



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 04 августа 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Грипп птиц

Срочным отчетом №19 от 03.08.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении семи неблагополучных по гриппу птиц пунктов:

- с. Пикшень, Большеболдинский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 30.06.2017 г.
- п. Петровский, Тюлячинский район, Республика Татарстан. Дата снятия карантина – 01.07.2017 г.;
- д. Починки, Ногинский район, Московская область. Дата снятия карантина – 07.07.2017 г.;
- ООО «Евродон Юг», УП№7, Октябрьский район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 07.07.2017 г.;
- ООО «Евродон Юг», УП№5, Октябрьский район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 07.07.2017 г.;
- ООО «Евродон Юг», УП№2, Октябрьский район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 07.07.2017 г.;
- ООО «Птицефабрика Маркинская», Октябрьский район, Ростовская область. Дата снятия карантина – 19.07.2017 г.

По информации на 03.08.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрирована 31 вспышка высокопатогенного гриппа птиц, в т.ч. 4 – в популяции дикой, 27 – домашней птицы (из них 7 очагов выявлены на крупных птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными остаются два неблагополучных по гриппу пункта.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Владимирская область¹:

Управление Россельхознадзора по Владимирской области сообщает, что в нашей области выявлен ещё один очаг африканской чумы свиней. Генетический материал вируса выделен из павшей домашней свиньи в селе Черниж Суздальского района.

Ивановская область²:

02.08.2017г в МЧС поступило сообщение от ветеринарного врача Шуйской районной станции по борьбе с болезнями животных о гибели 6 свиней. Животные были заражены африканской чумой свиней. Всего на территории подворья находилось 72 головы свиней. В первой зоне отчуждения находится 137 голов свиней, в том числе 72 головы - на подворье в деревне Паршигино Шуйского района. Туши мертвых животных сожжены. Проведена дезинфекция территории.

¹URL: <http://tv-mig.ru/news/incidents/chuma-sviney-prishla-i-v-suzdalskiy-rayon/> — 03.08.2017.

²URL: <http://www.ivanovonews.ru/news/detail.php?id=833277> — 03.08.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Омская область^{3,4}:

Заболевание свиней АЧС было зарегистрировано в селе Лежанка, Горьковского района.

Сразу в трех населенных пунктах Омской области зафиксированы новые очаги африканской чумы свиней. Это подтвердили анализы. Опасный вирус обнаружен в деревне Кабурлы Нижнеомского района, в селе Юрьево Кормилоского района и в Новопокровке Горьковского района. Африканская чума свиней продолжает шагать по Омской области.

■ **Грипп птиц**

Московская область⁵:

Случай птичьего гриппа зафиксирован в личном подсобном хозяйстве на территории Орехово-Зуевского района Подмосковья, сообщили в пресс-службе Россельхознадзора.

«В результате лабораторных исследований ГУВ МО «Московская областная ветеринарная лаборатория» 3 августа 2017 г. в патологическом материале, отобранном от павшей курицы, содержащейся в личном подсобном хозяйстве в городе Куровское Орехово-Зуевского района Московской области, выделен геном вируса гриппа птиц», - говорится в сообщении. Отмечается, что ситуация находится под контролем территориального управления Россельхознадзора.

■ **Нодулярный дерматит**

Самарская область⁶:

В регионе обнаружили опасную инфекцию крупного рогатого скота. Ветеринарная служба Большечерниговского района выявила геном вируса нодулярного дерматита. Его обнаружили в пробах, взятых у коровы из личного подсобного хозяйства жителя поселка Восточный. Для локализации очага инфекции и недопущения ее распространения в районе проводится комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий. Заболевание считается одной из наиболее опасных инфекций КРС.

Профилактика

Республика Татарстан⁷:

С целью недопущения заражения нодулярным дерматитом в хозяйствах Елабужского района коров ежедневно обрабатывают специальным раствором. Такая обработка крупного рогатого скота проводится после возвращения с пастбища. Об этом сообщили в Елабужском ветеринарном объединении. в хозяйстве «Колос» каждый день обрабатывают более 200 коров, распыляя специальный раствор. После при дойке коров проводится дополнительный осмотр. «Такие процедуры спасают коров не только от заражения, но и от назойливых насекомых», - отметили в хозяйстве.

³URL:

http://www.omsk.aif.ru/society/afrikanskaya_chuma_sviney_zaregistrovana_uzhe_v_pyatom_rayone_omskoy_oblasti — 31.07.2017.

⁴URL: <http://omsk.rfn.ru/rnews.html?id=321966> — 03.08.2017.

⁵URL: <http://www.mskagency.ru/materials/2692021> — 03.08.2017.

⁶URL: http://guberniatv.ru/news/na_yuge_samarskoj_oblasti_zafiksirovana_opasnaya_bolezn_krupnogo_rogatogo_skota/ — 03.08.2017.

⁷URL: <http://www.tatar-inform.ru/news/2017/07/31/565244/> — 31.07.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бешенство

Московская область⁸:

Волоколамский район, д. Судниково – собака.

Калужская область⁹:

Перемышльский район, д. Желохово.

