



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Областен управител на област Монтана

ПРОТОКОЛ
от
проведено заседание на Областната эпизоотична комисия
22.02.2019 г.

Днес 22.02.2019 г., в заседателна зала № 1 на Областна администрация Монтана се проведе заседание на Областната эпизоотична комисия.

Участие в заседанието взеха както следва:

1. Инж. Цветко Цветков - Заместник областен управител, ОА – Монтана
2. Нина Петкова - Заместник областен управител, ОА – Монтана
3. Д-р Боряна Гарванска - гл. инспектор ЗЖ, ХО – ОД „БАБХ” – Монтана
4. Д-р Стела Караджова - гл. инспектор ЗЖ, ХО – ОД „БАБХ” – Монтана
5. Жанет Попова - гл. експерт, ОД „Земеделие“ – Монтана
6. Д-р Мария Каменова - зам. директор, РЗИ – Монтана
7. Валери Първанов - гл. експерт, РИОСВ – Монтана
8. Д-р Христо Митев - председател БВС - Монтана
9. Мариан Божинов - началник сектор ПИП, ОД на МВР - Монтана
10. Александър Стефанов - зам. началник, ЗЖУ – гр. Монтана
11. Инж. Иван Николов - гл. експерт, РДГ – гр. Берковица
12. Генади Горанов - началник сектор, РДПБЗН - Монтана
13. Александър Георгиев - СЛРД „Огоста“ - Монтана
14. Радослав Василев - гл. инспектор – ИАРА
15. Надежда Нончева – община Монтана

Секретар:

Надя Стайкова-Дамянова - младши експерт в дирекция АКРРДС;

Заседанието откри г-н Цветко Цветков – заместник областен управител на област Монтана и председател на Областна эпизоотична комисия, който приветства присъстващите с добре дошли и разясни причината за свикването на извънредното заседание на комисията, а именно появата на ново огнище на заболяването Африканска чума по свинете (АЧС) на територията на гр. Девня, област Варна.

Срещата продължи д-р Боряна Гарванска - гл. инспектор ЗЖ, ХО – ОД „БАБХ” – Монтана, като запозна участниците в заседанието с эпизоотичната обстановка в

страната и в област Монтана по отношение на това заболяване, след втория потвърден случай на Африканска чума по свинете (АЧС) в област Варна.

Д-р Гарванска представи Заповед № РД 11-271/05.02.2019 г. на Изпълнителния директор на БАБХ и Заповед № 13/07.02.2019 г. на Директора на Областна дирекция по безопасност на храните – гр. Монтана.

След изнасяне на информацията от д-р Гарванска, думата бе дадена на представителя на ОДБХ-Монтана д-р Стела Караджова - гл. инспектор ЗЖ, ХО – ОД „БАБХ” – Монтана, която от своя страна запозна членовете с мерките за био-сигурност, на които трябва да отговарят отделните обекти за отглеждане на свине и какво представляват те по смисъла на Закона.

В Закона за ветеринарномедицинската дейност е казано, че обект за отглеждане на свине може да бъде „Лично стопанство/стопанство тип „заден двор“, „Фамилни ферми тип А“ или „Фамилна ферма тип Б“. Всеки обект трябва да е записан в информационната система на БАБХ (т.е. да притежава регистрационен номер във ВетИС), а всички отглеждани животни следва да са идентифицирани с ушни марки.

Всеки обект, в който се отглеждат свине следва да има сключен с регистриран ветеринарен лекар договор за ветеринарномедицинско обслужване.

„Лично стопанство/стопанство тип „заден двор“ е отглеждане на животни в двор на къща (жилище), в която могат да се отглеждат до 5 броя свине за угодяване за лични нужди (в този тип обект НЕ се разрешава отглеждането на свине майки и некастрирани нерези)

Мерки за биосигурност, на които трябва да отговаря:

1. Обектът е ограден по начин, непозволяващ свободен достъп на хора и други животни във фермата с цел осигуряване безопасността на обекта и здравето и благосъстоянието на животните.

2. Помещението, в което се отглеждат свинете е изграден така, че не позволява травмиране на животните (в съответствие с изискванията за защита и хуманно отношение към свинете)

3. Помещението разполага с достатъчно количество вода за пиене от собствен водоизточник и/или е директно свързано с водоснабдителната мрежа.

4. В обекта не може да развъждат свине, нито животните да напускат обекта! Всички животни в обекта могат да пристигнат от обект, в който отглеждане на свине майки е разрешено. Животните пристигат в обекта идентифицирани и с ветеринарномедицинско свидетелство за придвижване!

„Фамилна ферма тип Б“ е малка ферма за отглеждане на свине с ниски мерки за биосигурност, в която могат да се отглеждат до 2 (две) свине майки с приплодите.

