

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҺЫ
АУЫЛ ХУЖАЛЫҒЫ МИНИСТРЛЫҒЫ

БАШКОРТОСТАН
УМАРТАСЫЛЫК ҺӘМ АПИТЕРАПИЯ
ҒИЛМИ-ТИКШЕРЕНЕУ ҮзӘГЕ
ДӘУЛӘТ
БЮДЖЕТ УЧРЕЖДЕНИЕҺЫ

450071, Өфө, Менделеев урамы, 217 А
тел.: (347) 248-46-03, тел./факс: (347) 248-46-85
e-mail: apis.ufa@gmail.com



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
БАШКИРСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ПО ПЧЕЛОВОДСТВУ И АПИТЕРАПИИ

450071, Уфа, ул. Менделеева, 217А
тел.: (347) 248-46-03, тел./факс: (347) 248-46-85
e-mail: apis.ufa@gmail.com

27.11.2020 № 431

на № _____ от _____

Президенту
Российского Национального Союза Пчеловодов
А.Г. Бутову

115184, Москва, ул. Новокузнецкая, д.5/10 стр. 1
Email: 9518132@mail.ru

Уважаемый Арнольд Георгиевич!

Государственное бюджетное учреждение Башкирский научно-исследовательский центр по пчеловодству и апитерапии (далее - Учреждение) Указом Президента Республики Башкортостан от 04.12.2000 г. № УП-704 определено ведущим учреждением республики в области пчеловодства и апитерапии. Учреждение направляет изменения с обоснованиями (далее - Изменения) для внесения их в проект Ветеринарных правил содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, разведения, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, разработанных Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Ветеринарные правила). Изменения подготовлены совместно с инициативной группой, представляющей интересы пчеловодческих общественных и коммерческих организаций большинства регионов России, на территориях которых развита пчеловодческая отрасль.

Инициативная группа предлагает внести изменения в отношении:

- содержания пчелиных семей, места для их содержания, порядка и требования к размещению пчел в хозяйствах;
- об установлении вокруг создаваемых и действующих племенных репродукторов и племенных заводов (селекционных пасек) защитных участков с радиусом не менее чем 15 – 20 км. на территории которых запрещается ввоз пчелиных семей или пчелиных маток других популяций и пород медоносных пчел, а также пчелиных семей или пчелиных маток неизвестного происхождения;
- об использовании сот, ульев, пчеловодного инвентаря, рабочей одежды и обуви;
- зимовки пчел, мероприятий по дезинфекции пчел, технологии обработки пчелоинвентаря и пасеки;

- комплектования хозяйств субъектов пчеловодческой деятельности Российской Федерации клинически здоровыми пчелиными семьями собственного воспроизводства, а также пчелиными семьями, поступившими из других хозяйств при наличии ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих ветеринарное благополучие территорий мест производства (происхождения) пчел по заразным болезням, оформленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области ветеринарии;

- ввоза на территорию Российской Федерации и перевозки между ее субъектами здоровых пчелиных семьи и пчелиных маток, происходящих из благополучных хозяйств (пасек) стран-экспортеров и субъектов Российской Федерации, свободных в течение последних 24 месяцев от следующих болезней медоносных пчел: акарапидоза, американского гнильца, европейского гнильца, варроатоза;

- порядка взятия подмора пчел, живых пчел, зеленой массы, перги, меда для исследования на отравление пчел для отправки в ветеринарную лабораторию и иные лаборатории (испытательные центры), аккредитованные в национальной системе аккредитации для исследования на наличие пестицидов;

- иные положения в области содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства разведения, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства.

Кроме того, Изменения направлены на корректировку и исключение отдельных предписаний, регламентирующих технические или технологические требования ветеринарных служб в отношении используемых пчеловодами различных технологий содержания пчел, в том числе в связи с наличием понятия естественного содержания пчел (колоды, борти).

Таким образом, предлагаемые Изменения считаем целесообразными и направленными на совершенствование содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, разведения, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства.

