



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 12 июля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Волгоградская область¹:

В хуторе Клетском Среднеахтубинского района Волгоградской области обнаружена африканская чума свиней. На территории поселка введен карантин, ветеринары выполняют все необходимые мероприятия для локализации и ликвидации заболевания.

Ивановская область²:

От заведующей Савинским отделом Шуйской станции по борьбе с болезнями животных поступила информация о том, что выявлен падеж одной свиньи в деревне Афанасово Савинского района. По предварительной информации ГУ МЧС по Ивановской области, животное, находившееся в личном подсобном хозяйстве, погибло в результате заражения африканской чумой свиней. Всего на территории подворья находилась одна свинья. Это уже второй очаг заражения АЧС, появившийся в Ивановской области в последнее время.

Саратовская область³:

В связи с выявлением заболевания свиней африканской чумой в личном подсобном хозяйстве в селе Кошели и на двух подворьях в селе Березняки в указанных населенных пунктах с 10 июля 2017 года введен карантин. Диагноз поставлен по результатам исследований аккредитованной лаборатории Балаковской районной станции по борьбе с болезнями животных.

■ Нодулярный дерматит

Оренбургская область⁴:

По данным ведомства узелковый дерматит крупного рогатого скота или как его еще называют нодулярный дерматит зафиксирован в с. Зерновой Яснополянского сельсовета Ташлинского района. О регистрации на территории Оренбургской области двух очагов заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота на предприятии ООО МТС «АК Ташлинский» и частном подворье. А также очаг выявлен в частном секторе с. Новоилецк Соль-Илецкого района Оренбургской области. В Ташлинском районе выявлено 19 голов КРС, а в Соль-Илецком городском округе 12 голов КРС.

Снятие карантина

Саратовская область⁵:

В связи с выполнением в полном объеме плана мероприятий по ликвидации очага заразного узелкового (нодулярного) дерматита крупного рогатого скота в селе Алтата Дергачевского района с 7 июля 2017 года отменен карантин. В населенном пункте и в 5-

¹URL: <http://www.volgograd.kp.ru/online/news/2803833/> — 12.07.2017.

²URL: <http://www.ivanovonews.ru/news/detail.php?id=822226> — 11.07.2017.

³URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2886 — 11.07.2017.

⁴URL: <http://www.dairynews.ru/news/orenburgskiy-rosselkhoz nadzor-v-oblasti-zafiksirov.html> — 11.07.2017.

⁵URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2885 — 11.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ти километровой зоне от него в течение 12 месяцев будет действовать ряд ограничений.

■ Грипп птиц, снятие карантина

Ростовская область⁶:

Как сообщает пресс-служба правительства Ростовской области, губернатор региона Василий Голубев подписал распоряжение о снятии карантина по птичьему гриппу на производственных площадках предприятий ООО «Евродон» и ООО «Евродон-Юг». Напомним, что в конце 2016 года на площадках «Евродона» была зафиксирована первая вспышка птичьего гриппа. Компания забила птицу с 6 из 24 площадок — всего более 1 млн голов.

■ Бешенство

Курская область⁷:

г.Курск – собака.

Тверская область⁸:

Кувшиновский район, д. Антонково – собака.

■ Бруцеллез

Самарская область⁹:

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 27.06.2017 №247-П, установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллёзу крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства Зубкова А.В., расположенного в селе Парфеновка улица Центральная, 24 сельского поселения Домашка муниципального района Кинельский.

Профилактика

Рязанская область¹⁰:

В связи с напряженной ситуацией в центральной России по бруцеллезу животных и угрозой заноса заболевания на территорию Чучковского района специалисты районной ветеринарной станции провели информирование через районную газету «НОВАЯ ИСКРА» граждан, занимающихся разведением и выращиванием сельскохозяйственных животных об угрозе заражения, о профилактических мероприятиях позволяющих предотвратить это заболевание. Провели отбор проб крови для исследования на бруцеллез у мелкого рогатого скота в количестве 1400 голов в хозяйствах разных форм собственности Чучковского района. Почему именно у мелкого рогатого скота? Потому что крупный рогатый скот исследовался в первом квартале и еще это связано с тем, что возбудитель бруцеллеза овец и коз наиболее опасен для человека. Пробы крови от крупного рогатого скота, и мелкого рогатого скота дали отрицательный результат.

⁶URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3350993> — 10.07.2017.

⁷URL: <http://takt-tv.ru/takt-novosti/7648-v-tsentrlnom-okruge-kurska-karantin-po-beshenstvu> — 12.07.2017.

⁸URL: <https://tverlife.ru/short-news/beshenaya-sobaka-pokusala-neskolkih-zhiteley-tverskoy-oblasti.html> — 12.07.2017.

⁹URL: <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 11.07.2017.

