



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 25 апреля 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Саратовская область¹:

Воскресенский район, с. Воскресенское – кот.

Пугачевский район, с. Новомарьевка – КРС.

Красноярский край²:

мкр. Минусинка – собака.

Тамбовская область³:

Бондарский район, с. Чернавка – лиса.

Тамбовский район, д. Федоровка – лиса.

Значенский район, с. Дуплято-Маслово – собака.

Московская область⁴:

Ногинский район, д. Черново.

■ снятие карантина

Республика Марий Эл⁵:

Глава РМЭ Александр Евстифеева вчера подписал указ об отмене карантина по бешенству животных в регионе.

Ранее, 16 февраля этого года в марийской республике, в районе села Кокшайск были введены ограничительные мероприятия (карантин) в связи с угрозой распространения серьезнейшего заболевания — бешенства животных. За прошедшее время были проведены все необходимые действия по ликвидации локального очага бешенства.

■ ИНАН

Омская область⁶:

В регионе уже обнаружено 15 очагов заболевания. 14 - в Любинском районе и один - в Саргатском. Региональный Россельхознадзор делает всё, чтобы оно не распространилось. Специалисты провели выездное заседание в Горьковском районе, где обсудили необходимые меры, которые важно сейчас принять, чтобы не допустить эпидемии животных по всему региону.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 16 по 23 апреля 2018г.⁷:

¹URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/82828> — 25.04.2018

²URL: <https://sib.fm/news/2018/04/25/beshenyj-pjos-vcepilsja-v-lico-rebjonku-v-krasnojarskom-krae> — 25.04.2018

³URL: <http://lifetambov.ru/proisshestviya/12456-v-tambovskoj-oblasti-zafiksirovana-vspyishka-beshenstva-zhivotnyx.html> — 25.04.2018

⁴URL: <https://riamo.ru/article/283415/v-noginskom-rajone-ustanovili-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-xl> — 25.04.2018

⁵URL: <https://potokmedia.ru/news/42192/> — 25.04.2018

⁶URL: <http://omsk.meatinfo.ru/news/v-omskoy-oblasti-viyavlen-opasny-dlya-loshadey-virus-385813> — 25.04.2018

⁷URL: https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-16-po-23-aprelya-2018g/ — 25.04.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Выявлено **38** новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:

24 – в Республике Дагестан: 15 – на территории с. Шинкбалакада Акушинского района (заболело 19 голов КРС); 3 – на территории СНТ «ЧОХ-РОСО» в 14 км юго-западнее с. Новый Параул Карабудахкентского района (заболело 11 голов КРС); 6 – на территории Бабаюртовской ЗОЖ в 20 км восточнее с. Мужукай Цумадинского района (заболело 12 голов КРС);

7 – в Карачаево-Черкесской Республике: 2 – на территории г. Черкесск (заболело 3 головы КРС); 1 – на территории животноводческой точки в 3 км восточнее г. Черкесск (заболело 2 головы КРС); 1 – на территории с. Чапаевское Прикубанского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории г. Усть-Джегута (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории ст. Красногорская Усть-Джегутинского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории а. Али-Бердуковский Хабезского района (заболело 2 головы КРС);

2 – в Волгоградской области: 1 - на территории х. Чиков Октябрьского района (заболело 22 головы КРС); 1 - на территории с. Курнаевское Старополтавского района (заболело 12 голов КРС);

2 – в Республике Калмыкия: 1 - на территории п. Краснополье Яшалтинского района (заболело 7 голов КРС); 1 – на территории п. Буровой Черноземельского района (заболела 1 голова КРС);

1 – в Краснодарском крае на территории СПК КЛХ им. Суворова в Лабинском районе (заболело 3 головы КРС);

1 – в Оренбургской области на территории с. Луговое Илекского района (заболело 44 головы КРС);

1 – в Астраханской области на территории с. Поляна Приволжского района (заболело 9 голов КРС).

■ Противозoonотические мероприятия

Республика Хакасия⁸:

27 апреля состоятся учения специалистов государственной ветеринарной службы Хакасии по ликвидации условного очага гриппа птиц.

Тренировка пройдет на территории КФХ Эдуарда Ухварина в селе Сапогово Усть-Абаканского района, сообщили в Минсельхозе Хакасии. Ветеринары будут отрабатывать порядок действий при получении информации о вспышке птичьего гриппа. Учитывается не только взаимодействие со структурами, но и работа с местным населением. Специалисты проведут отбор павшей птицы, изучат лабораторные материалы, проведут учебно-практические занятия.

