



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 26 сентября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ

■ **Африканская чума свиней¹**

Срочным отчетом №107 от 23.09.2016 в МЭБ нотифицировано десять вспышек АЧС на территории РФ, в т.ч.:

- 02.09.2016 г., п. Вольгинский, Петушинский район, Владимирская область. В очаге содержалось 35 свиней, 8 из которых заболело и пало, 27 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 05.09.2016 г.;
- 10.09.2016 г., д. Шишкино, Ярцевский район, Смоленская область. Африканская чума свиней выявлена в ЛПХ с поголовьем 103 головы, из которых заболело и пало 63, уничтожено 39. Дата постановки диагноза – 17.09.2016 г.;
- 11.09.2016 г., СНТ «Импульс», Воскресенский район, Саратовская область. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от павшего дикого кабана. Дата постановки диагноза – 18.09.2016 г.;
- 11.09.2016 г., д. Данилово, Холмогорский район, Архангельская область. В неблагополучном ЛПХ заболело и пало две свиньи. Дата постановки диагноза – 20.09.2016 г.;
- 12.09.2016 г., с. Чернышевка, Новобурасский район, Саратовская область. В неблагополучном пункте заболело все поголовье – 58 свиней, 28 из которых пали, 30 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 19.09.2016 г.;
- 14.09.2016 г., с. Зачачье, Холмогорский район, Архангельская область. В ЛПХ заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 20.09.2016 г.;
- 14.09.2016 г., с. Заболотье, Холмогорский район, Архангельская область. В ЛПХ заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 20.09.2016 г. *Справка: Африканская чума свиней не регистрировалась в регионе с апреля 2011 года, когда было выявлено два очага в подсобных хозяйствах военных частей, локализованных в разных районах области (Плесецкий и Приморский);*
- 15.09.2016 г., с. Николаевка, Лев-Толстовский район, Липецкая область. Заболевание и падеж свиней зарегистрированы в Репродукторе №1,

¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=21032
– 26.09.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ООО «Черкоизово-Свиноводство», расположенном вблизи села Николаевка. поголовье свиней в очаге составило 14852 головы, 311 из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза – 16.09.2016 г.;

- 16.09.2016 г., ст. Мингрельская, Абинский район, Краснодарский край. В очаге содержалось 1240 свиней, 67 из которых заболело, 48 – пало. Дата постановки диагноза – 19.09.2016 г.;
- 20.09.2016 г., с. Чернавка, Панинский район, Воронежская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 97 свиней, три из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 21.09.2016 г.

Кроме того в МЭБ направлена информация об оздоровлении неблагополучных по АЧС пунктов:

- с. Ягодная Поляна, Татищевский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 29.07.2016 г.;
- с. Большой Карай, Романовский Балашовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 05.08.2016 г.;
- с. Пески, Поворинский район, Воронежская область. Дата снятия карантина – 19.08.2016 г.;
- с. Озерки (КФХ), Петровский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 26.08.2016 г.;
- с. Дуплятка, Балашовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 26.08.2016 г.;
- д. Долбино, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 29.08.2016 г.;
- д. Кондраково, Муромский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 29.08.2016 г.;
- д. Дуброво, Селивановский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 29.08.2016 г.;
- с. Дмитровка, Егорьевский район, Московская область. Дата снятия карантина – 31.08.2016 г.;
- с. Студено-Ивановка, Турковский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 06.09.2016 г.;
- с. Гололобово, Навлинский район, Брянская область. Дата снятия карантина – 10.09.2016 г.;
- АО «Надежда», Суджанский район, Курская область. Дата снятия карантина – 12.09.2016 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- с. Куриловка, Суджанский район, Курская область. Дата снятия карантина – 12.09.2016 г.;
- с. Гuevo, Суджанский район, Курская область. Дата снятия карантина – 12.09.2016 г.;
- с. Львовка, Турковский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 12.09.2016 г.;
- с. Ромашовка, Турковский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 12.09.2016 г.;
- с. Поляки, Путятинский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 13.09.2016 г.;
- с. Мосолово, Шиловский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 13.09.2016 г.;
- Уводьское охотхозяйство, Ковровский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 14.09.2016 г.;
- д. Спудни, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 14.09.2016 г.;
- Заказник «Клязьменский», Савинский район, Ивановская область. Дата снятия карантина – 15.09.2016 г.;
- пгт. Мишеронский, Шатурский район, Московская область. Дата снятия карантина – 15.09.2016 г.;
- с. Наполное, Порецкий район, Чувашская Республика. Дата снятия карантина – 17.09.2016 г.;
- с. Сурский Майдан, Алатырский район, Чувашская Республика. Дата снятия карантина – 17.09.2016 г.;
- Государственный природный заповедник «Присурский», Алатырский район, Чувашская Республика. Дата снятия карантина – 17.09.2016 г.;
- с. Малеевка, Льговский район, Курская область. Дата снятия карантина – 19.09.2016 г.;
- с. Фоминки, Гороховецкий район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 19.09.2016 г.;
- Лелечевское лесничество, Егорьевский район, Московская область. Дата снятия карантина – 19.09.2016 г.;
- д. Вещерка, Вознесенский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 20.09.2016 г.;
- г. Сасово, Сасовский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 21.09.2016 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- с. Боковой Майдан, Сасовский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 21.09.2016 г.

