,О
10. Иран (5511) - тип А,О,Азия-1

11. Йемен - н/т
12. Камбоджа (148) - типы А, О
13. Катар (6) - н/т
14. Китай (2) - тип А
15. Кувейт (12) - тип О
16. Лаос - тип О
17. Малайзия (81) - типы А,О
18. Монголия (1) - тип А
19. Мьянма (21) - тип А,О,Азия-1

20. Непал (160) - тип А,О
21. ОАЭ (5) - тип О
22. Оман (1650) - н/т
23. Пакистан - н/т
24. Палестинская АТ (13) - тип О - эндемична
25. Россия (9) - тип О
26. Саудовская Аравия (1) - тип А,О
27. Таиланд (285) - типы А,О
28. Турция (829) - типы А,О - эндемична
29. Ю.Корея (1) - тип А
30. Ю.Корея (28) - тип О

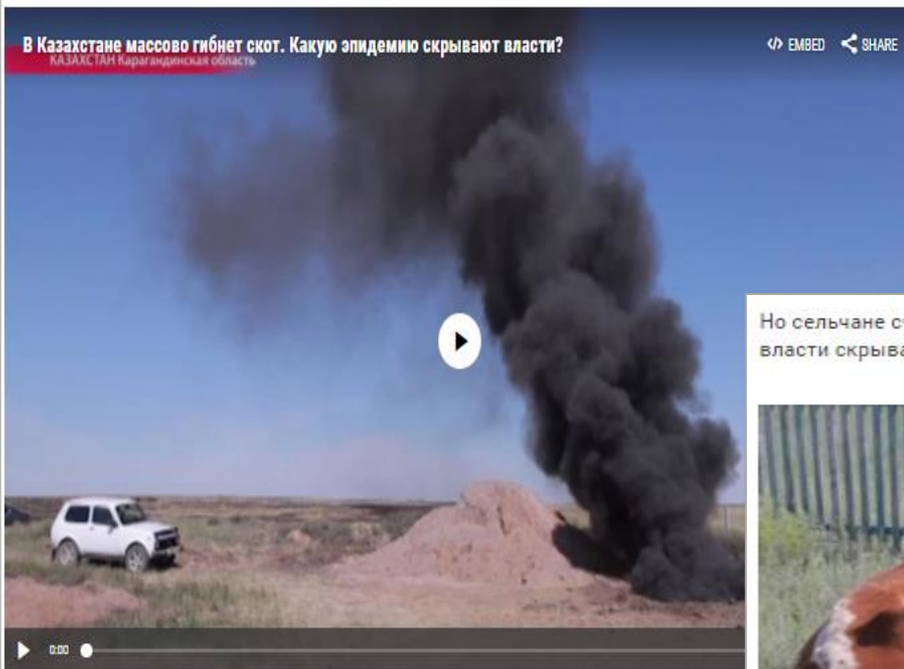
Страна (кол. очагов) - тип вируса

данные МЭБ
01.03.2018





В Казахстане гибнет скот. Власти не пускают в села журналистов



В Нуринском районе Карагандинской области – массовая гибель крупного рогатого скота. Местные ветеринары говорят о вспышке пастереллеза, но после того, как власти решили не пускать в эти аулы посторонних, в том числе и журналистов, жители решили, что болезнь – гораздо более серьезный ящур

ПО ТЕМЕ



Массово гибнет скот в Карагандинской области



Но сельчане считают, что "пастереллез" – диагноз для отвода глаз, а на самом деле власти скрывают эпидемию более страшной болезни.



"Три дня скот только болеет пастереллезом. Понос кровавый бывает. Но это не пастереллез. Это ящур. Зачем они нас обманывают?" – возмущается Людмила Чемирисова, жительница села Тассуат.



Спасибо за внимание!