



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

Информация по сообщениям МЭБ

■ Грипп птиц

Срочным отчетам №4 от 06.04.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по высокопатогенному гриппу птиц пункта:

- Динской залив, Темрюкский район, Краснодарский край. Дата снятия карантина – 29.03.2017г.

Таким образом, на отчетную дату, все вспышки высокопатогенного гриппа в дикой фауне оздоровлены.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Московская область¹:

В Раменском районе Московской области зафиксирована вспышка африканской чумы свиней, сообщает [«Интерфакс»](#).

Специалисты Россельхознадзора обнаружили на предприятии «Константиново Агро» нарушение ряда ветеринарных норм и требований. Отсутствовала термическая обработка корма, не работал дезинфекционный барьер.

От африканской чумы свиней (АЧС) уже погибли 17 взрослых животных и 24 поросенка. Ранее три зараженных поросенка были проданы в частные руки, покупатель не знал о заболевании животных.

На ферме идет экстренная санитарная обработка и уничтожение поголовья. Зараженные животные будут убиты бескровным образом. Из-за вируса предприятие может лишиться свыше 200 животных.

Республика Крым²:

В Белогорском районе установлены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на инфицированных объектах на ограниченной территории – местах обнаружения трупов диких кабанов, в 8 км южнее с. Межгорье Зеленогорского сельского поселения Белогорского района Республики Крым. Соответствующий Указ Главы Республики Крым опубликован на официальном портале правительства.

■ Снятие карантина

Ивановская область³:

По итогам заседания комиссии по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней на территории Ивановской области принято решение направить губернатору Ивановской области представление и проект указа об отмене карантина по АЧС в

¹URL: <https://lenta.ru/news/2017/04/06/pigs/> — 07.04.2017.

²URL: <http://gkvet.rk.gov.ru/rus/index.htm/news/358514.htm> — 06.04.2017.

³URL:

https://www.ivteleradio.ru/news/2017/04/04/v_ivanovskoy_oblasti_otmenyat_karantin_po_afrikanskoy_chume_sviney — 05.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



регионе. Мероприятие состоялось сегодня, 4 апреля, под председательством зампреда областного правительства Светланы Давлетовой.

Основанием для отмены карантина является истечение тридцатидневного срока после последнего случая выявления больных диких животных, а также проведение в полном объеме организационных и ветеринарно-санитарных мероприятий.

■ Профилактика

Хабаровский край⁴:

В Хабаровском крае фермеры выстраивают хрюшек в очередь на прививку. Ветеринарные врачи краевой станции по борьбе с болезнями животных запланировали вакцинацию от классической чумы свиней. Инъекции получают 2,5 тысячи голов.

Прививка от классической чумы — обязательная процедура для свиней, иначе велик риск, что всё поголовье погибнет. Аграрии больше боятся не классической, а африканской чумы свиней. От этого вируса до сих пор нет вакцины.

■ Нодулярный дерматит, профилактика

Краснодарский край⁵:

В районах края практически завершилась вакцинация поголовья КРС против нодулярного дерматита.

Так, в общественном секторе Каневского района вакцинировано более 35,9 тысяч голов, в Выселковском – более 28,3 тысячи, в Новокубанском – более 23,9 тысячи. Что касается индивидуального сектора, наибольшее количество голов вакцинировано в предгорных пограничных районах края - Отрадненском, Лабинском и Мостовском районах (более 9 тысяч голов).

Всего же по краю вакцинировано в общественном секторе более 315,6 тысяч, а в индивидуальном секторе – более 145,3 тысяч голов. В ближайшее время охват вакцинированного поголовья в секторах составит 100%.

■ Бешенство

Белгородская область⁶:

Ровеньский район, п. Ржевка.

Брянская область⁷:

Суржанский район, с. Косичи. Вид животного – кот.

Костромская область⁸:

Костромской район, Козловые горы. Вид животного – лиса.

■ Заболевание рыб

Камчатский край⁹

По результатам лабораторных исследований ФГБУ «Камчатская межобластная ветеринарная лаборатория», ИЛЦ «КамчатНИРО-Тест» ФГБНУ «КамчатНИРО» у молодежи

⁴URL: <http://www.vostokmedia.com/r3/05-04-2017/n322432.html> — 05.04.2017.

⁵URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2725.html> — 06.04.2017.

⁶URL: http://belvet.ru/news/detail.php?IBLOCK_ID=5&ID=2807 — 06.04.2017.

⁷URL: <http://www.bryansk.kp.ru/online/news/2704659/> — 05.04.2017.

⁸URL: <http://k1news.ru/news/society/na-kozlovykh-gorakh-storozhevoy-pes-zadushil-beshenuyu-lisu/> — 06.04.2017.

⁹URL: <http://www.kamgov.ru/agvet/news/vnimanie-karantin-8783> — 06.04.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



нерки ЛРЗ «Озерки» ФГБУ «Севвострыбвод» выявлены культура возбудителя псевдомоноза и вирус инфекционного некроза гемопоэтической ткани лососевых рыб.

В соответствии с требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации на лососевом рыбноводном заводе «Озерки» установлены ограничительные мероприятия (карантин) по псевдомонозу и инфекционному некрозу гемопоэтической ткани лососевых рыб; проводятся организационно-хозяйственные и специальные ветеринарные мероприятия.

■ Эпизоотическая ситуация за 1 квартал 2017 года

Республика Чувашия¹⁰:

По итогам 1 квартала 2017 года на территории республики зарегистрированы 5 неблагополучных пунктов, в том числе 2 - по бешенству животных в Урмарском и Яльчикском районах, 2 - по псевдомонозу КРС в Цивильском и Моргаушском районах, 1 - по пастереллезу свиней в Аlikовском районе. Во вновь зарегистрированных неблагополучных пунктах заболело 18 голов и пало 11 голов животных.

За 3 месяца текущего года в республике ликвидировано и оздоровлено 5 неблагополучных пунктов, из них 1 - по АЧС среди диких кабанов, 1 - по псевдомонозу КРС, 2 - по бешенству животных (кошки и собаки), 2 - по пастереллезу свиней.

В республике продолжается работа по оздоровлению поголовья КРС от лейкоза 14 неблагополучных пунктов в сельскохозяйственных организациях Алатырского, Красночетайского, Комсомольского, Порецкого районов. В течение трех месяцев текущего года в неблагополучных хозяйствах по лейкозу КРС при лабораторных диагностических исследованиях выявлено больных лейкозом КРС 32 головы.

Так же продолжают мероприятия по ликвидации бешенства лисицы и некробактериоза КРС в Яльчикском районе, псевдомоноза КРС в Цивильском районе.

■ Деятельность лабораторий

Калининградская область¹¹:

При исследовании пробы крови собаки методом РМА обнаружены антитела к лептоспирозу.

Краснодарский край¹²:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции в исследуемой пробе смывов со слизистых оболочек ротовой полости кошки выделен генетический материал калицивируса.

Республика Татарстан¹³:

4 апреля 2017 г. в отделе серологии подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» проведено исследование 29 проб сывороток крови на лейкоз методом реакции иммунодиффузии (РИД). В результате проведенных исследований выявлено 10 положительных проб.

¹⁰URL: http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&type=main&id=3475938 — 04.04.2017.

¹¹URL: https://kmvl.ru/newsu_4326/next_6#anc — 06.04.2017.

¹²URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3547/> — 06.04.2017.

¹³URL: <http://tatmvl.ru/node/5505> — 06.04.2017.