■ Туберкулез КРС, диагностика

Республика Татарстан¹⁰:

3 августа 2017 года специалистами ГБУ «Республиканская станция по борьбе с болезнями животных», ГБУ «Менделеевское РГВО» при участии сотрудников Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан проведено комиссионная читка кожаной реакции на туберкулин дойных коров, принадлежащих ООО «Золотая Нива» деревни Ильнеть Менделеевского района. Всего подвергнуто читке 159 коров. Выявлено положительно реагирующих на туберкулин 1 корова, на 4 августа 2017 года запланировано проведение комиссионного контрольно-диагностического убоя с отбором биоматериала с последующим его исследованием в ГБУ «Республиканская ветеринарная лаборатория» Республики Татарстан.

Снятие карантина

Краснодарский край¹¹:

Приказом государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 02 августа 2017 года №259, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по туберкулезу КРС на территории молочно-товарной фермы №3 ООО "Агрофирма "Новошербиновская" Щербиновского района.

■ Орнитоз

Курская область¹²:

Управление ветеринарии Курской области информирует, что по результатам исследований ОБУ «Курская областная ветеринарная лаборатория» от 28 июля 2017 года в личном подворье гражданина Л. в деревне Полячково муниципального образования Иванчиковский сельсовет Льговского района установлено заболевание - орнитоз голубей. Ветеринарной службой проводятся карантинные мероприятия.

Орловская область¹³:

Отделом вирусологии, молекулярной диагностики и патоморфологии ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» был установлен случай орнитоза. Положительный случай выявлен методом ПЦР при исследовании фекалий от голубей. Заболевание зарегистрировано в частном секторе Дмитровского района, Орловской области.

⁸URL: <http://inshahovskoe.ru/novosti/bezopasnost/sluchay-beshenstva-zafiksirovan-v-volokolamskom-rayone> — 03.08.2017.

⁹URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=226921> — 03.08.2017.

¹⁰URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/981494.htm> — 03.08.2017.

¹¹URL: http://www.kubanvet.ru/zakon_prik7.html — 03.08.2017.

¹²URL: http://vet.rkursk.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1878:2017-08-02-07-54-16&catid=59:2012-03-22-15-13-28&Itemid=129 — 03.08.2017.

¹³URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Vyavlen-sluchaj-ornitoza/ — 04.08.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Эпизоотическая ситуация

Чувашская Республика¹⁴:

По итогам 7 месяцев 2017 года на территории республики зарегистрированы 8 неблагополучных пунктов, в том числе 3 – по бешенству животных, 2 – по псевдомонозу КРС, 1 – по пастереллезу свиней, 1 – по лейкозу КРС и 1 – по сальмонеллезу животных.

На 1 августа текущего года в республике ликвидировано и оздоровлено 12 неблагополучных пунктов, из них 1 – по АЧС среди диких кабанов, 2 – по псевдомонозу КРС, 4 – по бешенству животных (кошки, собаки и лисицы), 2 – по пастереллезу свиней, 1 – по некробактериозу КРС и 2 – по лейкозу КРС.

В республике продолжается работа по оздоровлению поголовья КРС от лейкоза 13 неблагополучных пунктов в сельскохозяйственных предприятиях Алатырского, Комсомольского и Порецкого районов и мероприятия по ликвидации сальмонеллеза животных в Канашском районе.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Республика Бурятия¹⁵:

За 1 полугодие текущего года специалистами БУ ветеринарии «Улан-Удэнская ГСББЖ» проведены все плановые профилактические мероприятия сельскохозяйственных животных, сосредоточенных на территории города Улан-Удэ, согласно плана противоэпизоотических мероприятий. Было проведено диагностических исследований на выявление таких болезней как бруцеллез, лептоспироз, лейкоз, САП, и др. – 10413 ед., профилактических вакцинаций против сибирской язвы, ящура, КЧС, бешенства, эмфизематозного карбункула, лептоспироза – 8039 ед. В том числе проведены выездные профилактические вакцинации против бешенства собак и кошек населения, при управляющих компаниях, по частному сектору. Выявлен один неблагополучный пункт (ЛПХ) по лептоспирозу, все мероприятия по оздоровлению выполнены своевременно, ограничения сняты.

■ Деятельность лабораторий

Орловская область^{16, 17}:

Отделом бактериологии и паразитологии ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора» за период с 20 по 26 июля 2017 года проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и плотоядных животных; варроатоз и нозематоз пчёл; пироплазмоз собак. При проведении исследований обнаружены: стронгилятозы у КРС и МРС, варроатоз пчёл, а также опасное заболевание собак - пироплазмоз.

За период работы с 24 июля 2017 года по 27 июля 2017 года отделом серологии было проведено 923 исследований на такие заболевания как: бруцеллёз, сап, хламидиоз, лептоспироз, случная болезнь, инфекционная анемия лошадей. В 1 пробе сыворотки крови от собаки обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза (положительная проба).

¹⁴URL: http://gov.cap.ru/Info.aspx?type=news&id=3630005&gov_id=120 — 03.08.2017.

¹⁵URL: <http://www.vetbur.ru/news/detail.php?ID=654> — 03.08.2017.

¹⁶URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/O-provedenii-issledovaniy-na-bolezni-zhivotnyh/ — 04.08.2017.

¹⁷URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Ob-obnaruzhenii-leprospiroza-u-sobaki/ — 04.08.2017.