

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 231
20 октября 2016 г

Официальная информация МЭБ

1. Польша: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 20.10.16 г

2. Черногория: блютанг
3. Тайвань: высокопатогенный грипп птиц

Информация по сообщениям СМИ

1. Украина. В Болградском районе нашли африканскую чуму
2. Украина. В Васильковском районе зафиксирована вспышка африканской чумы свиней
3. Как в Украине собираются бороться с АЧС
4. Казахстан. Эпидемия пастереллеза охватила еще одно хозяйство в Атырауской области
5. В Азербайджане начинается мониторинг на птичий грипп
6. Беларусь. В Гродненском районе ввели карантин из-за бешеной лисы
7. Украина. На Киевщине бешенство
8. Кыргызстан. Информация о состоянии эпизоотической обстановки в республике
9. Кыргызстан. В Октябрьском районе обсудили ситуацию заболеваемости эхинококкозом и бруцеллезом
10. Ветеринары из 39 стран собрались в Ереване обменяться опытом
11. В Литве в три раза увеличилась заболеваемость лептоспирозом

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Африканская чума свиней¹**

Польша

Отчёт №131

Дата возникновения первичного очага: 22.05.14

Дата срочного уведомления ОИЕ: 30.05.14

Проявление болезни: клиническая инфекция

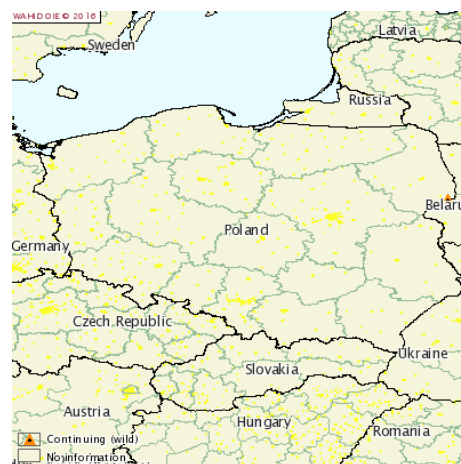
Очаг 1: Białowieża, Białowieża, Najnowski, PODLASKIE

Дата возникновения: 12.10.16

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=21305 – 19.10.2016.

Нотифицированные случаи («вспышки») АЧС среди диких кабанов были выявлены в районе, где применяются соответствующие ограничения по АЧС, который был установлен в соответствии с законодательством ЕС (указан в Приложении к Решению 2002/60/ЕС)

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 20.10.16 г.

По данным срочных сообщений МЭБ в период с февраля 2014 г. по октябрь 2016г. Польшей нотифицировано 138 очагов АЧС. Из них 23 вспышки болезни произошли среди домашних животных и 115 – среди диких. Очаги заболевания зарегистрированы на территории Подляского, Люблинского и Мазовецкого воеводств. Вирус АЧС выявляли в 8 повятах Подляского воеводства (в Белостокском, Сокульском, Хайнувском, Семятыченском, Высокомазовецком, Замбрувском, Бельском, Моньском), в одном повяте Люблинского воеводства (Бяльском) и в одном повяте Мазовецкого воеводства (Лосицком).

В текущем году зарегистрировано 52 очага АЧС в 9 повятах: Белостокском (3 очага), Хайнувском (26), Семятыченском (7), Высокомазовецком (3), Замбрувском (1), Бельском (1), Бяльском (5), Лосицком (2) и в Моньском (4).

■ Блютанг (КЛО)²

Черногория

Отчет №3

Дата возникновения первичного очага: 11.08.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 31.08.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

387 очагов: BIJELO POLJE – 1, BUDVA – 1, CETINJE – 38, DANILOVGRAD – 82, HERCEG NOVI – 1, KOLASIN – 1, KOTOR – 1, MOJKOVAC – 1, NIKSIC – 125, PLAV – 1, PLJEVLJA – 95, PLUZINE – 36, PODGORICA – 1, SAVNIK – 1, TIVAT – 1, ZABLJAK – 1

Дата возникновения: 17.08.16 – 24.09.16

Вид животных: овцы/козы (чувствительных – 21723, заболело – 958, пало – 729, уничтожено – 729, убито – 0)

