



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 19 августа 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ¹

■ Сибирская язва

Срочным отчетом № 1 от 18.08.2016 в МЭБ сообщено об одной вспышке сибирской язвы в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа (Пякяхинский НГКМ), где заболел и пал один северный олень. Вспышка зарегистрирована 03.08.2016 г. Дата постановки диагноза – 07.08.2016.

Кроме того внесены изменения в ранее нотифицированную вспышку в п. Новый порт (Ямальский район). По данным на 17.08.2016 г. в очаге заболело и пало 356 голов оленей, уничтожено 1258 голов. Общее поголовье оленей в очаге – 79 000. В регионе ведется массовая вакцинация животных против сибирской язвы. На отчетную дату вакцинировано 138 524 головы северного оленя.

■ Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №9 от 18.08.2016 в МЭБ нотифицирована одна вспышка нодулярного дерматита на территории РФ:

- 09.08.2016 г., с. Жутово 2-е, Октябрьский район, Волгоградская область. В неблагополучном хозяйстве заболела одна голова КРС из 51.

По информации на 18.08.2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 269 вспышек нодулярного дерматита КРС (23 неблагополучных пункта оздоровлено) в одиннадцати регионах Северо-Кавказского и Южного Федеральных округов.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Чувашская Республика²

По данным Государственной ветеринарной службы Чувашской Республики, в селе Напольное Порецкого района Чувашии в крестьянско-фермерском хозяйстве зафиксирована гибель свиньи. При исследовании патологического материала на африканскую чуму свиней, проведенного в Республиканской ветеринарной лаборатории Чувашской Республики, получен положительный результат. Для подтверждения диагноза патматериал направлен в город Покров.

¹URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 19.08.2016.

²URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/710944.htm> - 18.08.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Курская область³:

Накануне в областном ветуправлении сообщили о выявлении очага в селе Гuevo Суджанского района. Как пояснили в ведомстве, в одном из гувеских подворий 6 августа погибла 5-месячная свиная. Пробы патматериала были направлены в ГНУ ВНИИВВиМ города Покров Владимирской области, эксперты которого подтвердили заболевание животного АЧС. Село оказалось в первой угрожаемой зоне очага в Куриловке, а положительная находка на АЧС была сделана у животного, которое изначально изымалось для уничтожения.

Саратовская область⁴

Сегодня в Саратовской области выявлен очередной случай африканской чумы свиней. В межобластную ветеринарную лабораторию были доставлены пробы патологического материала от одной павшей и одной вынужденно убитой свиной, принадлежащих владельцу частного подворья из с. Красный Полуостров Аркадакского района. Исследования дали положительный результат на АЧС.

■ **Бешенство**

Брянская область⁵:

Унечский район, с. Павловка – кошка.

Костромская область⁶:

Нерехтский район – лиса.

Тверская область⁷:

Спировский район, д. Заболотье – лиса; с.п.Михайловское – собака.

Белгородская область⁸:

г. Белгород, мкр. Савино.

Костромская область⁹:

Нерехтский район, д. Попадейкино – лиса.

Республика Марий Эл¹⁰:

Советский район, д. Курумбал – лиса.

■ **Варроатоз**

Орловская область¹¹:

³ URL: <http://riakursk.ru/v-kurskoy-oblasti-vyyavili-chetvertyj/> - 11.08.2016.

⁴ URL: <http://news.sarbc.ru/main/2016/08/17/186556.html> - 17.08.2016.

⁵ URL: <http://gorodbryansk.info/2016/08/cat-8/> - 17.08.2016.

⁶ URL: http://gtrk-kostroma.ru/news/2016/08/17/v-nerehtskom-rajone-kostromskoj-oblasti-ot-ukusa-beshenoi-lisy-postradala-zhenshhina-nq1bynpPWnU0aYC-aaUNJ_kA.aspx - 17.08.2016.

⁷ URL: <http://www.inform69.ru/news/1335382> - 17.08.2016.

⁸ URL: <http://belive.ru/2016/08/na-ulice-vesyoloj-bolshe-ne-veselo/> - 18.06.2016.

⁹ URL: <http://novosti44.ru/novosti/obshchestvo/item/8183-beshenaya-lisa-napala-na-nerekhchanku-v-ogorode-18.06.2016>.

