



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 24 ноября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Грипп птиц

Срочным отчетом №23 от 23.11.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка высокопатогенного гриппа птиц в РФ:

- 15.11.2017 г., с. Ремонтное, Ремонтненский район, Ростовская область. Дата постановки диагноза – 17.11.2017 г.

По информации на 23.11.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрированы 34 вспышки высокопатогенного гриппа птиц, в т.ч. 4 – в популяции дикой, 29 – домашней птицы (из них 7 очагов выявлены на крупных птицефабриках). На отчетную дату нездоровленными остаются 3 неблагополучных по гриппу пунктов.

Информация по сообщениям СМИ

■ КЧС

Приморский край¹:

В приморье обнаружен вирус классической чумы свиней. Об этом со ссылкой на Управление Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области. По данным ведомства, опасный для животных вирус нашли в трупке кабана, который принадлежал ООО «Уссурийское общество охотников и рыболовов».

■ АЧС, снятие карантина

Саратовская область²:

На территории области ликвидирован еще один очаг опасной болезни животных. Как сообщили сегодня в управлении ветеринарии Саратовской области, в селе Васильевка Марксовского района с сегодняшнего отменен карантин.

■ Бешенство

Пермский край³:

Бардымский район, г. Березники – хорёк.

Саратовская область⁴:

Романовский район, р.п. Романовка – собака.

■ Бешенство, профилактика

Оренбургская область⁵:

В Тоцком районе за 10 месяцев 2017 г. ветеринарными специалистами ГБУ «Тоцкое районное управление ветеринарии» не зафиксировано ни одного случая бешенства

¹URL: <https://riafan.ru/region/vld/1000052-v-primore-obnaruzhili-chumu-svinei> — 24.11.2017.

²URL: <https://www.saratov.kp.ru/online/news/2940970/> — 24.11.2017.

³URL: <http://www.gorodberezniki.ru/news/11056> — 24.11.2017.

⁴URL: http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=3196 — 24.11.2017.

⁵URL: http://mcx.orb.ru/deyelnost/veterinariy/index.php?ELEMENT_ID=27337 — 24.11.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



животных, для сохранения текущей тенденции в район было выделено 46 600 доз вакцины для оральной иммунизации диких плотоядных животных «Рабивак – 0/333».

Специалистами ГБУ «Тоцкое районное управления ветеринарии» совместно с главами муниципальных образований, а также работниками районных охотхозяйств была разложена вакцина на территории 21 муниципального образования и в 3 охотхозяйствах.

На сегодняшний день в районе привито инъекционно против бешенства - крупный рогатый скот – 5240 голов, собак – 1183 голов, кошек – 690 голов. Работа продолжается.

Это позволит значительно снизить уровень циркуляции заболевания в дикой природе и как следствие уменьшить количества случаев заражения домашних животных.

■ Бруцеллез

Краснодарский край^{6,7}:

Приказом № 441 от 21.11.2017г установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства Хорошевой Натальи Владимировны, расположенного по адресу: Краснодарский край, Мостовский район, Андрюковское сельское поселение, ст-ца Андрюки, ул. Красная, 93, и в личных подсобных хозяйствах владельцев больных бруцеллезом животных ст-цы Андрюки Андрюковского сельского поселения Мостовского района.

Приказом № 442 от 21.11.2017г установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства Бирюкова Сергея Викторовича, расположенного по адресу: Краснодарский край, Мостовский район, Мостовское городское поселение, хут. Пролетарский, ул. Красная, 16, и в личных подсобных хозяйствах владельцев больных бруцеллезом животных хут. Пролетарского Мостовского городского поселения Мостовского района.

■ Туберкулез, противоэпизоотические мероприятия

Ивановская область⁸:

При выполнении плана противоэпизоотических мероприятий специалисты ветеринарной службы проводят большую работу по своевременному выявлению заболеваний у животных. Одно из ветеринарных мероприятий — это исследование крупного рогатого скота на туберкулез.

На сегодняшний день подвергнуто исследованию более 700 голов. Внутривенное введение туберкулина для млекопитающих осуществляется безыгольным инъектором БИ -7М. Положительно реагирующих животных не выявлено.

■ Грипп птиц, противоэпизоотические мероприятия

Московская область⁹:

⁶URL: http://www.kubanvet.ru/zakon_prik7.html — 24.11.2017.

⁷URL: http://www.kubanvet.ru/zakon_prik7.html — 24.11.2017.

⁸URL: <http://vet.ivanovoobl.ru/news/tuberkulinizatsiya-krupnogo-rogatogo-skota/> — 24.11.2017.

⁹URL: <https://korolevriamo.ru/article/101819/v-rosselkhozna-dzore-rasskazali-ob-itogah-likvidatsii-vspyshek-ptichego-grippa.xl> — 24.11.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В Россельхознадзоре рассказали об итогах ликвидации вспышек птичьего гриппа. «Мы уничтожили во всех 12 очагах почти 450 тысяч голов птицы, 14 тонн мяса, более 700 тысяч штук инкубационного яйца. Ветеринарная служба Московской области четко сработала. Нам удалось своевременно локализовать и ликвидировать очаг», — отметил Антонов.

■ Лейкоз, снятие карантина

Краснодарский край^{10,11}:

Приказом № 439 от 21.11.2017г отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства Н.А. Пивневой, расположенного по адресу: Динской район, ст-ца Новотитаровская, ул. Прогонная, 118.

Приказом № 440 от 21.11.2017г отменены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства Ю.Ч. Адлейба, расположенного по адресу: Белореченский район, с. Архиповское, ул. Красная, 15.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область¹²:

21 ноября 2017 года в 11:00 в ФГБУ «Белгородская МВЛ» с пометкой «СРОЧНО» поступили 8 проб патологического материала от диких кабанов из Шебекинского района. В ходе исследования специалистами отдела молекулярной диагностики в 5 пробах был выявлен геном африканской чумы свиней. В этот же день, пробы были направлены в ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии» для подтверждения диагноза. 22 ноября 2017 года диагноз был подтвержден.

Краснодарский край¹³:

Специалистами лаборатории при бактериологическом исследовании материала (смыва из уха) от собаки выделена условно-патогенная культура *Bacillus popilliae*.

¹⁰URL: http://www.kubanvet.ru/zakon_prik7.html — 24.11.2017.

¹¹URL: http://www.kubanvet.ru/zakon_prik7.html — 24.11.2017.

¹²URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 24.11.2017.

¹³URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4382/> — 24.11.2017.