



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 02 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Нодулярный дерматит КРС¹**

Срочным отчетом №21 от 01.12.2016 в МЭБ направлена информация об оздоровлении 123-х неблагополучных по нодулярному дерматиту КРС пунктов:

- 10 н.п. в Карачаево-Черкесской Республике:
 - 1 н.п. – Хабезский район (а. Малый Зеленчук). Дата снятия карантина – 20.09.2016 г.;
 - 2 н.п. – Усть-Джегутинский район (а. Новая Джегута, а. Эльтаркач). Дата снятия карантина – 28.10.2016 г.;
 - 3 н.п. – Малокарачаевский район (с. Красный Курган, с. Первомайское, с. Учкекен). Дата снятия карантина – 31.10.2016 г.;
 - 4 н.п. – Прикубанский район (п. Майский, с. Дружба, с. Счастливое, п. Кавказский). Дата снятия карантина – 31.10.2016 г.
- 108 н.п. в Чеченской Республике. Дата снятия карантина 18.11.2016 г.:
 - 14 н.п. – Грозненский район;
 - 14 н.п. – Гудермесский район;
 - 12 н.п. – Шелковской район;
 - 12 н.п. – Урус-Мартановский район;
 - 10 н.п. – Курчалоевский район;
 - 9 н.п. – Шалинский район;
 - 6 н.п. – Ачхой-Мартановский район;
 - 6 н.п. – Веденский район;
 - 6 н.п. – Ножай-Юртовский район;
 - 5 н.п. – Наурский район;
 - 4 н.п. – Надтеречный район;
 - 3 н.п. – Шатойский район;
 - 3 н.п. – Итум-Калинский район;
 - 2 н.п. – Сунженский район;
 - 1 н.п. – Шаройский район;
 - 1 н.п. – г. Аргун.

¹ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI - 01.12.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- с. Ковалево, Лискинский район, Воронежская область. Дата снятия карантина – 23.09.2016 г.;
- с.п. Нижний Куркужин, Баксанский район, Кабардино-Балкарская Республика. Дата снятия карантина – 05.10.2016 г.;
- с. Самохино, Октябрьский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 16.11.2016 г.;
- с. Жутово 2-е, Октябрьский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 16.11.2016 г.;
- Ильевское с.п., Калачёвский Октябрьский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 25.11.2016 г.

Таким образом, по информации на 01.12.2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 313 вспышек нодулярного дерматита КРС (301 очаг оздоровлен). Неблагополучие фиксировали в шестнадцати субъектах страны, в т.ч. Республике Дагестан (28 н.п.), Республике Калмыкия (57 н.п.), Краснодарском крае (5 н.п.), Астраханской области (10 н.п.), Чеченской Республике (108 н.п.), Ставропольском крае (30 н.п.), Волгоградской области (9 н.п.), Республике Ингушетия (35 н.п.), Ростовская область (5 н.п.), Карачаево-Черкесская Республика (10 н.п.), Республике Адыгея (1 н.п.), Воронежской области (1 н.п.), Кабардино-Балкарской Республике (1 н.п.), Тамбовской области (6 н.п.), Рязанской области (2 н.п.), Самарской области (5 н.п.).

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Орловская область²:

В последние дни вирус африканской чумы свиней выявлен уже у девяти кабанов на территории Знаменского и Хотынецкого районов в охранной зоне «Орловского Полесья». В Хотынецком районе организуются ветеринарные посты. Также в регионе будут усилены меры по регулированию численности диких кабанов.

Республика Крым³:

Карантин по африканской чуме свиней установлен на территории орнитологического заказника «Останинские Плавни», что расположен в 4 километрах от села Песочное Ленинского района. Зона карантина на территории заказника вводится из-за найденного трупа домашней свиньи. Указом территория заказника определена инфицированным объектом, посещение которого в карантинный период запрещено.

■ АЧС, подозрение:

Краснодарский край⁴:

² URL: <http://www.oryol.ru/material.php?id=48400> - 01.12.2016

³ URL: <http://an-crimea.ru/page/news/149213> - 01.12.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

При проведении объездов мест несанкционированного выброса биологических отходов Управлением Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея в Кореновском районе 25 ноября 2016 года в ст.Сергиевской обнаружено 5 трупов мертворожденных поросят и в х.Пролетарском обнаружен труп поросенка.

ФГБУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» проведены исследования патматериала, отобранного от павших животных, по результатам которых получены сомнительные результаты по АЧС. Для подтверждения диагноза патматериал направлен в ВНИИВВиМ г. Покров, результат ожидается.

