



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 5 мая 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Высокопатогенный грипп птиц¹**

Срочным отчетом №12 от 04.05.2017 г. в МЭБ сообщено о двух вспышках высокопатогенного гриппа птиц в РФ, в т.ч.:

- 21.04.2017 г., ООО «Евродон-Юг» №5, Октябрьский район, Ростовская область. Грипп птиц зарегистрирован на участке подращивания, расположенном вблизи п. Сидорово-Кадамовский. В очаге содержалась 239574 головы птицы, 6323 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 28.04.2017 г.;
- 21.04.2017 г., ООО «Евродон» №2, Октябрьский район, Ростовская область. Вспышка гриппа зарегистрирована на участке подращивания, где содержалось 99524 головы, из которых заболело и пало все 1900. Дата постановки диагноза – 28.04.2017 г.

Кроме того внесены изменения в информацию по ранее нотифицированной вспышке:

- ООО «Птицефабрика Маркинская», Октябрьский район, Ростовская область. На отчетную дату в неблагополучном пункте содержалось 299074 головы, из которых 63999 заболело и пало, 235075 – уничтожено.

По информации на 04.05.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 19 вспышек высокопатогенного гриппа птиц, в т.ч. 4 – в популяции дикой, 15 – домашней птицы (из них 6 очагов выявлены на крупных птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными остаются 14 неблагополучных по гриппу пунктов.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Африканская чума свиней**

Владимирская область²:

Специалисты региональной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору исследовали пробы молодых диких кабанов, павших на территории охотхозяйства «Кольчугинское». Экспертиза показала наличие у животных вируса африканской чумы, сообщила пресс-служба Россельхознадзора.

В настоящее время Государственной ветеринарной службой Владимирской области проводится комплекс мероприятий, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней.

■ **АЧС, снятие карантина**

Орловская область³:

¹ URL: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI — 05.05.2017.

² URL: <http://start33.ru/news/2017/05/03/v-kolchuginskom-rajone-obnaruzhen> — 03.05.2017.

³ URL: <https://orelgrad.ru/blog/2017/05/04/v-oxotugodyax-mup-ttp-otmenili-karantin-po-achs/> — 04.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Исполняющий обязанности губернатора Орловской области Александр Бударин издал два указа об отмене ограничительных мероприятий по африканской чуме свиней. В частности, карантин снят в Мценском районе близ деревни Хапово на территории охотхозяйства муниципального унитарного предприятия «Трамвайно-троллейбусное предприятие» города Орла.

Напомним, что зимой там был зарегистрирован массовый падеж дикого кабана. Примечательно, что трупы погибших от АЧС животных были обнаружены на поле, принадлежащем обществу с ограниченной ответственностью «Брянская мясная компания». Оно расположено на территории охотугодий.

■ Бешенство

Калужская область⁴:

Бабынинский район, с. Утешево – енотовидная собака.

Кировская область⁵:

г. Киров – собака.

Костромская область⁶:

Красносельский район, д. Ивановское – енотовидная собака.

Орловская область⁷:

Малоархангельский район, пос. Рогатый, д. Архарово.

Ставропольский край⁸:

Курский район, КРС.

Удмуртская Республика⁹:

Алнашский район, д. Оркино – КРС.

Чувашская Республика¹⁰:

Ядринский район, Атнарское участковое лесничество.

■ Бруцеллез, ситуация

Волгоградская область¹¹:

На Сарпинском пытаются справиться со вспышкой опасного для животных и человека заболевания - бруцеллёза. Эта проблема существует на огромном волжском острове около четырёх лет. Из 170 голов крупного рогатого скота, которых здесь содержат, по последним данным, инфицированы 26. Заболел один человек.

⁴URL: <http://www.kaluga-poisk.ru/novosti-kaluga/zdravoohranenie/virus-beshenstva-zastavil-zakryt-na-karantin-selskoe-poselenie> — 03.05.2017.

⁵URL: <http://www.admkirov.ru/news/v-kirovskoy-kvartire-obnaruzhen-shchenok-bolnoy-beshenstvom.html> — 04.05.2017.

⁶ URL: <http://www.province.ru/kostroma/news/item/40873-v-krasnoselskom-rayone-pes-pobedil-beshenuyu-enotovidnyu-sobaku.html> — 04.05.2017.

⁷ URL: http://newsorel.ru/fn_269030.html — 04.05.2017.

⁸ URL: http://kavtoday.ru/33348?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=news&utm_term=33348 — 03.05.2017.

⁹URL: http://www.udmtv.ru/news/segodnya_v_odnom_iz_khozyaystv_alnashskogo_rayona_vveden_karantin/ — 04.05.2017.

¹⁰URL: <http://pravdapfo.ru/news/85088-v-yadrinskom-lesnichestve-ustanovlen/> — 04.05.2017.

¹¹ URL:

http://www.vlg.aif.ru/society/details/opasnye_buryonki_na_sarpinskom_pytayutsya_spravitsya_so_vspyshkoy_brucellyoz a — 03.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Варроатоз

Новгородская область¹²:

26.04.2017 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по варроатозу пчел на пчелопасеке, расположенной по адресу: город Великий Новгород, микрорайон Волховский, дачный массив за гаражным комплексом "Сахалинский".

