



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 1 октября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №187 от 28.09.2018 г. в МЭБ нотифицировано **2** вспышки африканской чумы свиней в РФ:

■ 13.09.2018 г., пос. Ямской Выгон, Ливенский район, Орловская область. АЧС обнаружена в двух хозяйствах, общее поголовье в которых составляло 199 свиней, из которых заболело и пало 8, уничтожено 191 голова. Дата постановки диагноза – 14.09.2018 г.;

■ 14.09.2018 г., д. Здоровецкие Выселки, Ливенский район, Орловская область. Вспышка зарегистрирована в хозяйстве, где содержалась 31, заболело и пало 19 свиней, 12 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 18.09.2018 г.

Срочным сообщением №17 от 28.09.2018 г. в МЭБ нотифицировано **4** вспышки африканской чумы в дикой фауне Калининградской области:

■ 27.08.2018 г., Заречинское охотхозяйство, Гурьевский район. В очаге заболело и уничтожено одно животное. Дата постановки диагноза – 28.08.2018 г. Дата снятия карантина – 06.09.2018 г.;

■ 29.08.2018 г., пос. Мишкино, Гусевский район. Один павший дикий кабан обнаружен вблизи поселка. Дата постановки диагноза – 31.08.2018 г. Дата снятия карантина – 12.09.2018 г.;

■ 18.09.2018 г., пос. Высокое, Славский район. В очаге заболело и пало два кабана. Дата постановки диагноза – 24.09.2018 г.;

■ 20.09.2018 г., пос. Державино, Черняховский район. Труп дикого кабана обнаружен на территории ООУ «Каменское». Диагностические исследования подтвердили, что животное было заражено АЧС.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **7** неблагополучных по АЧС пунктов:

■ ООУ «Майское», Озерский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 17.08.2018 г.;

■ пос. Темкино, Правдинский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 22.08.2018 г.;

■ пос. Октябрьский, Аркадакский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 23.08.2018 г.;

■ пос. Свобода, Черняховский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 24.08.2018 г.;

■ пос. Зеленый Бор, Черняховский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 26.08.2018 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- ООО «Черняховское», Озерский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 31.08.2018 г.;
- пос. Садовое, Озерский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 05.09.2018 г.;
- д. Комарово, Павловский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 05.09.2018 г.;
- с. Бочиха, Сосновский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 05.09.2018 г.;
- пос. Денисово, Ясногорский район, Тульская область. Дата снятия карантина – 12.09.2018 г.;
- г. Озерск, Озерский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 13.09.2018 г.;
- д. Прудно, Ступинский район, Московская область. Дата снятия карантина – 14.09.2018 г.;
- пос. Луговское, Зеленоградский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 15.09.2018 г.;
- д. Овсище, Сланцевский район, Ленинградская область. Дата снятия карантина – 17.09.2018 г.;
- д. Б. Сабск, Волоколамский район, Ленинградская область. Дата снятия карантина – 17.09.2018 г.;

Таким образом, по данным на 28.09.2017 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 103 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 49 – среди диких, 54 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 26 очагов** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=3).*

***в т.ч. 2 с 2017 г. в Саратовской и Владимирской областях.*

■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением №13 от 28.09.2018 г. в МЭБ нотифицировано 7 вспышек заразного узелкового дерматита КРС в РФ:

- 14.07.2018 г., с. Костыгин Лог, Целинный район, Курганская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось две, заболела одна голова КРС. Дата постановки диагноза – 19.07.2018 г. Дата снятия карантина – 31.08.2018 г.;
- 14.07.2018 г., с. Усть-Уйское, Целинный район, Курганская область. Четырех неблагополучных ЛПХ заболело 4 головы КРС из восьми. Дата постановки диагноза – 19.07.2018 г. Дата снятия карантина – 31.08.2018 г.;
- 14.07.2018 г., д. Красный Октябрь, Целинный район, Курганская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 11, заболела одна голова КРС. Дата постановки диагноза – 19.07.2018 г. Дата снятия карантина – 31.08.2018 г.;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ 04.09.2018 г., д. Ганькин Матак, Исаклинский район, Самарская область. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ, где содержалась 15 голов КРС, одна из которых заболела. Дата постановки диагноза – 26.09.2018 г.;

■ 24.09.2018 г., г. Омск, Омская область. Вспышка зарегистрирована в хозяйстве, где заболело 12 голов КРС из 97-ми. Дата постановки диагноза – 24.09.2018 г.