Удмуртская Республика^{9, 10}:

Ежегодно специалистами Нынекской ветеринарной лечебницы Можгинской районной станции по борьбе с болезнями животных проводится плановая вакцинация поголовья против опасных болезней животных, таких как сибирская язва, бешенство, а

⁸URL: <http://gazeta19.ru/index.php/v-khakasii/item/9657-veterinary-likvidiruyut-ochag-ptichego-grippa-v-khakasii> — 25.04.2018

⁹URL: <http://vetupr.org.ru/content/v-mozhginskom-rayone-nachalas-vakcinaciya-zhivotnyh-protiv-leptospiroza> — 25.04.2018

¹⁰URL: <http://vetupr.org.ru/content/v-yakshur-bodinskom-rayone-provoditsya-profilakticheskoe-issledovanie-pogolovya-melkogo-rogatogo-skota-chastnogo-sektora> — 25.04.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



также лептоспироз. В ближайшее время планируется вакцинировать против лептоспироза 1300 голов крупного рогатого скота.

В апреле специалисты Якшур-Бодьинской районной станции по борьбе с болезнями животных в рамках государственного задания проводят профилактическое исследование поголовья мелкого рогатого скота частного сектора на бруцеллёз. С целью своевременной диагностики идёт отбор проб крови для серологического исследования материала.

Республика Саха (Якутия)¹¹:

Мероприятия по профилактике гриппа птиц на территории Республики Саха (Якутия) проводятся в рамках Комплексного плана мероприятий по профилактике гриппа птиц на территории Республики Саха (Якутия) в предэпизоотический период и в период эпизоотии, утвержденного распоряжением Президента Республики Саха (Якутия) от 16 марта 2006 г. № 106-РП.

За отчетный период в Республике Саха (Якутия) зарегистрировано 726 560 поголовья птиц. Имеется 4 птицеводческих предприятия работающих в режиме «закрытого типа» в Мирнинском, Нюрбинском, Нерюнгринском улусах и в городе Якутске, поголовье в которых составляет 682 618 голов (93,3%). Остальные 43 942 голов птиц (6,04 %) сосредоточены в личных подсобных, крестьянско-фермерских хозяйствах и мелкотоварных фермах.

Вакцинировано всего за 2017 год 45 717 голов птиц частного сектора.

Исследовано в ГБУ РС (Я) «ЯРВИЛ» методом иммуноферментного анализа (ИФА) 332 пробы от птиц, в том числе 293 пробы от водоплавающих птиц, 39 проб от синантропных птиц, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) 11977 проб, в том числе 538 проб от водоплавающих птиц, 102 пробы от синантропных птиц и 11337 проб помета птиц. Результаты исследований – отрицательные. На напряженность иммунитета исследовано 1117 проб, процент напряженности составил 96,4%, что свидетельствует о формировании группового иммунитета, об эффективности вакцинации.

За 1 квартал 2018 года исследовано всего методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) 2151 пробы, результат отрицательный.

■ Деятельность лабораторий

Орловская область^{12, 13}:

За период работы с 12 по 16 апреля специалистами отдела серологии было проведено 222 исследования на бруцеллёз и лептоспироз. В 9 пробах сыворотки крови от лошадей выявлены антитела к возбудителю лептоспироза (лептоспирам).

Специалистами отдела бактериологии и паразитологии за период с 12 по 18 апреля были проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и

¹¹URL: <http://gazeta19.ru/index.php/v-khakasii/item/9657-veterinary-likvidiruyut-ochag-ptichego-grippa-v-khakasii> — 25.04.2018

¹²URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-loshadej-vyyavleny-antitela-k-vozbuditelyu-leptospiroza/ — 25.04.2018

¹³URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-zhivotnyh-obnaruzheny-parazitarnye-zabolevaniya/ — 25.04.2018



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



плотоядных животных; пироплазмоз собак; варроатоз и нозематоз пчел. При проведении исследований обнаружены стронгилятозы КРС и изоспороз собак.

Белгородская область¹⁴:

С 1 по 20 апреля 2018 года сотрудниками вирусологического отдела проведено 8338 лабораторных исследований проб сывороток крови, отобранных от сельскохозяйственных животных и птицы. В результате проделанной работы в 280 пробах получены положительные результаты.

Так, при исследовании сывороток крови от крупного рогатого скота в 50-ти пробах были обнаружены постинфекционные антитела к возбудителю ринотрахеита КРС и к возбудителю парагриппа - 3 КРС. В 5-ти случаях выявлены постинфекционные антитела к возбудителю ротавируса свиней тип А. Диагностические исследования показали недопустимый уровень антител к возбудителю вирусной диареи КРС – в 54 пробах, вирусу респираторно-синцитиальной инфекции КРС в 7-ми пробах, классической чумы свиней в 30-ти пробах, болезни Ауески в 15 пробах и Болезни Ньюкасла в 44 пробах.

Ставропольский край¹⁵:

В рамках государственного задания поступило 222 пробы сыворотки крови, не вакцинированной птицы, из них специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики специфические антитела к респираторному микоплазмозу птиц обнаружены в 158 пробах.

¹⁴URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 25.04.2018

¹⁵URL: <http://stavmvl.ru/news/respiratornyj-mikoplazmoz-pticz> — 25.04.2018