



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 7 октября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, ситуация

Республика Татарстан¹:

После установления факта заражения африканской чумой свиней в селе Сосновка Нурлатского района были уничтожены животные еще в четырех селах, расположенных в радиусе 5 километров от очага заражения. В общей сложности были забиты 426 голов скота, трупы сожжены.

■ Бешенство

Московская область²:

Шаповское сельское поселение, в ТиНАО — дикое животное.

■ Трихинеллез

Томская область³:

Охотники Верхнекетского района отстрелили медведя, в поселке Белый Яр. Обнаружено опасное заболевание — трихинеллез.

■ Бруцеллез, отмена ограничительных мероприятий (карантина)

Ростовская область⁴:

В хуторе Сиротский Дубовского района завершили ветеринарно-санитарные мероприятия по оздоровлению крупного рогатого скота. В течение пяти месяцев ветеринары занимались оздоровлением, после чего брали пробы на бруцеллез у всего стада, и через тридцать дней повторяли процедуру до тех пор, пока все пробы не показали отрицательный результат.

Напомним, что в июне месяце в семи подсобных хозяйствах хутора Сиротский ветврачи обнаружили 15 коров, больных бруцеллезом.

■ Мониторинг

Мурманская область⁵:

¹ URL: <http://www.tatar-inform.ru/news/2016/10/05/523198/> — 05.10.2016.

² URL:

<https://news.yandex.ru/yandsearch?cl4url=uzao.mos.ru%2Fpresscenter%2Fnews%2Fdetail%2F3894333.html&lr=192> — 06.10.2016.

³ URL: <http://news.vtomske.ru/news/131297-ohotniki-otstrelili-bolnogo-medvedya-v-raicentre-verhneketskogo-raiona> — 06.10.2016.

⁴ URL: <http://bloknot-volgodonsk.ru/news/spustya-mesyatsev-v-dubovskom-rayone-snyali-karant-785939> — 05.10.2016.

⁵ URL: <http://murmansk.monavista.ru/news/2136663/> — 05.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Эпизоотический отдел ГОБВУ «Мурманская облветлаборатория» проводит мониторинговые исследования поголовья промышленных свиноводческих предприятий и личных подсобных хозяйств Мурманской области на африканскую чуму свиней, а также синантропных, диких и декоративных птиц на наличие заболеваемости птичьим гриппом. За 3 квартал 2016 года доставлено и исследовано 496 проб.

Для исследования на африканскую чуму свиней доставлено всего 364 пробы биоматериала, в т. ч.: в рамках проведения вирусологического мониторинга на 2016 год 190 проб биологического материала (кровь) от живых свиней и 103 пробы патологического материала от павших свиней, также в лабораторию были доставлены и проанализированы пробы вне плана - 2 пробы патологического материала от павших свиней и 69 проб пищевой продукции.

Для исследования на грипп птиц поступило всего 132 пробы. В рамках проведения мониторинга на 2016 год проанализировано 105 проб биоматериала (кишечник с содержимым), вне мониторинга специалистами эпизоотического отдела были исследованы 12 проб помета (прижизненная диагностика) и 15 проб патологического материала от павшей птицы.

Исследования проводились методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для обнаружения ДНК вируса. В исследованном материале генетический материал вируса АЧС и гриппа птиц методом ПЦР не обнаружен.

Саратовская область⁶:

В рамках проведения государственного эпизоотологического мониторинга на территории Саратовской, Астраханской, Волгоградской, Самарской, Пензенской областей и Республики Мордовия (приказ № 992 от 31.12.2015г. «О лабораторных исследованиях в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2016 год») за 9 месяцев 2016 года в ФГБУ «Саратовская МВЛ» доставлено 10503 пробы, по ним проведено 14877 исследований, выполнение годового плана составило 76,2%. Получено 486 положительных результатов (из них: положительные по наличию патогенов - 222, низкая напряженность иммунитета к возбудителям КЧС, НБ — 264), выявляемость составила — 3,1 %.

