



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 6 апреля 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Ящур, профилактика**

Амурская область¹:

Ежегодная кампания по вакцинации домашнего скота от ящура стартовала в Приамурье. Сейчас сотрудники всех ветеринарных станций области проводят профилактику в фермерских хозяйствах, чуть позже вакцину получают и животные с личных подворий.

«Поголовье района насчитывает 6,5 тысячи голов КРС, около тысячи голов мелкого рогатого скота, свиней 2,5 тысячи, лошадей 425, а также 19 300 голов птицы. Плановая цифра на 2018 год составляет 56 300 головообработок», - рассказывает начальник Ивановской станции по борьбе с болезнями животных Игорь Бичахчан.

■ **АЧС, снятие карантина**

Калининградская область²:

Во всех районах Калининградской области отменили карантин, вводимый в ноябре 2017 года из-за 45 случаев АЧС.

Сейчас в регионе выполнены дезинфекция, дезинсекция, отчуждение больного поголовья и другие плановые мероприятия. Также в минсельхозе региона разрабатывают меры денежной и другой поддержки для малых хозяйств, которые готовы перейти на альтернативные виды животноводства.

■ **Бешенство, снятие карантина**

Республика Башкортостан³:

После недавно зафиксированного случая заражения домашней кошки бешенством в селе Саиткулово Кугарчинского района Башкирии был введен карантин. В селе проводилась массовая вакцинация животных. По словам главы Новопетровского сельсовета Хусаина Аллабердина, прививки делали и местным жителям.

Указ о снятии карантина Рустэм Хамитов подписал 30 марта.

■ **ИНАН**

г. Санкт-Петербург⁴:

Губернатор Санкт-Петербурга Георгий Полтавченко ввёл карантин в Павловске из-за инфекционной анемии лошадей. Очаг заболевания выявлен в ООО «Ковбой».

■ **Противоэпизоотические мероприятия**

Мурманская область⁵:

¹URL: <http://www.furazh.ru/n/F2EE> — 6.04.2018

²URL: <http://rosng.ru/news/v-kaliningradskoy-oblasti-otmenili-karantin-po-afrikanskoy-chume-sviney> — 6.04.2018

³URL: https://proufu.ru/news/society/v_sele_bashkirii_otmenili_karantin_po_beshenstvu/ — 6.04.2018

⁴URL: <https://russian.rt.com/russia/news/500267-karantin-regiony-loshadi> — 6.04.2018

⁵URL: <https://www.hibiny.com/news/archive/162514/> — 6.04.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Ветеринарными специалистами отдела противоэпизоотических мероприятий и Кольской районной ветеринарной станции ГОБВУ «Мурманская облСББЖ были проведены плановые противоэпизоотические мероприятия на территории Кольского района среди поголовья крупного рогатого скота в ГОУСП «Тулома».

Отобрано и доставлено в ГОБВУ «Мурманская облветлаборатория» 320 проб крови для проведения плановых лабораторных исследований скота на бруцеллез и лейкоз.

На туберкулёз исследовано аллергическим методом 420 голов крупного рогатого скота.

Псковская область⁶:

В хозяйствах Псковской области осуществляется весенний контроль над проведением туберкулинизации крупного рогатого скота.

Согласно плану противоэпизоотических мероприятий, в регионе в этом году будут проведены более 110 тыс исследований на наличие палочки Коха у крупного рогатого скота в хозяйствах всех форм собственности. Также в настоящий момент запланировано более 40 тыс исследований животных на бруцеллез, 10 тыс из которых уже проведены в первом квартале.

Ростовская область⁷:

Донская ветслужба призывает жителей региона принимать активное участие в весенних ветеринарных обработках, предоставляя имеющееся поголовье по требованию ветеринарных врачей.

Обработки включают в себя ветеринарный осмотр животных, аллергические исследования на туберкулёз, а также диагностические исследования на бруцеллез, лейкоз, сап и случную болезнь. Одновременно, проводятся вакцинации животных против сибирской язвы, эмкара, классической чумы свиней, бешенства и ряда других опасных болезней.

Республика Саха (Якутия)⁸:

Для обеспечения эпизоотического благополучия на территории Нюрбинского района и выполнения плановых противоэпизоотических мероприятий по диагностике инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных на фермах общественного животноводства, крестьянских фермерских и личных подсобных хозяйствах проводится комплексная работа.

Во-первых, ветеринарная служба проводит отбор проб крови у крупного рогатого скота для исследования на лейкоз, бруцеллез. Во-вторых, в наслегах Нюрбинского района началась плановая дегельминтизация лошадей.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 26 марта по 2 апреля 2018 года⁹:

Выявлено **14** новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

3 – в Чеченской республике: 1 – на территории г. Аргун (заболела 1 голова КРС); 2 – на территории с. Сары-Су Шелковского района (заболело 4 головы КРС);

⁶URL: <http://www.pskov.ru/novosti/05.04.18/91536> — 6.04.2018

⁷URL: <http://www.dairynews.ru/news/donskie-vetvrachi-otkryli-sezon-massovykh-profilak.html> — 6.04.2018

⁸URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2889819> — 6.04.2018

⁹URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1522835881605.html> — 6.04.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



3 – в Карачаево-Черкесской Республике: 1 – на территории а. Кош-Хабль Хабезского района (заболела 1 голова КРС) и 2 – на территории а. Адиль-Халк Ногайского района (заболело 2 головы КРС);

2 – в Астраханской области: 1 - на территории п. Чилимный (заболело 4 головы КРС) и 1 – на территории с. Татарская Башмаковка (заболело 6 голов КРС) в Приволжском районе;

1 – в Тамбовской области на территории с. Орловка Тамбовского района (заболело 16 голов КРС);

1 – в Республике Калмыкия на территории Троицкого с.м.о. Целинного района (заболело 12 голов КРС);

1 – в Республике Ингушетия на территории г. Карабулак Сунженского района (заболело 5 голов КРС);

1 – в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Кармадон Пригородного района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Волгоградской области на территории х. Кочетково Среднеахтубинского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Пензенской области на территории с. Николо-Барнуки Сосновоборского района (заболело 6 голов КРС).

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край¹⁰:

При бактериологическом исследовании патологического материала (труп амадины) специалистами лаборатории выделен возбудитель сальмонеллёза *Salmonella* saraJane.

Кемеровская область¹¹:

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» был доставлен труп кошки для проведения патологоанатомического вскрытия и установления причины ее гибели. На основании результатов вскрытия и исследования методом ПЦР установлено, что причиной смерти кошки явился инфекционный перитонит кошек.

¹⁰URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4719/> — 6.04.2018

¹¹URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1237-o-vyyavlenii-infektsionnogo-peritonita-u-koshki> — 6.04.2018