



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 23 июня 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ Бешенство

#### Вологодская область<sup>1</sup>:

Сямженский район, д. Пигилинская – собака.

#### Республика Кабардино-Балкария<sup>2</sup>:

Черекский район, с. Аушигер.

#### Рязанская область<sup>3</sup>:

Александров-Невский район, п. Александров-Невский.

### ■ Бруцеллез

#### Республика Калмыкия<sup>4</sup>:

Приказом Управления ветеринарии РК от 13 июня 2017 г. №116-п установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу МРС на территории животноводческой стоянки «Джамн», глава Бадма-Халгаев В.Н., Джалыковского СМО Лаганского района.

#### Рязанская область<sup>5</sup>:

В Рязанской области зафиксировали вспышку бруцеллеза крупного рогатого скота. Постановление региональной ветинспекции о карантине официально опубликовано в четверг, 22 июня. Под ограничительные меры попало личное хозяйство в поселке Муравейник Сараевского района. Весь населенный пункт объявили угрожаемой зоной болезни, на три месяца запретили использовать пастбища и водопой, где были больные животные. Карантин в хозяйстве будет длиться до получения с интервалом в месяц двух отрицательных анализов всех других видов животных, включая собак и скот всего поселка. Все поголовье в хозяйстве ликвидируют.

### ■ Лейкоз КРС

#### Краснодарский край<sup>6</sup>:

Государственным управлением ветеринарии Краснодарского края в станице Пластуновской Динского района организован и проведен семинар-совещание на тему: "Лейкоз крупного рогатого скота – пути решения проблемы". В ходе работы совещания с

<sup>1</sup>URL: <http://oblvet.ru/index.php/news/593-v-syamzhenskom-rajone-zaregistrirovano-beshenstvo-u-domashnej-sobaki> — 22.06.2017.

<sup>2</sup>URL: [http://kavtoday.ru/36547?utm\\_source=yandex&utm\\_medium=cpc&utm\\_campaign=news&utm\\_term=36547](http://kavtoday.ru/36547?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=news&utm_term=36547) — 22.06.2017.

<sup>3</sup>URL: [http://7info.ru/news/ryazan-society/v\\_aleksandro-nevskom\\_ustanovili\\_karantin\\_po\\_beshenstvu/](http://7info.ru/news/ryazan-society/v_aleksandro-nevskom_ustanovili_karantin_po_beshenstvu/) — 22.06.2017.

<sup>4</sup>URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie\\_punkti\\_karantini/prikaz-116-p-ot-13-06-2017-g/](http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-116-p-ot-13-06-2017-g/) — 22.06.2017.

<sup>5</sup>URL: <https://www.rzn.info/news/2017/6/22/v-ryazanskom-muraveynike-ob-yavili-karantin-po-brucellezu.html> — 22.06.2017.

<sup>6</sup>URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2843.html> — 20.06.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



анализом эпизоотической обстановки выступил первый заместитель руководителя госветуправления края Роман Ярош: - По сравнению с прошлыми годами в минувшем 2016 году наблюдалась положительная динамика оздоровления хозяйств – 1 район признан полностью оздоровленным от лейкоза КРС (г. Сочи), в 11 районах напряженность заболевания менее 10 %, в 24 районах края от 10 – до 30 %.

## ■ **Сибирская язва, профилактика**

### Ненецкий а.о.<sup>7</sup>:

Как сообщили в пресс-службе Администрации НАО, в округе началось проведение зооветеринарных работ в оленеводческих хозяйствах. Ветеринары из КУ НАО «Станция по борьбе с болезнями животных» в этом году сделают вакцину против сибирской язвы более 120 тысячам оленей.

Специалистов будут доставлять до мест назначения на вертолётах, самолётах, маломерных судах, тракторах и вездеходах. Всего сотрудникам необходимо посетить 14 хозяйств на востоке и в центральной части округа.

Зооветеринарные работы уже началась в ГУП НАО «Ненецкая агропромышленная компания» и СПК «Рассвет Севера» (посёлок Харута). Далее специалисты отправятся в СПК «Нярьяна-Ты» (посёлок Хонгурей) и СПК «Индига», после в остальные хозяйства.

Вакцинацию не проводят в западных хозяйствах - СПК «Восход» и СПК «Ненецкая община «Канин», они являются благополучными по сибирской язве.

Первый этап вакцинации оленей в хозяйствах округа закончится в середине июля.

