

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 2
11 января 2017 г

Официальная информация МЭБ

1. Сербия: блютанг
2. Германия: высокопатогенный грипп птиц
3. Польша: высокопатогенный грипп птиц
4. Финляндия: высокопатогенный грипп птиц
5. Франция: высокопатогенный грипп птиц
6. Швеция: высокопатогенный грипп птиц

Информация по сообщениям СМИ

1. В Литве продолжаются вспышки свиной чумы
2. Украина. Африканскую чуму свиней зафиксировали в Николаевской области
3. Украинские свиньи могут вымереть в 2017 году
4. На фермах на Тайване выявили две новые вспышки птичьего гриппа
5. Во Франции расширена зона превентивного забоя домашней птицы из-за гриппа
6. В Республике Корея массово уничтожают птицу из-за гриппа
7. Чешская Республика. В Праге истребили почти тысячу зараженных птиц
8. В Чехии уничтожат всех домашних птиц в районах эпидемии птичьего гриппа
9. Азербайджан наложил запрет на импорт птичьего мяса из Ирана
10. Китай. Новые случаи заражения людей вирусом птичьего гриппа H7N9
11. Казахстан. Кызылординской области заболевания животных снизились на 60%
12. Кыргызстан. Кроме Казахстана, все страны ЕАЭС поддержали снятие ветеринарного контроля
13. Вспышка кампилобактериоза в Британии
14. В норвежском графстве Финнмарк зарегистрирована вспышка инфекционной анемии атлантического лосося

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Блютанг¹**

Сербия

Отчет №7

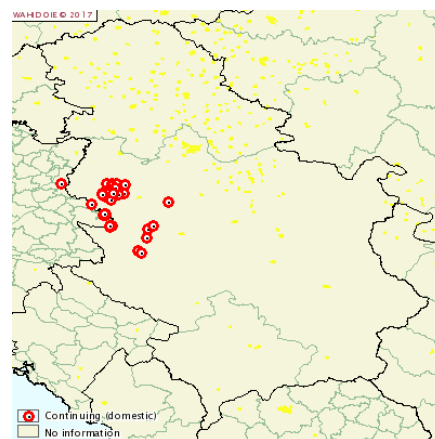
Дата возникновения первичного очага: 17.09.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 30.09.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

37 очагов: SRBIJA – 37

Дата возникновения: 17.10.16 – 20.10.16



¹URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22168. – 09.01.2017.

Вид животных: крупный рогатый скот (чувствительных – 83, заболело – 6, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

овцы (чувствительных – 760, заболело – 96, пало – 19, уничтожено – 0, убито – 0)

козы (чувствительных – 6, заболело – 0, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Bluetongue virus) серотип 4

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дезинфекстация, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль векторов передачи, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

■ Высокопатогенный грипп птиц²

Германия

Отчет №15

Дата возникновения первичного очага: 07.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 09.11.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

23 очага: BAYERN – 2, BADEN-WURTTEMBERG – 2,

HESSSEN – 1, MECKLENBURG-VORPOMMERN – 2,

NIEDERSACHSEN – 10, NORDRHEIN-WESTFALEN – 3,

RHEINLAND-PFALZ – 2, SACHSEN-ANHALT – 1

Дата возникновения: 21.12.16 – 09.01.17

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 83806, заболело – 12057, пало – 154, уничтожено – 83652, убито – 0)

дикие виды птиц (чувствительных – 234*, заболело – 22, пало – 21, уничтожено – 1, убито – 0)

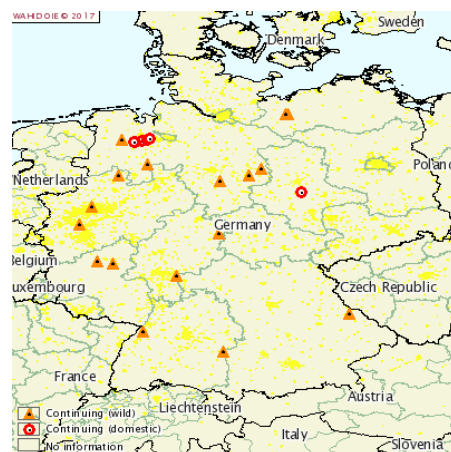
* неточные данные из-за отсутствия информации

