



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 13 июля 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Нодулярный дерматит КРС¹**

Срочным отчетом №4 от 12.07.2016 г. в МЭБ сообщено о семи вспышках нодулярного дерматита в РФ, в т.ч.:

✚ 27.06.2016 г., х. Курганный, Кировский район, Ставропольский край.

Клинические признаки нодулярного дерматита обнаружены на территории МТФ №2 колхоза им. Калинина, расположенной в 0,5 км. юго-восточнее хутора Курганный. В очаге заболело 42 головы КРС из 580. Дата постановки диагноза – 07.07.2016 г.;

✚ 01.07.2016 г., с. Золотуха, Ахтубинский район, Астраханская область. Вспышка зарегистрирована в КФХ с поголовьем КРС 238 голов, из которых 100 заболело. Дата постановки диагноза – 04.07.2016 г.;

✚ 01.07.2016 г., с. Самосделка, Камызякский район, Астраханская область. В очаге заболело 28 голов КРС из 1200. Дата постановки диагноза – 04.07.2016 г.;

✚ 01.07.2016 г., с. Зеленга, Володарский район, Астраханская область. Нодулярный дерматит диагностирован у 41 КРС. Восприимчивое поголовье в очаге составило 356 голов. Дата постановки диагноза – 04.07.2016 г.;

✚ 01.07.2016 г., с. Проточное, Лиманский район, Астраханская область. Вспышка нодулярного дерматита выявлена в КФХ, где из 274 КРС заболело 36. Дата постановки диагноза – 04.07.2016 г.;

✚ 03.07.2016 г., пос. Приволжский, Светлоярский район, Волгоградская область. Нодулярный дерматит диагностирован у КРС на животноводческой стоянке, расположенной в трех километрах юго-западнее от поселка. В очаге заболела одна голова, восприимчивое поголовье – 34 головы. Дата постановки диагноза – 08.07.2016 г.;

✚ 03.07.2016 г., с. Цаца, Светлоярский район, Волгоградская область. Заболевшие животные обнаружены в двух ЛПХ села. Поголовье КРС в очаге – 32 головы, из которых заболело 5. Дата постановки диагноза – 08.07.2016 г.

Кроме того внесены изменения в данные по двум нотифицированным ранее вспышкам:

✚ с. Рынок, Лиманский район, Астраханская область. По данным на 12.07.2016 г. в очаге заболело 85 голов КРС, восприимчивое поголовье в очаге - 604 гол.;

¹ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 12.07.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

с. Промысловка, Лиманский район, Астраханская область. По информации на 12.07.2016 г. в очаге из 699 КРС клинические признаки заболевания выявлены у 79.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Смоленская область²:

По информации специалистов Ростовской областной станции по борьбе с болезнями животных, вирус АЧС выявлен в ЛПХ на территории деревни Подселицы в Ярцевском районе Смоленской области.

Вирус АЧС выявили в результате лабораторных исследований патологического материала, проведенных Смоленской областной ветеринарной лабораторией.

Саратовская область³:

Падеж зарегистрирован в личном подсобном хозяйстве в р.п. Романовка Романовского района. Получен предварительный результат лабораторных исследований. В пробах, отобранных от павших животных, обнаружен вирус АЧС. Для подтверждения диагноза биоматериал направлен в лабораторию Россельхозакадемии в Покров Владимирской области. В настоящее время все случаи падежа свиней проверяются на чуму также в аккредитованной лаборатории Балаковской районной ветслужбы.

Рязанская область⁴:

В Рыбном в личном подсобном хозяйстве на улице Пушкинской в личном подсобном хозяйстве зафиксировали АЧС. Там содержится 17 голов домашних свиней, заболело 5 голов, пала 1 голова. ГБУ РО «Рязанская областная ветлаборатория» установила диагноз – АЧС.

Липецкая область⁵:

В личном подсобном хозяйстве Липецкого района, с.Троицкое пали свиньи. При исследовании проб биологического материала дали положительный результат на АЧС. Диагноз установлен ГНУ ВНИИВВиМ.

■ Бешенство

Тверская область⁶:

Калининский район, д. Кадино — лиса.

Кувшиновский район, д. Васильково — лошадь.

Псковская область⁷:

² URL: <http://smolnarod.ru/sn/v-smolenskoj-oblasti-vyyavili-ochag-afrikanskoj-chumy-svinej/> — 12.07.2016.

³ URL: <http://www.vzsar.ru/news/2016/07/12/vyyavlen-ocherednoi-ochag-afrikanskoi-chymy-svinei-v-regione.html> — 12.07.2016.

⁴ URL: <http://www.rzn.info/news/2016/7/12/v-rybnom-zafiksirovali-achs.html> — 12.07.2016.

⁵ URL: <http://www.otr-online.ru/news/iz-za-afrikanskoi-62195.html> — 12.07.2016.

⁶ URL: <http://tvernews.ru/news/212740/> — 06.07.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Псковский район, д. Карамышево — кошка.

Ивановская область⁸:

Родниковский район, с. Деревеньки — КРС.

Ростовская область⁹:

г. Каменск-Шахтинский — хорек.

