



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 23 апреля 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ АЧС, снятие карантина

Саратовская область<sup>1</sup>:

В селе Елшанка Хвалынского района Саратовской области отменён карантин по АЧС. Это сделано в связи с выполнением в полном объеме плана мероприятий по ликвидации очага заболевания свиней африканской чумой.

## ■ Бешенство

Брянская область<sup>2</sup>:

Суземский район, д. Шилинка.

Почепский район, с. Первомайское.

Новозыбковский район, с. Новое Место.

Нижегородская область<sup>3</sup>:

Богородский район, г. Богородск – собака.

Пильнинский район, д. Межное-Майдан – лиса.

Семеновский район, пос. Сухобезводное.

Княгининский район, с. Урга – КРС.

Республика Татарстан<sup>4</sup>:

Буинский район, д. Тойгильды.

Московская область<sup>5</sup>:

Чеховский район, д. Оксино.

## ■ Бруцеллез

Краснодарский край<sup>6</sup>:

В период с 9 до 13 апреля на территории Краснодарского края обнаружено 4 очага заболевания бруцеллезом крупного рогатого скота. Произошло это на территории личных подсобных граждан в Успенском, Отрадненском и Лабинском районах. Бруцеллезом заболело 5 голов крупного рогатого скота, сообщает пресс-служба Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея.

## ■ Лейкоз КРС, ситуация

Ульяновская область<sup>7</sup>:

<sup>1</sup>URL: <http://sarinform.com/lenta/archives/new/2018/4/20/76165> — 23.04.2018г.

<sup>2</sup>URL: <https://www.bragazeta.ru/news/2018/04/23/v-bryanskoy-derevne-ustanovili-karantin-po-beshenstvu/> — 23.04.2018г.

<sup>3</sup>URL: <http://newsroom24.ru/news/zhizn/169356/> — 23.04.2018г.

<sup>4</sup>URL: <http://kazan.mk.ru/social/2018/04/22/v-tatarstane-obyavlen-karantin-po-beshenstvu.html> — 23.04.2018г.

<sup>5</sup>URL: <https://chegov-vid.ru/news/society/16502/karantin-obyavlen-v-chekhovskom-rayone/> — 23.04.2018г.

<sup>6</sup>URL: [http://tvkrasnodar.ru/news/v\\_treh\\_rayonah\\_kubani\\_vyiyavili\\_brutsellez\\_krupnogo\\_rogatogo\\_skota-79388/](http://tvkrasnodar.ru/news/v_treh_rayonah_kubani_vyiyavili_brutsellez_krupnogo_rogatogo_skota-79388/) — 23.04.2018г.

<sup>7</sup>URL: <http://media73.ru/2018/ulyanovskaya-oblast-lidiruet-v-pfo-po-borbe-s-leykozom-krs-i-afrikanskoy-chumoy-sviney> — 23.04.2018г.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В Ульяновской области введён проект по ликвидации лейкоза крупного рогатого скота под кураторством первого зампреда правительства Ульяновской области Андрея Тюрина. По каждому неблагополучному пункту разработаны и утверждены комплексные планы по оздоровлению. Введена обязательная диспансеризация животных перед серологическим исследованием. Больные животные подвергаются лечению и обработкам иммуностимуляторами.

За последние годы оздоровлены 14 неблагополучных пунктов: с 16 в 2013 до двух в 2017 году. Носителей вирусов стало меньше.

В 2017 году в регионе было зарегистрировано четыре неблагополучных пункта по лейкозу КРС: СПК имени Н.К.Крупской Мелекесского района, ООО «Чеботаевка» Сурского, ПСК «Красная Звезда» Ульяновского и КФХ «Дубёнки» Майнского. В течение года завершены мероприятия по оздоровлению от лейкоза КРС в КФХ «Дубёнки» и СПК имени Н.К.Крупской. Карантин по лейкозу КРС с этих хозяйств снят.

Всего за год проведено 60736 серологических исследований на лейкоз КРС и 75852 гематологических. Выявлено 1681 серопозитивных животных. Проведено более 5000 исследований молекулярной диагностики. Проводятся профилактические мероприятия по устранению причин и условий возникновения лейкоза

## ■ Лептоспироз

### Курская область<sup>8</sup>:

Управление ветеринарии Курской области информирует, что 12 апреля 2018 года личное подсобное хозяйство, расположенное по адресу: д. Козловска муниципального образования Пригородненский сельсовет Щигровского района Курской области, объявлено неблагополучным по заболеванию крупного рогатого скота лептоспирозом, на данное хозяйство наложены ограничения согласно ветеринарным правилам ВП 13.3.1310-96. «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Лептоспироз».

### Республика Калмыкия<sup>9,10</sup>:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 12 апреля 2018 г. № 67-п, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки ЛПХ Умарова А.А., Октябрьского сельского муниципального образования Яшалтинского района.

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 12 апреля 2018 г. № 66-п, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лептоспирозу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки ЛПХ Пюрвеева А.А., Ульдючинского сельского муниципального образования Приютненского района.

## ■ Эпизоотическая ситуация

### Республика Саха (Якутия)<sup>11</sup>:

<sup>8</sup>URL: [http://vet.rkursk.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2211:2018-04-17-10-39-58&catid=59:2012-03-22-15-13-28&Itemid=129](http://vet.rkursk.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=2211:2018-04-17-10-39-58&catid=59:2012-03-22-15-13-28&Itemid=129) — 23.04.2018г.

<sup>9</sup>URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie\\_punkti\\_karantini/prikaz-67-p-ot-12-aprelya-2018-goda/](http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-67-p-ot-12-aprelya-2018-goda/) — 23.04.2018г.