Мерки за биосигурност, на които трябва да отговаря:

1. Фермата е оградена по начин, непозволяващ свободен достъп на хора и други животни във фермата с цел осигуряване безопасността на обекта и здравето и благосъстоянието на животните.

2. Фермата е изградена в съответствие с изискванията за защита и хуманно отношение към свинете.

3. Фермата разполага с достатъчно количество вода за пиене от собствен и/или

публичен водоизточник.

4. В обекта могат да развъждат свине за хранване на „задните дворове“! Всички животни в обекта могат да пристигнат от обект, в който отглеждане на свине майки е разрешено. Животните пристигат в обекта идентифицирани и с ветеринарномедицинско свидетелство за придвижване!

„Фамилни ферми тип А“ е ферма за отглеждане на свине с въведени мерки за биосигурност.

Мерки за биосигурност, на които трябва да отговаря:

1. Фермата е оградена по начин, непозволяващ свободен достъп на хора и други животни във фермата с цел осигуряване безопасността на обекта и здравето и благосъстоянието на животните.

2. Фермата има вход с оборудване и място за измиване и дезинфекция на хора и превозни средства.

3. Фермата е изградена в съответствие с изискванията за защита и хуманно отношение към свинете.

4. Фермата разполага с достатъчно количество вода за пиене от собствен и/или публичен водоизточник.

5. Фермата разполага с обособени места и/или съоръжения за съхранение на фуража, предназначен за изхранване на животните, както и за постелята.

6. Фермата разполага с обособено място, съоръжение или контейнер (съдове с капак), което е оградено по начин, непозволяващ достъпа на други животни или хора за временно съхранение на трупове от умрели животни, който не се използва за други цели и редовно се почиства и дезинфектира.

7. Фермата разполага с рампа за приемане и експедиция на животните.

8. Фермата разполага с карантинно помещение за животни.

9. Фермата разполага с обособено помещение или място за извършване на аутопсии.

10. Фермата разполага с обособено помещение или място за съхранение на дезинфекционни средства и вътрешен инвентар, до който имат достъп само управомощени лица.

11. Фермата разполага с обособено помещение или място за преобличане на обслужващия персонал и за съхранение на работното/личното облекло.

12. Фермата разполага с осигурен санитарен възел и той е достъпен за персонала.

13. На входа на помещенията за отглеждане на животни са поставени дезинфекционни тампони за обувките и същите се поддържат в състояние, което да гарантира биосигурността.

14. Фермата разполага с обособено място за временно съхранение и обеззаразяване на тора, съобразено с капацитета и технологията на отглеждане или съоръжения за тор, торови течности и технологични води, съобразени по обем с капацитета на животновъдния обект и осигуряващи обеззаразяването им преди извозването.

15. Фермата разполага с обособено място и оборудване за механично почистване, измиване и дезинфекция на транспортни средства (за живи животни,

фуражи и и инвентар) и на подвижни съоръжения позволяващо отвеждане на отпадните води;

В допълнение към темата, касаеща превенцията и контрола върху заболяемостта Африканска чума по свинете (АЧС), д-р Стела Караджова представи и **мерки за био-сигурност при първична обработка на дивеч и вземане на проби за лабораторно изследване.**

При неправилна обработка и съхранение на труп от отстрелян инфектиран от заразно заболяване дивеч (дива свиня, благороден елен, сърна, пернат дивеч, други), могат да бъдат заразени домашни и диви животни и човек. Заразяването става посредством директен и/или индиректен контакт с инфектирани продукти от дивеча – кожи, вътрешни органи, кръв, месо, др. Ето защо е необходимо стриктно да се спазват задължителни мерки и процедури:

