



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 18 июля 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС¹

Срочным отчетом №97 от 15.07.2016 в МЭБ нотифицировано **12** вспышек АЧС на территории РФ, в т.ч.:

✚ 05.07.2016 г., р.п. Романовка, Романовский район, Саратовская область. Очаг АЧС зафиксирован в ЛПХ с общим поголовьем свиней 9 голов, из которых заболело и пало 3. Дата постановки диагноза – 12.07.2016 г.;

✚ 06.07.2016 г., г. Рыбное, Рыбновский район, Рязанская область. В личном подсобном хозяйстве из 17 свиней заболело 5, из которых одна пала, уничтожено 16 голов. Дата постановки диагноза – 08.07.2016 г.;

✚ 08.07.2016 г., пос. Шебалов, Аркадский район, Саратовская область. Заболевание выявлено у свиней КФХ, расположенного в 11 км. от поселка. В очаге заболело и пало 8 голов из 180 восприимчивых. Дата постановки диагноза – 13.07.2016 г.;

✚ 08.07.2016 г., Задонский лесхоз, Задонский район, Липецкая область. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от двух диких, отстрелянных вблизи сел Верхнее Казачье и Нижнее Казачье. Дата постановки диагноза – 13.07.2016 г.;

✚ 09.07.2016 г., пос. Кондаково, Муромский район, Владимирская область. АЧС выявлена у свиней в ЛПХ, где содержалось 30, заболело и пало 6, уничтожено 24 головы. Дата постановки диагноза – 11.07.2016 г.;

✚ 09.07.2016 г., с. Дуплятка, Балашовский район, Саратовская область. В неблагополучном пункте заболела и уничтожена одна голова из 50-ти. Дата постановки диагноза – 14.07.2016 г.

✚ 10.07.2016 г., д. Городна, Луховицкий район, Московская область. Вспышка африканской чумы зарегистрирована в КФХ, где из 399 голов свиней заболело и пало 7. Дата постановки диагноза – 10.07.2016 г.;

✚ 10.07.2016 г., с. Пирочи, Коломенский район, Московская область. АЧС выявлена у свиньи (заболела 1 гол.), содержащейся в ЛПХ. В ходе противоэпизоотических мероприятий в очаге уничтожено все восприимчивое поголовье – 10 гол. Дата постановки диагноза – 10.07.2016 г.;

¹ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 15.07.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

✚ 11.07.2016 г., с. Слемские Борки, Луховицкий район, Московская область. В неблагополучном пункте из 14 свиней заболело 4, пала 1. Уничтожено 13 голов. Дата постановки диагноза – 11.07.2016 г.;

✚ 11.07.2016 г., Уводьское охотугодьё, Ковровский район, Владимирская область. Павшие дикие кабаны (3 гол.) обнаружены на территории охотхозяйства. Диагностические исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 12.07.2016 г.;

✚ 13.07.2016 г., с. Верхнеспасское, Рассказовский район, Тамбовская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где заболело и пало 12 гол. Восприимчивое поголовье в очаге – 116 гол. Дата постановки диагноза – 14.07.2016 г.;

✚ 14.07.2016 г., пгт. Мишеронский, Шатурский район, Московская область. Геном вируса АЧС был обнаружен при исследовании проб патматериала от кабана, острелянного вблизи поселка. Дата постановки диагноза – 14.07.2016 г.

Внесены изменения в данные по вспышкам:

✚ с. Троицкое, Липецкий район, Липецкая область. По данным на 15.07.2016 г. в очаге содержалось 54, заболело и пало 24, уничтожено 30 голов;

✚ с. Студенка, Турковский район, Саратовская область. По информации на 15.07.2016 г. в очаге содержалось 101, заболело и пало 8, уничтожено 93 головы;

✚ с. Пески, Поворинский район, Воронежская область. На 15.07.2016 г., в очаге содержалась 21, заболело и пало 10, уничтожено 11 свиней;

✚ с. Маливо, Коломенский район, Московская область. По данным на 15.07.2016 в Маливском лесничестве заболело четыре, пало три, уничтожен один дикий кабан;

✚ Фащевское лесничество, Грязинский район, Липецкая области. По данным на 15.07.2016 в очаге заболело и пало две, уничтожено пять диких кабанов;

✚ Орехово-Зуевское лесничество, Орехово-Зуевский район, Московская область. На 15.07.2016 г. в очаге заболело три, уничтожено четыре кабана.

