*Проект*

Министерство сельского хозяйства

Российской Федерации

ПРАВИЛА РАЗВЕДЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ МЕДОНОСНЫХ ПЧЁЛ

Москва–2014

**1. Цели, требования и предмет правового регулирования Правил** **разведения и содержания медоносных пчёл**

1.1. Правила разведения и содержания медоносных пчёл (далее – Правила по пчеловодству), регламентируют деятельность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих: разведение, содержание медоносных пчел (далее – пчел), использование пчел для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получение продуктов пчеловодства.

1.2. Правила по пчеловодству устанавливают следующие требования:

* по учёту пчелиных семей, размещению и обустройству пасек;
* по безопасности размещения пчелосемей в населенных пунктах и дачных участках (далее - населенные пункты);
* к перевозке пчелиных семей;
* к содержанию, кормлению и разведению пчел;
* по технологии производства органических продуктов пчеловодства.

Правовое регулирование Правил по пчеловодству осуществляется федеральными законами, нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентами Таможенного Союза, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

**2. Основные понятия и термины, используемые в Правилах по пчеловодству**

В настоящем документе используются следующие основные понятия:

пчеловодство - подотрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением, содержанием и использованием пчел для производства продуктов пчеловодства и опыления энтомофильных сельскохозяйственных культур;

продукт пчеловодства - продукт, произведенный на пасеке в результате жизнедеятельности пчелиной семьи;

пчеловоды – юридические лица, индивидуальные предприниматели, граждане, осуществляющие деятельность в области пчеловодства;

энтомофильные культуры - древесные и травянистые цветковые растения выделяющие нектар, пыльцу опыляемые пчёлами, являющиеся для пчел источниками естественного корма;

источники естественных кормовых ресурсов (медосбора) – растения, образующие (продуцирующие) нектар, пыльцу и падь, собираемые медоносными пчелами;

пасека – пасечное хозяйство, включающее земельный участок, ульи с пчелиными семьями, пасечные постройки, инвентарь, оборудование;

стационарная пасека – пасека, находящаяся на землях сельхозназначения и лесного фонда в собственности или долгосрочной аренде;

кочевая пасека - пасека, перемещаемая к энтомофильным культурам на период опыления, сбора пчёлами нектара, пыльцы и пади;

улей – искусственное сооружение для содержания одной или нескольких пчелиных семей;

павильон для пчёл – стационарное или передвижное помещение для содержания пчелиных семей в ульях;

леток - это отверстие, служащее для прилёта, вылета пчёл и обмена воздуха в улье;

дымарь **-** приспособление для образования дыма, усмиряющего пчел при осмотре пчелиных семей;

пчелиная семья – биологически обособленное сообщество медоносных пчёл с плодной пчелиной маткой и трутнями;

пчелиный рой – группа пчел с пчелиной маткой, покинувшая улей для естественного размножения;

порода пчел – целостная группа пчелиных семей общего происхождения, сформировавшаяся в определенных природно-географических условиях, имеющая сходные экстерьерные и хозяйственно-полезные признаки, устойчиво передающиеся по наследству;

породный состав пчёл в субъектах Российской Федерации – рекомендуемые породы пчёл к разведению и содержанию в субъектах Российской Федерации;

миролюбивые породы пчел – признак миролюбивости, определяющий поведение пород пчёл: карники, карпатской и серой горной кавказской, характеризующий их слабо выраженную реакцию на вмешательство в жизнедеятельность пчелиной семьи;

план размещения пасек – документ, в котором определяются места расположения стационарных и кочевых пасек, размещающихся для опыления энтомофильных культур и сбора пчёлами нектара, пыльцы и пади;

нектарная продуктивность энтомофильных культур – количество нектара, полученного пчёлами в результате сбора c определенного вида (сорта) за период цветения (в мг) либо в пересчёте на площадь сплошного произрастания энтомофильных культур, либо в фитоценозе (в кг/га);

главный медосбор - интервал времени медосбора, в течение которого пчелы собирают наибольшее за сезон количество нектара, пыльцы или пади;

пчелоудалитель – устройство, предназначенное для безстрессового освобождения медовых корпусов, магазинов от пчёл;

репелленты – вещества и средства, отпугивающие животных;

органические продукты – пищевые продукты пчеловодства, произведенные с использованием технологий, обеспечивающих их получение из сырья без применения пестицидов и других средств защиты растений, химических удобрений, стимуляторов роста, антибиотиков, гормональных и ветеринарных препаратов, ГМО, не подвергнутые обработке с использованием ионизирующего излучения.

