



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 23 мая 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ. Информация по сообщениям СМИ

■ **Инфекционный эпидидимит баранов**

Самарская область¹:

В фермерском хозяйстве Богатовского района были обнаружены больные животные. Приказом Департамента ветеринарии Самарской области об установлении карантина на территории фермерского хозяйства Богатовского района глава района должен был организовать проведение и исполнение плана мероприятий по ликвидации инфекционного эпидидимита баранов путем уоя всего поголовья обнаруженных больных животных на территории хозяйства. Однако это было выполнено, констатируют в пресс-службе областного УФСПП.

■ **Классическая чума свиней. Профилактика**

Иркутская область²:

Экспертиза «Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории» при серологическом исследовании методом иммуноферментного анализа выявлены поствакцинальные антитела к вирусу классической чумы свиней (82,7%) в 416 пробах сыворотки крови животных ОАО «Восточно-Сибирский свинокомплекс» Экспертиза проводилась в рамках мониторинга выполнения требований ВТО. «Полученный результат говорит о том, что у животных имеется иммунитет к этому заболеванию», - сообщает пресс-служба управления.

■ **Лейкоз КРС**

Иркутская область³:

При проведении эпизоотического мониторинга в рамках мероприятий Россельхознадзора для проведения лабораторных исследований направлено 300 проб сыворотки крови крупного рогатого скота, принадлежащего обособленному подразделению ООО «Иркутский масложиркомбинат» в деревне Ширяева.

При проведении лабораторных исследований в 4 пробах выявлен возбудитель лейкоза крупного рогатого скота, сообщает пресс-служба управления Россельхознадзора по Иркутской области и Бурятии.

■ **Деятельность лабораторий**

Краснодарский край⁴:

¹ URL: <http://tltgorod.ru/news/theme-5/news-64808/>. — 20.05.2016.

² URL: <http://baikalfinans.com/ekonomika/pogolove-vostochno-sibirskogo-svinokompleksa-imeet-immunitet-k-klassicheskoy-chume-sviney-18052016-14961069.html> — 23.05.2016.

³ URL: <https://www.baikal-daily.ru/news/20/209036/> — 23.05.2016.

⁴ URL: <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2181/>. — 19.05.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Из Республики Адыгея доставлена проба пресноводной рыбы. При ихтиопатологическом исследовании обнаружены возбудители дактилогироза.

■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ с 10 – 16 мая 2016 года

Сибирская язва:

При исследовании 13 мая 2016 в ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов четырех голов телят 1-3-х месячного возраста, принадлежавших КФХ на территории села Новомасловка в Чернявском районе Белгородской области, в одной пробе выявлен возбудитель сибирской язвы. Диагноз подтвержден биопробой. В настоящее время ветеринарной службой проводятся мероприятия по локализации очага инфекции.

Бруцеллез:

10 – в Карачаево-Черкесской Республике:

1 — на территории аула Кызыл-Кала (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории города Усть-Джегута (заболело 2 головы КРС) в Усть-Джегутинском районе;

1 — на территории аула Инжич-Чукун (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории аула Эльбурган (заболело 2 головы КРС) в Абазинском районе;

1 – на территории села Садовое (заболело 3 головы КРС) и 1 – на территории аула Старо-Кувинск (заболела 1 голова КРС) в Адыге-Хабльском районе;

1 – на территории села Пригородное (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории поселка Солнечный (заболело 6 голов КРС) в Прикубанском районе;

2 – на территории города Черкесск (заболело 2 головы КРС);

6 – в Чеченской Республике:

1 – на территории села Ильиновка (заболело 6 голов КРС) в Грозненском районе;

1 – на территории села Кади-Юрт (заболело 4 головы КРС) в Гудермесском районе;

1 – на территории села Мартан-Чу (заболела 1 голова КРС) в Урус-Мартановском районе;

1 – на территории станицы Курдюковка (заболело 4 головы КРС) и 1 – на территории станицы Новощедринская (заболела 1 голова КРС) в Шелковском районе;

2 1 – на территории села Кенхи (заболело 3 головы КРС) в Шаройском районе;

1 – в Астраханской области на территории села Ахтубинское (заболело 6 голов КРС) в Красноярском районе;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

1 – в Республике Хакасия на территории села Верх-Аскиз (заболела 1 голова КРС) в Аскизском районе;

1 – в Республике Калмыкия на территории селам.о. Целинное (заболело 4 головы КРС) в Целинном районе;

1 – в Саратовской области на территории хутора Воропаев (заболело 12 голов КРС) в Александрово-Гайском районе;

1 – в Ставропольском крае на территории села Куршава (заболела 1 голова КРС) в Андроповском районе;

1 – во Владимирской области на территории деревни Высоково (заболела 19 голов овец) в Меленковском районе.

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за апрель 2016 года выявлено 218 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

88 – в ЦФО (наибольшее число выявленных пунктов – в Московской (29), Тверской (10) и Белгородской (10) областях). Заболело 4 головы КРС, 1 овца, 24 собаки, 20 кошек и 56 диких животных;

55 – в ПФО (18 пунктов – в Республике Удмуртия, 11 – в Кировской области). Заболело 5 голов КРС, 2 овцы, 12 собак, 9 кошек и 32 диких животных;

33 – в УФО. (16 пунктов – в Свердловской области). Заболела 1 голова КРС, 3 собаки, 2 кошки и 27 диких животных;

12 – в ЮФО. Заболело 2 головы КРС, 3 собаки, 3 кошки и 5 диких животных;

11 – в СФО. Заболело 7 голов КРС, 1 овца, 1 лошадь, 2 собаки и 4 диких животных;

8 – в СКФО. Заболела 1 голова КРС, 5 собак, 1 кошка и 1 дикое животное;

6 – в Крымском ФО. Заболела 1 собака, 2 кошки и 3 диких животных;

5 – в СЗФО. Заболело 5 диких животных.

Болезнь Ньюкасла:

По сообщению Государственного комитета ветеринарии Республики Крым в ЛПХ на территории города Симферополя выявлен новый очаг болезни Ньюкасла среди домашней птицы. Проводятся мероприятия по недопущению распространения и ликвидации болезни.