



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 13 марта 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ Бешенство

#### Тверская область<sup>1</sup>:

Калининский район, д. Володеево. Вид животного – лиса.

Рамешковский район, д. Твердятино Вид животного – лиса.

#### Ярославская область<sup>2</sup>:

Некоузский район, п. Мокеиха. Вид животного – лиса.

Некрасовский район, д. Доманцево, с. Павловское, с. Малые-Соли. Вид животного – лиса.

Ростовский район, с. Скнятиново. Вид животного – собака.

### ■ Бруцеллез

#### Омская область<sup>3</sup>:

Из-за невыполнения правил по ликвидации бруцеллеза Главное управление ветеринарии Омской области продлило карантин до 20 марта 2017 года в Ленинском округе города, сообщается приказе ведомства. Поводом для ограничительных мер стало выявление животного, чьи образцы положительно реагируют на бруцеллез.

### ■ Противоэпизоотические мероприятия

#### Курская область<sup>4</sup>:

На территории Курской области в птицеводческих хозяйствах содержится более 9 млн. голов птицы: в Горшеченском районе («Белая птица»), Железногорском районе (ПТФ «Курская»), Курском районе (ПТФ «Курская»), Мантуровском районе (ООО «Ястребовская» — индюшиная ферма), Рыльском районе (подсобное хозяйство санатория «Марьино») и Фатежском районе (ПТФ «Курская»). В личных подсобных хозяйствах курян содержится более 800 тыс. голов различных птиц. В ветеринарные лаборатории области за два месяца этого года доставлено и исследовано 997 проб сыворотки крови птиц из хозяйств различной формы собственности. По результатам мониторинговых исследований наличия вируса в нашем регионе не выявлено. Государственной ветеринарной службой области осуществляется постоянный контроль по недопущению ввоза живой птицы, мяса птицы и всех видов птицеводческой продукции, кормов и кормовых добавок, а также оборудования для содержания птиц и переработки. Ввоз суточного молодняка и инкубационного яйца птицеводческими предприятиями производится по согласованию с управлением ветеринарии.

<sup>1</sup>URL: <http://tverlife.ru/short-news/tri-sluchaya-beshenstva-vyyavleno-v-tverskoy-oblasti.html> — 13.03.2017.

<sup>2</sup>URL: <http://yarreg.ru/articles/eshche-pyat-sluchaev-beshenstva-vyyavleno-v-yaroslavskoy-oblasti/> — 13.03.2017.

<sup>3</sup>URL: <http://superomsk.ru/news/45273-v-leninskom-okruge-omska-prodlili-karantin-po-brut/> — 13.03.2017.

<sup>4</sup>URL: <http://www.kpravda.ru/new/safety/032494/> — 13.03.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Деятельность лабораторий

### Брянская область<sup>5</sup>:

С 3 по 9 марта в сектор серологии и биохимии поступило 63 пробы сывороток крови от мелкого рогатого скота и лошадей. Проведено 250 исследований на бруцеллез, лептоспироз, ИНАН, сап, случную болезнь и гематологические исследования.

В 1 пробе выявлены антитела на лептоспироз (животное не вакцинировано).

### Ставропольский край<sup>6</sup>:

При проведении полного копрологического исследования доставленной пробы фекалий пушных зверей, флотационным методом, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб ФГБУ "Ставропольская МВЛ", обнаружены яйца гельминтов из семейства Oxyuridae, являющиеся возбудителями пассалуроза кроликов и ооцисты из семейства Eimeriidae, являющиеся возбудителями эймериоза кроликов.

На ряду с этим, в ходе проведения паразитологического исследования 2 проб фекалий собак, методом флотации, в одной из доставленных проб, обнаружены яйца гельминтов из семейства Ascaridae *Toxascaris leonina*, являющиеся возбудителями токсамаскариоза плотоядных.

<sup>5</sup>URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3004-2017-03-10-11-42-25.html> — 13.03.2017.

<sup>6</sup>URL: <http://stavmv1.ru/news/4555555554> — 13.03.2017.