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся ко всей стране



■ Высокопатогенный грипп птиц³

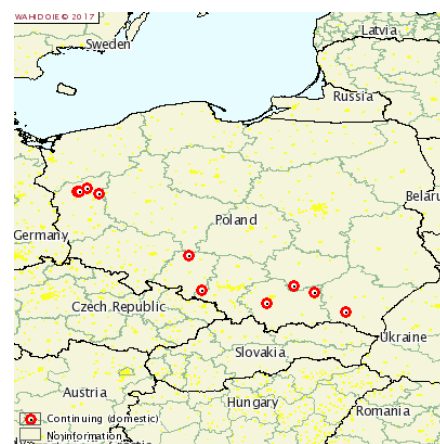
Польша

Отчет №11

Дата возникновения первичного очага: 28.10.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 07.11.16

Проявление болезни: не указано



² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22191. – 09.01.2017.

³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22179. – 09.01.2017.

12 очагов: LUBUSKIE – 6, MALOPOLSKE – 2, OPOLSKIE – 2, PODKARPACKIE – 1, SWIETOKRZYSKIE – 1

Дата возникновения: 28.12.16 – 06.01.17

Вид животных: с/х птицы (чувствительных – 152845, заболело – 12994, пало – 12994, уничтожено – 139851, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

Источник инфекции: неизвестен и изучается, контакт с дикими видами

Принятые меры: скрининг, дезинфекция/дезинфектация, трассировка, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны

■ **Высокопатогенный грипп птиц⁴**

Финляндия

Отчет №6

Дата возникновения первичного очага: 12.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 25.11.16

Проявление болезни: нет информации

Очаг 1: Harjavalta, LOUNAI-SUOMI

Дата возникновения: 23.12.16

Вид животных: орлан-белохвост (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: Mariehamn, AHVENANMAAN MAAKUNTA

Дата возникновения: 29.12.16

Вид животных: хохлатая чернеть (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



■ **Высокопатогенный грипп птиц⁵**

Франция

Отчет №17

Дата возникновения первичного очага: 25.11.16

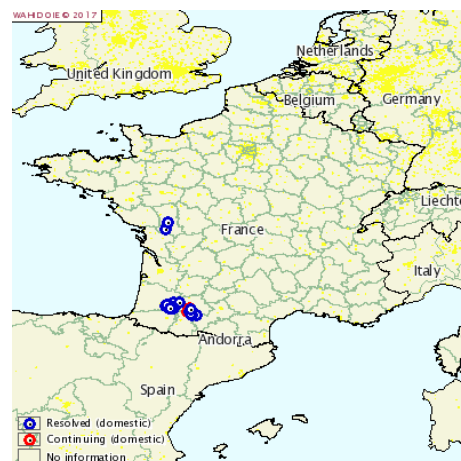
Дата срочного уведомления ОИЕ: 02.12.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

20 очагов: DEUX-SIVRES – 2, GERS – 12, LANDES – 6

Дата возникновения: 22.12.16 – 31.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 97358, заболело – 5196**, пало – 5195, уничто-



⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22190. – 10.01.2017.

⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22170. – 09.01.2017.