По биологическим и патологическим материалам, доставленным из областей: Саратовской, Самарской, Пензенской, Волгоградской, Астраханской и Республики Мордовия, в ФГБУ «Саратовская МВЛ» проведены исследования на особо опасные болезни животных и птиц различными диагностическими методами:

— африканская чума свиней - 1615, выявлено 87 положительных результатов (Саратовская область);

— блютанг - 1103, положительных не выявлено;

— бруцеллез - 5028, выявлено 32 положительных результата (Астраханская область);

⁶ URL: <http://saratov.monavista.ru/news/2138258/> — 05.10.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- лептоспироз – 2070, из них выявлено 53 положительных результата (Астраханская область – 27, Саратовская – 8, Р. Мордовия – 15, Волгоградская область – 3);
- инфекционный эпидидимит баранов – 125, результат отрицательный;
- лейкоз крупного рогатого скота – 760, выявлено 39 положительных результатов (Астраханская область – 14, Самарская – 6, Р. Мордовия – 19);
- болезнь Шмалленберга – 543, результат отрицательный;
- грипп птиц – 1388, результат отрицательный;
- варроатоз – 86, выявлено 11 положительных проб (слабая и средняя степень поражения, положительные пробы выявлены в: Самарской области – 3, Пензенской области – 1, Волгоградской области – 4 и Р. Мордовия — 3);
- Бешенство животных – 18, результат отрицательный.

При исследовании доставленных из региона обслуживания 826 проб биоматериала от вакцинированной птицы в 139 пробах отмечен низкий уровень поствакцинального иммунитета к Ньюкаслской болезни (Астраханской -6, Саратовской -41, Самарской -25, Пензенской — 35 и Р. Мордовия -32).

При исследовании 1220 проб биоматериалов от свиней на классическую чуму свиней выявили 125 животных с недостаточной поствакцинальной защитой против данной инфекции (Астраханская область – 24, Саратовская область – 8, Самарская область – 50, Пензенская область – 8, Волгоградская область – 1, Р. Мордовия – 34).

Выявленные положительные результаты в ходе проведения эпизоотологического мониторинга, позволяют определить наличие основных рисков и угроз эпизоотической ситуации на территории, закрепленной за учреждением.

■ **Массовый падеж птиц**

Краснодарский край⁷:

Жители Центрального района Сочи обеспокоены массовой гибелью голубей. Много мертвых птиц находят на Цветном бульваре и улице Гагарина. По словам очевидцев, голуби падают прямо с деревьев.

Это происходит уже не первый день. Одну из умерших птиц направили на обследование в Кропоткинскую ветеринарную лабораторию. Результаты станут известны примерно через неделю. Между тем, полиция Сочи тоже заинтересовалась массовой гибелью птиц и проверяет информацию об их отравлении.

■ **Деятельность лабораторий**

Краснодарский край⁸:

⁷ URL: <http://vesti-sochi.tv/obshhestvo/45172-massovaja-gibel-golubej-v-sochi-provodjatsja-policejskaja-proverka-i-veterinarnoe-obsledovanie> — 04.10.2016.

⁸ URL: <http://krasnodarmvl.ru/voprosy-i-otvety/sobotiya/jelektronnaja-priemnaja/veterinarnoe-napravlenie/2684/> — 05.10.2016.



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 крови кота, принадлежащего частному владельцу, выделен генетический материал коронавирусной инфекции кошек.

Саратовская область⁹:

За 9 месяцев 2016 года в отдел вирусологии и гематологии доставлено 2338 проб сыворотки крови от крупного рогатого скота для серологических исследований на лейкоз. После проведения исследований выявлены 473 животных – вирусоносителей.

Из них:

В рамках выполнения государственного задания за 9 месяцев 2016 года поступило 869 проб сыворотки крови. Выделено носителей вируса лейкоза КРС – 45 голов.

В рамках выполнения плана государственного эпизоотологического мониторинга за 9 месяцев выполнено 760 исследования на лейкоз. Выделено носителей вируса лейкоза КРС – 39 голов.

По обращениям заказчиков выполнено 709 исследований на лейкоз КРС, получено 389 положительных результатов.

Пробы для исследования были доставлены из Саратовской, Самарской, Астраханской, Пензенской, Волгоградской областей и Республики Мордовия.

⁹ URL: <http://mvl-saratov.ru/issledovaniya-na-lejkoz-krupnogo-rogatogo-skota-za-9-mesyacev-2016-goda> — 05.10.2016.