



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 20 января 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### ■ АЧС

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

Лабораторией выявлен генетический материал возбудителя АЧС при исследовании биоматериала от двух свиней, павших в личном подсобном хозяйстве жителя райцентра Мокроус Федоровского района. Ветслужба проводит карантинные мероприятия по ликвидации очага инфекции.

Также очаг АЧС выявлен в лесной зоне Духовницкого района Саратовской области, где зафиксирован падеж пяти диких кабанов.

#### ■ Бешенство

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

Сергачский район, с. Толба — лиса.

##### Республика Марий Эл<sup>3</sup>:

Оршанский район, д. Яндылетково.

##### Тюменская область<sup>4</sup>:

На территории садового товарищества «Ривьера» — собака.

#### ■ Бруцеллез

##### Ямало-Ненецкий а.о.<sup>5</sup>:

У трех оленей в Ямальском районе выявлен бруцеллез. Два из них принадлежат бригаде номер двадцать предприятия «Ярсалинское». Один – оленеводу той же бригады. Распоряжением губернатора введены ограничения.

#### ■ Итоги за 2016 год

##### Чувашская Республика<sup>6</sup>:

На территории республики в течение 2016 года зарегистрированы:

<sup>1</sup> URL: <https://ria.ru/incidents/20170119/1486076127.html> — 19.01.2016.

<sup>2</sup> URL: <http://niann.ru/?id=503095> — 18.01.2017.

<sup>3</sup> URL: <http://www.marpravda.ru/news/vsja-respyblika/v-odnom-iz-rayonov-mariy-el-zapretili-prodat-zhivotnykh/> — 18.01.2017.

<sup>4</sup> URL: <http://www.nashgorod.ru/news/news95867.html> — 19.01.2017.

<sup>5</sup> URL: [http://vesti-yamal.ru/ru/vjesti\\_jamal/v\\_yamalskom\\_rayone\\_u\\_oleney\\_viyavlen\\_brutsellez159752](http://vesti-yamal.ru/ru/vjesti_jamal/v_yamalskom_rayone_u_oleney_viyavlen_brutsellez159752) — 18.01.2017.

<sup>6</sup> URL: [http://gov.cap.ru/info.aspx?gov\\_id=120&type=main&id=3454825](http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&type=main&id=3454825) — 10.01.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

8 неблагополучных пунктов по бешенству животных в Аликновском, Ибресинском, Канашском, Козловском, Красночетайском, Ядринском и Янтиковском районах;

2 – по некробактериозу крупного рогатого скота в Цивильском и Яльчикском районах;

3 – по псевдомонозу крупного рогатого скота в Красноармейском, Ядринском и Яльчикском районах;

1- по псевдомонозу мелкого рогатого скота в Цивильском районе;

1 - по сальмонеллезу крупного рогатого скота в Моргаушском районе;

1 – по лейкозу крупного рогатого скота в Алатырском районе;

1 – по эмфизематозному карбункулу крупного рогатого скота в Янтиковском районе;

1 – по пастереллезу свиней в Алатырском районе;

9 неблагополучных территорий по африканской чуме свиней (АЧС) в Порецком и Алатырском районах, из них 4 - по АЧС среди домашних свиней и 5 - по АЧС среди диких кабанов.

В эпизоотический процесс по АЧС были вовлечены Алатырский, Порецкий и Ибресинский районы, на территории которых определены 6 эпизоотических очагов (по домашним свиньям 1 очаг и диким кабанам 5 очагов) и 7 инфицированных объектов (по домашним свиньям – 4, диким кабанам -3).

За 2016 год в республике ликвидировано и оздоровлено 17 неблагополучных пунктов, в том числе 9 - по бешенству животных (крупного и мелкого рогатого скота, кошки и диких зверей), 4 - по псевдомонозу (3 - крупного и 1 - мелкого рогатого скота), 1 - по некробактериозу крупного рогатого скота, 1 – по сальмонеллезу крупного рогатого скота, 1 – по эмфизематозному карбункулу крупного рогатого скота и 1 - по лейкозу крупного рогатого скота. Кроме того отменен карантин по африканской чуме свиней с 8 неблагополучных территорий Порецкого и Алатырского районов.

