



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 27 апреля 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ АЧС

Срочным сообщением №171 от 26.04.2018 г. в МЭБ нотифицировано **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 29.03.2018 г., с. Беломестное, урочище Карелина Поляна, охотхозяйство «Изрубное» ЗАО «Приосколье», Новооскольский район, Белгородская область. АЧС выявлена в дикой фауне. Дата постановки диагноза – 02.04.2018 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **3** неблагополучных по АЧС пунктов:

- с. Слоновка, Новооскольский район, Белгородская область. Дата снятия карантина – 12.04.2018г.;
- с. Беломестное, Новооскольский район, Белгородская область. Дата снятия карантина – 09.04.2018г.;
- с. Елшанка, Хвалынский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 19.04.2018г.

*Таким образом, по данным на 26.04.2018 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 19\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 13 – среди диких, 6 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 14 очагов\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=3).*

*\*\*в т.ч. 5 с 2017 г., также 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ Бешенство

Курская область<sup>1</sup>:

Марицкий сельсовет, с. Марица – лиса красная.

**Ситуация**

Саратовская область<sup>2</sup>:

На 25 апреля 2018 года случаи заболевания животных бешенством зарегистрированы в 72 пунктах на территории 26 районов области. На текущий момент карантин отменен в 80 пунктах (с учетом случаев выявленных в 2017 году). Все неотложные мероприятия в очагах бешенства выполняются специалистами незамедлительно. Областной ветеринарной службой проводится системная работа по

<sup>1</sup>URL: [http://vet.rkursk.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2225:2018-04-25-13-03-20&catid=59:2012-03-22-15-13-28&Itemid=129](http://vet.rkursk.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=2225:2018-04-25-13-03-20&catid=59:2012-03-22-15-13-28&Itemid=129) — 27.04.2018.

<sup>2</sup>URL: [http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT\\_ID=3549](http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=3549) — 27.04.2018.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



профилактике инфекции. В 2018 году иммунизировано против бешенства более 184,5 тыс. животных, из них 23 тысячи собак и 21 тысяча кошек.

## ■ Бруцеллез

### Республика Дагестан<sup>3</sup>:

С начала текущего года в республике выявлено 15 неблагополучных пунктов по бруцеллезу крупного рогатого скота. Как сообщили в пресс-службе Россельхознадзора РД, заболевание зарегистрировано на территориях личных подсобных хозяйств в Акушинском, Бабаюртовском, Дербентском, Кизлярском, Каякентском, Карабудахкентском, Ногайском и Тляратинском районах.

Бруцеллез крупного рогатого скота диагностирован у более 180 животных. На территориях неблагополучных пунктов ветеринарными управлениями проводится комплекс мероприятий, направленных на ликвидацию очагов бруцеллеза.

### **Снятие карантина**

### Саратовская область<sup>4</sup>:

Приказом управления ветеринарии Правительства Саратовской области от 26 апреля 2018 года №98 отменены ограничения по заболеванию бруцеллезом животных на территории п.Свободный Зерновского муниципального образования Дергачевского муниципального района.

## ■ Эпидидимит баранов

### Самарская область<sup>5</sup>:

Приказом департамента ветеринарии Самарской области от 13.04.2018 №140-П, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по эпидидимиту баранов на территории фермы ООО «Агро-Ресурс», расположенной в селе Тяглое озеро сельского поселения Пестравка муниципального района Пестравский.

## ■ Лейкоз КРС, ситуация

### Республика Удмуртия<sup>6</sup>:

25.04.2018 года в Главном управлении ветеринарии Удмуртской Республики проведено рабочее совещание с руководителями и главными ветеринарными врачами отдела противоэпизоотических мероприятий районных ветеринарных станций, в зоне обслуживания которых имеются неблагополучные пункты по лейкозу крупного рогатого скота.

На сегодняшний день остаются нездоровленными 12 неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота в Завьяловском, Киясовском, Кизнерском, Селтинском и Красногорском районах. На совещании были заслушаны руководители ветеринарных станций о ходе реализации оздоровительных мероприятий в первом квартале 2018 года, определены первоочередные задачи на второй квартал с указанием

<sup>3</sup>URL: <http://www.dairynews.ru/news/brutsellez-u-krupnogo-rogatogo-skota-vyyavlen-v-8-.html> — 26.04.2018.

<sup>4</sup>URL: [http://manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT\\_ID=3552](http://manvet.saratov.gov.ru/documents/detail.php?ELEMENT_ID=3552) — 27.04.2018.

<sup>5</sup>URL: <http://depvet.samregion.ru/main/dokumenty/normativno-pravovyye-aktyi/duplicate-of-prikazyi-departamenta-ponalozheniyu-i-snyatiyu-karantina.html> — 27.04.2018.

<sup>6</sup>URL: <http://vetupr.org.ru/content/rabochee-soveshchanie-po-leykozu-krupnogo-rogatogo-skota-sostoyalos-v-glavnom-upravlenii-veterinarii-udmurtsoy> — 26.04.2018.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



конкретных сроков исполнения. Оздоровительные мероприятия планируется завершить до конца 2018 года.

## ■ Противоэпизоотические мероприятия

### Республика Дагестан<sup>7</sup>:

В Курахском районе состоялось очередное заседание Собрания депутатов, сообщили информагентству в пресс-службе администрации муниципалитета. Начальник ветеринарного Управления Надир Асланов отметил, что исследовано на бруцеллез 5320 голов КРС, на туберкулез 4110 голов КРС. Вакцинировано против сибирской язвы 252 лошадей, против бешенства 529 МРС, ящюра 6340 КРС, бешенства собак – 810 голов.