**3. Требования по учёту пчелиных семей, размещению и обустройству пасек**

Учет личных подсобных хозяйств осуществляется в похозяйственных книгах, которые ведутся органами местного самоуправления поселений и органами местного самоуправления городских округов. В похозяйственной книге содержатся основные сведения о личном подсобном хозяйстве, в том числе и количестве пчелосемей.

На каждую пасеку должен быть заведен ветеринарно-санитарный [паспорт](consultantplus://offline/ref=4315585C302F2DDC694F2222C4387F85025170B049C7AD2270DB16BB233F8F89C85BBDB12B71422Ap2M), где фиксируется санитарное состояние пасеки, на основании которого выдаются ветеринарные сопроводительные документы на перевозку (кочевку), пересылку, продажу пчел и продуктов пчеловодства.

В целях защиты пасек от заноса возбудителей болезней пчеловоды обязаны оперативно принимать меры по предотвращению угрозы возникновения, распространения заболевания и гибели пчел, и до размещения кочевой пасеки уведомить о предстоящей перевозке пчел соответствующее учреждение (орган), входящий в систему государственной ветеринарной службы Российской Федерации и получить ветеринарные сопроводительные документы.

Пасеки размещают на сухих, освещенных солнцем, защищенных от ветра местах, не ближе 500 м от шоссейных и железных дорог, пилорам, высоковольтных линий электропередачи и 5 км от предприятий кондитерской и химической промышленности, аэродромов, военных полигонов, радиолокационных, радио - и телевещательных станций и прочих источников микроволновых излучений.

Территорию стационарной пасеки огораживают забором. Ульи устанавливают на подставках не ниже 30 см от земли, на расстоянии 3 - 3,5 м друг от друга и 10 м между рядами. Перед летками делают площадки размерами 0,5 x 0,5 м. Трупы пчел и мусор на этих площадках собирают и сжигают.

Пчел содержат в исправных ульях, окрашенных в различные цвета (синий, белый, желтый). На каждой пасеке имеют резервные ульи и сотовые рамки (10 - 15% от общего количества пчелиных семей).

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.

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

Пчеловоддолжен разместить на пасеке информацию с указанием наименования, местонахождения собственника пасеки, регистрационного номера пасеки и иную информацию.

Для ведения учёта пасечного хозяйства, улья должны быть пронумерованы

Пчеловоды размещают ульи с пчелиными семьями на земельных участках, принадлежащих им на праве собственности или ином праве в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

Размещение кочевой пасеки (в радиусе 2 км) на медосборе и для опыления энтомофильных культур на земельном участке, не принадлежащем пчеловоду на праве собственности или ином праве, осуществляется на основании договора, заключенного между пчеловодом и собственником, землепользователем, землевладельцем в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

В целях осуществления гражданами сельскохозяйственной деятельности (пчеловодства) для собственных нужд им предоставляются в безвозмездное срочное пользование лесные участки или устанавливается сервитут в случаях, определённых Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации

В иных случаях пчеловоды осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства (пчеловодства) на основании договоров аренды лесных участков.

Пчеловод должен осуществлять размещение пчелиных семей с учетом «Норм размещения пчелиных семей на энтомофильных культурах» Приложение № 1 к Правилам по пчеловодству (далее – Приложение № 1).

При недостаточной кормовой базе, на период главного взятка необходимо вывозить пчелосемьи за пределы населенных пунктов.

Кочевые пасеки должны размещаться у источников нектароносов и пыльценосов на расстоянии не менее полутора километров одна от другой и не менее трех километров от стационарных пасек на землях сельхозназначения или лесного фонда, при условии благополучия кочевых пасек по болезням пчел.

Размещение кочевых пасек на расстоянии, не соответствующем нормам размещения пчелиных семей на энтомофильных культурах (Приложение № 1), осуществляется при наличии письменного соглашения между пчеловодами.

Расстояния между ульями, должны обеспечивать свободный доступ к каждой семье, в случае применения средств механизации обеспечить проезд этих средств, а также размещение павильонов.

Не допускается размещение кочевых пасек на пути лёта пчел к месту опыления энтомофильных культур с ранее размещенной пасекой у места нахождения энтомофильных культур.

Учреждение (орган), входящий в систему государственной ветеринарной службы Российской Федерации обязано предупредить пчеловода о проверке пасеки не менее, чем за три рабочих дня (проверка осуществляется один раз в три года).