В 2017 году в республике продолжится работа по оздоровлению поголовья крупного рогатого скота от лейкоза 14 неблагополучных пунктов в сельскохозяйственных организациях Алатырского, Красночетайского, Комсомольского, Порецкого районов; продолжатся мероприятия по ликвидации бешенства лисицы в Козловском районе, некробактериоза крупного рогатого скота в Яльчикском районе, в Алатырском районе пастереллеза свиней и африканской чумы свиней среди диких кабанов в Порецком и Ибресинском районах.

### ■ Об эпизоотологическом мониторинге за 2016 год Брянская область<sup>7</sup>:

<sup>7</sup> URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/2935-----2016-.html> — 18.01.2017.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В рамках федерального эпизоотологического мониторинга за 2016 год в лабораторию диагностики болезней животных ФГБУ «Брянская МВЛ» поступило более 20 тысяч образцов материалов. Исследования проводились 11-тью диагностическими методами на 10 видов заболеваний птиц, лошадей, свиней, крупного и мелкого рогатого скота, диких и домашних плотоядных животных, также анализировалась животноводческая продукция (куриное яйцо и мясопродукты).

Результаты исследований показали, что по ряду инфекционных заболеваний эпизоотологическая ситуация в Брянской области остается напряженной. В частности, особое внимание было уделено диагностике высокозаразной инфекционной болезни домашних свиней и диких кабанов – африканской чумы свиней (АЧС). По выявлению этого заболевания проведено более 10 тысяч исследований. Анализу подвергнулся материал от павших и отстрелянных диких кабанов, домашних свиней, а также исследовались образцы мясной продукции, имеющей в своем составе свинину. В пробе из частного подворья Навлинского района Брянской области от домашней свиньи выявлено 2 положительных результата исследований. Диагноз был подтвержден Всероссийским научно-исследовательским институтом ветеринарной вирусологии и микробиологии (г. Покров).

При исследовании сывороток крови животных, прошедших вакцинацию от классической чумы свиней (КЧС), в 66,5% случаев обнаружены вируснейтрализующие антитела. Результаты анализов говорят о наличии приобретенного иммунитета, способного защитить животное от заражения. В сыворотке крови от диких кабанов антитела к возбудителю КЧС не обнаружены.

В 2016 году в лабораторию поступило 300 проб на диагностику бешенства. В 38 пробах, доставленных из Брянской области, обнаружен вирус смертельного зооантропонозного заболевания. Большинство случаев вирусного инфицирования зарегистрировано у лис, собак, кошек, волков и енотовидных собак. Единичные положительные случаи были диагностированы у крупного рогатого скота.

Кроме того, в частных подворьях Погарского и Стародубского районов Брянской области у домашней птицы, не прошедшей вакцинацию, выявлены 4 случая болезни Ньюкасла (псевдочума птиц или азиатская чума птиц), в подворье Рославльского района Смоленской области – 11 случаев.

При исследовании образцов сыворотки крови от вакцинированных птиц в 67% полученных результатов из Брянской области и в 53% – из Смоленской, выявлена напряженность иммунитета против болезни Ньюкасла. Полученные данные указывают на недостаточно высокую устойчивость вакцинированного поголовья к возбудителю псевдочумы птиц.

При исследовании микроскопическим методом подмора пчелосемей из пасек Брянской и Смоленской областей выявлены положительные случаи на варроатоз (соответственно 7 и 2). При исследовании материала на нозематоз выявлено 5 положительных случаев в пчелопасеках Брянской и 2 случая в Смоленской областях.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В 2016 году при диагностике блютанга, гриппа, инфекционной анемии лошадей и сальмонеллеза положительных результатов не зарегистрировано.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Ставропольский край<sup>8</sup>:

При проведении серологических исследований доставленных проб сыворотки крови животных, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб ФГБУ "Ставропольская МВЛ", при помощи постановки реакции микроагглютинации (РМА) выявлены специфические антитела к лептоспирозу лошадей в 2 пробах сыворотки крови и при помощи постановки реакции иммунодиффузии (РИД) выявлены специфические антитела к лейкозу крупного рогатого скота в 7 пробах сыворотки крови.

##### Краснодарский край<sup>9, 10</sup>:

При проведении паразитологического исследования рыб семейства Карповых специалистами лаборатории обнаружены возбудители дактилогироза.

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

<sup>8</sup> URL: <http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-speczificheskix-antitel-k-zabolevaniyam-zhivotnyix> — 18.01.2017.

<sup>9</sup> URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3174/> — 19.01.2017.

<sup>10</sup> URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3171/> — 18.01.2017.