

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 25 апреля 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям СМИ

#### Бешенство

<u>Орловская область¹:</u>

Орловский район – кошка.

<u>Ярославская область<sup>2</sup>:</u>

Некоузский район, с. Сменцево енотовидная собака.

<u>Белгородская область<sup>3</sup>:</u>

Грайворонский район, с. Козинка, ул. Писаревская.

Красненский район, х. Новогеоргиевка, ул. Центральная.

# ■ Эпидситуация в РФ по б. Ньюкасла за 2015г ФГБУ ЦНМВЛ<sup>4</sup>:

На диагностические исследования по болезни Ньюкасла в 2015 году поступило 59354 материала от птицы, проведено 68731 исследование.

При проведении вирусологических исследований и исследований методом ПЦР получено 29 положительных результатов:

Исследования сыворотки крови на болезнь Ньюкасла проводили методами РТГА и ИФА.

25 Поступило 54411 проб, проведено 54483 гой исследования.

Антитела к вирусу болезни Ньюкасла были обнаружены у невакцинированной птицы (голубей и кур из индивидуальных подворий по 9 регионам РФ). Получено 946 положительных результатов:

- Челябинская область 2;
- Республика Удмуртия 3;
- Ставропольский край 853;
- Приморский край 19;
- Новосибирская область 9;
- Тверская область 4;
- ул. Калининградская область 52;
  - Ивановская область 2;
  - Брянская область 2.

Ежегодно вместе с увеличением количества серологических исследований на болезнь Ньюкасла возрастает и количество положительных результатов, что свидетельствует о постоянной циркуляции возбудителя среди диких и домашних птиц.

## Деятельность лабораторий

<u>Ставропольский край<sup>5</sup>:</u>

биологической Путем постановки пробы, применимой к выделению вируса бешенства на белых мышах согласно ГОСТ 26075-2013 "Методы лабораторной диагностики бешенства", после введения им суспензии патологического материала из головного мозга скота. крупного рогатого обнаружена специфическая гибель мышей и методом флуоресцирующих антител идентифицировали вирус бешенства.

В условиях выполнения исследований государственного задания по диагностике и профилактике болезней животных, выявлено 7 положительных результатов по бруцеллезу

600901 РОССИЯ г. Владимир, мкр. Юрьевец, ФГУ «ВНИИЗЖ»; тел./ факс (4922) 26-06-14, 26-17-65, 52-99-47 E-mail: karaulov@arriah.ru

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> URL: <a href="http://istoki.tv/news/people/v-orlovskom-rayone-ustanovleno-beshenstvo-koshki/">http://istoki.tv/news/people/v-orlovskom-rayone-ustanovleno-beshenstvo-koshki/</a>. — 22.04.2016.

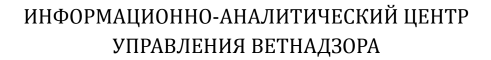
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> URL: <a href="http://rusplt.ru/region-news/yaroslavl/ocherednoy-sluchay-beshenstva-572871/?auth">http://rusplt.ru/region-news/yaroslavl/ocherednoy-sluchay-beshenstva-572871/?auth</a> code=anonymous. — 22.04.2016.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> URL: <a href="http://rusplt.ru/region-news/belgorod/sluchaya-beshenstva-jivotnyih-571969/">http://rusplt.ru/region-news/belgorod/sluchaya-beshenstva-jivotnyih-571969/</a>. — 21.04.2016.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> URL: <a href="http://www.cnmvl.ru/component/content/article/856-22042016-ob-epizooticheskoj-situaczii-po-bolezni-nyukasla-po-dannym-otchetnosti-laboratorij-za-2015g.html">http://www.cnmvl.ru/component/content/article/856-22042016-ob-epizooticheskoj-situaczii-po-bolezni-nyukasla-po-dannym-otchetnosti-laboratorij-za-2015g.html</a>. — 22.04.2016.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> URL: <u>http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-antigena-virusabeshenstva-krupnogo-rogatogo-skota</u>. — 22.04.2016.







### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

мелкого рогатого скота и 1 результат по бруцеллезу крупного рогатого скота.

<u>Саратовская область <sup>6</sup>:</u>

Отдел генодиагностики и ИФА ФБГУ «Саратовская МВЛ»; в лабораторию поступают пробы биоматериала от кошек для выявления возбудителей вирусного иммунодефицита кошек и вируса лейкемии. В ходе лабораторных исследований на 22.04.2016 года получено 2 положительных результата на ВЛК и 1 положительный результат на ВИК.

В отдел патоморфологии поступило 5 трупов цыплят недельного возраста для определения причины гибели. В результате патологоанатомического исследования были обнаружены измениния, характерные для аспергиллеза - диагноз подтвержден.

### Кемеровская область :

В рамках проведения государственного задания в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступило 50 проб сыворотки крови от кур с птицефабрик для исследования выявление антител на gallisepticum возбудителям Mycoplasma Mycoplasma sinoviae. При исследовании методом иммуноферментного анализа были выявлены антитела к возбудителю Mycoplasma gallisepticum в 42 пробах, к возбудителю Mycoplasma sinoviae в 51 пробе.

<sup>7</sup> URL: <a href="http://www.kemmvl.ru/">http://www.kemmvl.ru/</a>. — 25.04.2016.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> URL: http://mvl-saratov.ru/virusnyj-immunodeficit-vik-i-

lejkemiya-koshek-vlk. — 22.04.2016.