



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

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

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### ■ **Ящур, снятие карантина**

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

Губернатор Владимирской области, подписала указ о снятии карантина по ящуру в деревне Вышманово и ограничительных мероприятий на территории Собинского района, где была зафиксирована вспышка болезни.

В области проведена вакцинация 134 тыс. 647 голов крупного рогатого скота и 26 тыс. 277 голов мелкого рогатого скота, на вакцинацию против ящура затрачено более 5,9 млн руб.

#### ■ **АЧС, отмена ограничительных мероприятий**

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

Губернатор Архангельской области подписал указы об отмене ограничительных мероприятий по африканской чуме свиней на территории Каргопольского, Шенкурского, Плесецкого, Коношского и Онежского районов.

В первой и второй угрожаемых зонах на срок шесть месяцев со дня отмены карантина будут сохранены следующие ограничения:

- запрет на вывоз свиней, продуктов животноводства, полученных от убоя свиней, не прошедших промышленную тепловую обработку, обеспечивающую ее обеззараживание, за пределы второй угрожаемой зоны;
- запрет на реализацию свиней на территориях первой и второй угрожаемых зон;
- запрет закупки свиней у населения.

Комплектование хозяйств поголовьем свиней в эпизоотических очагах и первой угрожаемой зоне разрешается через один год после отмены ограничительных мероприятий.

#### ■ **АЧС, мониторинг**

##### Республика Коми<sup>3</sup>:

В октябре 2016 года сотрудниками Управления Россельхознадзора по Республике Коми были отобраны и направлены для проведения лабораторных исследований на наличие вируса африканской чумы свиней 125 проб патологического материала и 391 проба сыворотка крови от свиней.

<sup>1</sup> URL <http://zebra-tv.ru/novosti/vlast/karantina-po-yashchuru-bolshe-net/> — 17.11.2016.

<sup>2</sup> URL: <http://dvinanews.ru/-cg9xfebb> — 16.11.2016.

<sup>3</sup> URL: [http://advis.ru/php/view\\_news.php?id=455BF9FA-61D8-0C4D-860F-0BF90741FAAB](http://advis.ru/php/view_news.php?id=455BF9FA-61D8-0C4D-860F-0BF90741FAAB) — 16.11.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Согласно протоколу испытаний во всех исследованных образцах антитела к африканской чуме свиней не выявлены.

#### ■ **Нодулярный дерматит, ситуация**

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

В настоящее время уровень заболеваемости нодулярным дерматитом заметно снизился. Ежегодно в Чечню завозят более десяти тысяч голов крупно- и мелко-рогатого скота. В основном, из Дагестана, Калмыкии и Ставропольского края. На каждом ветеринарно-санитарном посту, а всего их в республике семь, работают представители ветуправления. Главная цель - не допустить ввоза зараженных животных. Мясная и молочная продукция, поступающая в Чечню, проходит санитарно-ветеринарную экспертизу. Лаборатории работают в каждом районе. Кроме того, функционируют и межрайонные в Шатое и Гудермесе. А в Республиканской ветлаборатории плановые исследования молока, мяса и других продуктов проводят ежемесячно.

Напомним, после вспышки нодулярного дерматита в республике, меры ветеринарного контроля были ужесточены.

#### ■ **Бешенство**

##### Костромская область<sup>5</sup>:

п. Красный-на-Волге, ул. Льносемстанция — кот.

#### ■ **Бруцеллез**

##### Ростовская область:

Ветврачи диагностировали бруцеллез КРС у восьми коров в трех подсобных хозяйствах поселка Вербного Пролетарского района области.

Населенный пункт, в котором выявлено заболевание, объявлен неблагополучным, установлены ограничения. Повторное исследование на бруцеллез КРС специалисты проведут через 30 дней.

##### Тамбовская область<sup>6</sup>:

В Тамбовском районе выявлен случай заражения человека бруцеллезом.

##### Республика Дагестан<sup>7</sup>:

За девять месяцев текущего года в Дагестане исследовали на бруцеллез порядка 526 тыс. голов крупнорогатого и 201 тыс. голов мелкого рогатого скота.

Из имеющихся в республике более миллиона голов КРС в этом году заболело 1 065 голов. Что касается мелкого рогатого скота, то из более чем 5 млн. голов, больных выявлено 129.

<sup>4</sup>URL: <http://www.furazh.ru/n/DF79> — 17.11.2016.

<sup>5</sup>URL: <http://k1news.ru/news/society/v-krasnom-iz-za-beshenstva-zhivotnykh-vveli-karantin/> — 17.11.2016.

<sup>6</sup>URL: <http://tambov.monavista.ru/news/2355444/> — 16.11.2016.

<sup>7</sup>URL: <http://www.dairynews.ru/news/bole-700-tys-golov-skota-issledovali-na-brutselle.html> — 10.11.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В настоящее время в республике зафиксировано 18 неблагополучных пунктов среди крупного рогатого и 9 пунктов среди мелкого рогатого скота.

#### ■ Трихинеллез

##### Ленинградская область<sup>8</sup>:

На территории охотхозяйства ОО "ПРООиР" отстрелена рысь.

Специалистами государственной ветеринарной службы Лодейнопольского и Подпорожского районов при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы мышечной ткани животного установлен диагноз - трихинеллез.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Республика Татарстан<sup>9</sup>:

Специалистами отдела бактериологии и ВСЭ подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ», при бактериологическом исследовании патологического материала от телёнка в возрасте 3-х месяцев были выделены возбудители анаэробной энтеротоксемии *Clostridium perfringens* и колибактериоза *Escherichia coli*.

<sup>8</sup> URL: <http://47news.ru/articles/112382/> — 15.11.2016.

<sup>9</sup> URL: <http://tatmvl.ru/node/5042> — 15.11.2016.