<sup>10</sup>URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie\\_punkti\\_karantini/prikaz-66-p-ot-12-aprelya-2018-goda/](http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-66-p-ot-12-aprelya-2018-goda/) — 23.04.2018г.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



На территории Республики Саха (Якутия) по состоянию на 17 апреля 2018 года зарегистрировано 58 неблагополучных пунктов в связи с возникновением болезней животных, что на 13 пунктов меньше по сравнению с аналогичным периодом 2017 года (71 неблагополучных пунктов).

За отчетный период 2018 года зарегистрировано 5 неблагополучных пунктов, что на 6 пункта меньше по сравнению с предыдущим годом (11 неблагополучных пунктов). Кроме того, за 1 квартал 2018 года оздоровлено 2 неблагополучных пункта (3,3 % от всего количества неблагополучных пунктов).

**Бешенство.** На 01.04.2018 исследовано всего 401 проб, в том числе 391 проб от диких зверей и 10 проб от домашних животных (домашние олени), положительно реагировало 10 проб (8 – домашние северные олени, 2 – собаки, 2,5 % от исследованных проб), в том числе 8 домашних северных оленей и 2 от диких животных (волк). По Нижнеколымскому заболело и забито 22 головы.

В связи с выявлением положительно реагирующих проб при мониторинговом исследовании за 2018 год Указами Главы Республики Саха (Якутия) установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории Анабарского (1- волк), Оленекского (1- волк) и Нижнеколымского (4- северные олени) улусов (районов).

Также проводятся профилактические вакцинации со 100 % охватом восприимчивого поголовья собак, кошек и по эпизоотологическим показаниям в 3 улусах республики (Анабарский, Булунский и Усть-Янский) проводится вакцинация северных домашних оленей.

За 1 квартал 2018 год вакцинировано 14972 голов собак (30,5 % от всего поголовья), 4359 голов кошек (23,5 % от общего поголовья), 21 голов пушных зверей (0,9 % от поголовья) и 2799 голов северных домашних оленей (в оленеводческих стадах Анабарского, Булунского, Нижнеколымского и Усть-Янского улусов (районов)).

**Бруцеллез северных домашних оленей.** На 01.04.2018 г. зарегистрировано 37 неблагополучных пунктов в 6 улусах республики. Лабораторно исследуется ежегодно в пределах 70% , положительно реагировало в прошлом году 109 гол. (0,1% от исследованных). Процент небольшой, так как ведется оздоровительные мероприятия. Это профессиональная болезнь ветеринарных работников, на данный момент на учете состоит 65 чел. в республике.

Целенаправленная работа проводится по профилактике *лептоспирозов животных* в республике. Всего на 01.04.2018 г. зарегистрировано 10 неблагополучных пунктов, в т.ч. по лептоспирозу крупного рогатого скота - 2, по лептоспирозу лошадей - 8, за отчетный период 2018 года оздоровлен 1 неблагополучный пункт по лептоспирозу животных на территории села Сватай Среднеколымского района.

Проводится вакцинация восприимчивого поголовья животных. На 11.04.2018 зарегистрировано 6 неблагополучных пунктов по *сальмонеллезному абарту кобыл*, в том числе зарегистрировано 2 неблагополучных пункта в Нюрбинском районе.

За отчетный период 2018 года на сальмонеллез исследовано 110 проб, из них положительно реагировала 2 пробы (голова) - 1,8 % от исследованных проб.

<sup>11</sup>URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2897113> — 23.04.2018г.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По *некробактериозу КРС* зарегистрирован 1 неблагополучных пункта в ООО «Багарах» с. Хатассы ГО «Город Якутск».

По *некробактериозу северных оленей* зарегистрировано 2 неблагополучных пунктов на территории оленеводческих стад Анабарского района.

## ■ Противоэпизоотические мероприятия

### Краснодарский край<sup>12</sup>:

Ветуправление Кубани подвело итоги работы за первый квартал 2018 года. Так, с января по март текущего года во всех муниципалитетах края проведена практически поголовная вакцинация домашних и сельхоз. животных. В том числе от птичьего гриппа привито 1788,99 тыс. животных, от сибирской язвы - 339,82 тыс., классической чумы свиней - 418,03 тыс. Также в рамках профилактической работы в полном объеме проведены диагностические исследования крупного рогатого скота по ряду опасных заболеваний. Как отметил руководитель Госветуправления Кубани Роман Кривонос, от своевременной и качественной вакцинации животных во многом зависит стабильная эпизоотическая обстановка в крае.

### Ульяновская область<sup>13</sup>:

Государственная ветеринарная служба Ульяновской области проводит плановые весенние противоэпизоотические мероприятия. По состоянию на 19.04.2018 проведено следующее:

Вакцинация против сибирской язвы: КРС – 25368 голов; МРС – 10457 голов; Лошади – 1877 голов; Свины – 75 голов.

Вакцинация против бешенства: Кошки – 12799 голов, Собаки – 16670 голов, КРС – 6598 голов.

Вакция животных против классической чумы свиней - 143171 голова.

Проведены исследования на туберкулёз: КРС – 35134 головы; Свиной – 3280 голов.

Всего проведено 4859880 вакцинаций и ветеринарных обработок животных и птицы и 126249 диагностических исследований

<sup>12</sup>URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-3296.html> — 23.04.2018г.

<sup>13</sup>URL: <http://www.depvet.ru/glavnaya/17-novosti/1857-19042018> — 23.04.2018г.