На пасеках должны быть аптечки для оказания первой медицинской помощи. Аптечка должна содержать противоаллергические (антигистаминные) препараты, средства для лечения анафилактического шока и краткую инструкцию по их применению.

**4. Требования к безопасному размещению пчелосемей в населенных пунктах**

В населенных пунктахрекомендуется содержание и разведение миролюбивых пород пчёл (серая горная кавказская, карпатская, карника и их породные типы).

В населенных пунктах пчеловодам необходимо:

**-** пасеки размещать на расстоянии не менее 100 метров от учреждений здравоохранения, образования, детских учреждений, учреждений культуры, других общественных мест, границ полосы отвода автомобильных дорог федерального значения, границ полосы отвода железных дорог и 500 метров от предприятий кондитерской и химической промышленности;

- ульи с пчелиными семьямиразмещать на расстоянии не менее 3 метров от границ соседних земельных участков с направлением летков в противоположную сторону от границ этих участков, или без ограничений по расстояниям, при условии отделения их от соседнего земельного участка забором, густым кустарником или строением высотой не менее двух метров.

- при работе с пчелиными семьями, при отборе меда, формировании отводков, пересадке пчелиных семей предупредить соседей, находящихся на расстоянии не менее 100 метров от пасеки, о принятии мер безопасности;

- осмотр пчел проводить в наиболее благоприятное время суток (первая половина дня) с учетом погодных условий (тихие, теплые и солнечные дни) и наименьшим беспокойством для пчел с применением пчёлоудалителей.

В населенных пунктахпчеловодам запрещается применение технологических приёмов и методов работы, вызывающих агрессивное поведение пчел, все работы с пчелами необходимо проводить с применением дымаря.

В целях регулирования вывоза пчелиных семей на медосбор и их безопасного размещения пчеловодом составляется план размещения пасек, который согласуется с органами местного самоуправления субъекта Российской Федерации.

Не допускается ограничение содержания количества пчелосемей в населенном пункте при наличии кормовой базы, соответствующей нормам Приложения № 1.

**5. Требования к перевозке пчелиных семей**

Перевозка пчелиных семей, пчелиных маток, расплода пчел осуществляется при обязательном соблюдении требований по предупреждению возникновения и распространения болезней животных, при наличии ветеринарно-санитарного паспорта пасеки, ветеринарных сопроводительных документов, выданных органами или учреждениями, входящими в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Пчеловод для перевозки на пасеку ульев с пчелами в целях медосбора и (или) для опыления энтомофильных культур должен иметь:

- ветеринарные сопроводительные документы;

- договор, заключенный между пчеловодом и собственником, землепользователем, землевладельцем земельного участка, на котором будет размещена пасека;

- согласие соответствующего органа местного самоуправления, на территорию которого перевозится пасека с отметкой на плане размещения пасек.

При прибытии на место размещения пасеки пчеловод должен в течение трех дней со дня прибытия проинформировать о прибытии соответствующий орган местного самоуправления.

Перевозку пчел необходимо проводить в скреплённых ульях, исключая остановки в местах скопления людей.

**6. Требования к содержанию, кормлению и разведению пчел**

Семьи пчел выносят из зимовника при наружной температуре воздуха не ниже +12 °С, при стойком повышении температуры в помещении до +6 °С или беспокойстве пчел при более низкой температуре.

Летки ульев очищают от подмора и мусора, по возможности утеплительный материал и донья заменяют сухими, чистыми, продезинфицированными.

Проводят беглый осмотр пчелосемей, проверяют наличие кормов. При недостатке корма сверху на рамки над клубом пчел помещают "севший" мед (или сахарно-медовое тесто-канди), кормушку с теплым (30 °С) сахарным сиропом в соотношении 1:2 или под холстик кладут полномедную рамку.

При устойчивой теплой погоде (не ниже +12 °С) тщательно осматривают (весенняя ревизия) пчелосемьи, определяют их силу в улочках, наличие и количество расплода. Заплесневевшие и испачканные испражнениями пчел пустые рамки удаляют. При этом рамки с расплодом и кормом очищают. Семьи пчел пересаживают в чистые дезинфицированные ульи. Слабые семьи без признаков болезни соединяют, гнезда сокращают.

Ежегодно проводят выбраковку всех непригодных сотов.

Объединение слабых здоровых семей с больными, имеющими явные признаки заболевания, недопустимо. Соты с расплодом, кормом из таких семей запрещается использовать для здоровых семей. Оставленные на пасеке больные семьи подвергают лечению.

