

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

22 августа 2023 г. № 104

Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил профилактики, диагностики и ликвидации тропилелапсоза пчел

На основании абзаца пятого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 2 июля 2010 г. № 161-З «О ветеринарной деятельности» и подпункта 5.2 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 июня 2011 г. № 867, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации тропилелапсоза пчел (прилагаются).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр С.И.Бартош

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Министерства
сельского
хозяйства
и продовольствия
Республики Беларусь
22.08.2023 № 104

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА профилактики, диагностики и ликвидации тропилелапсоза пчел

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации тропилелапсоза пчел (далее – Правила) устанавливают обязательные для соблюдения юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, требования к безопасности работ и услуг, связанных с содержанием, выращиванием, разведением, перемещением пчел и проведением ветеринарных мероприятий, направленных на профилактику, диагностику и ликвидацию тропилелапсоза пчел.

2. В настоящих Правилах применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь «О ветеринарной деятельности», а также следующий термин и его определение:

- неблагополучная по тропилелапсозу пчел пасека – пасека, на которой содержатся пчелы, у которых установлен диагноз на тропилелапсоз пчел.

ГЛАВА 2

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТРОПИЛЕЛАПСОЗЕ ПЧЕЛ

3. Тропилелапсоз пчел – заразная болезнь расплода медоносных пчел, вызываемая клещом рода *Tropilaelaps* (далее – клещ). В результате питания клеща личинками и куколками пчел отмечается недоразвитость расплода, появление рабочих пчел и трутней с уродствами, гибель печатного расплода и пчел с последующим сокращением пчелиной семьи или слетом пчел.

4. В роде *Tropilaelaps* существует четыре вида, из которых два вида (*T. clareae* и *T. mercedesae*) поражают популяции пчел. Другие два вида (*T. koenigerum* и *T. thaii*) являются безвредными для пчел.

5. Основным источником заражения являются пчелы, пораженные клещом. В гнездо пчелиной семьи клещи проникают на блуждающих пчелах, пчелах-воровках, трутнях, роях, посредством сотов с расплодом, маток, пчелопакетов из пораженных ульев. В гнезде пчелиной семьи и между пчелиными семьями заразная болезнь распространяется зараженными пчелами, на которых находятся клещи.

ГЛАВА 3

ВЕТЕРИНАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ТРОПИЛЕЛАПСОЗА ПЧЕЛ

6. В целях профилактики заноса и распространения тропилелапсоза пчел владельцы пчел обязаны:

- осуществлять постоянный контроль состояния здоровья пчелиных семей, в том числе на наличие клеща;
- незамедлительно извещать государственную ветеринарную службу по месту нахождения пасеки о случаях массового заболевания или гибели пчелиных семей или при подозрении на наличие заболевания тропилелапсозом пчел;
- комплектовать пасеки только здоровыми пчелиными семьями из пасек, благополучных по заразным болезням пчел;

- реализацию пчелиных семей, пчелопакетов, маток из пасек производить после их осмотра специалистом в области ветеринарии и при наличии ветеринарного сертификата;
- не допускать использования ульев, ящиков для пчелопакетов, пчеловодческого инвентаря, специальной одежды, медогонок, тары под мед из других пасек без их предварительной дезинфекции и выдержки в недоступном для пчел месте в течение не менее 10 суток.

ГЛАВА 4

ВЕТЕРИНАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДИАГНОСТИКЕ ТРОПИЛЕЛАПСОЗА ПЧЕЛ

7. Пчелиные семьи считаются подозрительными в заражении тропилеллапсозом пчел при наличии одного или нескольких из следующих признаков, устанавливаемых в ходе визуального осмотра, включающего осмотр пчел на сотах, расплода и сора со дна ульев:

- наличие мозаичного (пестрого) расплода;
- наличие пчел с изуродованными крыльями, мертвых или неполовозрелых особей пчел с уродствами на прилетных досках и дне улья;
- наличие быстро бегающих красно-коричневых клещей вытянутой формы на пчелиных сотах;
- наличие клещей с морфологическими признаками, характерными для рода *Tropilaelaps* среди трупов пчел, в воско-перговой крошке и соре на дне улья.

8. Диагноз на тропилеллапсоз пчел считается установленным при обнаружении в материале от пчелиных семей клещей, при морфологических исследованиях которых под микроскопом в ветеринарной лаборатории подтверждается их принадлежность к роду *Tropilaelaps* по идентификационным признакам в соответствии с Руководством по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных Всемирной организации здоровья животных.

9. Для определения видовой принадлежности обнаруженных в материале от пчелиных семей клещей может применяться исследование (испытание) методом полимеразной цепной реакции.

10. Для лабораторных исследований тропилеллапсоза пчел от подозрительных в заражении пчелиных семей отбирают следующий материал:

- в зимний период в ветеринарную лабораторию направляются трупы пчел (не менее 100 особей от пчелиной семьи) и сор со дна ульев (при наличии);

- весной – пчелиный или трутневый расплод на соте с нижнего края размерами 3 x 15 см (не менее) и сор со дна ульев (при наличии);
- летом и осенью – запечатанный расплод (пчелиный или трутневый) размером 3 x 15 см (не менее) (при отсутствии расплода – 50–100 экземпляров живых внутриульевых пчел).

ГЛАВА 5

ВЕТЕРИНАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛИКВИДАЦИИ ТРОПИЛЕЛАПСОЗА ПЧЕЛ

11. При установлении диагноза на тропилеллапсоз пчел запрещается:

- вывоз из неблагополучной по тропилеллапсозу пчел пасеки и территории вокруг нее в радиусе не менее 7 км и ввоз в другие пасеки пчелиных семей (пчелопакетов), маток, а также продуктов пчеловодства и пчеловодческого инвентаря, предназначенных для использования на пасеках;
- доступ на территорию пасеки лиц, не выполняющих работы по уходу за пчелиными семьями;
- в пчелиных семьях, зараженных тропилеллапсозом пчел и подозреваемых в заражении, весь расплод удаляют из гнезд и уничтожают способами, обеспечивающими гибель клеща.

12. Для борьбы с тропилеллапсозом пчел используются биологические и химические методы, а также комбинированное применение обоих методов. При этом следует соблюдать осторожность, чтобы свести к минимуму риск загрязнения меда и других продуктов пчеловодства химическими веществами.

Биологические методы борьбы с тропилеллапсозом пчел основаны на том, что клещ может выживать вне расплода пчел от 2 до 10 суток. Уменьшение численности расплода или полное удаление расплода из семей на 3 дня вызывает гибель большинства клещей. Поэтому рекомендуется ограничивать расплод одной или частью соты с последующим удалением пораженных сотов после запечатывания либо отделять рабочих пчел и матку от расплода расселением.

Химические методы борьбы основаны на обработке пчел химическими препаратами после удаления всех расплодных рамок.

13. Ликвидация тропилеллапсоза пчел может проводиться методом полного уничтожения больных пчелиных семей.

14. Для лечения больных пчелиных семей используются ветеринарные препараты, разрешенные к применению в Республике Беларусь, в соответствии с инструкциями по их применению.

15. Пасека считается оздоровленной после проведения мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами, и получения отрицательных результатов лабораторных исследований проб, отобранных в соответствии с пунктом 10 настоящих Правил от всех имеющихся на пасеке пчелиных семей.