1. Първичната обработка на дивеча непосредствено след отстрела (включваща опаковането и транспортирането на трупа от дивеч до пункт/хладилник за съхранение до излизане на резултат от лабораторното изпитване, взимането и изпращането на проби за лабораторно изследване, отделяне и обезвреждане на вътрешни органи, кожа, пера, др.) се извършва от ветеринарен лекар – ловец или специално обучено за целта лице (ловец) за всяка ловна дружинка.
2. Обучението на определените ловци за взимане, опаковане и изпращане на пробите за лабораторно изследване, както и обработката на дивеча до излизане на резултата от диагностичната лаборатория, се извършва от съответната ОДБХ, на територията, на която ловува дружинката. За извършеното обучение ОДБХ води документация за проведените курсове и обучените ловци.
3. При провеждане на лов **не се извършва** разфасоване на труп на отстрелян дивеч на терена и **най-вече на места обитавани от домашни възприемчиви за заболяване животни (дворове, пасища, водопои е др.).**
4. Трупът на дивеча се поставя в найлонов чувал или се завива в найлон, по начин гарантиращ предпазване от замърсяване на околната среда и транспортното средство от вируси на заразни заболявания и се транспортира до пункт/хладилник за съхранение.
5. Пробите за лабораторно изследване се взимат в пункта за съхранение, съгласно инструктажа от съответната ОДБХ и след подходящо опаковане се предоставят на официален ветеринарен лекар, който ги изпраща до диагностичната лаборатория.
6. Проби могат да бъдат взети и на терен, единствено от обученото за целта лице, при спазване на задължителните мерки за био-сигурност съгласно инструктажа от съответната ОДБХ.
7. Вътрешните органи, които не се използват за човешка консумация, крака и кожи от дивеч се отделят от обученото лице в обособен за целта чувал в пункта за съхранение и се обезвреждат чрез изгаряне, загробване или изпращане за екарисаж.

8. Допуска се, вътрешните органи, които не се използват за човешка консумация, крака и кожи от дивеч да се отделят от обучено лице на терен, непосредствено след отстрела, като незабавно се загробват. Извършва се дезинфекция (с Virkon S) на местото на загробване.
9. При взимането на проби и първичната обработка на отстреляния дивеч, всички лица влизащи в контакт с трупа трябва да бъдат облечени в предпазни облекла за еднократна употреба, които непосредствено след приключване на манипулациите се обезвреждат чрез изгаряне. Същевременно ботушите/ обувките се почистват механично и дезинфекцират с дезинфектант (Virkon S). Ръцете се измиват и дезинфекцират. В случай на липса на предпазни облекла, незабавно след приключване на лова, ловецът се преоблича и изпира облеклото си с перилен препарат.
10. Лицата, упълномощени да взимат проби и извършват първичната обработка на дивеча, задължително не трябва да отглеждат възприемчиви домашни животни в дома си и не трябва да влизат в контакт с такива в рамките на поне 7 дни след ловния излет.
11. Всички ловци влезли по някакъв начин в пряк контакт с отстрелян дивеч
 - извършват механично почистване и по възможност дезинфекция на ботушите/обувките, контаминирани дрехи, ръце и др.;
 - преобличат и изпират дрехите непосредствено след лова;
 - не влизат в контакт с домашни възприемчиви към заболяване предаващо се от дивеча животни в рамките на 7 дни след ловния излет;
12. Всеки труп на дивеч се идентифицира индивидуално като се записват:
 - име на ловеца отстрелял дивеча;
 - датата на отстрела;
 - местността, където е отстрелян дивеча;
 - вид, пол, възраст, тегло на отстрелян дивеч;
 - видими изменения на трупа;
13. Извършва се дезинфекция (с Virkon S) на мястото, където е паднал трупа на отстреляния дивеч, на превозното средство, с което е транспортиран трупа и на лицата, взели участие в натоварването и разтоварването му.
14. Упълномощеното лице взема проби за изследване за заразно заболяване, съгласно инструкции от БАБХ и ги предоставя на официален ветеринарен лекар за изпращане до диагностична лаборатория, спазвайки всички мерки за био-сигурност съгласно инструктажа.
15. След получаване на отрицателен резултат от лабораторията, трупа се връща за оползотворяване от ловците. След всяко изпращане на пункта/хладилника за съхранение се извършва механично почистване и дезинфекция.
16. При положителен резултата всички последващи мерки се предприемат от БАБХ.
17. Независимо от лабораторния резултат, всички странични животински продукти, предназначени за човешка консумация (кожи, крака, вътрешни органи, пера и др.) се обезвреждат чрез загробване или изгаряне.

18. При наблюдаване на каквито и да било нехарактерни изменения по трупа на дивеча и вътрешните органи, незабавно се уведомява официалния ветеринарен лекар на съответната община.

Председателят даде думата за коментари и въпроси по темите, които бяха представени, както и за нови предложения.

Изказвания по темата постъпиха от Александър Георгиев - СЛРД „Огоста“-Монтана и инж. Иван Николов - гл. експерт, РДГ – гр. Берковица, които споделиха срещаните проблеми в изпълнение на мерки за био-сигурност при първична обработка на дивеч и вземане на проби за лабораторно изследване от ловните дружинки на територията на областта.

Други изказвания не бяха направени. г-н Цветко Цветков благодари на всички за днешното участие и закри заседанието.

ИНЖ. ЦВЕТКО ЦВЕТКОВ /П/

Заместник областен управител на област Монтана

*Изготвил: Надя Стайкова - Дамянова - младши експерт в дирекция АКРРДС , 22.02.2019 г.
/П/*