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

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

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

Проводят ежегодную замену не менее 50 % маток.

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

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

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

Каждая партия продуктов пчеловодства, предназначенная к реализации, должна сопровождаться документацией, позволяющей проследить происхождение продукта и его качество.

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).

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

Кормовые запасы пополняют сахарным сиропом (не более 5 - 6 кг сахара) в августе - начале сентября. В районах Севера, Сибири, Урала и Дальнего Востока кормовые запасы на одну семью пчел составляют 28 – 30 кг, а в остальных районах - не менее 18 - 25 кг, перги - 2 кг (два полностью).

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.

**7. Требования по технологии производства органических продуктов пчеловодства.**

Требования к производству органических продуктов пчеловодства утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.04.2008 г. № 26 «Об утверждении СанПин 2.3.2.2354-08» (далее – Правила СанПина).

Продукты для производства сельскохозяйственных культур и растений, продуктов пчеловодства, полученных с использованием технологий, обеспечивающих изготовление пищевых продуктов из сырья, полученного без применения пестицидов и других средств защиты растений, химических удобрений, стимуляторов роста и подкормки пчел, антибиотиков, гормональных и ветеринарных препаратов, ГМО и не подвергнутого обработке с использованием ионизирующего излучения, а также продукты их переработки, содержащие в своем составе не менее 95% ингредиентов, полученных с учетом требований санитарных правил, а содержание остальных ингредиентов в конечном продукте не превышает 5% от массы всех ингредиентов (за исключением пищевой соли и воды)), используются:

- сельскохозяйственные поля, угодья, участки, для которых переходный период составляет не менее двух лет со времени посева или в случае многолетних культур (за исключением травопольных) как минимум три года до первого сбора органических продуктов;

- препараты из микроорганизмов и ферменты, разрешенные в установленном порядке, используемые при переработке пищевых продуктов или в качестве технологических вспомогательных средств, за исключением генетически модифицированных микроорганизмов или ферментов, полученных методом генной инженерии.

Не допускается приобретение и хранение материалов с неясным происхождением и не разрешенных для производства органических продуктов.

Оборудование, используемое при производстве органических продуктов, и трубопроводы для полива должны содержаться и эксплуатироваться в соответствии с нормативной и технической документацией, быть разрешены для использования в установленном порядке.

Уборочное оборудование, транспортные средства и контейнеры должны быть маркированы по предназначению (только для органических продуктов) и после применения должны подвергаться санитарной обработке и храниться в условиях, исключающих их загрязнение после обработки и до использования.

Допускается транспортировать и реализовать продукты органического производства только в упакованном виде, с маркировкой "органический продукт", и сопровождаться (дение) документами, подтверждающими их происхождение, как органических продуктов, качество и безопасность.

Каждая партия органических продуктов должна сопровождаться документацией, позволяющей проследить происхождение продукта и его качество (удостоверение о качестве и безопасности).

Импортируемые органические продукты должны проходить санитарно-эпидемиологическую экспертизу с подтверждением идентификации органического продукта со стороны уполномоченного органа страны-импортера.

Требования к производству органических продуктов растительного происхождения:

При выращивании органических продуктов растительного происхождения необходимо обеспечить исключение влияния других производств, не относящихся к производству органических продуктов, для предотвращения их загрязнения радиоактивными, химическими, биологическими веществами и их соединениями, микроорганизмами и другими биологическими организмами, представляющими опасность для здоровья нынешнего и будущих поколений (далее - загрязняющие вещества).

Участки земель, используемые для производства органических продуктов, должны соответствовать требованиям гигиенических нормативов, предъявляемых для почвы.

Участки земель, в которых превышены гигиенические нормативы содержания загрязняющих веществ для почвы, должны быть выведены из состава земельных участков для медосбора при производстве органических продуктов.

Допускается использование материалов на основе полиэтилена, полипропилена и других поликарбонатов, разрешенных к применению в установленном порядке, для покрытия защищаемых конструкций инвентаря используемого в пчеловодстве.

Не допускается применение продуктов на основе полихлорида.

Допускаются к использованию только средства контроля численности вредителей и борьбы с болезнями растений; агрохимикаты, прошедшие в установленном порядке государственную регистрацию, приведенные в таблицах 11 и 12 Правил СанПина.

