



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 16 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Чувашская Республика¹:

Новый очаг африканской чумы свиней (АЧС) выявлен в охотхозяйстве в Порецком районе.

Геном вируса АЧС был выявлен у кабана, застреленного по лицензии местным охотником и вывезенного в посёлок Ибреси Ибресинского района. Патматериал животного был взят на анализ и отправлен в лабораторию во Владимирскую область. Исследование дало положительный результат на АЧС.

Саратовская область²:

В личном подсобном хозяйстве села Мизино-Лапшиновка Татищевского района выявлен случай заболевания свиней африканской чумой. Диагноз был поставлен по результатам исследований, которые были проведены в Балаковской ветеринарной лаборатории. Для подтверждения материал направлен во Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии (город Покров, Владимирская область).

Ветеринарная служба проводит мероприятия по ликвидации вспышки заболевания в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства.

■ Бешенство

Кировская область³:

Кирово-Чепецкий район, с. Пасегово — енотовидная собака.

Оричевский район, Пустошинское сельское поселение, д. Бехтери — лиса.

Республика Марий Эл⁴:

Советский район, с. Вятское — кошка.

■ Массовая гибель птицы

Ростовская область⁵:

Массовая гибель птицы в селе произошла в начале декабря. Диагноз устанавливается.

¹ URL: <http://www.myudm.ru/news/2016-12-15/ocherednoj-ochag-achs-vvyavili-v-ohotugode-v-chuvashii-foto> 15.12.2016.

² URL: <http://nversia.ru/news/view/id/95975> — 15.12.2016.

³ URL: <http://devyatka.ru/news/accedent/483412/> — 14.12.2016.

⁴ URL: <http://www.urnn-nnov.ru/ru/news/?nid=6975&a=entry.show> — 14.12.2016.

⁵ URL: <http://www.1rnd.ru/news/1476508> — 13.12.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Песчанокопский район граничит с Калмыкией, где зафиксирована вспышка птичьего гриппа.

■ Профилактические мероприятия

Республика Северная-Осетия Алания⁶:

В Ардонском районе ветеринарная служба продолжает работу по профилактике ящура крупного и мелкого рогатого скота. В настоящее время ветеринарные врачи провели вакцинацию 6 100 голов мелкого рогатого скота в хозяйстве ИП Чараева Т.Р. Сейчас специалистами вакцинируется поголовье крупного рогатого скота СПК «Зерно» и СПК «Викентий», где параллельно проводятся мероприятия по туберкулинизации и забор крови для исследования на бруцеллез. Количество животных в этих хозяйствах, подвергнутых обработкам на сегодня составило 167 голов. Работа ветеринарных специалистов продолжается.

■ Оспа овец и коз, ситуация

Приморский край⁷:

На сегодняшний день ситуация стабильная, карантин уже снят в Лесозаводске и селе Струговка. Для предотвращения дальнейшего распространения оспы овец во всех очагах и угрожаемой зоне проведена вакцинация поголовья овец. Привито почти семь тысяч животных.

■ Бруцеллез, снятие карантина

Республика Калмыкия⁸:

Приказ Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 5 декабря 2016 г. № 250-п "Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории п. Ачинеры Ачинеровского СМО Черноземельского района Республики Калмыкия".

■ Лейкоз, отмена ограничительных мероприятий

Алтайский край⁹:

В соответствии со статьей 3.1 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», «Правил по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота», утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 11.05.1999 № 359 и в связи с выполнением плана противоэпизоотических и профилактических мероприятий по ликвидации лейкоза, приказом управления ветеринарии Алтайского края от 08.12.2016 № 285-п отменены

⁶ URL: <http://veterinar-rso-a.ru/302-vaktsinatsiya-yashchura-v-khozyajstvakh-ardonskogo-rajona.html> — 05.12.2016.

⁷ URL: <http://www.interfax-russia.ru/FarEast/news.asp?id=790996&sec=1671> — 12.12.2016.

⁸ URL: http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopoluchnie_punktii_karantini/prikaz-250-p-ot-05-12-2016-g/ — 05.12.2016.

⁹ URL: http://altvet.org/show_new.php?id_new=2108 — 14.12.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территории общества с ограниченной ответственностью «Агропромышленная фирма «Алтай», расположенного в селе Красный Яр Советского района Алтайского края.

■ Эпизоотическая ситуация

Саратовская область¹⁰:

На сегодняшний день зарегистрирован 51 случай бешенства животных (в 3 раза меньше, чем в прошлом году). Привито 381,5 тыс. сельскохозяйственных и домашних животных, проведена иммунизация диких плотоядных животных (разложено 900 тыс. доз вакцины). За 11 месяцев было ликвидировано 22 очага заболевания животных бруцеллезом. Регистрировался случай туберкулеза — в Ровенском районе. В личном подсобном хозяйстве Энгельсского района выявлено 8 реагирующих на туберкулин голов.

На туберкулез, всего, исследовано 575,5 тыс. голов крупного рогатого скота. 120 положительно реагирующих на туберкулин голов подвергнуты убою.

С начала года были выявлены 25 случаев заражения животных финнозом и 2 021 случай — эхинококкозом.

■ Деятельность лабораторий

Саратовская область¹¹:

В ходе бактериологического исследования патологического материала от кур в 2 случаях выделен возбудитель колибактериоза.

Республика Татарстан¹²:

В отдел бактериологии и ВСЭ подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» из частного птицеводческого хозяйства были доставлены трупы утят 10-дневного возраста для установления причины падежа.

При вскрытии диагноз был поставлен – аспергиллез, поскольку присутствовал комплекс характерных специфических изменений, найденных во внутренних органах. При микологическом исследовании диагноз подтвердился - были выделены патогенные грибы рода *Aspergillus fumigatus*.

Краснодарский край¹³:

За 11 месяцев 2016 года в отдел вирусологии, ПЦР, ИФА поступило 80 проб материала для проведения диагностических исследований на микоплазмоз животных и птиц, из них получено 58 положительных результатов. Заболеваемость микоплазмозом в разрезе различных видов животных: крупный рогатый скот - 17 положительных случаев; кошки - 25 положительных случаев; птица - 6

¹⁰ URL: <http://news.sarbc.ru/public/2016/12/15/192133.html> — 15.12.2016.

¹¹ URL: <http://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-vozбудitel-kolibakterioza-v-trupax-kur> — 14.12.2016.

¹² URL: <http://tatmvl.ru/node/5125> — 14.12.2016.

¹³ URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/3014/> — 15.12.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

положительных случаев; свиньи - 2 положительных случая; собаки - 8 положительных случаев. Анализ динамики заболеваемости показал преобладание положительных случаев у кошек и крупного рогатого скота (43,1 % и 29,3 % соответственно).