¹⁰ URL: <http://www.vpgazeta.ru/article/61723> - 18.06.2016.

¹¹ URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzhen-varroatoz-pchel/ - 18.06.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 4 по 10 августа 2016 года проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных животных, варроатоз и нозематоз пчел. В результате обнаружен варроатоз пчел в частном секторе Орловской области.

■ Сибирская язва, ликвидация

Ямало-Ненецкий автономный округ¹²:

Работы по ликвидации последствий вспышки сибирской язвы в Ямальском районе проводились с 29 июля по 15 августа. Площадь охвата – свыше 220 кв. км. По факту на сегодняшний день уничтожено порядка 2600 туш животных. Проведена дезинфекция мест сжигания, в ближайшее время ожидаются результаты по пробам почвы. На территории ликвидации устанавливаются ограждения (40 000 знаков). Местное население эвакуировано в чистую тундру, из больницы выписано 74 человека (44 ребенка). Благодаря слаженным действиям регионального штаба, федеральных министерств и ведомств удалось оперативно и максимально эффективно ликвидировать последствия ЧС.

■ Болезнь Ньюкасла, вакцинация

Рязанская область¹³:

В настоящее время ветеринарные специалисты ГБУ РО «Клепиковская районная ветеринарная станция» проводят плановые мероприятия по вакцинации птицы против болезни Ньюкасла в личных подсобных хозяйствах населения Клепиковского района. Перед проведением вакцинации ветеринарные специалисты проводят разъяснительную работу с владельцами птиц о необходимости прививок, информируют о негативных последствиях заболевания.

■ Деятельность лабораторий

Орловская область¹⁴:

За период с 3 по 9 августа 2016г. в отделе молекулярной диагностики проведено 260 исследований на инфекционные заболевания и выделение ГМО в продукции растительного происхождения. В результате в четырех пробах смывов от собак выявлены возбудители микоплазмоза. ГМО растительного происхождения не выделен.

Краснодарский край¹⁵¹⁶:

¹² URL: <http://noyabrsk-inform.ru/icident/item/15978-sibirskaya-vazva-vsjo-likvidatsiya-okonchena-medali-rozdany-voennye-otpravlyavutsya-domoj> - 17.08.2016.

¹³ URL: <http://giv.ryazangov.ru/news/160543/> - 16.08.2016.

¹⁴ URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Vyavleny-vozbuditeli-mikoplazmoza/ - 18.06.2016.

¹⁵ URL: <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2403/> - 18.06.2016

¹⁶ URL: <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2392/> - 18.06.2016



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА ФГБУ «Краснодарская МВЛ» методом ПЦР (полимеразной цепной реакции) в исследуемой пробе (смыв с анального отверстия) кошки, принадлежащей частному владельцу, выделен генетический материал панлейкопении.

При бактериологическом исследовании пробы от живой рыбы (сеголетки русского осетра) специалистами ФГБУ «Краснодарская МВЛ» выделен возбудитель псевдомоноза *Pseudomonas fluorescens*.

Саратовская область¹⁷:

В августе, в отдел вирусологии и гематологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» поступили пробы сыворотки крови от свиноматок, принадлежащих свиноводческому комплексу Саратовской области с целью определения напряженности иммунитета к классической чуме свиней (КЧС), болезни Ауески и парвовирусной болезни свиней (ПВИС). Исследования проведены методами иммуноферментного анализа (ИФА) и реакцией торможения гемагглютинации (РТГА). По результатам проведенных исследований установлен высокий уровень поствакцинального иммунитета: к вирусу КЧС – 92 %, к б.Ауески и ПВИС – 90 — 100%, что свидетельствует о надежной иммунной защите животных от этих заболеваний.

Кемеровская область¹⁸:

С целью проведения эпизоотологического мониторинга на территории республики Тыва в диагностический отдел поступили 42 пробы сыворотки крови лошадей для исследования на сап в реакции агглютинации. В результате проведения исследований в двух пробах сыворотки выявлены специфические антитела к сапу.

¹⁷ URL: <http://mvl-saratov.ru/predpriyatie-soblyudaet-sroki-i-sxemy-immunizacii-zhivotnyx> - 17.08.2016.

¹⁸ URL: <http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/382-vyyavlenie-antitel-k-sapu> - 17.08.2016.