¹⁰URL: <https://giv.ryazangov.ru/news/187053/> — 11.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Эпизоотическая ситуация

Республика Чувашия¹¹:

По итогам 6 месяцев 2017 года на территории республики зарегистрированы 8 неблагополучных пунктов, в том числе 3 - по бешенству животных, 2 - по псевдомонозу крупного рогатого скота (КРС), 1 - по пастереллезу свиней, 1 - по лейкозу КРС и 1 - по сальмонеллезу животных.

На 30 июня текущего года в республике ликвидировано и оздоровлено 11 неблагополучных пунктов, из них 1 - по африканской чуме свиней среди диких кабанов, 2 - по псевдомонозу КРС, 4 - по бешенству животных (кошки, собаки и лисицы), 2 - по пастереллезу свиней, 1 - по некробактериозу крупного рогатого скота и 1 - по лейкозу крупного рогатого скота.

В течение 1 полугодия текущего года в неблагополучных хозяйствах по лейкозу КРС при лабораторных диагностических исследованиях выявлено 108 голов КРС больных вирусом лейкоза. В республике продолжается работа по оздоровлению поголовья крупного рогатого скота от лейкоза 14 неблагополучных пунктов в сельскохозяйственных предприятиях.

Так же продолжают мероприятия по ликвидации сальмонеллеза животных в Канашском районе.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 3 по 10 июля 2017 г.¹²

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за июль 2017 года выявлено 99 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

52 - в ЦФО. Заболело 2 головы МРС, 14 собак, 10 кошек и 31 диких животных;

20 - в ПФО. Заболело 4 головы КРС, 6 собак, 1 кошка и 9 диких животных;

4 - в СФО. Заболело 1 собака и 3 диких животных;

10 - в ЮФО. Заболело 3 головы КРС, 3 собаки, 3 кошки и 1 дикое животное;

4 - в СЗФО. Заболело 1 собака и 3 диких животных;

7 - в СКФО. Заболело 2 головы КРС, 5 собак;

1 - в УФО. Заболело 1 голова КРС;

1 - в ДВФО. Заболело 1 собака и 1 дикое животное.

Выявлено 15 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

1 - в Республике Дагестан на территории КФХ в 2 км от п. Тарки (заболело 6 голов КРС) во внутригородском районе «Советский район»;

1 - в Новосибирской области на территории г. Новосибирск (заболела 1 голова КРС) в Ленинском районе;

1 - в Чеченской Республике на территории с. Давыденко (заболела 1 голова КРС) в Ачхой-мартановском районе;

7 - в Республике Северная Осетия-Алания: 1 - на территории с. Сурх-Дигора (заболела 1 голова КРС) в Ирафском районе; 1 - на территории с. Ставд-Дорт (заболела 1 голова КРС); 1 - на территории с. Эльхотово (заболело 2 головы КРС); 4 - на территории с. Иран (заболело 5 голов КРС) в Кировском районе;

¹¹URL: http://gov.cap.ru/Info.aspx?type=news&id=3615739&gov_id=120 — 11.07.2017.

¹²URL: <http://rvsrm.ru/information/informacija-ob-yepezooticheskoi-situacii-519.html> — 11.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 – в Республике Калмыкия на территории смо Салынтугтунское (заболело 7 голов КРС) в Сарпинском районе;

1 – в Ставропольском крае на территории с. Летняя Ставка (заболела 1 голова КРС) в Туркменском районе;

2 – в Республика Тыва: 1 - на территории с. Целинное (заболело 12 голов КРС) в Кызылском районе; 1 – на территории с. Сылдыс (заболело 25 голов КРС, 8 голов собак);

1 – в Пензенской области на территории с. Вачелай (заболело 7 голов КРС).

■ Деятельность лабораторий

Орловская область¹³:

Отделом бактериологии и паразитологии ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» за период с 30 июня по 06 июля 2017 года проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и плотоядных животных, токсоплазмоз кошек, эймериозы птиц. При проведении исследований обнаружены: аскаридоз свиней и эймериоз птиц.

Краснодарский край¹⁴:

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

Кемеровская область¹⁵:

В начале июля 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» были доставлены 3 трупа павших гусят шестидневного возраста для бактериологического исследования. При бактериологическом исследовании из крови, печени и селезенки у двух гусят был выделен возбудитель колибактериоза - *Escherichia coli*, имеющий серогруппу O115; у третьего гусенка из внутренних органов был выделен возбудитель сальмонеллеза – *Salmonella enteritidis*.

¹³URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzhen-ejmerioz-ptitc/ — 11.07.2017.

¹⁴URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3901/> — 11.07.2017.

¹⁵URL: <http://www.kemmvl.ru/news/897-o-vydelenii-vozbuditelej-kolibakterioza-i-salmonelleza-u-gusyat> — 11.07.2017.