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

✚ с. Семцы, Почепский район, Брянская область. Дата снятия карантина – 23.06.2016 г.;

✚ с. Ястребки, Сапожковский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 11.07.2016 г.;

✚ с. Гридино, Пителинский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 11.07.2016 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- ✚ с. Веряево, Пителинский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 11.07.2016 г;
- ✚ с. Свищево, Пителинский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 11.07.2016 г;
- ✚ д. Октябрь, Кораблинский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 11.07.2016 г;
- ✚ д. Свищевка, Чучковский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 11.07.2016 г;
- ✚ д. Парышка, Сапожковский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 11.07.2016 г.

Таким образом, по данным на 15 июля в 2016 году в Российской Федерации зарегистрировано 106* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (39 среди диких, 67 – домашних свиней) в 16-ти регионах страны. Наибольшее число вспышек выявляли в Рязанской (38) и Московской (25) областях.

Всплеск заболеваемости в обеих субпопуляциях приходится на летние месяцы. Так в июне зарегистрирован 61 неблагополучный по заболеванию пункт, в первой половине июля 28. На отчетную дату нездоровленными остаются 90 очагов (в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области).

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

Информация по сообщениям СМИ

■ **Нодулярный дерматит**

Республика Северная Осетия²:

Очаги нодулярного дерматита зарегистрированы в нескольких районах, за два месяца пало около 50 голов. Управлением ветеринарии была заказана и приобретена вакцина против оспы овец в количестве 250 тысяч доз. На сегодняшний день вакцинировано и ревакцинировано 80 тысяч животных.

Случаи нодулярного дерматита в республике регистрируют уже в течение двух месяцев.

■ **Бешенство**

Брянская область³:

² URL: <http://region15.ru/news/2016/07/15/21-01/> — 15.07.2016.

³ URL: <http://www.bryansktoday.ru/2016071638067/society/V-Novozybkove-koshka-zabolela-beshenstvom.html> — 16.07.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

г. Новозыбков, пер. Цветной — кошка.

Тверская область⁴:

Калининский район, д. Лебедево — кошка.

Ивановская область⁵:

Родниковский район, д. Деревеньки — КРС.

■ **Эпизоотическая ситуация в Ростовской области с 12 по 18 июля 2016 года**⁶ **Бешенство:**

На 18.07.2016 года лабораторно подтверждено 15 случаев заболевания животных бешенством в 11 муниципальных образованиях области: Пролетарский район — 1, Багаевский район — 2, Усть-Донецкий район — 1, Советский район — 1, Орловский район — 2, Волгодонской район — 1, Каменский район — 3, Кашарский район — 1, Тацинский район — 1, Морозовский район — 1, Белокалитвинский район — 1, в том числе:

— **крупный рогатый скот — 1 случай:**

1. Кашарский район, Фомино-Свечниковское с/п, х. Вишневка, ул. Центральная, 2 гр. Бацунов С.В., павшая КРС (телка 2015 г.р.) (карантин снят);

— **собаки — 4 случая:**

1. Пролетарский район, п. Опенки, ул. Мира, 73, гр. Панченко Р.А., павшая собака (возраст 1 год), (карантин снят);

2. Багаевский район, ст. Багаевская, ул. Чапаева, 93, гр. Снегирева Т.А., павшая собака, (карантин снят);

3. Орловский район, п. Орловский, ул. Пролетарская, 257, гр. Алексеенко И.А., убитая собака (возраст 4 года);

4. Белокалитвинский район, п. Коксовый, ул. Лермонтова, 4/7, гр. Осадченко В.Н., убитая собака (возраст 12 лет).

— **кошки — 5 случаев:**

1. Советский район, х. Новорябухин, ул. Набережная, 6, гр. Ткаленко В.И., павший кот, (карантин снят);

2. Орловский район, х. Островянский, убитый кот (бесхозный), (карантин снят);

3. Багаевский район, ст. Багаевская, ул. Чапаева, 93, гр. Снегирева Т.А., убитая кошка, (карантин снят);

4. Усть-Донецкий район, х. Огиб, ул. Новая, 15, гр. Захарчук И.В., павший кот, (карантин снят);

⁴ URL: <http://tvernews.ru/news/213043/> — 16.07.2016.