Таким образом, по данным на 23-е сентября в 2016 году в Российской Федерации зарегистрировано 211 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (56 среди диких, 155 – домашних свиней) в 22-х регионах страны.*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 84 очага** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=5)*

***в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области*

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Вологодская область²:

В шести районах области идет вспышка африканской чумы свиней, сообщает глава Вологодского района Александр Гордеев. По его словам, вирус завез житель Ярославля, который с 9 по 17 сентября продавал поросят в Вологодском, Череповецком, Вожегодском, Усть-Кубинском, Тарногском и Нюксенском районах. У свиней смертность от этой заразы — 100%.

«По предварительным данным, в нашем районе он продал поросят в д. Шолохово и в д. Березник Новленского СП. Провели внеочередное заседание КЧС. Наметили план оперативных действий. Это: срочная обработка очагов заболевания, установление карантина на зараженных территориях. Будет введено круглосуточное дежурство полиции и ветврачей, обследован весь частный сектор на наличие и состояние свиней. Уничтожение здоровых животных не предполагается», - пишет Александр Гордеев.

Саратовская область³

В Балашовском районе был выявлен очередной очаг африканской чумы свиней.

Как сообщает пресс-служба Саратовской межобластной ветлаборатории, в учреждение поступили пробы патологического материала от двух свиней, павших в селе Малая Семеновка.

Снятие карантина

Орловская область⁴:

В Болховском районе отменен карантин по АЧС. *Соответствующее решение приняла областная комиссия по недопущению завоза, распространения и борьбе с африканской чумой свиней.* Сообщается, что на территории Боровского сельского поселения, был проведен ряд мероприятий. Все зараженные животные уничтожены, проведены дезинфекция помещения и санитарная обработка одежды и обуви людей, работавших в эпизоотическом очаге. Кроме того, организована работа круглосуточных охранно-

² URL: <http://www.vologda.kp.ru/online/news/2520247/> - 24.09.2016

³ URL: <http://fn-volga.ru/news/view/id/54736> - 23.09.2016

⁴ URL: <http://wobla.ru/news/10113111.aspx> - 24.09.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

карантинных полицейских постов на дорогах, ведущих из эпизоотического очага, запрещен ввоз (вывоз) на территорию очага и за его пределы животных всех видов, а также продуктов и сырья животного происхождения.

■ **Бешенство:**

Тверская область⁵:

Максатихинский район, д. Ключевая - собака.

Кировская область⁶:

Слободской район, г. Слободской - собака.

Омская область⁷:

Большереченский район, д. Криводаново.

■ **Трихинеллез**

Вологодская область⁸:

Опасного паразита обнаружили в мясе медведя, добытого в Тотемском районе. При исследовании диагностического материала эксперты выявили трихинеллез.

Как отмечают в управлении Россельхознадзора по Новгородской и Вологодской областям, в последний раз заражение такими паразитами на территории нашего региона фиксировалось в начале 90-х годов прошлого века в Череповце. Тогда люди купили свинину, не прошедшую ветеринарный контроль от животного, забитого на частном подворье. В результате сразу несколько семей были госпитализированы в тяжелом состоянии.