На месте обнаружения павших поросят проведены все мероприятия, согласно ветеринарным требованиям: трупы сожжены до зольного остатка, место продезинфицировано.

■ АЧС, снятие карантина

Саратовская область⁵:

В связи с выполнением в полном объеме мероприятий по ликвидации очага африканской чумы свиней в селе Сторожевка Татищевского района с 29 ноября текущего года отменен карантин.

■ Бешенство

Ростовская область⁶:

Чертковский район, Лозовское охотхозяйство – лиса;

Орловская область⁷:

Мценский район, д. Анахино – лиса;

Забайкальский край⁸:

Краснокаменский район, г. Краснокаменск – кошка.

Волгоградская область⁹:

г. Волгоград – собака.

Республика Калмыкия¹⁰:

г. Элиста – кошка.

Кировская область¹¹:

⁴URL: <http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-na-territorii-krasnodarskogo-kraya-porosyat,-pavshix-predpolozhitelno-ot-achs> - 30.11.2016

⁵URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2457 - 30.11.2016

⁶URL: <http://dontr.ru/vesti/proisshestviya/v-chertkovskom-rajone-dona-ubili-beshenuyu-lisu/> - 01.12.2016

⁷URL: <http://cod57.ru/novosti/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyx-ustanovili-v-mcenskom-rajone-24001.html> - 01.12.2016

⁸URL: <http://actualnews.org/obshchestvo/proisshestviya/125170-v-krasnokamenske-devochku-ukusil-bolnoy-beshenstvom-kotenok.html> - 01.12.2016

⁹URL: <http://volga-kaspiy.ru/society/na-yuge-volgograda-ot-beshenstva-umerla-sobaka.html> - 01.12.2016

¹⁰URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/v-g-elista-ustanovlen-karantin-po-beshenstvu-zhivotnykh/?CATALOG_ID=116/ - 30.11.2016

¹¹URL: <http://vetuprkirov.ru/index.php/17-novosti/507-novye-sluchai-beshenstva-u-lisits-na-territorii-kirovskoj-oblasti> - 30.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Пижанский район, д. Безводное – лиса; Уржумский район, «Уржумское РООиР», лиса; Юрьянский район, д. Моржаны – лиса.

■ Грипп птиц, карантинные мероприятия

Республика Калмыкия¹²:

В результате лабораторных исследований в ФГБУ «Всероссийский центр охраны здоровья» (г. Владимир) проб патологического материала от павшей домашней птицы в 3 подворьях жителей п. Октябрьский и с. Соленое Яшалтинского района Республики Калмыкия был выявлен геном вируса гриппа А птиц подтипа – H5 N8.

Распоряжением Главы Республики Калмыкия на территориях Октябрьского и Соленовского СМО Яшалтинского района Республики Калмыкия установлены ограничительные мероприятия (карантин) по гриппу птиц. Павшая и больная птица утилизирована методом сжигания. Проводится дезинфекция помещений и подворий, где содержалась больная птица. Здоровая птица забивается и перерабатывается владельцами для собственных нужд. На выезде из неблагополучных пунктов установлены контрольно-пропускные посты с дезбарьерами.

Наиболее вероятной причиной заноса вируса гриппа птиц является миграция диких перелетных птиц, так как рядом с населенными пунктами находятся водоемы, где они отдыхают во время перелетов.

■ Грипп птиц, мониторинг

Республика Дагестан¹³:

В Дагестане перелетных птиц проверяют на заражение гриппом А. Этот вирус может поразить в том числе и человека. Как сообщили в пресс-службе минприроды республики, пробы уже взяли у птиц на озере Аджи (Папас) и Аграханском заливе.

■ Деятельность лабораторий

Брянская область¹⁴:

За неделю проведено 3890 исследований на бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, блутанг, токсоплазмоз, ИНАН, сеп, случную болезнь, КЧС (напряженность иммунитета), вирусную диарею, инфекционный ринотрахеит, парагрипп-3, респираторно-синтициальную инфекцию. В 17 пробах выявлены антитела к лейкозу, в 25 – к КЧС (напряженность иммунитета, в 5 – к инфекционному ринотрахеиту (животные не вакцинированы), в 6 – к парагриппу-3 (животные не вакцинированы), в 8 – к респираторно-синтициальной инфекции (животные не вакцинированы), в 4 – к вирусной диарее (животные не вакцинированы).

Методом ПЦР в 5 образцах выявлена ДНК возбудителя микоплазмоза, в 1 – инфекционного ринотрахеита, в 1 – РНК возбудителя вирусной диареи КРС. Методом МФА в материале от лисы обнаружен вирус бешенства.