Уважаемый Арнольд Георгиевич! Просим Вас поддержать интересы пчеловодов Республики Башкортостан и других регионов Российской Федерации и ходатайствовать перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации о рассмотрении Изменений, предлагаемых инициативной группой, при утверждении проекта Ветеринарных правил.

Приложение: текст изменений (с обоснованиями) в отношении проекта Ветеринарных правил содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, разведения, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства, разработанных Министерством сельского хозяйства Российской Федерации на 30 л.

С уважением,
и.о. генерального директора



Г.Р. Мурсалимова



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от

Москва

№

**Об утверждении Ветеринарных правил
содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства,
разведения, реализации и использования для опыления
сельскохозяйственных энтомофильных растений
и получения продукции пчеловодства**

В соответствии со статьей 2.4 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4369) и подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, разведения, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19 мая 2016 г. №194 «Об утверждении Ветеринарных правил содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства» (зарегистрирован Минюстом России 4 августа 2016 г., регистрационный № 43124).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2021 года¹ и действует до 1 марта 2027 года.

Министр

Д.Н. Патрушев

¹ Но не ранее чем по истечении девяноста дней после дня официального опубликования.

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минсельхоза России
от _____ № _____

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА
содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, разведения,
реализации, и использования для опыления сельскохозяйственных
энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства

I. Общие положения

1. Настоящие Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, разведения, реализации, и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства (далее – Правила) устанавливают требования к условиям содержания медоносных пчел (далее – пчелы) в целях их воспроизводства, разведения, реализации, и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства (далее – содержание пчел), а также требования к осуществлению мероприятий по карантинированию пчел, обязательным профилактическим мероприятиям и диагностическим исследованиям пчел, содержащихся гражданами, в том числе в личных подсобных хозяйствах, в крестьянских (фермерских) хозяйствах, индивидуальными предпринимателями, организациями (далее – хозяйства).

2. В отношении хозяйств, сведения о которых включаются (включены) в реестр организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение товаров, перемещаемых с территории одного государства – члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член) на территорию другого государства-члена² наряду с Правилами применяются акты, составляющие право

Евразийского экономического союза.³

3. Контроль за исполнением настоящих Правил осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

II. Требования к условиям содержания пчел

4. Не допускается содержание пчел на территориях бывших и действующих полигонов бытовых отходов, скотомогильников, кладбищ, очистных сооружений и навозохранилищ, предприятий по переработке кожевенного сырья.

«Пункт 4 предлагаем исключить.»

Обоснование

В практике пчеловодства за последние десятилетия не было выявлено ни единого случая установки пасек на данные объекты по моральным, религиозным, этическим и экологическим причинам. Контроль за данными объектами осуществляется структурами Министерства экологии Российской Федерации. Осуществление контроля за данными объектами ветеринарной службой Российской Федерации является дублирующим.

5. Места для содержания пчел (далее – пасеки) должны размещаться на территории, свободной от заразных болезней пчел, на расстоянии не

² Решение Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 г. № 342 «О вопросах в сфере ветеринарного контроля (надзора) в Таможенном союзе» (Официальный сайт Комиссии Таможенного союза <http://www.tsouz.ru>, 23 августа 2010 г.), являющееся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором об учреждении Евразийского экономического сообщества от 10 октября 2000 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 7, ст. 632); Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 40, ст. 5310).

³ Пункт 2 Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. № 27 (Официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaunion.org>, 15 февраля 2018 г.), являющимся обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе».