Ярославская область¹⁰:

За 6 месяцев 2016 года на территории области зафиксировано 48 случаев бешенства в 47 неблагополучных пунктах. За аналогичный период 2015 года зафиксировано 68 случаев в 62 неблагополучных пунктах. Диагноз бешенство установлен в восьми пунктах Ярославского района, семи пунктах Рыбинского района, пяти пунктах Некоузского, Борисоглебского и Угличского района, четырех пунктах Некрасовского района, двух пунктах Пошехонского, Даниловского и Гаврилов-Ямского района, по одному пункту в Тутаевском, Большесельском и Переславском районах, два пункта в г. Рыбинске и по одному пункту в г. Мышкине и г. Данилове. Основным видом животных, погибших или убитых при наличии характерных признаков, являются лисы - 21, енотовидные собаки - 20, а также бешенство зарегистрировано у домашних собак - 7.

■ Бруцеллез

Тамбовская область:

Управление ветеринарии Тамбовской области в информационном письме, во исполнение указания Россельхознадзора № ФС-ЕН-2/17146 от 29.09.2015г., сообщает об установлении карантина с 01.06.2016г на территории области в Мордовском районе, с. Мельгуны, ул. Калининская, заболевание выявлено у крупного рогатого скота.

■ Нозематоз пчел, отмена ограничительных мероприятий

Костромская область¹¹:

Управление Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям информирует, что в связи с выполнением плана комплексных мероприятий по ликвидации и профилактике заболевания пчёл нозематозом на пасеке расположенной в садоводческом товариществе «Медик» д. Кузьмищи Кузьмищенского сельского поселения Костромского муниципального района Костромской области отменены ограничительные мероприятия и объявлены благополучной по нозематозу пчёл пасеку.

⁷ URL: <http://my-vologda.ru/news/2016-07-06-5823> — 06.07.2016.

⁸ URL: <http://ivanovo.monavista.ru/news/1786561/> — 09.07.2016.

⁹ URL: <http://bloknot-shakhty.ru/news/v-rostovskoy-oblasti-beshenny-khorek-pokusal-khozya> — 07.07.2016.

¹⁰ URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/structure/terorgs/yaroslavl/newsDetails.html?id=234211> — 07.07.2016.

¹¹ URL: <http://events44.ru/news/13858> — 06.07.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область¹²:

В конце июня 2016 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» сотрудниками Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю было доставлено 40 проб сыворотки крови от свиней для исследований на выявление антител к цирковирусу свиней второго типа. При исследовании методом иммуноферментного анализа в 8 пробах были выявлены антитела к данному возбудителю.

Саратовская область^{13, 14}:

В отдел бактериологии, паразитологии и микологии по обращению заявителя поступил труп кролика. При бактериологическом исследовании был выделен возбудитель колибактериоза. Исследования проводились согласно методического указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных.

В отдел генодиагностики и ИФА ФГБУ «Саратовская МВЛ» с 11 января по 8 июля 2016 года поступило 162 пробы биоматериала от крупного рогатого скота для исследования на лейкоз.

В результате проведенных исследований выявлено три положительных пробы.

Республика Татарстан¹⁵:

07 июля 2016 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы клинического материала от 10 телят, принадлежащих одной организации Нурлатского района Республики Татарстан. В результате проведенных исследований специалистами отдела вирусологии и генно-молекулярной диагностики, поступившего биологического материала молодняка крупного рогатого скота, от методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в 9 пробах выявлен геном возбудителя ротавирусной инфекции.

Ставропольский край^{16, 17, 18}:

По данным проведенных исследований образца мяса медвежатины (ножки диафрагмы), доставленного для определения паразитарной чистоты, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб, при исследовании срезов с образца, методом компрессорной микроскопии обнаружены личинки капсульных гельминтов из семейства Trichinellidae - возбудители трихинеллеза животных, интенсивность инвазии высокая.

¹² URL: <http://www.kemmv1.ru/index.php/component/k2/item/343-vyyavlenie-antitel-k-tsirkovirusu-svinej-vtorogo-tipa-tsvs-2> — 11.07.2016.

¹³ URL: <http://mvl-saratov.ru/vydelen-vozbuditel-kolibakterioza-krolikov> — 11.07.2016.

¹⁴ URL: <http://mvl-saratov.ru/lejkoz-krupnogo-rogatogo-skota-8> — 08.07.2016.

¹⁵ URL: <http://tatmv1.ru/node/4645> — 12.07.2016.

¹⁶ URL: <http://stavmv1.ru/> — 12.07.2016.

¹⁷ URL: <http://stavmv1.ru/news/ob-obnaruzhenii-prostejshix-mikroorganizmov-v-podmore-pchel> — 12.07.2016.

¹⁸ URL: <http://stavmv1.ru/news/klkj> — 12.07.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В ходе проведения паразитологического исследования доставленной пробы подмора пчел, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб, в кишечнике обнаружены простейшие из семейства Nozematidae- возбудители нозематоза пчел.

При проведении диагностических исследований 32 проб сыворотки крови крупного рогатого скота, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб выявлено 4 положительных результата по бруцеллёзу.