



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 26 августа 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

Срочным сообщением №7 от 23.08.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- 20.08.2019 г., «Прибалтийская мясная компания три», Гусевский район, Калининградская область. Вспышка африканской чумы зарегистрирована на свиноводческом комплексе, расположенном вблизи пос. Таманское. На момент регистрации вспышки общее поголовье свиней на предприятии составило 24 740 голов, из которых две заболело и пало. Дата постановки диагноза – 23.08.2019 г.

Таким образом, по данным на 23 августа, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 44 неблагоприятных по африканской чуме свиней пункта (24 - среди диких кабанов, 20 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленным остаётся 21 очаг.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	3	1	4	-	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб

■ Бруцеллез, снятие карантина

Саратовская область¹:

В связи с выполнением в полном объеме плана мероприятий по ликвидации очага заболевания бруцеллезом животных на территории пос.Советский Дергачевского района отменены ограничения хозяйственной деятельности.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	1	3	-	4	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,4

¹URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=33607 — 23.08.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- Государственными ветеринарными инспекторами пресечена перевозка четырех тонн продукции животноводства ²:

Контрольно-надзорные мероприятия проведены территориальными отделами госветинспекции департамента ветеринарии Краснодарского края.

Несанкционированное перемещение подконтрольных госветнадзору грузов установлено в трех муниципальных образованиях Кубани. В Успенском районе выявлен факт перевозки четырех тонн бараньих субпродуктов без ветеринарных сопроводительных документов. В Выселковском и Кореновском районах пресечена несанкционированная транспортировка 112 голов сельскохозяйственных животных и птиц.

Нарушители привлечены к административной ответственности.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	4	2	4	2	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3

- Пресечена несанкционированная перевозка партии крупного рогатого скота³:

Во исполнение соглашения между Агентством ветеринарии и УМВД России по Ульяновской области ветеринарными инспекторами совместно с сотрудниками ДПС пресечена перевозка 8 голов крупного рогатого скота из Пензенской области в Чувашскую Республику без документов, подтверждающих здоровье животных и эпизоотическое благополучие места их происхождения. В отношении нарушителя составлен протокол об административном правонарушении, предусмотренном частью 2 статьи 10.8 КоАП РФ. Ветеринарная служба Чувашской Республики поставлена в известность о ввозе животных, после ввоза на территорию соседнего субъекта животные будут поставлены на карантин.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропозооноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	3	1	4	2	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,7

Информация по сообщениям СМИ

- АЧС

Приморский край⁴:

² URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-4153.html> — 26.08.2019

³ URL: <http://www.depvet.ru/glavnaya/17-novosti/2218-25082019> — 25.08.2019

⁴ URL: <http://www.interfax-russia.ru/FarEast/news.asp?sec=1671&id=1058781> — 26.08.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Специалисты выявили заболевание африканской чумой свиней (АЧС) еще в одном районе Приморского края.

АЧС выявлена в двух хозяйствах в Дальнереченском районе края. В связи с выявлением особо опасного заболевания вводятся ограничительные мероприятия, разработан план по ликвидации очага заболевания, говорится в распоряжении, опубликованном на сайте администрации региона.

■ АЧС, противоэпизоотические мероприятия

Амурская область⁵:

Уже отчуждено около 800 особей, — рассказал глава Благовещенского района Евгений Седых. — Когда все свиньи будут усыплены, начнется сжигание туш. Через два дня работы завершатся, начнется дезинфекция подворий и дорог.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	2	3	1	4	-	3
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,6

■ Бешенство

Владимирская область⁶:

13 августа, около 4 часов утра, в поселке Достижение Ковровского района, на своем участке, рядом с собачьей конурой хозяева обнаружили маленького лисенка с парализованными задними лапами. Они накрыли дикого зверя железным баком и вызвали ветеринаров. Когда специалисты приехали, животное было найдено мертвым. Позже исследование подтвердило, что дикий зверь был болен.