■ Варроатоз, отмена ограничительных мероприятий

Алтайский край¹³:

В связи с выполнением плана мероприятий по ликвидации варрооза пчел отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на 2-х пасеках, расположенных на территории Первомайского района Алтайского края (приказы управления ветеринарии Алтайского края об отмене ограничительных мероприятий от 17.04.2017 № 58-п, № 59-п).

■ Болезнь Шмалленберга, мониторинг

Кемеровская область¹⁴:

В апреле 2017 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» в рамках проведения эпизоотологического мониторинга специалистами территориального управления Россельхознадзора по Республикам Хакасии, Тыве и Кемеровской области поступило 190 проб сыворотки крови, отобранной у коров. По данным источника в Республике Тыве, все пробы были взяты на фермах в Тыве и в Хакасии.

Специалисты изучили образцы сыворотки крови, и в шести из них обнаружили антитела болезни Шмалленберга.

■ Мониторинг

Нижегородская область¹⁵:

В рамках проведения эпизоотического мониторинга территории Нижегородской области сотрудниками отдела ветеринарного надзора Управления были отобраны пробы внутренних органов диких и синантропных птиц, отобранных в районе с.Никитино и с.Наруксово Нижегородской области. Данные пробы были направлены в ФГБУ «ВНИИЗЖ» для проведения вирусологических исследований на наличие вируса гриппа птиц. По результатам проведенных исследований согласно протокола от 27.04.2017г. в 10 пробах материала птиц, отобранных в районе с.Никитино и с.Наруксово Нижегородской области, вирус гриппа птиц не выделен.

В рамках проведения эпизоотического мониторинга территории Нижегородской области сотрудниками отдела ветеринарного надзора Управления были отобраны пробы внутренних органов кур в ООО ПП «Дивеевское» Дивеевского района Нижегородской области. Данные пробы были направлены в ФГБУ «ВНИИЗЖ» для

¹² URL: <http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/1039-05-04-1> — 04.05.2017.

¹³ URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1493709198237.html> — 02.05.2017.

¹⁴ URL: <http://sibdepo.ru/news/spetsialisty-kemerovskoj-vetlaboratorii-vyyavili-u-korov-bolezn-shmallenberga.html> — 04.05.2017.

¹⁵ URL: <https://www.ursn-nnov.ru> — 04.05.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



проведения вирусологических исследований на наличие вируса Ньюкаслской болезни птиц. По результатам проведенных исследований, согласно протокола от 27.04.2017г., в 20 пробах материала птиц, отобранных в ООО ПП «Дивеевское», вирус Ньюкаслской болезни птиц не выделен.

■ Деятельность лабораторий

Брянская область¹⁶:

За прошлую неделю в сектор бактериологии, паразитологии и микологии поступило 128 материалов, проведено 381 исследование, в ходе которых выявлено 36 положительных проб и 82 положительных результата.

При исследовании молока от КРС выделены синегнойная и кишечная палочки, в 20 пробах материалов от свиней обнаружены яйца трихоцефалюсов, в 15 – яйца аскарид, трихоцефалюсов и стронгилят ЖКК.

Калининградская область¹⁷:

Специалистами диагностического отдела 02 мая 2017 года в рамках эпизоотического мониторинга при исследовании сыворотки крови КРС обнаружены антитела к лейкозу крупного рогатого скота методом РИД в 17 пробах.

Краснодарский край¹⁸:

ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из Республики Адыгея доставлена партия рыбы семейства карповых. В результате исследований сотрудниками лаборатории обнаружены возбудители хилодонеллеза.

Орловская область¹⁹:

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 20 по 26 апреля 2017 г. проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и плотоядных животных, варроатоз и нозематоз пчел, пироплазмоз собак. В результате исследований обнаружены стронгилятозы КРС, аскаридоз свиней, пироплазмоз собак.

За период работы с 24 по 27 апреля 2017 г. отделом серологии проведено 231 исследование на бруцеллёз, лептоспироз. В одной пробе биологического материала от коровы обнаружены антитела к лептоспирозу.

Саратовская область²⁰:

За период с 24 по 28 апреля 2017 года по плану государственного эпизоотологического мониторинга в отдел серологии доставлено 232 пробы сыворотки крови от крупного рогатого скота на бруцеллез. Материал для исследования доставлен из Волгоградской области и Республики Мордовия. Специалистами отдела проведено 449 исследований и получено 5 положительных результатов (Волгоградская область).

В отдел генодиагностики и ИФА в период с 1 апреля по 28 апреля 2017 года поступило 9 проб крови от домашних кошек для исследования на лейкемию. При испытании проб получено пять положительных результатов на лейкемию кошек.

¹⁶ URL: <http://bmv1.ru/index.php/2012-03-21-09-48-29/3062-2017-05-02-14-17-42.html> — 02.05.2017.

¹⁷ URL: https://kmv1.ru/newsu_4360#anc — 04.05.2017.

¹⁸ URL <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3641/> — 03.05.2017.

¹⁹ URL: http://www.refcenter57.ru/press_center/ — 04.05.2017.

²⁰ URL: <http://mvl-saratov.ru/> — 04.05.2017.