■ **Описторхоз, псевдамфистомоз:**

Липецкая область⁹:

При проведении паразитологических исследований поступившей рыбы из 722 проб были обнаружены возбудители описторхоза и псевдамфистомоза в 39 (5,4%) и 15 (2,1%) случаях соответственно.

Описторхоз был установлен у головля (9), плотва (8), лещ (8), красноперки (5), густеры (3), подуста (2), уклей (2), линя (1), карася (1) в реках Дон, Воронеж, Быстрая Сосна, Красивая Меча, Вязовня. Псевдамфистомоз выявлен у красноперки (7), леща (6),

⁵ URL: <http://www.tmvl.ru/news/1528/> - 23.09.2016

⁶ URL: <http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/459-sluchaj-beshenstva-u-sobaki-v-g-slobodskoj-kirovskoj-oblasti-22.09.2016>

⁷ URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1474355704990.html> - 21.09.2016

⁸ URL: <http://volgdaregion.ru/news/2016/9/22/v-vologodskoy-oblasti-vpervye-s-proshlogo-veka-obnaruzhen-trihinellez> - 22.09.2016

⁹ URL: http://www.vetlipetsk.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=361/ - 26.09.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

карася (2) в реках Воронеж, Белый Колодец (Липецкий район), Матырском водохранилище.

■ Профилактические мероприятия:

Республика Татарстан¹⁰:

Ветеринарная служба Спасского районного государственного ветеринарного объединения приступила к осенним противоэпизоотическим профилактическим мероприятиям у крупного рогатого скота в ООО «Хузангаевское». Ветеринарные врачи проводят вакцинацию против сибирской язвы и ЭКАРА, исследования на туберкулез, взятие крови для проведения исследований на лейкоз и бруцеллез.

■ Деятельность лабораторий

Брянская область¹¹:

С 16 по 22 сентября в сектор серологии и биохимии поступило 389 проб сывороток крови от крупного рогатого скота, свиней и лошадей, проведено 2054 исследования на бруцеллез, лептоспироз, хламидиоз, листериоз, лейкоз, ИНАН, сап, случную болезнь, блютанг, паратуберкулез, КЧС (напряженность иммунитета), вирусную диарею, инфекционный ринотрахеит, парагрипп-3, респираторно-синцитиальную инфекцию, а также биохимические исследования крови.

В 46 пробах выявлены антитела к лептоспирозу (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 21 – к лейкозу, в 70 – к КЧС (напряженность иммунитета) (животные вакцинированы), в 23 – к инфекционному ринотрахеиту (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 32 – к парагриппу-3 (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 10 – к респираторно-синцитиальной инфекции (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 24 – к вирусной диарее (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 45 образцах от КРС (113 показателей) обнаружены отклонения от биохимических норм.

Краснодарский край¹²:

При бактериологическом исследовании смыва из глаз кошки выделена патогенная культура *Staphylococcus epidermatis*. Проба доставлена из частного сектора г. Краснодара.

Республика Татарстан¹³:

Ветеринарными специалистами отдела бактериологии и ВСЭ при исследовании трупа лебедя был выделен возбудитель сальмонеллеза птиц *Salmonella typhimurium*.

Кемеровская область¹⁴:

¹⁰ URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/737932.htm> - 23.09.2016

¹¹ URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2763-2016-09-22-13-46-23.html> - 22.09.2016

¹² URL: <http://krasnodarmvl.ru/voprosy-i-otvety/sobotiya/jelektronnaja-priemnaja-veterinarnoe-napravlenie/2630/> - 23.09.2016

¹³ URL: <http://tatmvl.ru/node/4886> - 23.09.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

15 сентября 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили 3 пробы влагалищной слизи от коров и 6 проб истечений из матки от новотельных коров для исследования на условно-патогенную микрофлору. В результате проведенных бактериологических исследований в 2 случаях выделена культура бактерий *Citrobacter diversus*; в четырёх - культура кишечной палочки - *Escherichia coli*, имеющая в 2 пробах серогруппу O139, в 2 пробах - серогруппу O8.

¹⁴ URL: <http://www.kemmv1.ru/news/o-rezultatakh-bakteriologicheskogo-issledovaniya-korov-na-uslovno-patogennuyu-mikrofloru> - 22.09.2016