■ 26.09.2018 г., ЗАО «Солнечное», Шербакульский район, Омская область. Вспышка зарегистрирована в хозяйстве, где заболело 5 голов. Общее восприимчивое поголовье в очаге – 1423 головы КРС. Дата постановки диагноза – 26.09.2018 г.

■ 27.09.2018 г., СПК «Кировский», Полтавский район, Омская область. Вспышка зарегистрирована в животноводческом предприятии, расположено вблизи с. Никоновка. Общее восприимчивое поголовье в очаге составляло 870 голов КРС, три из которых заболело и уничтожено. Дата постановки диагноза – 27.09.2018 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении пяти неблагополучных по нодулярному дерматиту пунктов:

■ ст. «Звезда», Безенчукский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 05.09.2018 г.;

■ с. Кануевка, Безенчукский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 05.09.2018 г.;

■ с. Матвеевка, Целинный район, Самарская область. Дата снятия карантина – 10.09.2018 г.;

■ с. Екатериновка, Безенчукский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 13.09.2018 г.;

■ г. Чапаевск, Чапаевский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 13.09.2018 г.;

Таким образом, по данным на 28. 09.2017 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 55 неблагополучных по нодулярному дерматиту КРС. На отчетную дату нездоровленными остаются 29 очагов.

■ ООК

Срочным сообщением №3 от 28.09.2018 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке оспы овец в РФ:

■ 05.09.2018 г., д. Кузнецы, Алексинский район, Тульская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 16 овец, из которых заболело четыре, пала одна голова. Дата постановки диагноза – 20.09.2018 г.

Таким образом, по данным на 28. 09.2017 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 11 очагов оспы овец и коз. На отчетную дату нездоровленными остаются 10.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Челябинская область¹:

Варненский район, п. Саламат – лиса.

■ Миксоматоз

Кировская область²:

В связи с выявлением случаев заболевания миксоматоза кроликов 27.09.2018 распоряжениями управления ветеринарии Кировской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) на территориях:

пгт. Тужа Тужинского района и села Рождественское Яранского района Кировской области.

■ Трихинеллез

Кировская область³:

27.09.2018 в связи с выполнением планов мероприятий по локализации и ликвидации трихинеллеза диких животных распоряжениями управления ветеринарии Кировской области отменены ограничительные мероприятия (карантин):

на территории охотничьих угодий, закрепленных за Подосиновской районной организацией общественной организации «Кировское областное общество охотников и рыболовов» в пределах границ Подосиновского района Кировской области;

на территории охотничьих угодий, закрепленных за муниципальным унитарным предприятием администрации Унинского района Кировской области по охоте и охотничьей деятельности «Униохота» в пределах границ Унинского района Кировской области.

В связи с выявлением случая заболевания трихинеллез у медведя на территории охотничьих угодий, закрепленных за Общественной организацией «Кикнурское районное общество охотников и рыболовов» в пределах границ Кикнурского района Кировской области распоряжением управления ветеринарии Кировской области от 27.09.2018 № 881-52-01-06 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край⁴:

Специалистами отдела ветсанэкспертизы при исследовании рыбы (семейства карповых), отобранной в Щербиновском районе Краснодарского края, обнаружено носительство инфузорий рода *Trichodina* возбудителя триходиноза.

¹URL: <http://sovselo.ru/news/v-varnenskom-rayone-snova-vspyshka-beshenstva> — 1.10.2018

²URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-miksomatozu-krolikov-na-territorii-kirovskoj-oblasti> — 1.10.2018

³URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-otmene-i-ustanovlenii-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-trihinellezu-dikih-zhivotnyh-na-territorii-kirovskoj-oblasti> — 1.10.2018

⁴URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5099/> — 1.10.2018