



# ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА СОВЕТ МИНИСТРОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 сентября 2018 г. № 2-9

### Об утверждении Ветеринарно-санитарных правил содержания медоносных пчел

В целях установления требований к условиям содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продуктов пчеловодства, в соответствии со статьями 10, 24 Закона Донецкой Народной Республики от 30 апреля 2016 года №128-ІНС «О пчеловодстве», руководствуясь статьями 77, 78 Конституции Донецкой Народной Республики, Совет Министров Донецкой Народной

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Ветеринарно-санитарные правила содержания медоносных пчел (прилагаются).
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Врио Председателя  
Совета Министров



Д.В. Пушилин

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением  
Совета Министров  
Донецкой Народной Республики  
от 13 сентября 2018 г. № 2-9

## **ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА СОДЕРЖАНИЯ МЕДОНОСНЫХ ПЧЕЛ**

### **I. Общие положения**

1.1. Ветеринарно-санитарные правила содержания медоносных пчел (далее – Правила) определяют требования к условиям содержания физическими лицами, в том числе в личных подсобных хозяйствах, и юридическими лицами медоносных пчел (далее – пчел) в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства.

1.2. Понятия, употребляемые в настоящих Правилах, имеют такое значение:

весенняя ревизия – первый в сезоне тщательный осмотр всех пчелиных семей пасеки для определения результатов зимовки, создания необходимых условий для их развития и интенсивного наращивания пчел к главному медосбору.

главный медосбор – интервал времени медосбора, в течение которого пчелы собирают наибольшее за сезон количество нектара;

дезакаризация – комплекс мер по уничтожению паразитирующих клещей;

дезинсекция – комплекс мер по уничтожению насекомых вредителей;

дезинфекция – это комплекс мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды;

зимовник – помещение для зимовки пчелиных семей в ульях;

карантинная пасека – пасека, на которой осуществляется комплекс мероприятий, направленных на ограничение контактов (изоляцию) инфицированных или подозреваемых в инфицированности пчелосемей;

клуб пчел – это более или менее плотное скопление пчел на кормовых рамках в холодное время года, имеющее сферическую, эллипсоидную форму.

контрольный улей – улей с пчелиной семьей, предназначенный для учета ее продуктивности;

леток – отверстие в передней стенке улья, предназначенное для входа и выхода пчел;

медосбор (взятка) – сбор и принос в улей нектара пчелами;

облет – совершают пчелы всякий раз, когда улей переносят на новое место, они делают это с целью запомнить то место где стоит улей. Облетом называют и первый вылет молодых пчел;

павильон – помещение, в котором семьи пчел находятся в течение всего года;

подмор – термин, обозначающий мертвых пчел на дне улья или под летком;

расплод – совокупность засева и детки всех возрастов;

репродуктивная пасека – пасека, основной целью которой является воспроизводство пчелиных маток и получения пчелиных семей;

роение – это способность пчел к размножению и расселению в пространстве при отделении части семьи вместе с маткой.

сот – совокупность пчелиных, трутневых ячеек и маточников;

сотовый пакет пчел – пчелиная семья с сотами и расплодом, собранная в ящик для ее транспортирования;

сотохранилище – помещение для хранения сотов, воскового сырья и проведения дезинфекции;

улочка пчел – количество пчел, занимающее пространство между смежными сотами. В практике пчеловодов применяется как единица измерения силы семьи;

ульевая рамка – рамка для размещения вошины и отстройки сота пчелами.

1.3. Контроль за выполнением настоящих Правил осуществляется в соответствии с законодательством Донецкой Народной Республики в сфере ветеринарии.

## **II. Требования к размещению и обустройству пасек**

2.1. Пасеки размещают в благополучной по инфекционным заболеваниям пчел местности, на сухих, освещенных солнцем, защищенных от ветра местах, не ближе 500 м от шоссе и железных дорог, пилорам, высоковольтных линий электропередачи, не менее 1 км от животноводческих и птицеводческих строений и 5 км от предприятий кондитерской и химической промышленности, аэродромов, военных полигонов, радиолокационных, радио- и телевещательных станций и прочих источников микроволновых излучений. Расстояние от товарной пасеки до репродуктивной и карантинной должно быть не менее 7 км.

2.2. Территорию стационарной пасеки огораживают забором, обсаживают плодовыми деревьями и кустами. Отведение земельных участков для размещения такой пасеки согласовывают с главным ветеринарным инспектором района, города и органами местного самоуправления.

При определении размера площади под пасеку рассчитывают, что на одну предполагаемую пчелиную семью необходимо 30-35 м<sup>2</sup>, в зависимости от способа размещения пчел.

