



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 07 сентября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям МЭБ*

#### ■ **Оспа овец и коз**

Срочным отчетом №2 от 06.09.2016 в МЭБ нотифицировано восемь вспышек оспы овец:

- 22.08.2016 г., с. Покровское, Угличский район, Ярославская область. Заболевание овец выявлено в ЛПХ, где содержалось 4, заболела и пала одна, уничтожено три головы. Дата постановки диагноза – 22.08.2016 г.;
- 25.08.2016 г., д. Горки, Некоузский район, Ярославская область. Заболевание овец выявлено в хозяйстве, где заболело все восприимчивое поголовье – 14 голов. Одна голова пала. Дата постановки диагноза – 29.08.2016 г.;
- 29.08.2016 г., д. Ананьино, Ярославский район, Ярославская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 10 овец, 5 из которых заболело, одна голова пала, одна – вынужденно убита. Дата постановки лабораторного диагноза (ПЦР)– 31.08.2016 г.;
- 29.08.2016 г., д. Курилово, Ярославский район, Ярославская область. Заболевание овец выявлено в ЛПХ, где содержалось 22 головы овец, 7 из которых заболели, 10 – вынужденно убито. Дата постановки лабораторного диагноза (ПЦР)– 31.08.2016 г.;
- 29.08.2016 г., д. Чебаково, Тутаевский район, Ярославская область. Вспышка оспы зарегистрирована в КФХ с общим поголовьем 94 овцы, 15 из которых заболело, две – пало. Дата постановки лабораторного диагноза (ПЦР)– 31.08.2016 г.;
- 02.09.2016 г., д. Мокейцево, Мышкинский район, Ярославская область. Клинические признаки оспы овец обнаружены у 8 голов. Поголовье овец в неблагополучном пункте – 349 голов. Дата постановки диагноза – 05.09.2016 г.;
- 02.09.2016 г., д. Новлино, Ярославский район, Ярославская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 33 овцы, 14 из которых заболело, одна голова пала. Дата постановки диагноза – 05.09.2016 г.;
- 02.09.2016 г., с. Пажа, Ярославский район, Ярославская область. Заболевание овец выявлено в ЛПХ, где содержалось 20, заболело 11, пало три головы. Дата постановки диагноза – 05.09.2016 г.

*Информация по сообщениям СМИ*



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### ■ АЧС

#### Республика Чувашия<sup>1</sup>:

Государственная ветеринарная служба Чувашской Республики сообщает, что испытательный центр ГНУ «ВНИИВВиМ» Россельхозакадемии при исследовании методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) патологического материала, доставленного от трупа кабана сеголетки с территории охранной зоны ФГБУ «Государственный природный заповедник «Присурский» Минприроды России Алатырского района Чувашской Республики, получил положительный результат на африканскую чуму свиней.

### ■ Бруцеллез, снятие ограничений

#### Саратовская область<sup>2</sup>:

В двух населенных пунктах Новоузенского района – хуторе Дейков и хуторе Первомайский – отменен карантин по заболеванию крупного рогатого скота бруцеллезом. Ранее, после выявления заболевания все животноводческие помещения хуторов были продезинфицированы. Лабораторные исследования дважды дали отрицательный результат исследований на бруцеллез.

Со 2 сентября снят запрет на ввоз и вывоз поголовья их хуторов, продажу скота или мяса. Об этом сообщает управление ветеринарии правительства области.

#### Республика Калмыкия<sup>3,4</sup>:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 2 сентября 2016 г. № 180-п отменили ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории крестьянского (фермерского) хозяйства Эрендженова С.У. Барунского сельского муниципального образования Юстинского района.

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 2 сентября 2016 г. № 179-п отменили ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории п. Сарул Сарульского СМО Черноземельского района.

### ■ Деятельность лабораторий

#### Орловская область<sup>5</sup>:

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 26 августа по 1 сентября 2016 г. проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и плотоядных животных. В результате обнаружены стронгилятозы КРС в Орловском районе, Орловской области.

<sup>1</sup>URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/723058.htm> — 06.09.2016

<sup>2</sup>URL: <http://saratov.meatinfo.ru/news/saratovskaya-oblast-otmenen-karantin-po-brutsellezu-361755> — 06.09.2016

<sup>3</sup>URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie\\_punkti\\_karantini/prikaz-180-p-ot-2-sentyabrya-2016-g/](http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-180-p-ot-2-sentyabrya-2016-g/) — 06.09.2016

<sup>4</sup>URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie\\_punkti\\_karantini/prikaz-179-p-ot-2-sentyabrya-2016-g/](http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-179-p-ot-2-sentyabrya-2016-g/) 06.09.2016

<sup>5</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/Obnaruzheny-strongilyatozy-KRS/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzheny-strongilyatozy-KRS/) — 06.09.2016



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### Краснодарский край<sup>6</sup>:

При микологическом исследовании доставленного патологического материала от страуса специалистами отдела биохимических, микологических и химико-токсикологических исследований выделен грибок *Aspergillus niger*, являющийся возбудителем аспергиллеза.

#### Кемеровская область<sup>7</sup>:

В результате проведения бактериологического исследования из внутренних органов 17 трупов цыплят выделен возбудитель колибактериоза – *Escherichia coli*, имеющий серогруппы O149, O2, O41.

<sup>6</sup>URL: <http://krasnodarmvl.ru/sobotiya/jelektronnaja-priemnaja/veterinarnoe-napravlenie/2523/> — 06.09.2016

<sup>7</sup>URL: <http://www.kemmvvl.ru/index.php/component/k2/item/398-kolibakterioz-tsyplyat> — 06.09.2016