ближе:

5 км от воскоперерабатывающих предприятий, от предприятий по производству кондитерской и (или) химической продукции, аэродромов, военных полигонов, радиолокационных, радио- и телевещательных станций и других источников микроволновых излучений;

3 км от болот;

300 м от помещений, в которых содержатся животные других видов, включая птиц, за исключением животных, принадлежащих владельцу хозяйства;

3 км от пасек, за исключением пасек, указанных в пункте 6 настоящих Правил;

500 м от границ полосы отвода автомобильных дорог, железных дорог, высоковольтных линий электропередач;

300 м от медицинских организаций, учреждений культуры, организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих образовательную деятельность, организаций отдыха детей и их оздоровления, социальных служб для детей, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, игровых комнат, мест проживания граждан, имеющих медицинское заключение об аллергической реакции на ужаление пчел, а также от путей перелетов пчел других пасек при размещении пасек на временные участки медосбора.

При отсутствии естественных препятствий, сдерживающих порывы ветра, пасеки с круглогодичным нахождением ульев на одном месте должны быть огорожены забором или кустарником, или строением высотой не менее 2 м.

Пункт 5 предлагается изложить в следующей редакции:

«5. Места для содержания пчел (далее – пасеки) должны размещаться на территории, свободной от заразных болезней пчел, на расстоянии не ближе 100 м от предприятий по производству

химической продукции, от границ полосы отвода автомобильных дорог, железных дорог, от медицинских организаций, учреждений культуры, организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих образовательную деятельность, организаций отдыха детей и их оздоровления, социальных служб для детей, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, игровых комнат.».

Обоснование:

Современные требования к организации и безопасности производственных процессов на вышеперечисленных предприятиях позволяют использовать расстояния ближе 100 метров.

Согласно требованиям ХАССП предприятия по производству кондитерской промышленности должны иметь защитные москитные сетки на окнах и соответствующее защитное очистительное оборудование, таким образом, пчелы не могут оказывать влияния на эти предприятия.

Современный человек всю свою жизнь проводит в окружении огромного количества незаметных излучений радиоволнового диапазона. Радиоизлучение от Солнца ничуть не меньше, а во время солнечных вспышек значительно больше искусственных источников. Здесь пчелы ничем не отличаются от других живых организмов и, в частности, от человека. У науки нет достоверных данных о вредном влиянии радиоволн на здоровье и развитие пчёл, поэтому этот абзац следует исключить. Главными причинами гибели пчелосемей являются клещ варроа и отравления ядохимикатами при обработке полей. Сотовым вышкам и прочему оборудованию с таким же успехом могут повредить и другие насекомые, по этой причине современное оборудование проектируется с учетом защиты от всяких живых организмов, включая плесень. Пчелы в сравнении с ней и грызунами - пустяк! Так же надо учитывать, что рои летят за десятки километров в поисках жилища и могут привиться где угодно. Поэтому случайный фактор может быть на любом объекте, порой удаленном от пасеки, с которой вылетел рой на десятки километров.

Пчелы - дикие насекомые, которые в естественной природе живут в лесах рядом с болотами или заболоченными участками. Любая река, речка, меняя свое русло, оставляет старицу, которая становится болотом. Эти болота имеются вдоль русла всех рек и озер. Такая формулировка практически запрещает разводить пчел вдоль рек с богатыми приручьевыми медоносными ресурсами. Болота относятся к естественным (дикорастущим) медоносным угодьям, площадью 152956,0 тыс.га, что составляет 13,255% запасов мёда в Российской Федерации и не представляют опасности для медоносных пчёл и продуктов пчеловодства.

На сегодняшний день 95% процентов всех пчелосемей находятся в

личных подсобных хозяйствах (ЛПХ). Пасеки располагаются на территории населенных пунктов. В населённых пунктах каждый владелец по Закону о личном подсобном хозяйстве, Закону о ветеринарии, Закону «О местном самоуправлении», Градостроительному и Земельному Кодексам и согласно традиционным условиям проживания сельских жителей для самообеспечения и самодостаточности имеет право на содержание разных сельскохозяйственных животных. Ограничение в 300 м от помещений, в которых содержатся животные других видов, включая птиц, за исключением животных, принадлежащих владельцу пчеловодства, ставит под вопрос существование пчеловодства в ЛПХ и приведет к массовому сокращению пасек. Массовое сокращение пасек и пчелосемей по всей стране окажет прямое воздействие на опыление сельскохозяйственных культур, так как именно эти пчеловодства оказывают услуги опыления при вывозе своих пасек на сельскохозяйственные поля и крупные интенсивные сады.