Саратовская область⁷:

В Марковском районе Саратовской области установлен карантин по бешенству животных. Соответствующее постановление за подписью губернатора опубликовано сегодня. Заболевшая собака пала в селе Георгиевка - на территории личного подсобного хозяйства по улице Ленина, 35.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	2	1	-	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,2

Информация по сообщениям ветеринарных лабораторий

⁵URL: <https://ampravda.ru/2019/08/26/090524.html> — 26.08.2019

⁶ URL: <https://www.vladimir.kp.ru/online/news/3583935/> — 25.08.2019

⁷URL: <http://www.vzsar.ru/news/2019/08/23/smert-beshenoy-sobaki-povlekla-karantin-v-georgievke.html> — 23.08.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Белгородская область^{8;9:}

В августе 2019 г. специалистами вирусологического отдела ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 4 075 исследований по болезням птиц актуальным для современного птицеводства.

Так, с целью определения иммунного статуса птицепоголовья после профилактической вакцинации против **Ньюкаслской болезни** исследовано 1430 проб и в 153 образцах (10,6%) установлен недостаточный уровень поствакцинальных антител, в 11 пробах из 385 (2,8%) исследованных выявлен недостаточный уровень иммунитета против инфекционного бронхита кур, исследованные 195 проб сывороток крови в 100% показали напряженный иммунитет против б. Гамбора;

С 1 по 21 августа 2019 года в вирусологический отдел ФГБУ «Белгородская МВЛ» поступили 26 проб патологического материала от животных, подозреваемых в заражении **бешенством**. При проведении лабораторной диагностики методом флуоресцирующих антител (МФА) и биопробы установлено 4 положительных результата: два среди кошек в Волоконовском и Яковлевском районах и два среди лис в Белгородском и Прохоровском.

Кемеровская область^{10:}

Так, в середине августа 2019 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили 5 трупов кур для исследования на колибактериоз.

В результате проведенного бактериологического исследования в 4 образцах из крови, печени, лёгкого, селезенки выделен возбудитель **колибактериоза** – *Escherichia coli*, имеющий серогруппу O33.

Орловская область^{11:}

В отдел бактериологии Орловской испытательной лаборатории ФГБУ ЦНМВЛ поступил образец пчелы для проведения исследований на варроатоз и нозематоз. При проведении исследований обнаружен возбудитель **варроатоза** пчёл.

Приморский край^{12:}

Приморской межобластной ветеринарной лабораторией Россельхознадзора подтверждено наличие **ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС)** на территории двух хозяйств в городе Дальнереченске. Для проведения расширенных исследований биоматериалы в экстренном порядке направлены в ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир).

Распоряжением Администрации Приморского края установлены ограничительные мероприятия на территории личного подсобного хозяйства Извекова Д.В. (г. Дальнереченск, ул.Свердлова, 4 в) и на территории хозяйства индивидуального предпринимателя главы крестьянского фермерского хозяйства Высоцкого А.Н. (Дальнереченский район, село Речное, ул. Шоссейная, 5).

22 августа 2019 года в результате лабораторных исследований, проведенных ФГБУ «Приморская областная ветеринарная лаборатория», в пробах патологического

⁸URL: <http://belmvl.ru/about/newslit/news/issledovaniya-po-boleznyam-pticz> — 23.08.2019

⁹URL: <http://belmvl.ru/about/newslit/news/v-avguste-v-oblasti-vyiyavleno-chetyre-sluchaya-zabolevaniya-beshenstvom> — 21.08.2019

¹⁰ URL: <http://www.kemmvl.ru/home/novosti/1640-o-vyyavlenii-kolibakterioza-u-kur> — 23.08.2019

¹¹ URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/U-pchely-obnaruzhen-vozbuditel-varroatoza1/ — 23.08.2019

¹² URL:

http://primvetlab.ru/glavnaya/novosti/podtverzhdeny_dva_ochaga_virusa_afrikanskoj_chumy_svinej_na_territorii_dal_ne_rechenska_i_dal_nerechenskogo_rajona/ — 26.08.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



материала, отобранного от свиней ЛПХ Извеков Д.В. из города Дальнереченск, выделено ДНК вируса АЧС.

24 августа 2019 года лабораторные исследования материала, полученного в результате падежа свиней в ИП ГКФХ Высоцкий А.Н., также выделено ДНК вируса АЧС.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	-	1	5	2	-	2
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,5

- **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации¹³:**
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации **нет**.

Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
X=1	Событие незначимо
1<X≤2	Значимость события низкая
2<X≤3	Значимость события высокая для страны или региона
3<X≤4	Значимость события высокая
4<X≤5	Чрезвычайное событие

¹³URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 26.08.2019