При размещении пасеки на приусадебном участке ограждение должно быть не менее 2,5 м для повышения уровня лета пчел.

Территория пасеки должна быть выровнена, очищена от посторонних предметов, освобождена от растительности скашиванием.

2.3. Пчел содержат в типовых, исправных, пронумерованных ульях, окрашенных в различные цвета (синий, белый, желтый, оранжевый). На каждой пасеке необходимо иметь резервные ульи (10-15% от общего количества пчелиных семей) и сотовые рамки (не менее 30% от общего количества рамок).

2.4. Ульи устанавливают на подставках не ниже 30 см от земли, на расстоянии не более 3 м друг от друга и 6-10 м между рядами. Перед летками делают площадки размерами 0,5×0,5 м для сбора и сжигания трупов пчел и мусора.

2.5. Для поддержания надлежащего ветеринарно-санитарного состояния пасеки на ней размещают пасечные домики (кочевые будки), обеспечивают предметами и средствами личной гигиены и дезинфекции (перекись водорода и др.), оборудуют дезинфекционную площадку, закрытую яму (для сточных вод), туалетное помещение для пчеловода.

2.6. На территории стационарной пасеки необходимо иметь помещения для хранения пустых сотовых рамок, а также сотов с медом и пергой, тары, пчеловодного инвентаря, дезинфекционных средств.

2.7. На территории пасеки отводят место для размещения контрольного улика (навес 1,5×2 м), поилок для пчел.

2.8. В местах с холодной продолжительной зимой на пасеке строят зимовник – сухое непромерзающее помещение, оборудованное приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей поддержание заданных параметров микроклимата: температуры 0,5-4°C, относительной влажности не выше 75-85%, воздухообмен на одну пчелосемью – 0,4 м<sup>3</sup>/час.

2.9. На каждую пасеку должен быть заведен ветеринарно-санитарный паспорт, где фиксируется санитарное состояние пасеки. Реализацию продукции пчеловодства, а также выписку ветеринарных свидетельств формы №1 и №2 проводят с учетом записи в ветеринарно-санитарном паспорте пасеки.

### **III. Требования к содержанию, кормлению и разведению пчел**

3.1. Зимой в зимовнике поддерживают температуру, параметры микроклимата: температура в гнезде от +24 до -28°C, относительная влажность 74-80%, содержание кислорода 12-14%, углекислоты до 3-4%.

Запас меда на зиму должен быть 20-25 кг, для этого оставляют 2,5-3 кг меда на улочках, а при зимовке на воле эту норму увеличивают в 1,5-2 раза.

3.2. Семьи пчел выносят из зимовника при наружной температуре воздуха не ниже 12°C. При устойчивой теплой погоде (не ниже 12°C)

тщательно осматривают (весенняя ревизия) пчелосемьи, определяют их силу в улочках, наличие и количество расплода.

3.2.1. Пустые, заплесневелые и загрязненные испражнениями пчел, рамки удаляют. Рамки с расплодом и кормом очищают. Семьи пчел пересаживают в чистые продезинфицированные улики. Слабые семьи без признаков болезни объединяют, гнезда сокращают и утепляют. Весной в улике оставляют только то количество сот, которое обседают пчелы.

3.2.1.1. Объединение слабых здоровых семей с семьями, имеющими признаки заболевания, запрещается.

3.2.1.2. Больные семьи, оставленные на пасеке, подвергают лечению.

3.2.1.3. Ежегодно отбирают и бракуют непригодные соты. Сотовые рамки с расплодом, кормом из семей с признаками заболевания, запрещается использовать для здоровых семей.

3.2.2. Летки ульев очищают от подмора и мусора, по возможности утеплительный материал и донья заменяют на сухие, чистые, продезинфицированные.

3.2.3. Проводят беглый осмотр пчелосемей, проверяют наличие кормов. Запас корма весной на одну семью должен быть: не менее 10-12 кг меда и 1-2 рамки перги.

При недостатке корма сверху на рамки над клубом пчел помещают мед или «севший» мед (или сахарно-медовое тесто – канди), кормушку с теплым (30°C) сахарным 60% сиропом или под холстик кладут полномёдную рамку. К вышеуказанным кормам рекомендуется добавлять биологически-активные препараты: заменители перги – апитонус, апиестимулин, биоспон, серпин и другие зарегистрированные препараты.

3.3. На пасеке устанавливают поилки со свежей и подсоленной водой (0,01%-ный раствор поваренной соли).

3.4. На специальной площадке проводят механическую очистку и дезинфекцию пчеловодного оборудования, инвентаря и свободных от корма пригодных к эксплуатации сотов. Проздезинфицированные предметы складывают в соответствующих помещениях. Выбракованные соты перетапливают на воск.

