



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 23 мая 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Московская область¹:

Округ Павловский Посад, деревня Ковригино – собака.

Саратовская область^{2;3;4;5}:

Пугачевский район, поселок Солянский – кошка; поселок Заволжский, на территории ЗАО "Гидроспецстрой", расположенного в 3 км юго-восточнее – собака;

Город Саратов, ул. Омская – хомяк.

Город Новоузенск – барсук.

■ Снятие карантина

Кировская область⁶:

Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных на территории Зуевского, Свечинского и Арбажского районов Кировской области.

■ Профилактические мероприятия

Республика Дагестан⁷:

Ветеринарные специалисты ГБУ РД «Дербентское райветуправление» проводят мероприятия по выполнению Плана по оздоровлению с. Н.Рукель от бруцеллеза КРС. 20 мая 2018 г. бригадой ветеринарных специалистов в составе начальника ГБУ РД «Дербентское РВУ» Османова А.Ю., главного ветврача Махмудова У.М., заведующего Рукельским ветеринарным участком Рзаева Ш.Н. и ветспециалистов Рукельского ветучастка проведено повторное взятие проб крови от КРС для исследования на бруцеллез, принадлежащих ЛПХ Магомедрзаева А.К., где содержатся более 90 голов КРС.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Новосибирская область⁸:

Власти Чановского района начали борьбу с вирусом лейкоза у крупного рогатого скота (КРС) - доля больных животных составляет 1,2% от общего поголовья. Об этом Горсайту рассказали в администрации района.

Местная администрация и представители профильных ведомств ищут пути ликвидации и недопущения распространений лейкоза животных в личных подсобных хозяйствах и у сельхозпроизводителей. В середине мая в районе проходило совещание, на котором

¹ URL: http://inpavposad.ru/novosti/zhizn_rayona/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovlen-v-derevne-kovrigino — 23.05.2018

² URL: <https://nversia.ru/news/v-rayone-ubili-beshenuyu-koshku-gubernator-vvel-karantin/> — 23.05.2018

³ URL: <https://nversia.ru/news/v-rayone-ubili-beshenuyu-koshku-gubernator-vvel-karantin/> — 23.05.2018

⁴ URL: <http://bk55.ru/news/article/126746/> — 23.05.2018

⁵ URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=3616 — 23.05.2018

⁶ URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnyh-na-territorii-zuevskogo-svechinskogo-i-arbazhskogo-rajonov-kirovskoj-oblasti> — 23.05.2018

⁷ URL: http://dagvetkom.ru/press-tsentr/novosti/v-derbentskom-rayone-prodolzhaetsya-provedenie-veterinarnykh-meropriyatij-_1281 — 23.05.2018

⁸ URL: <https://chany.gorsite.ru/news/gorod/v-chanovskom-raione-nachali-borbu-s-virusom-leikoz/> — 23.05.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



специалисты определились с методами профилактики заболевания и выхода из сложившейся ситуации.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 14 по 21 мая 2018 г.⁹:

Выявлено 5 новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

- 1 – в Саратовской области на территории с. Рудня Краснокутского района (заболело 7 голов КРС);
- 1 – в Рязанской области на территории с. Затворное Скопинского района (заболело 8 голов КРС);
- 1 – в Ставропольском крае на территории п. Цимлянский Шпаковского района (заболело 8 голов КРС);
- 1 – в Карачаево-Черкесской Республике на территории с. Джингирик Карачаевского района (заболело 3 головы КРС);
- 1 – в Волгоградской области на территории с. Подкуйково Руднянского района (заболело 9 голов КРС).

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область^{10,11}:

С 1 по 20 мая 2018 года в вирусологический отдел ФГБУ «Белгородская МВЛ» с целью лабораторной диагностики бешенства поступили 24 пробы патологического материала от животных, подозреваемых в заражении смертельным вирусом. С помощью метода флуоресцирующих антител (МФА) в десяти пробах (41,6%) был получен положительный результат, в том числе, среди собак бешенство установлено в 6 пробах, среди кошек в - двух, среди животных дикой фауны также в двух случаях. Пробы патологического материала были доставлены из Валуйского, Губкинского, Новооскольского, Ровеньского, Чернянского и Белгородского районов;

На текущей неделе, в диагностический отдел, в рамках эпизоотического мониторинга, поступили две партии сывороток крови от крупного рогатого скота для исследования на лейкоз.

Всего было проведено 104 исследования в реакции иммунодиффузии (РИД), обнаружены антитела к лейкозу крупного рогатого скота в 5 пробах.

Орловская область¹²:

За период работы с 10 по 17 мая специалистами отдела серологии было проведено 503 исследования на такие заболевания, как бруцеллёз, сап, инфекционная анемия лошадей, случная болезнь и лептоспироз. В 1 пробе сыворотки крови от собаки выявлены антитела к возбудителю лептоспироза (лептоспирам).

Республика Татарстан¹³:

⁹ URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2907887> — 23.05.2018

¹⁰ URL: <http://www.belmvl.ru/> — 23.05.2018

¹¹ URL: <http://www.belmvl.ru/> — 23.05.2018

¹² URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Rezultaty-issledovaniy-otdela-serologii8/ — 23.05.2018

¹³ URL: <http://tatmvl.ru/node/6872> — 23.05.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Специалистами отдела бактериологии и ветеринарно-санитарной экспертизы подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» при исследовании 3 трупов индюшат, доставленных с одного из частных птицеводческих хозяйств РТ, был выделен возбудитель колибактериоза.

Саратовская область¹⁴:

В рамках исполнения плана государственного эпизоотологического мониторинга (по приказу Россельхознадзора) в отдел бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» были доставлены пробы подмора пчел из закрепленной зоны обслуживания для исследования на варроатоз. При исследовании материала обнаружен возбудитель варроатоза пчел в 1 случае (слабая степень поражения).

¹⁴ URL: <http://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-varroatoz-pchel-2> — 23.05.2018