жено – 84363, убито – 0)

****неточные данные из-за отсутствия информации**

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, надзор за пределами зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны

■ **Высокопатогенный грипп птиц⁶**

Швеция

Отчет №5

Дата возникновения первичного очага: 14.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 23.11.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Strömserum, Strömserum, Oskarshamn, KALMAR LDN

Дата возникновения: 01.12.16

Вид животных: орлан-белохвост (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: Loftahammar, Hallmare, Vdstervik, KALMAR LDN

Дата возникновения: 11.12.16

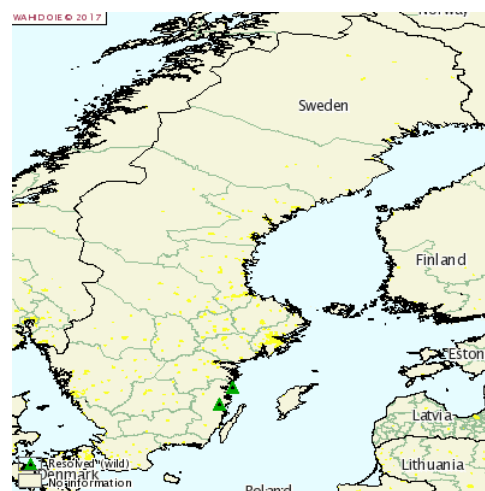
Вид животных: орлан-белохвост (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



Информация по сообщениям СМИ

В Литве продолжают вспышки свиной чумы⁷

Государственная продовольственно-ветеринарная служба объявила, что в первую неделю 2016 года в дикой фауне зарегистрированы 18 случаев заражения кабанов африканской свиной чумой...

В 10 случаях найдены мертвые кабаны, также чума диагностирована у двух кабанов, которых застрелили охотники. Специалисты Национального института по оценке риска продуктов питания и ветеринарии подтвердили, что свиная чума установлена у двух кабанов, застреленных охотниками в лесах Паровейской и Папильской староств Биржайского района. В окрестностях Межишкяйского староства Паневежского района найдены трупы 10 кабанов, два мертвых кабана найдены в Папильском старостве (Биржайский район), по одному — на территориях Видишкяйского (Игналин-

⁶ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22194. – 09.01.2017.

⁷ URL: <https://regnum.ru/news/accidents/2225350.html>.—10.01.2017.

ский район), Траупского и Трошкунайского (Аникшчяйский район) и Жеймяйского староств (Йонавский район).

...Африканская свиная чума установлена и в Паневежском районе. Уже в 22 самоуправлениях Литвы зафиксирован этот вирус. Межишкяйское староство Паневежского района граничит с Аникшчяйским районом, где постоянно находят мертвых кабанов...

Украина. Африканскую чуму свиней зафиксировали в Николаевской области⁸

Гибель свиней зарегистрировали 6 января в частном сельском предприятии (ЧСП) в Домановском районе Николаевской области. Лабораторными исследованиями был установлен диагноз АЧС...

...Территория свиноводческой фермы определена эпизоотическим очагом, установлена 3-х километровая зона защиты с населенным пунктом с. Прибужжя Домановского района Николаевской области. Установлена 20-ти километровая зона наблюдения, в которую вошли населенные пункты Домановского района: Акмечетские Ставки, Щуцкое, Цветково, Анетовка, Коштив.

В настоящее время в очаге заболевания проводятся мероприятия по локализации и недопущению распространения возбудителя африканской чумы свиней.

Украинские свиньи могут вымереть в 2017 году⁹

Свинина может стать дефицитом для жителей Украины уже в 2017 году из-за вспышки в стране вируса африканской чумы свиней. Об этом заявил президент Ассоциации свиноводов Украины Артур Лоза.

...Лоза отметил, что если ситуация не изменится, то уже летом жители страны почувствуют нехватку свинины. Он также добавил, что в связи с этой ситуацией, очевидно, что в 2017 году населению Украины придется перейти на польскую, бразильскую и канадскую свинину вместо отечественной.

На фермах на Тайване выявили две новые вспышки птичьего гриппа¹⁰

Вспышка птичьего гриппа выявлена еще на двух фермах на острове Тайвань...

Вспышки вируса H5N2 были выявлены на фермах в поселках Цытун и Тайси в уезде Юньлинь на западе острова. Все куры на ферме в Тайси были уничтожены.

