



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

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

Информация по сообщениям СМИ

МАЧС

<u>Саратовская область¹:</u>

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.

В Бешенство

<u>Нижегородская область²:</u>

Сергачский район, с. Толба — лиса.

Республика Марий Эл3:

Оршанский район, д. Яндылетково.

Тюменская область⁴:

На территории садового товарищества «Ривьера» — собака.

Вруцеллез

Ямало-Ненецкий а.о.5:

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

<u>Чувашская Республика⁶:</u>

На территории республики в течение 2016 года зарегистрированы:

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

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

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

URL: http://www.nashgorod.ru/news/news95867.html — 19.01.2017.

URL: http://vesti-yamal.ru/ru/vjesti jamal/v yamalskom rayone u oleney vyiyavlen brutsellez159752 — 18.01.2017.

⁶ URL: http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&type=main&id=3454825 — 10.01.2017.





ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

8 неблагополучных пунктов по <u>бешенству</u> животных в Аликовском, Ибресинском, Канашском, Козловском, Красночетайском, Ядринском и Янтиковском районах;

- 2 по некробактериозу крупного рогатого скота в Цивильском и Яльчикском районах;
- 3 по <u>псевдомонозу крупного рогатого скота</u> 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 <u>африканской чуме свиней</u> (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 лейкоза 14 неблагополучных пунктов ОТ 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

<u>Брянская область⁷:</u>

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





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 особое было диагностике частности. внимание уделено высокозаразной инфекционной болезни домашних свиней и диких кабанов - африканской чумы свиней (АЧС). По выявлению этого заболевания проведено более 10 тысяч исследований. Анализу подвергался 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.





ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

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

Деятельность лабораторий

<u>Ставропольский край</u>⁸:

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^{9, 10}:

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.

0

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

URL: https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3174/ — 19.01.2017. https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3171/ — 18.01.2017.