¹² URL: http://www.vetupr.rk08.ru/novosti/ptichiy-gripp-v-yashaltinskom-rayone/?CATALOG_ID=116 - 30.11.2016

¹³ URL: <http://www.stavropolye.tv/sfdnews/view/94490> - 01.12.2016

¹⁴ URL: <http://bmv1.ru/> - 30.11.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Калининградская область¹⁵:

В период с 18 ноября по 24 ноября в ФГБУ «Калининградская межобластная ветеринарная лаборатория» поступило на исследование 470 проб, из них 353 пробы патологического материала и проб крови животных и птиц, по которым проведено 608 исследований. Выявлено 33 положительных результата. В 10 пробах выявлены антитела к гриппу свиней, в 16 пробах – к вирусному трансмиссивному гастроэнтериту свиней. При исследовании материала от мелких домашних животных в четырех пробах при гистологическом исследовании обнаружены злокачественные заболевания (аденокарцинома молочной железы, злокачественная меланома, круглоклеточная саркома и ороговевающий рак кожи). При исследовании материала от пчел - обнаружен аскаридоз.

Краснодарский край¹⁶:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции, в исследуемой пробе смыва со слизистых оболочек собаки, выделен генетический материал **микоплазма**; в исследуемой пробе крови котенка, выделен генетический материал **вирусного перитонита кошек**; в исследуемой пробе крови кота, выделен генетический материал **вирусного иммунодефицита кошек**; в исследуемой пробе смывов со слизистых оболочек ротовой полости кота, выделен генетический материал **калицивируса**.

Специалистами отдела серологии и лептоспироза в десяти исследуемых пробах сыворотки крови лошадей методом РМА (реакции микроагглютинации) обнаружены специфические антитела к возбудителю лептоспироза.

Московская область (ФГБУ ЦМВЛ)¹⁷:

В период с 03.11.2016 года по 17.11.2016 года в отделе бактериологии ФГБУ ЦМВЛ в результате бактериологического исследования из 7 проб фекалий телят в 4 пробах был выделен возбудитель колибактериоза- β -гемолитичная *E.coli*.

В 2016 году в отделе вирусологии в рамках эпизоотического мониторинга было проведено 4362 исследования. Исследования проводились на африканскую чуму свиней, классическую чуму свиней, репродуктивно-респираторный синдром свиней, на грипп птиц методом ИФА; на болезнь Ньюкасла и грипп птиц методом РТГА. Было проведено 112 исследований методом вирус выделения на СПФ куриных эмбрионах на болезнь Ньюкасла и грипп птиц. Вирус гриппа птиц и болезни Ньюкасла не обнаружены. Получено 46 положительных результатов на репродуктивно-респираторный синдром свиней; напряженность иммунитета на классическую чуму свиней составила 88%, на болезнь Ньюкасла 49%.

В период с 10-17 ноября текущего года в отделе бактериологии ФГБУ ЦМВЛ в результате микологического исследования патологического материала от птицы был выделен возбудитель аспергиллёза- *Aspergillus flavus*.

¹⁵URL: https://kmvl.ru/newsu_4041#anc - 30.11.2016

¹⁶ URL: <http://krasnodararmvl.ru/press-centr/?p=1> — 01.12.2016.

¹⁷ URL: <http://цмвл.пф/новости.html?year=2016> - 01.12.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Саратовская область¹⁸:

За ноябрь 2016 года в отдел серологии и диагностики лептоспироза ФГБУ «Саратовская МВЛ» для исследования поступило 700 проб сыворотки крови от крупного и мелкого рогатого скота, свиней, по которым проведено 1311 исследований и получено 55 положительных на лептоспироз (Астраханская, Самарская области).

Республика Татарстан¹⁹:

в ФГБУ «Татарская МВЛ» с одного из птицеводческих хозяйств поступили трупы цыплят бройлеров для установления причины падежа. Специалистами отдела бактериологии и ВСЭ были проведены патологоанатомическое вскрытие, бактериологические и паразитологические исследования. При бактериологическом исследовании трупов был выделен возбудитель колибактериоза *Escherichia coli*, в ходе микологических исследований были обнаружены патогенные грибы из рода *Aspergillus (fumigatus)*, являющиеся возбудителем аспергиллёза птиц.

¹⁸URL: <http://mvl-saratov.ru/vypolnenie-gosudarstvennyx-zadaniy-za-noyabr-2016-goda-v-otdele-serologii-i-diagnostiki-leptospiroza> - 01.12.2016

¹⁹ URL: <http://tatmvl.ru/node/5087>- 30.11.2016