Ранее вспышка птичьего гриппа была выявлена также в уезде Юньлинь. Вирус H5N2 был обнаружен на ферме в поселке Майляо, а вспышка вируса H5N8 была зафиксирована на ферме в поселке Доунань...

Во Франции расширена зона превентивного забоя домашней птицы из-за гриппа¹¹

Пострадали четыре департамента юго-запада страны. Зона превентивного забоя домашней птицы из-за вспышки птичьего гриппа во Франции расширена со 150 до 187 коммун в четырех департаментах юго-запада страны...

В списке департаментов, подверженных заражению вирусом H5N8, находятся Жер, Ланды, Верхние Пиренеи и Атлантические Пиренеи.

Обнаруженный в конце ноября 2016 года у диких птиц, вирус H5N8 продолжает поражать все новые хозяйства юго-запада Франции. На 9 января птичий грипп выявлен

⁸ URL: <http://www.unn.com.ua/ru/news/1634361-zagibel-sviney-vid-chumi-zareyestruvali-u-mikolayivskiy-oblasti>. – 10.01.2017.

⁹ URL: <https://www.novorosinform.org/news/65282>. – 10.01.2017.

¹⁰ URL: <https://ria.ru/world/20170110/1485416695.html>. – 10.01.2017.

¹¹ URL: <https://regnum.ru/news/society/2225296.html>. – 01.01.2017.

в 109 хозяйствах, большая часть из которых находится в департаментах Жер и Ланды. Там зарегистрировано 63 и 19 случаев соответственно.

В Республике Корея массово уничтожают птицу из-за гриппа¹²

Экономика Южной Кореи серьезно пострадала от вспышки птичьего гриппа подтипа H5N6: в стране уже уничтожено около 23 миллионов голов птицы, в ближайшее время будет уничтожено еще три миллиона птиц. Страна понесла самый серьезный ущерб от болезни среди стран мира. Так, многие птицеводческие хозяйства прекратили свое существование. Поэтому цены на пищевое яйцо взлетели на 25%: налажен импорт, но он не покрывает всю потребность в данном продукте питания. Не помогает даже ограничение продажи в одни руки...

Чешская Республика. В Праге истребили почти тысячу зараженных птиц¹³

В понедельник, 9 января, на ферме Лазне Тоушень в районе Прага-восток прошла ликвидация птиц, которую назначило Краевое ветеринарное управление по Средне-чешскому краю... Всего была ликвидирована почти тысяча домашних птиц, преимущественно утки и куры, в двух местах, отдаленных друг от друга на расстояние 250 м. Истребить пришлось также несколько страусов и попугаев... Птиц помещали в специальные контейнеры, где их усыпляли углекислым газом. Убитых птиц доставили на санитарно-ветеринарную станцию для последующей утилизации...

В Чехии уничтожат всех домашних птиц в районах эпидемии птичьего гриппа¹⁴

Всех домашних птиц в радиусе 3 км вокруг обнаруженных в Чехии очагов вируса птичьего гриппа уничтожат...

Минсельхоз Чехии заявил о готовности выплатить более 31 млн крон (около 1,25 млн долларов) в качестве компенсации потерь, понесенных фермерами и частными владельцами птичьих подворий, а если этих денег не хватит — обратиться в правительство страны с просьбой выделить дополнительные средства...

Азербайджан наложил запрет на импорт птичьего мяса из Ирана¹⁵

Лабораторные анализы подтвердили, что именно вирус птичьего гриппа... стал причиной массового падежа птицы в 11 провинциях Ирана.

Медико-санитарные службы страны развернули в этих регионах специальные пункты борьбы с эпидемией этого опасного заболевания. О случаях инфицирования птичьим гриппом людей сообщений не было...

Учитывая близкое соседство с Ираном и довольно интенсивное перемещение людей и грузов из страны в страну, превентивные меры против распространения заболевания предпринимаются и в Азербайджане.