### Удмуртская Республика<sup>8</sup>:

Профилактические мероприятия по недопущению инфекционных заболеваний животных стартовали в Шарканском районе. Проведение ветеринарно-профилактических вакцинаций и диагностических исследований являются обязательными для владельцев животных всех форм собственности. В Шарканском районе приступили к весенним профилактическим мероприятиям, направленным на недопущение возникновения инфекционных и других опасных заболеваний сельскохозяйственных животных, в личных подсобных хозяйствах граждан.

Специалистам государственной ветеринарной службы района предстоит провести диагностические исследования порядка 1700 голов сельскохозяйственных животных: крупного рогатого скота на лейкоз, бруцеллез, туберкулез; мелкого рогатого скота - на бруцеллез, туберкулез и инфекционный эпидидимит; лошадей - на бруцеллез, сеп, инфекционную анемию и случную болезнь. Обязательной для сельскохозяйственных животных является вакцинация против сибирской язвы и бешенства.

### Саратовская область<sup>9</sup>:

В рамках противоэпизоотической работы с начала года ветеринарными специалистами выполнено 1 миллион 96 тысяч вакцинаций и более 587 тыс. диагностических исследований на инфекционные и паразитарные заболевания животных. Проверено на бруцеллез 135,4 тыс., на туберкулез – 114,4 тыс., на лейкоз – 97,6 тыс. животных, на АЧС выполнено 5,5 тысячи исследований. Иммунизировано свыше 180 тыс. голов крупного рогатого скота против нодулярного дерматита, выполнено 228 тыс. профилактических вакцинаций против сибирской язвы, более 170 тыс. свиней привито против классической чумы.

## ■ Эпизоотическая ситуация

### Иркутская область<sup>10</sup>:

Отчет службы ветеринарии Иркутской области о проделанной работе за 1-й квартал 2018 года. В настоящее время Иркутская область благополучна по особо

<sup>7</sup>URL:

[https://www.riadagestan.ru/news/kurakhskiy\\_rayon/perspektivy\\_razvitiya\\_veterinarii\\_rassmotreli\\_v\\_kurakhskom\\_rayone/](https://www.riadagestan.ru/news/kurakhskiy_rayon/perspektivy_razvitiya_veterinarii_rassmotreli_v_kurakhskom_rayone/) — 26.04.2018.

<sup>8</sup>URL: <http://vetupr.org.ru/content/profilakticheskie-meropriyatiya-po-nedopushcheniyu-infekcionnyh-zabolevaniy-zhivotnyh-startovali-v-sharkanskom-rayone> — 27.04.2018.

<sup>9</sup>URL: [http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT\\_ID=3549](http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=3549) — 27.04.2018.

<sup>10</sup>URL: <http://irkobl.ru/sites/vet/news/297493/> — 27.04.2018.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



опасным болезням животных, в том числе общим для человека и животных: таким как сибирская язва, бешенство, бруцеллез, туберкулез, но в то же время в области регистрируются не опасные для людей болезни животных.

В настоящий момент на территории области зарегистрированы: 19 неблагополучных пунктов – по случайной болезни лошадей; 19 неблагополучных пунктов – по лейкозу крупного рогатого скота. Во всех действующих неблагополучных пунктах проводятся комплексы организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации очагов болезней.

За 1 квартал 2018 года на территории Иркутской области проведено мероприятий против особо опасных инфекций:

- Профилактическая вакцинация: Сибирская язва животных 18785 голово-обработок; Классическая чума свиней 102523 голово-обработок.
- Диагностические исследования: Туберкулез КРС 26607 голово-обработок; Бруцеллез КРС 22922 голово-обработок; Лептоспироз КРС 377 голово-обработок, Лейкоз КРС 23033 голово-обработок, Гиподерматоз КРС 25212 голово-обработок.

## ■ Деятельность лабораторий

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

Специалистами диагностического отдела в период 16-20 апреля 2018 г в рамках госзадания «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных» при исследовании патматериала свиней выявлен генетический материал возбудителя микоплазма методом ПЦР в шести пробах, также при исследовании крови свиней выявлены антитела к возбудителю микоплазма в одной пробе методом ИФА, антитела к возбудителю хламидиоза в 30 пробах методом РСК, антитела к возбудителю гриппа свиней в 50 пробах методом ИФА.

### Краснодарский край<sup>12</sup>:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смывов со слизистых оболочек кошки выделен генетический материал инфекционного ринотрахеита.

### Республика Татарстан<sup>13</sup>:

В апреле текущего года в отдел бактериологии и ВСЭ подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступило 22 пробы молока коровьего сырого для исследования на мастит. В ходе бактериологического исследования специалистами отдела выделены возбудители мастита: культура стафилококка – *Staphylococcus aureus*, обладающая гемолитической и плазмокоагулирующей способностью и культура энтерококка -*Enterococcus faecalis*. К выделенным культурам определена чувствительность к антибиотикам.

<sup>11</sup>URL: <http://www.kmvl.ru/novosti/the-results-of-the-diagnostic-department230418> — 26.04.2018.

<sup>12</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4754/> — 26.04.2018.

<sup>13</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/6772> — 26.04.2018.