3.5. При устойчивой теплой погоде гнезда расширяют светло-коричневыми сотами, при приносе пыльцы и нектара в улей интенсивно используют вошину для отстройки свежих сотов. На пасеке ежегодно обновляют не менее 30% запасов сотов.

3.6. Проводят ежегодную замену не менее 50% маток.

3.7. Осуществляют мероприятия, направленные на недопущение пчелиного воровства, роения и слета роев.

3.8. Проводят своевременную подготовку зимовника. Помещение сушат, стены и потолки белят известью, пол подвергают тщательной очистке.

3.9. Соты после откачки меда помещают для сушки в те же ульи, из которых они были ранее изъяты.

3.10. После главного медосбора проводят: ревизию семей пчел, выбраковку, объединение и интенсивное наращивание силы пчелиных семей на зиму. В сентябре месяце семьи должны иметь не менее 20000 пчел (6-8 улочек).

3.11. Падевый и кристаллизующийся мед полностью заменяют на доброкачественный или сахарным сиропом.

3.12. Кормовые запасы пополняют сахарным сиропом (не более 5-6 кг сахара) в августе - начале сентября. При подкормке сахарным сиропом пчелам обязательно дают белковый корм (препарат апитонус). Кормовые запасы на одну семью пчел составляют не менее 20-25кг, перги – 2кг (два полностью заполненных сота). Запрещается скармливание сахарного сиропа из общих кормушек.

3.13. Сборку гнезд в зиму осуществляют после пополнения кормовых запасов и выхода основной массы расплода. Из пчелиного гнезда удаляют освободившиеся от расплода маломедные (менее 1,5 кг меда) соты. Правильно располагают корма в гнезде, размер которого должен соответствовать силе пчелиной семьи.

3.14. При похолодании необходимо проверить все семьи и определить положение клубов пчел на сотах, в случае необходимости соты переставляют. С наступлением устойчивой холодной и сухой погоды ульи с пчелами заносят в зимовник, крышки с ульев снимают, летки зарешечивают.

#### **IV. Требования при перевозке (кочевке) пчел на медосбор и опыление**

4.1. На места медосбора и опыления пчелиные семьи доставляют всеми видами транспорта (автомобильным, железнодорожным, речным и воздушным транспортом) в соответствии с правилами перевозки животных и сырья животного происхождения, действующими на этих видах транспорта («Ветеринарно-санитарными правилами перевозки животных, птицы, рыбы, продуктов и сырья животного происхождения автомобильным и воздушным транспортом», утвержденными Главным управлением ветеринарии Государственного агропромышленного комитета СССР 30 декабря 1986 года, «Правилами перевозок животных, продуктов и сырья животного происхождения железнодорожным транспортом» (выписка из «Правил перевозок грузов», выданных Министерством путей сообщения СССР в 1967 по согласованию с Главным управлением ветеринарии МСХ СССР вместо правил выданных в 1955), и с соблюдением требований настоящих Правил.

4.2. К перевозке на места медосбора и опыления допускают здоровые пчелиные семьи из хозяйств (районов), благополучных по болезням пчел.

С разрешения органа исполнительной власти в сфере ветеринарного контроля и надзора допускается, как исключение, кочевка здоровых пчел неблагополучной пасеки в неблагополучную по данной болезни зону на

специально отведенные места, отдаленные от благополучных пасек на расстояние не менее 15 км, с соблюдением запрета вывоза (ввоза) с хозяйства (пасеки) в другие хозяйства пчелиных семей (сотовых пакетов пчел), маток, а также продуктов пчеловодства и предметов одежды, предусмотренных для использования на пасеках.

4.3. Представители общественных объединений пчеловодов предварительно определяют хозяйства и количество пчелиных семей, подлежащих перевозке, у главного государственного инспектора ветеринарной медицины района, города благополучие местности по болезням пчел, и возможность перевозки на медосбор и опыление. В районах, куда предполагается вывезти пчел, выбирают места для размещения пасек, с учетом необходимости их удаления друг от друга и от местных пасек на расстояние не менее 3-5 км, выясняют ветеринарно-санитарное состояние местных пасек и источников водоснабжения.

4.4. Разрешение (ветеринарное свидетельство или справка, указанные в пункт 4.5 настоящих Правил) на перевозку пчелосемей, медосбор и опыление сельскохозяйственных культур внутри административной территории дает главный государственный инспектор ветеринарной медицины этого района, города, а при перевозке в другие районы, города орган исполнительной власти в сфере ветеринарного контроля и надзора.

Кочевка пчелосемей за пределы Донецкой Народной Республики согласуется с государственным органом по вопросам ветеринарной медицины государства, куда ввозятся пчелы для опыления и медосбора.