...С ноября прошлого года, то есть при первой же информации о выявлении птичьего гриппа в ИРИ, был наложен запрет на ввоз птичьего мяса из этой страны. Не разрешается импортировать птицепродукты оттуда и сегодня.

...Во время мониторингов, проведенных в период осенней миграции птиц, случаев птичьего гриппа в Азербайджане не обнаружено...

¹² URL: <http://vladnews.ru/2017/01/11/119829/v-respublike-koreya-massovo-unichtozhayut-pticu-iz-za-grippa.html>. – 11.01.2017.

¹³ URL: <http://420on.cz/news/people/53173-v-prage-istrebili-pochti-tysyachu-zarazhennyh-ptits>. – 10.01.2017.

¹⁴ URL: <http://sfera.fm/news/17290>. – 10.01.2017.

¹⁵ URL: <http://haqqin.az/news/89296>. – 06.01.2017.

Китай. Новые случаи заражения людей вирусом птичьего гриппа H7N9¹⁶

Как сообщили сегодня в Комитете по делам здравоохранения и планового деторождения провинции Цзянси /Восточный Китай/, в регионе было зафиксировано три новых случая заражения человека вирусом птичьего гриппа H7N9. Больные проходят курс лечения в больнице, состояние двух из них оценивается как критическое, еще одного – как стабильное.

В г. Чжучжоу пров. Хунань /Центральный Китай/ зафиксирован новый случай заражения человека вирусом птичьего гриппа H7N9... По данным Центра по контролю и профилактике заболеваний пров. Хунань, пациент, 35-летний мужчина, находится в тяжёлом состоянии. Уже подтверждено, что перед госпитализацией он тесно контактировал с птицами...

В г. Лайу пров. Шаньдун на востоке Китая зафиксирован случай заражения человека вирусом птичьего гриппа H7N9... Больной – 53-летний мужчина, житель Лайу...

Комитет по делам здравоохранения и планового деторождения провинции Цзянси /Восточный Китай/ сегодня сообщил, что в регионе был зафиксирован новый случай заражения человека вирусом птичьего гриппа H7N9. Пациент – женщина 55 лет из уезда Фэнсинь городского округа Ичунь. Состояние больной оценивается как критическое.

В провинции Гуйчжоу /Юго-Западный Китай/ на днях был зафиксирован случай заражения человека вирусом птичьего гриппа H7N9. ...Данный случай был выявлен в округе Цзяньнань во время проведения местными медицинскими ведомствами мониторинга распространения легочной инфекции... 52-летний заразившийся – уроженец уезда Пинтан округа Цзяньнань, занимающийся торговлей домашней птицей...

Казахстан. Кызылординской области заболевания животных снизились на 60%¹⁷

Кызылординская область полностью готова к выходу из буферной зоны. Эпизоотическая ситуация в области сейчас стабильная и находится на постоянном контроле.

Как отметил недавно руководитель областного управления ветеринарии Ерсултан Апетов, в 2016 году проведена вакцинация против ящура, для выполнения ветеринарных мероприятий от 15 видов особо опасных заболеваний из средств республиканского бюджета выделено 635,9 миллиона тенге, и было выделено 5674,4 тысячи доз. Из средств областного бюджета для приобретения лекарств от пяти видов энзоотических болезней выделено 167,9 миллиона тенге, это на 19,5 миллиона тенге больше, чем в 2015-м. Недостатка в средствах не было, поэтому вакцинация проведена полностью.

Против бруцеллеза обследовано 359 тысяч голов КРС, 876,9 тысяч голов МРС, по сравнению с 2015 годом больных животных стало меньше на 60 процентов, а среди людей случаев заболевания стало меньше на 36 процентов... В 2017 году работа по

¹⁶ URL: http://russian.news.cn/2017-01/08/c_135963254.htm. – 08.01.2017.

URL: http://russian.news.cn/2017-01/08/c_135964177.htm. – 08.01.2017.

URL: http://russian.news.cn/2017-01/08/c_135963963.htm. – 08.01.2017.

