



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 14 октября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Оспа овец и коз**

Приморский край¹:

В личном подсобном хозяйстве жителя Лесозаводска выявили овец с клиническими признаками, характерными для оспы овец и коз.

Для подтверждения диагноза патологический материал направлен во Всероссийский научно исследовательский институт защиты животных.

■ **АЧС**

Кабардино-Балкарская Республика²:

В связи с выявлением генома вируса африканской чумы свиней у свиней, принадлежащих непубличному акционерному обществу "Меркурий" агропромышленный комплекс "Прохладенский", расположенному в станице Солдатской Прохладенского района, установить ограничительные мероприятия (карантин).

■ **Профилактические мероприятия**

Ямало-Ненецкий А.О.:

От сибирской язвы вакцинировано более 110 тысяч оленей, выпасающихся в Тазовской, Антипаютинской и Находкинской тундрах. От бруцеллеза - около 10 тыс.

■ **Бешенство**

Псковская область³:

Псковский, Порховский и Куньинского районов — хорек, енотовидная собака и барсук.

Тверская область⁴:

Калининский район, Верхневолжское сельское поселение, д. Малое Селище — енотовидная собака.

Республика Марий Эл⁵:

¹ URL: <http://primamedia.ru/news/incidents/12.10.2016/537701/opasnoe-zabolevanie-zapodozrili-u-ovets-v-primore.html>

— 12.10.2016.

² URL: <https://ria.ru/incidents/20161012/1479097676.html> — 12.10.2016.

³ URL: <http://pln-pskov.ru/society/256263.html> — 12.10.2016.

⁴ URL: <https://vedtver.ru/news/72362> — 11.10.2016.

⁵ URL: <http://www.vpgazeta.ru/article/63927> — 12.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

За 9 месяцев 2016 г. зафиксировано 14 лабораторно подтвержденных случаев бешенства у животных на территории 5 муниципальных образований: 3 кошки (Сернурский, Моркинский, Советский районы), 2 собаки (п. Сернур. Параньгинский район), 8 лисиц (п. Параньга, Сернурский, Советский районы), 1 нетель (КРС) Медведевский район).

■ Эпизоотическая ситуация

Республика Саха⁶:

Якутия продолжает оставаться стационарно неблагополучной по сибирской язве, бешенству, лептоспирозу животных и бруцеллезу северных оленей. Это четыре болезни, которые сейчас имеются на территории региона.

Бешенство в основном арктического вида и зарегистрировано в Среднеколымском улусе, встречается в основном у представителей дикой фауны (песцы, волки и за редким исключением дикие олени).

В 42 оленеводческих стадах 8 улусов зарегистрирована инфекция бруцеллеза у 89 голов. В Якутии заболевание было зарегистрировано в 1955 году.

Еще один вид инфекции — лептоспироз. В этом году лептоспироз выявлен как у крупного у рогатого скота, так и у лошадей. От этой инфекции вакцинацию получили 168 тысяч животных.

С начала 2013 года в Якутии среди завезенного КРС зафиксированы случаи заболевания инфекционным ринотрахеитом — более 4 тысяч голов за три года. На сегодняшний день количество больных животных сократилось до 35. Теперь скот ввозится только после вакцинации.

На грипп птиц проведено более 4 тысяч птиц, 800 из которых — дикие водоплавающие, но результаты были отрицательным. Вакцинация от птичьего гриппа проводится на подсобных хозяйствах и личных подворьях, а на птицефабриках — нет.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край^{7, 8}:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе крови кошки, выделен генетический материал коронавирусной инфекции.

При проведении паразитологического исследования пчел специалистами лаборатории обнаружено носительство цист возбудителя или скрытая (латентная форма) заболевания нозематоза пчел.

Республика Татарстан⁹:

⁶ URL: <http://ysia.ru/glavnoe/v-yakutii-zafiksirovany-opasnye-dlya-zhizni-cheloveka-infektsii/> — 14.10.2016.

⁷ URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/2651/> — 12.10.2016.

⁸ URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/2660/> — 13.10.2016.

⁹ URL: <http://tatmvl.ru/node/4952> — 13.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

В текущую неделю в подведомственное Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступила 21 проба биологического материала от кабанов, принадлежащих охотхозяйствам Актанышского, Верхнеуслонского, Елабужского, Заинского, Камско-Устьинского, Лаишевского, Мамадышского, Мензелинского, Новшешминского и Тетюшского районов Республики Татарстан, для исследования на африканскую чуму свиней.

В результате проведенных исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР), поступившего биологического материала от кабанов, геном возбудителя африканской чумы свиней не выявлен.