4.5. Собственникам пасек и пчелосемей, перевозимых в установленном порядке, выдается ветеринарное свидетельство по форме №1 (при перевозке в пределах административного района – справка), которое подтверждает благополучие пасек и мест их вывоза по заразным болезням пчел.

4.6. Собственники пчелосемей определяют потребность в транспортных средствах для перевозки пчел, выделяют для их сопровождения пчеловодов и подсобных рабочих, обеспечивают их инвентарем, спецодеждой, кочевым домиком, а также инструктируют по соблюдению ветеринарно-зоотехнических правил и техники безопасности при уходе за пчелами на пути перевозки и на местах.

4.7. Перед перевозкой на медосбор пчелосемьи подлежат на месте клиническому исследованию, профилактическим лечебным обработкам с одновременным лабораторными исследованиями материала с пасек, а ульи – дезинфекции и дезакаризации. Эти работы должны быть завершены за 5 дней до отправления.

4.8. Результаты исследований и сведения об обработке пчелосемей специалисты ветеринарной медицины обязаны записать в ветеринарно-санитарный паспорт пасеки.

4.9. Перевозку пчел следует проводить в закрытых и скрепленных ульях.

4.10. В случаях возникновения задержки при осуществлении перевозки пчел на срок более одного часа для предотвращения гибели пчел от перегрева и резкого повышения влажности воздуха ульи перемещаются из транспортного средства в проветриваемое место для временного расположения.

4.11. По прибытии в район медосбора для опыления, пчеловод обязан предъявить государственной ветеринарной больнице района (города) ветеринарное свидетельство и ветеринарно-санитарный паспорт пасеки.

Пчел, прибывших на новое место в сотовых пакетах, пересаживают в продезинфицированные ульи, подставляют чистые, продезинфицированы соты или рамки с вошиной, дают корм. Через 50-60 суток отводок становится полноценной семьей, способной использовать взятки.

4.12. Специалисты государственной ветеринарной больницы района (города), проверив документы на прибывшие в район пасеки, регистрируют их в журнале учета, подвергают 2-3% пчелосемей осмотру и делают соответствующие записи в ветеринарно-санитарном паспорте пасеки. При вывозе пчелиных семей по окончании кочевки за пределы района, города их осматривают и выдают ветеринарное свидетельство для перевозки в другие районы.

4.13. В случае выявления заболевания заразной болезнью специалисты органов государственной ветеринарной медицины, где дислоцируется пасека, принимают меры в соответствии с настоящими Правилами.

4.14. Ульи, вывезенные на медосбор, принадлежащие одному хозяйству, необходимо размещать у источников древесных и кустарниковых нектароносных и пыльценосов на расстоянии не менее 1,5 км от ульев с пчелами, вывезенными на медосбор, принадлежащих другому хозяйству, и на расстоянии не менее 3 км от пасек хозяйств.

4.15. Размещение пасек и ульев при вывозе пчел на медосбор должно осуществляться с учетом норм размещения пчелосемей на энтомофильных культурах согласно Приложению к настоящим Правилам.

4.16. Пасеки, а также ульи с пчелами, вывезенными на медосбор, следует размещать на расстоянии не менее 100 м от медицинских и образовательных организаций, детских учреждений, учреждений культуры, границ полосы отвода автомобильных дорог республиканского значения, железных дорог, а также не менее 500 м от предприятий кондитерской и химической промышленности.

4.17. Ульи с пчелами подлежат размещению на расстоянии не менее 3 м от границ соседних земельных участков с направлением летков к середине участка пчеловода, или без ограничений по расстояниям, при условии отделения их от соседнего земельного участка глухим забором (или густым кустарником, или строением) высотой не менее 2 м.



4.18. При посещении пасеки, а также ульев с пчелами, вывезенными на медосбор, и обслуживании пчел необходимо использовать чистые продезинфицированные рабочую одежду и обувь.

4.19. При осмотре пчел, отборе меда, формировании отводков, пересадке пчелосемей не допускается совершение действий, нарушающих права и охраняемые законом интересы других лиц.

4.20. Осмотр пчел следует проводить при благоприятных погодных условиях (тихие, теплые и солнечные дни) и с учетом наименьшего беспокойства для пчел, используя пчелоудалители.

4.21. В населенных пунктах запрещается применение технологических приемов и методов работы, вызывающих агрессивное поведение пчел. Все работы с пчелами необходимо проводить с применением дыма.

4.22. При содержании пчел в населенных пунктах их количество не должно превышать двух пчелосемей на 100 м<sup>2</sup> участка.

4.23. По окончании медосбора или опыления пчеловоды очищают доньшка ульев и территории пасеки от травы, мусора и скоплений подмора пчел, которые собирают и сжигают.