



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 18 февраля 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Ящур

Срочным сообщением №8 от 15.02.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка ящура типа «О» в Российской Федерации:

- 12.02.2019 г., г. Лесозаводск, Лесозаводский район, Приморский край. В неблагополучном ЛПХ содержалась 18 свиней, 11 из которых заболело. На момент нотификации все восприимчивое поголовье в очаге – 18 свиней – уничтожено. Дата постановки диагноза – 14.02.2019 г.

В угрожаемой зоне проводится профилактическая вакцинация восприимчивого поголовья против ящура. На отчетную дату в Приморском крае вакцинировано 55 789 голов свиней, 29 196 голов КРС и 17 928 голов МРС. В Хабаровском крае вакцинировано 7019 голов свиней, 5994 головы КРС, 2740 голов МРС.

Таким образом, по данным на 15 февраля в 2019 году выявлено 16 вспышек ящура типа «О» на территории Приморского (15) и Хабаровского (1) краев.

Информация по сообщениям СМИ

■ Ящур, снятие карантина

Хабаровский край¹:

Карантин по ящуру снят в трех районах Хабаровского края. Местное мясо должно поступить в продажу уже сегодня. В имени Лазо, Бикинском и Вяземском районах снят запрет на убой скота и продажу мяса. Анализ этих территорий показал, что ящура там нет.

■ Бешенство

Омская область²:

Азовский район.

Орловская область³:

Мценский район, д. Карандаково.

Пермский край⁴:

на территории Прикамья – волк.

¹ URL: <https://www.hab.kp.ru/daily/26942/3993680/> — 15.02.2019

² URL: <https://gorod55.ru/news/society/18-02-2019/v-omskoy-oblasti-vveli-karantin-iz-za-beshenstva> — 18.02.2019

³ URL: <http://orelimes.ru/news/obshhestvo/orlovchanke-grozit-beshenstvo-zhivotnyh/> — 16.02.2019

⁴ URL: <https://permv.ru/2019/02/16/v-gorode-na-severe-prikamya-volki-sred/> — 16.02.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Снятие карантина

Чувашская Республика⁵:

Отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству на территории д. Казаково Козловского района Чувашской Республики с 13 февраля 2019 г.

■ Противоэпизоотические мероприятия

Нижегородская область⁶:

Нижегородцы смогут бесплатно вакцинировать рогатый скот против сибирской язвы. Как сообщает пресс-служба губернатора и правительства Нижегородской области, государственная ветеринарная служба региона начала вакцинацию животных в личных подсобных хозяйствах и общественном секторе против сибирской язвы.

■ Деятельность лабораторий

Саратовская область^{7, 8}:

При патологоанатомическом исследовании павших цыплят суточного возраста, доставленных из птицеводческих хозяйств Саратовской области, обнаружены изменения, характерные для мочекишечного диатеза кур.

За неделю (с 11 по 15 февраля 2019 года) в отдел вирусологии и гематологии поступило 317 проб биологических материалов, по которым специалистами отдела проведено 341 исследование различными методами. На этой неделе все исследования выполнены по обращениям заказчиков.

Из них, реакцией торможения гемагглютинации (РТГА) выполнено 189 исследований на особо опасные инфекции – ньюкаслскую болезнь и высокопатогенный грипп птиц.

При исследовании на ньюкаслскую болезнь в 165 пробах обнаружены: поствакцинальные антитела, характерные для напряженного иммунитета. В результате исследований на наличие антител к вирусу гриппа птиц (серотипы H5 и H7) во всех пробах получены отрицательные результаты, антитела к возбудителю гриппа птиц не обнаружены, что является важным показателем эпизоотического благополучия по данному заболеванию.

Методом ИФА выполнено 128 исследований.

Исследования проведены с целью определения напряженности поствакцинального иммунитета к вирусам инфекционной анемии цыплят, инфекционной бурсальной болезни, респираторному микоплазмозу и других вирусных и бактериальных инфекций, и выявления антител к тем возбудителям, против которых птицепоголовье не вакцинировано. Результаты исследований показали хороший уровень иммунитета, что свидетельствует об эффективной иммунизации промышленного птицепоголовья.

Кроме этого, все сыворотки, исследованные на наличие антител к возбудителям респираторного и синовиального микоплазмозов, дали серонегативный результат.

Ставропольский край⁹:

⁵ URL: <http://vet.cap.ru/doc/laws/2019/02/13/disposal63-rg> — 13.02.2019

⁶ URL: https://www.nta-nn.ru/news/society/news_597018/ — 17.02.2019

⁷ URL: <http://mvl-saratov.ru/> — 18.02.2019

⁸ URL: <http://mvl-saratov.ru/proverili-napryazhennost-postvakcinalnogo-immuniteta-pticepogolovya-2> — 15.12.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики были подвергнуты испытаниям 3 пробы сыворотки крови лошадей, отобранных у вакцинированных животных, для выявления поствакцинальных антител к вирусу ринопневмонии лошадей.

По результатам проведенных исследований, методом ИФА (иммуноферментным анализом), антитела к вирусу ринопневмонии лошадей не выявлены во всех пробах сыворотки крови.

Краснодарский край¹⁰:

Специалистами лаборатории при проведении бактериологического исследования трупов цыплят выделены возбудители смешанной кишечной инфекции: культуры *Escherichia coli (018)* и *Morganella morganii*.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации**¹¹

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации **нет**.

⁹ URL: <http://stavmvl.ru/news/ripmirtol45> — 13.02.2019

¹⁰ URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5360/> — 15.02.2019

¹¹ URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 18.02.2019