Технология производства органических продуктов пчеловодства должна соответствовать следующим требованиям:

- ульи должны располагаться таким образом, чтобы все хозяйства в радиусе 6 км от места нахождения пасеки отвечали требованиям санитарных Правил СанПина;

- допускается нахождение в этом радиусе других хозяйств, которые не представляют собой опасности загрязнения радиоактивными, химическими, биологическими веществами и их соединениями, микроорганизмами и другими биологическими организмами, представляющими опасность для здоровья нынешнего и будущих поколений, и в которых не используются пестициды;

- продукты пчеловодства реализуются, как органические продукты, при условии, что они были получены в соответствии с санитарными Правилами СанПина по истечении одного года от начала деятельности пасеки;

- при работе с пчелами (во время сбора продуктов пчеловодства) должны быть использованы только репелленты, разрешенные в установленном порядке. Не допускается использование синтетических химических репеллентов;

- допускается для борьбы с вредителями и болезнями пчел применение следующих веществ и средств: молочная, щавелевая, муравьиная и уксусная кислоты, сера, природные эфирные масла (ментол, эвкалиптол, камфора), пар и открытое пламя, а также разрешенные бактериальные препараты (Bacillus thuringiensis);

- допускается для обработки органических продуктов пчеловодства применение пищевых добавок и вспомогательных технологических средств в соответствии с требованиями, указанными в таблицах 13 и 14 Правил СанПина;

- продукты животного происхождения признаются органическими продуктами, если при их производстве использовались сельхозугодия, которые на протяжении последних 3 лет не обрабатывались какими-либо средствами, не включенными в таблицы 11 и 12 Правил СанПина. Количество применяемых в хозяйстве удобрений не должно превышать 170 кг азота в год на 1 га сельхозугодий;

- допускается использование кормов, приготовленных без применения органических растворителей. Макро- и микроэлементы, витамины, разрешенные для производства органических продуктов, изложены в таблице 15 Правил СанПина;

- не допускается в профилактических целях назначение химико-синтетических аллопатических препаратов или антибиотиков.

**9. Признать утратившими силу в Инструкции о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел, утвержденной Руководителем Департамента ветеринарии В.М. Авиловым от 17.08.1998 г. № 13-4-2/1362 подпункты:**

- с 1.1 по 1.7 пункта 1. «Требования по размещению и обустройству пасек»

- с 2.1 по 2.18 пункта 2. «Требования к содержанию, кормлению и разведению пчел»;

- с 3.1 по 3.13 пункта 3. «Меры по охране пасек от заноса возбудителей инфекционных и инвазионных болезней пчел».

**Приложение 1**

**Нормы размещения пчелиных семей на энтомофильных культурах**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название культур** | **Средняя нектаропродуктивность, кг** | **Требуется пчелосемей на 1 га** | |
| **для нектара** | **для опыления** |
| **Полевые культуры** | | | |
| **Подсолнечник** | **30-60** | **1** | **1** |
| **Гречиха** | **80-100** | **1-1,5** | **2** |
| **Рапс** | **60-100** | **1-2** | **1-2** |
| **Горчица** | **50-100** | **1-2** | **0,5-1** |
| **Кориандр** | **100-150** | **2-3** | **2-3** |
| **Бахчевые** | **10-30** | **0,5** | **0,5-1** |
| **Люцерна без полива** | **25-50** | **1-2** | **10-12** |
| **Люцерна поливная** | **200-300** | **4-6** | **10-12** |
| **Эспарцет** | **70-120** | **2-3** | **3-4** |
| **Фацелия** | **100-350** | **2-7** | **2-7** |
| **Донник** | **200-500** | **4-8** | **-** |
| **Клевер красный** | **10-25** | **1** | **4-6** |
| **Хлопчатник** |  |  | **5,0-6,0** |
| **Древесно-кустарниковые** | | | |
| **Акация белая** | **300-600** | **6-10** | **-** |
| **Акация желтая** | **50-150** | **1-3** | **-** |
| **Клен остролистный** | **150-200** | **3-4** | **-** |
| **Малина лесная** | **100-200** | **2-4** | **2** |
| **Плодовые** | **20-40** | **1-2** | **2-3** |
| **Ягодники** | **50-100** | **1-2** | **2-3** |
| **Смородина, крыжовник** |  |  | **4,0** |
| **Лесное и луговое разнотравье** | | | |
| **Кипрей** | **500-1000** | **8-16** | **-** |
| **Вереск** | **100-150** | **2-3** | **-** |
| **Клевер белый** | **75-100** | **2-3** | **-** |
| **Клевер розовый** | **100-130** | **2-3** | **-** |