



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Областен управител на област Монтана

---

**ПРОТОКОЛ**  
**от**  
**заседание на**  
**Областната эпизоотична комисия на област Монтана**  
**11.03.2016 г.**

Днес, **11.03.2016 г.** в заседателна зала №1 на Областна администрация Монтана се проведе заседание на Областната эпизоотична комисия.

От страна на постоянния състав на комисията в заседанието взеха участие, както следва:

1. Петър Петров – зам. областен управител на област Монтана и председател на Областната эпизоотична комисия.
2. Д-р Боряна Гарванска – главен инспектор в ОД на БАБХ – Монтана и зам.председател на Областната эпизоотична комисия;
3. Д-р Даниела Караджова - директор на дирекция НЗБ към РЗИ – Монтана;
4. Ростислав Василев – представител на отдел „Рибарство и контрол“ – Западна България към Главна Дирекция „Рибарство и контрол“;
5. Комисар Цветомил Христов - ВПД зам. директор – ОД на МВР – Монтана;
6. инж. Стоян Петров – главен експерт в РДГ – Берковица;
7. Валери Първанов – гл. експерт „Опазване на БР и ГМО“ – Регионална инспекция на околната среда и водите /РИОСВ/ - Монтана;
8. Жанет Попова – за представител на ОД „Земеделие“.

**Участие в заседанието взеха и:**

1. Надя Дамянова – представител на община Георги Дамяново;
2. Миглена Велкова – представител на община Лом;
3. Петър Димитров – представител на община Брусарци;
4. Сияна Тодорова – представител на община Якимово;
5. Милена Николова - представител на община Берковица
6. Иван Пешунов – представител на община Георги Дамяново;
7. Моника Радоева - представител на община Бойчиновци;
8. Райка Елкина - представител на община Вълчедръм;
9. Надежда Нончева - представител на община Монтана;
10. Цветомира Димитрова - представител на община Чипровци;

Заседанието откри г-н Петър Петров, който приветства присъстващите с добре дошли и обяви дневния ред:

1. Болести по животните, актуални за България.
2. Разни.

Присъстващите на заседанието единодушно приеха дневния ред и думата бе дадена на д-р Боряна Гарванска, която представи презентация на тема - Болести по животните, актуални за България. В началото на презентацията бе направен епизоотологичен анализ на антракс по животните и хората в България.

През 2015 г. огнища на антракс са констатирани в следните населени места:

- с. Млада Гвардия, общ.Ветрино, обл. Варна;
- с. Еленово, общ. Попово, обл. Търговище;
- с. Оброчище, общ. Балчик, обл. Добрич.

Бурцелоза при дребните преживни животни.

През 2015 г. огнища на бурцелоза по дребните преживни животни са констатирани в следните населени места:

- р. Рила, общ. Рила, обл. Кюстендил;
- с. Смочево, общ. Рила, обл. Кюстендил;
- с. Мурсалево, общ. Кочериново, обл. Кюстендил;
- с. Ракита, общ. Червен бряг, обл. Плевен.

Син език по преживните животни.

За първи път болестта син език по преживните животни е констатирана на територията на страната през месец юли 1999 г. в област Бургас. Никога до този момент болестта не е била констатирана на територии намиращи се след 42-ия паралел. От 06.07.1999 г. до средата на месец август заболяването се разпространи в четири региона – Бургаски, Ямболски, Хасковски и Кърджалийски, които се намират в съседство с южната граница на страната с Република Турция. В края на месец септември 2001 г. за втори път бе констатирана болестта син език при животни отглеждани в близост до западната граница на Република България, граничеща с територията на Република Македония и Република Сърбия.

За периода 2007 – юни 2014 не са регистрирани положителни случаи на Син език на територията на страната.

Надзор на болестта шап по чифтокопитни животни.

През 90-те години на територията на Р България са констатирани 3 огнища на шап – серотип О1 – всички в Тракия. Първото огнище е декларирано през юли 1991г. През този период България вече е спряла профилактичната ваксинация срещу шап в 30 км. буферна зона, граничеща с Турция. Огнището е ограничено на територията на с. Стефан Караджово, Ямболска област. "Stamping out" и кръгова ваксинация са изпълнени успешно като контролна политика.

През май 1993 е обявено второ огнище на шап. Заболяването е открито в говедовъдна ферма до Симеоновград, област Хасково, намираща се в непосредствена близост до международен, транзитен път. За втори път stamping out с кръгова ваксинация са приложени успешно. Общо 304 инфектирани и контактни говеда са убити и загробени.

Третото огнище е обявено през 1996г в с. Малко Шарково, област Ямбол. "Stamping out" е контролната политика за ликвидиране на огнището. Не е прилагана ваксинация.

На 05.01.2011г. е обявен първият случай на шап при диво прасе на територията на Р България и Европейския съюз.

След потвърждаване на диагнозата ветеринарната служба незабавно започна клиничен и серологичен надзор при домашни възприемчиви животни в населените места и териториите на общините Царево, Малко Търново и Средец, област Бургас. Всички стопанства на териториите и землищата на 21 населени места по протежение на границата ни с Турция се считат за отделни епизоотологични единици и всеки месец ще бъдат посещавани от ветеринарен лекар, който ще извършва клинични прегледи и ще взема кръвни проби от овце и кози, които ще бъдат изследвани за наличие на антитела срещу вируса на шапа. Посещенията и резултатите от прегледите ще бъдат удостоверени с контролни листове и въведени в електронната база данни. При съмнение за шап ще бъдат вземани и изследвани също кръвни и тъканни проби от отстреляни диви възприемчиви видове животни, от землищата на тези населени места.

Заразен нодуларен дерматит

Той е вирусно заболяване по едрите преживни животни – основно говедата и домашния бивол. При говедата са възприемчиви всички породи и възрастови групи, като по-чувствителни са културните породи (Холщейн-Фризийска), в сравнение с аборигенните - зебу. Клинично заболяването не е наблюдавано при дивите преживни в Африка, въпреки че антитела срещу вируса са установени при антилопи, жирафи и африканските биволи. Счита се, че дивите животни нямат водеща роля в разпространението и поддържането на инфекцията.

Заразният нодуларен дерматит се причинява от шарков вирус от рода *Carrirovirus* на семейство *Rovviridae* и е много близък в антигенно отношение с шарковите вируси по овцете и козите, но в същото време е и различен от тях.

Заразният нодуларен дерматит се пренася предимно чрез кръвосмучещи насекоми, които играят ролята на механични, а някои от тях и на биологични вектори, както и чрез пряк и непряк контакт на инфектираните със възприемчивите животни. Векторите на заболяването не са добре проучени, но до сега са известни три основни групи, съдържащи най-малко три-четири вида мухи, един комарен вид и три вида кърлежи. Заболяването обикновено се наблюдава в края на лятото и есента, особено при наличие на повишени нива на валежи, които благоприятстват размножаването на векторните популации. Циркулацията на вируса обаче не е свързана непременно с топло и влажно време или с висока плътност на кръвосмучещите насекоми. Разпространението на вируса на големи разстояния подсказва, че това става единствено чрез вектори. Хората не са възприемчиви и не боледуват от тази болест.

След края на презентацията г-н Петър Петров, благодари на д-р Боряна Гарванска и даде думата на присъстващите.

Други коментари, препоръки или предложения не бяха направени, поради което дневният ред бе изчерпан, а заседанието – закрито.

**ПЕТЪР ПЕТРОВ /п/**

*Заместник областен управител на област Монтана  
и Председател на Областната епизоотична комисия*