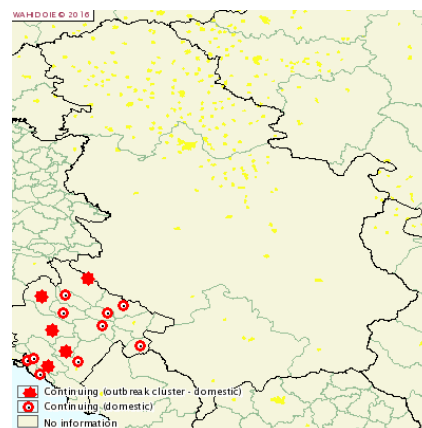
КРС (чувствительных – 856, заболело – 59, пало – 7, уничтожено – 7)

Возбудитель инфекции: вирус (Bluetongue virus), серотип 4

Источник инфекции: векторы

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфестация, карантин, модифицированный stamping out, контроль векторов, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся ко всей стране



■ Высокопатогенный грипп птиц³

² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=21236 – 14.10.2016.

Тайвань

Отчёт №48

Дата возникновения первичного очага: 07.01.15

Дата срочного уведомления ОИЕ: 12.01.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Zhutang Township, CHANGHUA COUNTY

Дата возникновения: 28.09.16

Вид животных: с/х птица (чувствительных – 28200, заболело – 5192, пало – 5192, уничтожено – 23008, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) H5N2

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфектация, карантин, stamping out, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



Информация по сообщениям СМИ

Украина. В Болградском районе нашли африканскую чуму⁴

В связи с обнаружением в частном секторе села Калчева Болградского района ДНК вируса африканской чумы свиней (далее АЧС) при Болградской районной государственной администрации состоялось внеочередное заседание ДНПК.

...В результате заседания решением Государственной чрезвычайной противоэпизоотической комиссии при Болградской райгосадминистрации от 19.10.2016 года был утвержден план мероприятий по ликвидации и недопущению распространения заболевания АЧС в частном секторе села Калчева Болградского района и соответствующих мероприятий по всей территории района...

Украина. В Васильковском районе зафиксирована вспышка африканской чумы свиней⁵

16 октября в селе Соколовка Васильковского района зафиксирована новая вспышка африканской чумы свиней (АЧС), погибло уже 35 голов.

...“Согласно отчету о результатах исследования патологического (биологического) материала от 16.10.2016 № 006727 п. м./16 Государственного научно-исследовательского института по лабораторной диагностике и ветеринарно-санитарной экспертизы (г. Киев) от трупов погибших свиней, принадлежащих ООО “Маруна Нью” (с. Соколовка, Васильковский район, Киевская область) обнаружено ДНК вируса африканской чумы свиней”, - говорится в сообщении.

³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=21274 – 17.10.2016.

⁴ URL: <http://bolgrad.net/news.php?readmore=3889>. – 19.10.2016.

⁵ URL:

http://kievvlav.com.ua/news/v_vasilkovskom_rajone_zafiksirovana_vspishka_afrikanskoj_c_humi_svinej44776.html. – 19.10.2016.

...Вспышка произошла на территории свинофермы, где осуществляют свою деятельность ООО “Маруна Нью” и ООО “Агровал”. ...Сейчас на территории предприятий введен карантин.

“...На сегодня полностью уничтожено поголовье ферм, которые стали источником вируса. Это приблизительно 3,8 тысячи свиней...”, - сообщил Евгений Червенко.

...В 2015 году на Киевщине также была зафиксирована вспышка АЧС, было уничтожено 62 тыс. голов свиней. Эпидемия привела к значительным убыткам в животноводческой сфере области.

Как в Украине собираются бороться с АЧС⁶

Об этом сообщил ...руководитель ведомства Тарас Кутовой...

«Планируем создать мобильные бригады из представителей полиции и ветеринаров, которые смогут заходить во двор и проверять машины на постах. Также привлечь в работу передвижные сжигательные комплексы для инфицированной свинины с целью оперативной локализации вспышек. Самое главное для помощи отрасли – обеспечить перераспределение денег из бюджета на выплату компенсаций», - написал чиновник.

К тому же, он предложил выплачивать компенсацию за утраченное поголовье не только частным фермерам, но и предприятиям. Доля возмещения будет зависеть от уровня безопасности свинокомплекса.