URL: . – 09.01.2017. URL: http://russian.news.cn/2017-01/09/c_135967484.htm. – 09.01.2017.

¹⁷ URL: <http://kazakh-zerno.kz/novosti/agrarnye-novosti-kazakhstana/233336-kazakhstan-zabolevanie-idet-na-spad>. – 09.01.2017.

идентификации поголовья, профилактике сибирской язвы, уничтожению бродячих собак и кошек продолжится дальше.

Кроме Казахстана, все страны ЕАЭС поддержали снятие ветеринарного контроля¹⁸

Кроме Казахстана, все страны Евразийского экономического союза поддержали снятие ветеринарного контроля. Об этом сегодня, 9 января, ...сообщил глава Государственной инспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности Калысбек Жумаканов.

Фитосанитарный контроль на участке-границ Казахстана и Кыргызстана был снят в ноябре 2015 года.

«11-16 декабря Кыргызстан посещала комиссия из России, Белоруссии, Армении и Казахстана, также члены Евразийской экономической комиссии. В течение недели они проверили все лаборатории, министр ЕЭК Николай Корешков сам присутствовал. Затем 20-21 декабря в Москве было проведено заседание и все страны, кроме Казахстана поддержали снятие ветеринарного контроля. У Казахстана не оставалось аргумента, потом они заявили о том, что в Кыргызстане есть ящур. Они сказали, что еще необходимо 2 года для устранения. Потом этот вопрос президент ставил на Совете высшего заседания. Если одна страна против, то невозможно снять ветконтроль», - сказал он.

В свою очередь, депутат Айтмамат Назаров («Кыргызстан») спросил у К.Жумаканова, сколько требований по протокольному поручению Казахстана по снятию ветеринарного контроля было снято и сколько из них были предъявлены необоснованно.

К.Жумаканов ответил, что согласно мероприятиям, которые были закреплены по Дорожной карте, из них все требования были выполнены, кроме двух.

«Эти два мероприятия на стадии завершения. Первое – это оснащение лабораторий и второе – выдача электронных сертификатов, где эта система должна интегрироваться с электронной базой России. Все сертификаты должны будут выдаваться не в бумажном виде, а по электронке. В этом плане две лаборатории Оша и Бишкека уже полностью оснащены и отремонтированы. Россия обязалась выделить \$6 млн для этих целей, из них на \$1,8 млн они уже оснастили. Кроме этого, бюджетом предусмотрено строительство 4-х лабораторий в остальных регионах», - сообщил он.

Вспышка кампилобактериоза в Британии¹⁹

...По данным официальных органов здравоохранения Южного Лейкленда (Британия), вспышка заболевания зарегистрирована в районе с середины декабря, общее число пострадавших составляет 56 человек. По предварительным данным эпидемиологического расследования, вспышка кампилобактериоза связана с продажей молока из торговых автоматов по розливу сырого молока...

В норвежском графстве Финнмарк зарегистрирована вспышка инфекционной анемии атлантического лосося²⁰

По информации Главного ветеринарного врача Норвегии Кристины Ландсверк, в графстве Финнмарк (местность Клерпнес) зарегистрирована вспышка инфекционной анемии атлантического лосося (ISA).

На ферме принадлежащей компании Grieg Seafood содержится более 1,3 миллиона единиц рыбы средним весом 0,985 кг.

¹⁸ URL: <https://www.tazabek.kg/news:1356027?from=rss>. – 09.01.2017.

¹⁹ URL: <https://ria.ru/world/20170111/1485457017.html>. – 11.01.2017.

²⁰ URL: <http://www.hibiny.com/news/archive/124450/>. – 10.01.2017.

Норвежский орган по безопасности пищевых продуктов согласовал уничтожение всей содержащейся на ферме рыбы в срок до 31 января 2017 года. Садки после освобождения будут подготовлены к зарыблению смолтом уже весной - летом 2017 года...