



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 12 октября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

#### *Информация по сообщениям СМИ*

##### ■ АЧС, ситуация

###### Челябинская область<sup>1</sup>:

Генетический материал вируса африканской чумы свиней выявлен в партии колбасы весом чуть более тонны, поступившей в Челябинскую области из ЗАО "Лыткаринский мясоперерабатывающий завод" (Московская область).

3 октября в регион из Московской области поступила колбасная продукция весом 1200 кг с ветеринарными свидетельствами.

Специалисты Челябинской областной ветеринарной лаборатории из колбасы взяли на проверку несколько проб для мониторинговых исследований на исключение вируса африканской чумы свиней.

7 октября, методом полимеразной цепной реакции в двух образцах продукции колбаса вареная "Застольная" и колбаса "Ливерная печеночная" ЗАО "Лыткаринский МПЗ" предварительно выявлен генетический материал вируса АЧС.

Федеральный центр охраны здоровья животных, куда были сразу же отправлены образцы мясной продукции, подтвердил наличие вируса африканской чумы свиней. В связи с чем было принято решение об утилизации всей партии колбасы мясоперерабатывающего завода, поступившей в регион. С 1 сентября действует ряд ограничений по ввозу на территорию Челябинской области свиней и свиноводческой продукции.

##### ■ Нодулярный дерматит, профилактика

###### Воронежская область<sup>2</sup>:

Воронежские ветеринары начали прививать крупный рогатый скот от нодулярного дерматита (вакцина против оспы овец и коз). В нашей области эта болезнь зарегистрирована впервые. Случай заражения регистрировался в августе в Лыскинском районе.

В Калачеевском районе началась вакцинация крупного рогатого скота.

Вакцинацию должны пройти все животные, от коров до двухмесячных телят. поголовная вакцинация возможно остановит распространение вируса.

##### ■ Бешенство

<sup>1</sup>URL: <http://www.interfax-russia.ru/Ural/main.asp?id=771882> — 11.10.2016.

<sup>2</sup>URL: [http://vestivrn.ru/novosti/voronezhskie-veterinaryi-vaktsiniruyut-skot-ot-korovego-dermatita\\_2016-10-11\\_17-35](http://vestivrn.ru/novosti/voronezhskie-veterinaryi-vaktsiniruyut-skot-ot-korovego-dermatita_2016-10-11_17-35) — 11.10.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### Республика Татарстан<sup>3</sup>:

Сабинский района, с. Старая Икшурма.

#### Удмуртская Республика<sup>4</sup>:

Увинский район, в деревне Узей-Тукляв в муниципальном образовании «Поршур-Туклинское» — лиса.

#### ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 3 по 10 октября 2016 года<sup>5</sup>:

##### **Бруцеллез:**

— 3 – в Республике Северная Осетия-Алания: 2 – на территории села Лескен (заболело 4 головы КРС) в Ирафском районе; 1 – на территории села Гизель (заболела 1 голова КРС) в Пригородном районе; 2 – в Чеченской Республике: 1 – на территории станицы Дубовская (заболело 26 голов КРС) и 1 – на территории станицы Червленная (заболело 5 голов КРС) в Шелковском районе; 2 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 — на территории аула Икон-Халк (заболело 4 головы КРС) в Ногайском районе; 1 – на территории аула Новая Джегута (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе; 1 – в Московской области на территории г.п. Раменское (заболела 1 лошадь) в Раменском районе.

##### **Бешенство:**

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за сентябрь 2016 года выявлено 150 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

— 81 – в ЦФО (наибольшее число выявленных пунктов – в Московской (22), Белгородской (12) и Воронежской (12) областях. Заболело 2 головы КРС, 18 собак, 27 кошек, 43 диких животных;

— 30 – в ПФО. Заболело 3 головы КРС, 1 овца, 5 собак, 3 кошки и 19 диких животных;

— 17 – в УФО. Заболело 2 головы КРС, 1 лошадь и 14 диких животных;

— 8 – в ЮФО. Заболела 1 собака, 5 кошек и 2 диких животных;

— 7 – в СФО. Заболело 3 собаки и 6 диких животных;

— 4 – в СЗФО. Заболело 6 диких животных;

— 3 – в СКФО. Заболела 1 собака и 2 кошки;

На территориях Дальне-Восточного федерального округа и в городе Байконур случаев выявления бешенства среди животных в сентябре 2016 года не регистрировалось.

##### **Туберкулез:**

<sup>3</sup> URL: <http://info.tatcenter.ru/news/165304/> — 10.10.2016.

<sup>4</sup> URL: <http://uvaportal.net/news/2016/10/11/109465> — 11.10.2016.

<sup>5</sup> URL: <http://rostoblvet.ru/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossijskoj-federatsii-za-period-s-3-po-10-oktyabrya-2016-goda/> — 11.10.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

По сообщению Управления ветеринарии Республики Башкортостан, при исследовании в ГБУ «Башкирская научно-производственная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от положительно реагировавшего на введение туберкулина крупного рогатого скота, принадлежащего МТФ «Уршакбаш» в деревне Уршакбашкарамалы Миякинского района, выявлен возбудитель туберкулеза. В хозяйстве введен карантин по туберкулезу КРС, проводятся оздоровительные мероприятия.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Кемеровская область<sup>6</sup>:

7 октября 2016 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 36 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота для исследований на наличие антител к вирусу лейкоза. При серологическом исследовании в РИД в 25 пробах получены положительные результаты (выявлены антитела).

##### Краснодарский край<sup>7, 8, 9</sup>:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА ФГБУ «Краснодарская МВЛ» методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе фекалий енота-носухи, принадлежащего частному владельцу, выделен генетический материал парвовирусного энтерита собак.

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА ФГБУ «Краснодарская МВЛ» методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе крови кошки, принадлежащей частному владельцу, выделен генетический материал лейкемии кошек.

Специалистами отдела серологии и лептоспироза в исследуемой пробе сыворотки крови собаки, принадлежащей частному владельцу, обнаружены специфические антитела к возбудителю листериоза. Информация о выявлении размещена в автоматизированной системе «Веста» путем заполнения формы 4-Вет Б «Срочный отчет о выявлении карантинных и особо опасных болезней животных по результатам лабораторных исследований» и направлена в ТУ Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея.

<sup>6</sup>URL: <http://www.kemmv1.ru/> — 10.10.2016.

<sup>7</sup>URL: <http://krasnodarmvl.ru/> — 11.10.2016.

<sup>8</sup>URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/fitosanitarnoe-napravlenie/2634/> — 11.10.2016.

<sup>9</sup>URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/fitosanitarnoe-napravlenie/2635/> — 11.10.2016.