Казахстан. Эпидемия пастереллеза охватила еще одно хозяйство в Атырауской области⁷

И вновь тревожная новость из Атырауской области. Эпидемия пастереллеза, от которой погибло 700 овец в селе Жаскайрат Кызылкогинского района, пришла и в соседние хозяйства. В селе Жангельдин только в крестьянском хозяйстве «Адиль» от болезни пали 50 голов. Это десятая часть всей отары одного из местных фермеров.

...Падеж животных в селе Жаскайрат Кызылкогинского района начался в конце августа. Однако диагноз - пастереллез был поставлен только в начале октября. Ветеринары проводят вакцинацию животных в частных подворьях селян. Но, несмотря на все усилия, эпидемия продолжает распространяться. Падеж скота в селе Жаскайрат прокомментировали в минсельхозе. Там заверили, ситуация находится под контролем. Параллельно отслеживают положение дел и в соседних населенных пунктах.

...За счет республиканского бюджета всего выделено более 11 тысяч доз вакцин против пастереллеза... На сегодняшний день ситуация находится под контролем. В других населенных пунктах, расположенных вокруг этого очага, проводятся аналогичные мероприятия, проводится наблюдение и подворный обход.

В Азербайджане начинается мониторинг на птичий грипп⁸

Государственная ветеринарная служба (ГВС) при министерстве сельского хозяйства, держащая под контролем распространение на территории Азербайджана птичьего гриппа перелетными птицами, продолжает мониторинги в стране.

...Учитывая осеннюю миграцию перелетных птиц, 24 октября будет дан старт очередному мониторингу... Планируется проведение контрольных мероприятий в местах временного обитания перелетных птиц на Абшеронском полуострове, нацио-

⁶ URL: <http://vz.ua/news/45298-kak-v-ukraine-sobirayutsya-borotsya-s-achs>. – 19.10.2016.

⁷ URL: <http://khabar.kz/ru/news/obshchestvo/item/66638-epidemiya-pasterelleza-okhvatila-eshche-odno-khozyajstvo-v-atyrauskoj-oblasti>. – 19.10.2016.

⁸ URL: <http://www.vzglyad.az/news.php?id=71258>. – 17.10.2016.

нальных заповедниках и парках Шабранского, Сальянского, Агджабединского и Лянкяранского районов, в том числе прибрежных зонах и других территориях. Кроме того, при проведении мониторинга будут взяты образцы в птицеводческих и частных хозяйствах. Взятые во время мониторинга образцы крови и патологические материалы будут исследованы в Республиканской ветеринарной лаборатории и результаты будут обнародованы общественности. Государственная ветеринарная служба при министерстве сельского хозяйства отмечает, что на данный момент эпизоотическая ситуация по заболеваемости птичьим гриппом в республике стабильная.

Беларусь. В Гродненском районе ввели карантин из-за бешеной лисы⁹

Заболевание зарегистрировали в деревне Глиняны...

Хозяйка подворья, обнаружив мертвую лису, сразу же сообщила о случившемся в ветеринарную службу. Лабораторные исследования подтвердили, что животное болело бешенством...

Из-за опасного вируса на Глиняны наложен двухмесячный карантин. На протяжении этого времени в очаге будут проводиться противоэпизоотические и противоэпидемические мероприятия по профилактике бешенства, в том числе внеплановый отлов бродячих животных и вакцинация домашних питомцев...

К слову, это второй случай бешенства, зарегистрированный на территории Гродненского района в текущем году. Первый имел место в агрогородке Путришки.

Украина. На Киевщине бешенство¹⁰

Причиной для введения ограничений стало бешенство, обнаруженное у белки...

Так, карантинные ограничения, установленные в границах следующей территории: улица Семашко, левый берег реки Рось (от ул. Семашко до ул. Дружбы), улица Дружбы (от реки Рось до Александровского бульвара), а также часть Александровского бульвара (дома с нечетными номерами от ул. Дружбы до ул. Семашко). Пока ограничения не будут сняты, на данной территории запрещено проводить мероприятия с участием животных. Также из карантинной зоны запрещается вывозить собак, кошек, пушнину и диких животных...

