



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 16 февраля 2018 г. по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Ящур

Срочным отчетом от 15.02.2018 г. в МЭБ нотифицировано **3** вспышки ящура в РФ (тип O):

- 01.02.2018 г., с. п. Новоборзинское, Борзинский район, Забайкальский край, на территории животноводческой стоянки Косачева М.А., расположенной в 2,5 км на юго-запад от села, где заболело 248 головы КРС из 248-ми восприимчивых. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр защиты здоровья животных») – 12.02.2018 г.;
- 07.02.2018 г., с. Чиндант 2-й, Борзинский район, Забайкальский край, на территории ЛПХ Балашовой Т.И. и Окладникова О.Н., где заболело 5 голов КРС из 22-х восприимчивых. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр защиты здоровья животных») – 12.02.2018 г.;
- 08.02.2018 г., с. Соловьевск, Борзинский район, Забайкальский край на территории ЛПХ Сенотрусов А.С., где заболела 1 голова КРС из 3-х восприимчивых. Дата постановки диагноза (ФГБУ «Федеральный центр защиты здоровья животных») – 12.02.2018 г.

По информации на 15.02.2018 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 4 вспышек ящура животных. На отчетную дату все очаги нездоровленны.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Алтайский край¹:

Хабарский район, с. Хабары.

Кировская область²:

Совесткий район - лиса.

Рязанская область³:

Рыбновский район, д. Старое Веселово – пес.

Тверская область⁴:

Калининский район, между деревней Горютино и деревней Беклемишево – волк.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Республика Калмыкия^{5, 6, 7}:

¹URL: http://www.altai.aif.ru/health/v_sele_habary_vveli_karantin_iz-za_beshenstva_zhivotnyh — 16.02.2018.

²URL: <http://www.gtrk-vyatka.ru/vesti/medicine/39645-v-kirovskoy-oblasti-zaregistririvan-novyiy-sluchay-beshenstva.html> — 16.02.2018.

³URL: <https://7info.ru/ryazan/ryazan-incidents/v-rybnovskom-rajone-vveli-karantin-iz-za-storozhevogo-psa/> — 16.02.2018.

⁴URL: <https://www.tver.kp.ru/online/news/3023297/> — 16.02.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 12 февраля 2018 года № 22-п отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории КФХ Бабуева М.Р., Кануковского сельского муниципального образования Сарпинского района Республики Калмыкия.

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 12 февраля 2018 года № 23-п отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории п. Годжур Кировского сельского муниципального образования Сарпинского района Республики Калмыкия.

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 12 февраля 2018 года № 24-п отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории п. Догзмакин Салынтугтунского сельского муниципального образования Сарпинского района Республики Калмыкия.

■ Эпизоотическая ситуация

Алтайский край⁸:

В селе Красногорское Алтайского края, где с декабря действует карантин из-за инфекционной анемии лошадей, увеличилось число очагов опасной вирусной инфекции.

Ранее ограничительные мероприятия были введены только на одной ферме, в последнем приказе Управления ветеринарии по Алтайскому краю перечислено уже 10 личных подсобных хозяйств. Все очаги находятся либо непосредственно в селе, либо в нескольких сотнях метрах от него.

■ Деятельность лабораторий

Орловская область^{9, 10}:

При исследовании 10 проб сывороток крови от невакцинированных свиней с целью выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита (ТГЭС) в 4-х случаях обнаружены антитела к возбудителю.

В отдел вирусологии, молекулярной диагностики и патоморфологии было доставлено 40 смывов со слизистых оболочек крупного рогатого скота с целью выявления возбудителя микоплазмоза. Методом ПЦР в 34 случаях выделен возбудитель микоплазмоза в хозяйствующих субъектах Курской области.

Саратовская область¹¹:

При проведении исследований биоматериала от кошек на вирусную лейкемию выявлен генетический материал возбудителя в одном случае из десяти.

⁵URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-22-p-ot-12-fevralya-2018-goda/ — 16.02.2018.

⁶URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-23-p-ot-12-fevralya-2018-goda/ — 16.02.2018.

⁷URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punkti_karantini/prikaz-24-p-ot-12-fevralya-2018-goda/ — 16.02.2018.

⁸URL: http://www.altai.aif.ru/incidents/v_altayskom_kare_stalo_bolshe_ochagov_opasnoy_virusnoy_bolezni_zhivotnyh — 16.02.2018.

⁹URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-svinej-obnaruzheny-antitela-k-virusu-transmissivnogo/ — 16.02.2018.

¹⁰URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-Kurskoj-oblasti-u-korov-obnaruzhen-vozbuditel-mikoplazmoza/ — 16.02.2018.

¹¹URL: <http://mvl-saratov.ru/virus-lejkemii-koshek-2> — 16.02.2018.