



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 07 июня 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, снятие карантина

Республика Крым¹:

В Симферопольском районе Крыма сняли карантин по африканской чуме свиней. Как передает корреспондент РИА «Новый День», ограничительные мероприятия по африканской чуме свиней отменены в месте обнаружения трупа дикого кабана, а также на инфицированных объектах, на расстоянии 1,65 км восточнее села Дружное Трудовского сельского совета, говорится в тексте указа.

■ Бешенство

Ивановская область²:

Вичугский район, д. Шалдово – лиса.

Вичугский район, д. Забельское – лиса.

Саратовская область^{3, 4}:

город Аткарск – кошка.

Ровенский район, с. Тарлыковка – собака.

■ Варроатоз пчел

Республика Карелия⁵:

Распоряжением Главного государственного ветеринарного инспектора Республики Карелия на одной из пасек Олонецкого района введены ограничительные мероприятия в связи с заболеванием пчел варроатозом. Разработан и утвержден план противоэпизоотических и профилактических мероприятий по ликвидации заболевания.

■ Лейкоз КРС, ситуация

Новгородская область⁶:

30 мая в Администрации Старорусского муниципального района состоялось совещание на тему «Проблемы оздоровления от лейкоза крупного рогатого скота хозяйств всех форм собственности Старорусского района».

В Старорусском районе в 2-х сельских поселениях имеется 10 голов РИД положительных животных, в 2-х хозяйствах - 127 голов. Главы сельских поселений и руководители хозяйств доложили о готовности сдачи на убой РИД положительных животных в сентябре 2017 года. Но просят помощи и содействия в приобретении

¹URL: <https://newdaynews.ru/crimea/605113.html> — 07.06.2017.

²URL: <http://ivanovonews.ru/news/detail.php?id=802019> — 07.06.2017.

³URL: <https://atkarskuezd.ru/obshchestvo/11167-beshenaya-koshka-stala-prichinoj-karantina-v-atkarske.html> — 07.06.2017.

⁴URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/67090> — 07.06.2017.

⁵URL: <http://vet-karelia.ru/news/2017/2945551791/> — 06.06.2017.

⁶URL: <http://vetkom.natm.ru/sobytia-novosti/1058-01-6-17> — 06.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



здорового скота. Департамент с/х Новгородской области, Администрация и Управление с/х Старорусского района готовы проконсультировать и оказать помощь владельцам животных и руководителям хозяйств для участия в федеральных и государственных программах в приобретении здоровых животных.

■ Трихофития КРС

Удмуртская Республика⁷:

26 мая 2017 года эпизоотическим отделом Удмуртского ветеринарно-диагностического центра совместно со специалистами Алнашской районной станции по борьбе с болезнями животных и Можгинской межрайонной ветеринарной лаборатории проведено обследование (расследование) причин массовых поражений кожного покрова коров в одном из хозяйств Алнашского района. Основанием для обследования послужило обращение ветеринарных специалистов данного хозяйства.

По результатам обследования и проведенной в Можгинской межрайонной ветеринарной лаборатории лабораторной диагностики (микроскопии) выявлен возбудитель трихофитии крупного рогатого скота, составлен план мероприятий по ликвидации данного заболевания.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Республика Северная Осетия-Алания⁸:

С начала текущего года в районе вакцинировано 9 600 голов крупного рогатого скота против сибирской язвы и 4 800 голов мелкого рогатого скота, против ящура 11 600 голов крупного рогатого скота и 8 500 голов мелкого рогатого скота, 3 900 голов крупного рогатого скота против бешенства, а также 9 458 голов против нодулярного дерматита. Также проведена вакцинация против лептоспироза, Эмкара, дегельминтизация и обработка животных против эктопаразитов. Ведется работа по исследованию сельскохозяйственных животных на бруцеллез и туберкулинизация.

Однако, несмотря на проведенную ветеринарными специалистами района профилактическую работу, Ирафский район остается неблагополучным по бруцеллезу крупного рогатого скота. С начала этого года на территории района были введены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию в 12 населенных пунктах. В настоящее время с 10 пунктов уже снят карантин благодаря усилиям ветеринарной службы.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 29 мая по 5 июня 2017 г.⁹

Выявлено 14 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

3 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории с. Привольное (заболела 1 голова КРС) и 1 - на территории п. Заречный (заболело 2 головы КРС) в Прикубанском районе; 1 - на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС) в Усть-Джегутинском районе;

⁷URL: <http://vetupr.org.ru/content/ostorozhno-trihofitiya> — 06.06.2017.

⁸URL: <http://veterinar-rso-a.ru/393-o-soveshchanii-provedennom-nachalnikom-gbu-irafskaya-sbbzh.html> — 06.06.2017.

⁹URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2821.html> — 06.06.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



3 - в Самарской области: 1 - на территории с. Парфеновка (заболела 1 голова КРС) в Кинельском районе; 1 - на территории с. Покровка (заболела 1 голова КРС) в Безенчукском районе; 1 — на территории п. Соколинка (заболела 1 голова КРС) в Красноярском районе;

3 - в Республике Дагестан: 1 - на территории с. Гагатли (заболело 9 голов КРС) и 1 - на территории с. Гунха (заболело 5 голов КРС) в Ботлихском районе; 1 - на территории с. Гадири (заболело 7 голов КРС) в Цумадинском районе;

2 - в Республике Калмыкия на территории м.о. г. Элиста (заболело 28 голов КРС);

1 - в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Н. Батако (заболело 2 головы КРС) в Правобережном районе;

1 - в Краснодарском крае на территории бывшей МТФ № 3 ОАО "Русь" в 1 км западнее Отраденского аэропорта (заболела 1 голова КРС) в Отраденском районе;

1 - в Приморском крае на территории с. Грушевое (заболело 4 головы КРС) в Дальнереченском городском округе.

■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область¹⁰:

В мае 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» с целью проведения эпизоотологического мониторинга специалистами Управления Россельхознадзора по республикам Хакасия и Тыва и Кемеровской области и Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю были доставлены 114 проб подмора пчёл.

В ходе паразитологического исследования было выявлено 10 положительных проб подмора, поражённых варроатозом.

Орловская область^{11, 12, 13}:

За период работы с 25 по 29 мая 2017 г. отделом серологии проведено 372 исследования на бруцеллёз, сап, случную болезнь, инфекционную анемию лошадей, хламидиоз и лептоспироз. В двух пробах сыворотки крови от собак обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза (положительные пробы).

За май 2017г. в отделе молекулярной диагностики проведено 1221 исследование на африканскую и классическую чуму свиней, грипп птиц, болезнь Ауески, микоплазмоз, сальмонеллез, репродуктивно-респираторный синдром свиней, ротавирусную инфекцию. В 33 пробах крови КРС выявлен вирус лейкоза.

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 25 по 31 мая 2017 г. проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных животных, а также пироплазмоз собак. В результате обнаружены стронгилятозы свиней и пироплазмоз собак.

¹⁰URL: <http://www.kemmv1.ru/news/848-varroatoz-pchjol> — 02.06.2017.

¹¹URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzheny-antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza11/ — 06.06.2017.

¹²URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Vyyavlen-virus-lejkoza-KRS/ — 06.06.2017.

¹³URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Obnaruzheny-strongilyatozy-svinej-i-piroplazmoz-sobak/ — 06.06.2017.