Кыргызстан. Информация об эпизоотической обстановки в республике¹¹

Депутаты, 19 октября, заслушали информацию Правительства о состоянии эпизоотической обстановки в республике, выполнении обязательств по присоединению к ЕАЭС. Информацию представил заместитель директора Государственной инспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве КР Аширбай Жусупов. Так, согласно информации за последние пять лет эпизоотическая ситуация в республике была разной. "Но в нынешнем году наблюдается стабильность. В 5 раз уменьшилось число граждан, заразившихся бруцеллезом", - сказал он. А.Жусупов отметил, что на улучшение эпизоотической обстановки в стране, профилактику опасных заболеваний в 2016 году выделено более 130 млн сомов, финансирование данной отрасли увеличивается с каждым годом. Кроме этого докладчик сообщил, что завершен капитальный ремонт ветеринарных лабораторий в городах Бишкек и Ош. Планируется проведение ремонтных работ фитосанитарных лабораторий в Тюпском районе Иссык-Кульской области и Кара-Бууринском районе Таласской области.

⁹ URL: <http://agronews.by/news/animals/20115.html>. – 19.10.2016.

¹⁰ URL: <http://kyiv.depo.ua/rus/kyiv/na-kiyivshchini-skaz-ogolosheno-karantin-19102016110500>. – 19.10.2016.

¹¹ URL: <http://kant.kg/2016-10-20/informatsiya-o-sostoyanii-epizooticheskoy-obstanovki-v-respublike-zaslushana-v-zhogorku-keneshe/>. – 20.10.2016.

А.Жусупов обозначил, что с присоединением Кыргызстана к ЕАЭС перед республикой стоят задачи по приведению лабораторий международным стандартам, проведению зонирования, идентификации скота. "В настоящее время начат пилотный проект по идентификации скота в трех районах страны: Ыссык-Ате, Кара-Бууре и Ноокате. До конца 2017 года планируется завершить учет как крупного рогатого скота, так и мелкого", - подчеркнул докладчик...

Кыргызстан. В Октябрьском районе обсудили ситуацию заболеваемости эхинококкозом и бруцеллезом¹²

В Октябрьском районе прошло заседание координационного совета по состоянию заболеваемости эхинококкозом и бруцеллезом в Октябрьском районе за 9 месяцев 2016 года. ...По итогам заседания структурным подразделениям района ЦСМ, РЦО, МТУ и МП «Тазалык» было поручено усилить санитарно-просветительную работу по профилактике заболеваемости эхинококкозом и бруцеллезом среди детей и взрослых. ...Проводить качественный учет домашних животных и освидетельствование домашних животных нанесших укусы с предоставлением информации в ЦГСЭН. Обеспечить выполнение плана мероприятий по недопущению и ликвидации стихийной торговли - мясомолочными продуктами на подведомственной территории, включая торгово-рыночные комплексы.

Ветеринары из 39 стран собрались в Ереване обменяться опытом¹³

В Ереване прошло региональное совещание Всемирной организации здоровья животных (OIE). На встречу собрались делегаты из 39 стран. На заседании присутствовал замминистра сельского хозяйства Армении Армен Арутюнян.

Как отметил ...начальник ветеринарного управления Госслужбы безопасности пищевых продуктов Минсельхоза Армении Ованес Мкртчян, ветеринарные службы республики пользуются доверием стран-партнёров, потому что она никогда не скрывает случаев заболеваний скота. «Некоторые болезни, например ящур, настолько заразны, что их возбудители могут переходить через границы – не только через живых животных или мясо, но и через другие органические продукты. Поэтому нужно постоянно оповещать друг друга. Мы следуем этой необходимости», - отметил Мкртчян.

В рамках Организации специалисты Армении осваивают Всемирную информационную систему здоровья животных («WAHIS»), которая поможет им в будущей работе, добавил чиновник.

В Литве в три раза увеличилась заболеваемость лептоспирозом¹⁴

По данным Центра по борьбе с инфекционными заболеваниями Литвы, в 2016 году в стране увеличилось число заболеваний лептоспирозом. До 17 октября заболели 12 человек, а в прошлом, 2015 году, за такой же период — 4...

...Распространителями лептоспироза и других возбудителей инфекционных заболеваний — туляремии, бруцеллеза, иерсиниоза, псевдотуберкулеза — являются домашние и дикие животные, грызуны.

¹² URL: <http://kant.kg/2016-10-18/v-oktyabrskom-rayone-obsudili-situatsiyu-zabolevaemosti-ehinokokkozom-i-brutsellezom/>. – 18.10.2016.

¹³ URL: <http://news.am/rus/news/352590.html>. – 19.10.2016.

¹⁴ URL: <https://regnum.ru/news/accidents/2194712.html>. – 19.10.2016.