⁵ URL: <http://ivanovo.rusplt.ru/index/rodnikovskom-rayone-ustanovlen-626890.html> — 15.07.2016.

⁶ URL: <http://rostoblvet.ru/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rostovskoy-oblasti-s-12-po-18-iyulya-2016-goda/> — 18.07.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

5. Морозовский район, Гагаринское с/п, х. Веселовка, ул. Ломоносова, 53, двор гр. Бирюковой А.Н., убитая бесхозная кошка.

— волки — 2 случая:

1. Волгодонской район, Рябичевское сельское поселение, х. Ясырев, ул. Мира, 48, подворье нежилого дома, убитый волк, (карантин снят).
2. Каменский район, территория Вишневецкого охотхозяйства, (карантин снят).

— хорьки — 2 случая:

1. Каменский район, х. Верхний Пиховкин, пер. Луговой, 16, подворье гр. Бондарева В.Б., (карантин снят);
2. г. Каменск-Шахтинский, проезд Торговый, 3, ИП Челенюк Н.Е.

— лисы — 1 случай:

1. Тацинский район, х. Игнатенко, ул. Чапаева, 28, (карантин снят).

Бруцеллез

На сегодняшний день в области имеется 3 неблагополучных пункта по бруцеллезу крупного рогатого скота: х. Балабинка Кузнецовского с/поселения Семикаракорского района, х. Сиротский Комиссаровского с/поселения Дубовского района, КФХ Суковатого Багаевского района.

Лейкоз

На сегодняшний день в области имеется 2 неблагополучных пункта по лейкозу крупного рогатого скота в Мясниковском районе: колхоз им. Мясникяна и СПК «Пролетарская диктатура».

■ Деятельность лабораторий

Ставропольский край:

В ходе проведения бактериологического исследования доставленной пробы помета птицы, специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред выделен возбудитель сальмонеллеза - *Salmonella infantis*.

Новосибирская область^{8,9}:

С 01 июля по 15 июля в отдел серологии и лептоспироза поступило 127 проб фекалий, проведено 150 гельминтологических исследований, в 2 положительных пробах от КРС обнаружены ооцисты кокцидий вида *Eimeria bovis*.

За период с 20 июня по 14 июля 2016 г в отдел серологии и лептоспироза поступило 235 проб сыворотки крови для исследования на лептоспироз. Проведено 1645 исследований. Сыворотка крови поступала от крупного рогатого скота, свиней. В 28 случаях обнаружены специфические антитела к серогруппам лептоспир *Pomona*, *Tarassovi*, *Icterohaemorrhagiae*, *Grippotyphosa*, *Sejroe* в титрах от 1/50 до 1/400.

Мурманская область:¹⁰

⁷ URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vyidelenii-vozbuditelya-salmonelleza-v-pomete-pticzji> — 13.07.2016.

⁸ URL: <http://www.nmvl.ru/news/884-2016-07-15-09-05-03> — 15.07.2016.

⁹ URL: <http://www.nmvl.ru/news/885-2016-07-15-09-09-59> — 14.07.2016.

¹⁰ URL: <http://gov-murman.ru/info/news/177385/> — 15.07.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Эпизоотический отдел Мурманской облветлаборатории провел исследование биоматериалов от животных, рыб и птиц, содержащихся в сельскохозяйственных предприятиях, личных подсобных хозяйствах населения, а также обитающих в природной среде Мурманской области. Всего за I полугодие 2016 года в отдел поступило 1610 проб, проведено 1974 исследований, в том числе на микозы, паразитарные заболевания, африканскую чуму свиней, грипп птиц, орнитоз, туберкулез. Выявлено 16 положительных проб на орнитоз декоративных птиц, 9 проб на короновиральные инфекции, 3 пробы микоплазмоз и 2 пробы хламидиоз.

За отчетный период поступило 14 929 проб, было проведено 23 966 исследований, из них по государственному заданию – 8 228 проб биоматериала, по которым проведено 16 201 исследование. Положительные результаты получены в 31 пробе на лептоспироз от безнадзорных собак, в трех пробах на хламидиоз от коров и четырех пробах на пастереллез от крупного рогатого скота.