## ■ **Трихинеллез, снятие карантина**

### Алтайский край<sup>8</sup>:

Карантин по трихинеллезу, введенный год назад в алтайском селе Елбанка Усть-Пристанского района, снят решением начальника регионального управления Владимира Ведяпина. Соответствующий документ опубликован на официальном сайте правовой информации. Также в документе указано, что карантин в селе был введен 20 июня 2016 года.

## ■ **Противоэпизоотические мероприятия**

### Ставропольский край<sup>9</sup>:

Специалисты ветеринарной службы края, в районах, попавших в зону подтопления, с начала 2017 года провели плановые противоэпидемические мероприятия.

Вакцинации против:

- гриппа птиц – 350135 голов; ящюра крупного рогатого скота – 63818, мелкого рогатого скота – 67798;

- сибирской язвы крупного рогатого скота – 44979 голов, мелкого рогатого скота – 47762; лошадей – 1308; свиней – 17949;

- бешенства крупного рогатого скота – 3078 голов; мелкого рогатого скота – 47762; 5 лошадей; 14533 собак; 22 свиньи; 2420 кошек.

- классической чумы свиней – 21309 голов;

<sup>7</sup>URL: <http://www.nao-info.ru/news/ticker/636-zooveterinarnye-raboty-v-neneckom-okruge.html> — 22.06.2017.

<sup>8</sup>URL: <http://www.amic.ru/news/389727/> — 21.06.2017.

<sup>9</sup>URL: <http://stv24.tv/novosti/obshhie/14776/> — 22.06.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- бруцеллеза крупного рогатого скота – 2279 голов; 200 - мелкого рогатого скота.
- заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота – 67517 голов;
- оспы овец и коз – 79512 голов;
- лептоспироза крупного рогатого скота – 13933 гол; 10944 свиньи.

## ■ Деятельность лабораторий

### Брянская область<sup>10</sup>:

В 11 пробах выявлены антитела реагирующие на лептоспироз (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 9 – на лейкоз, в 1 – на иерсиниоз, в 32 – на инфекционный ринотрахеит (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 39 – на парагрипп-3 (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 34 – на респираторно-синцитиальную инфекцию (животные вакцинированы и не вакцинированы), в 39 – на вирусную диарею (животные вакцинированы и не вакцинированы). В 2 пробах от собак (2 показателя) обнаружены отклонения от биохимических норм.

### Калининградская область<sup>11</sup>:

При исследовании крови КРС гематологическим методом выявлена одна положительная проба к лейкозу КРС.

Также при исследовании сыворотки крови кур обнаружены антитела к возбудителю инфекционного бронхита кур методом ИФА (21 положительный результат), антитела к возбудителю синдрома снижения яйценоскости -76 методом РТГА (20 положительных результатов) и антитела к возбудителю инфекционного ларинготрахеита методом ИФА (3 положительных результата).

При исследовании сыворотки крови методом РМА обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза в 7 пробах мелкого рогатого скота.

При исследовании патологического материала от свиней методом ПЦР выявлен генетический материал возбудителя парвовируса свиней.

### Краснодарский край<sup>12, 13</sup>:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» доставлена проба пчел из г. Краснодара. При проведении паразитологических исследований специалистами лаборатории обнаружены цисты возбудителя нозематоза пчел.

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из г. Краснодара доставлены фекалии от собаки. В результате паразитологических исследований специалистами лаборатории обнаружены цисты возбудителя изоспороза плотоядных.

### Орловская область<sup>14, 15</sup>:

За период работы с 8 июня 2017 года по 15 июня 2017 года отделом серологии было проведено 2608 исследований на такие заболевания, как: бруцеллёз, хламидиоз и лептоспироз. В 47 пробах сыворотки крови от животных (свиней и КРС) обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза (положительные пробы).

<sup>10</sup>URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3126-2017-06-22-13-39-01.html> — 23.06.2017.

<sup>11</sup>URL: [https://kmvl.ru/newsu\\_4409#anc](https://kmvl.ru/newsu_4409#anc) — 23.06.2017.

<sup>12</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3818/> — 23.06.2017.

<sup>13</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3816/> — 23.06.2017.

<sup>14</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/Obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza13/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza13/) — 22.06.2017.

<sup>15</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/Obnaruzheny-fastciolez-KRS-i-askaridoz-svinej/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzheny-fastciolez-KRS-i-askaridoz-svinej/) — 22.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Отделом бактериологии и паразитологии за период с 08 по 14 июня 2017 года проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных животных. При проведении исследований обнаружен: фасциолез КРС и аскаридоз свиней.