Расстояние между пасеками не оказывает существенного влияния на здоровье и развитие пчелиных семей. Эта норма приемлема не во всяком регионе и не должна быть обязательной для всей страны в целом. Любой пчеловод должен быть свободен в выборе места расположения пасеки. Расстояния между пасеками, указанные в пункте 5, не соответствует сложившейся практике размещения пасек. Ограничения по расстояниям повышают риск возникновения конфликтов среди пчеловодов, потенциально являются основой злоупотреблений и коррупции. При наложении ограничений на расстояния свобода предпринимательства и конкуренции будет ущемлена. У всех кочевников должны быть равные права, соответственно не должно быть обязательных расстояний между пасеками. В мировой практике пчеловодства не существует никаких ограничений по расстояниям между пасеками или точками или другими пасеками. Кроме того, в случае обработки энтомофильных культур химическими веществами, с целью обеспечения сохранности пчелиных семей на небольшой площади может быть скопление большого количества семей пчел, что необходимо признавать обоснованным. Согласно положению о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 статья 7: «При осуществлении правового регулирования в установленной сфере деятельности Министерство не вправе устанавливать не предусмотренные федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации функции и полномочия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также не вправе устанавливать ограничения на осуществление прав и свобод граждан, прав негосударственных коммерческих и ...»

Расстояния между пасеками могут регламентироваться региональными законами о пчеловодстве с учётом специфики каждого региона.

Пасеки следует размещать на расстоянии не менее 100 метров от границ полосы отвода автомобильных дорог федерального значения, границ полосы отвода железных дорог. Этого достаточно для обеспечения безопасности как пчел, так и участников дорожного движения. Предлагаем оставить расстояние, как в предыдущих редакциях ветправил 100 метров от автострад и железных дорог с интенсивным движением. ЛЭП не оказывает существенного влияния на пчёл и пчелы безопасны для ЛЭП.

Пасеки следует размещать на расстоянии не менее 100 метров от медицинских организаций, учреждений культуры, организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих образовательную деятельность, организаций отдыха детей и их оздоровления, социальных служб для детей, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, игровых комнат. Пчелосемьи охраняют своё гнездо на расстоянии 50-70 метров максимум. Это инстинкт – пчела погибает при ужалении, природа посчитала не целесообразным гибель пчел, защищающих гнездо на большем расстоянии.

Абзац о расстоянии в 300 м от мест проживания граждан, имеющих медицинское заключение об аллергической реакции на ужаление пчел необходимо убрать. Это ставит владельцев пасек в заведомо проигрышное положение в случаях споров с соседями. Причём не только с теми, кто проживают в непосредственной близости. Согласно пункту 1, задача настоящих правил заботиться об увеличении численности пчёл и пчеловодов. Абзац не имеет отношения к ветеринарии. Аллергическая реакция на ужаление (покраснение и зуд) нормальная реакция организма всех здоровых людей на ужаление как пчёл, так и ос и других насекомых. В случае опасности анафилактического шока, потерпевшая сторона в частном порядке имеет право защищать свои права. Так же надо учитывать, что в населенных пунктах пасеки должны быть огорожены забором или кустарником высотой не менее 2 м. Случайные пчелоужаления происходят при нахождении человека на пути массового лета пчел. Для того и предусмотрен забор, высотой 2 м вокруг пасеки, чтобы поднять траекторию полета пчелы выше роста человека. При этом сразу за забором возникает безопасная зона и становится не важно, на каком расстоянии от этого забора находятся люди.

По статистике непереносимость ужалений и как следствие - анафилактический шок имеет один человек из 10 000. Эти люди обычно знают о свои особенности и в курсе как предохраняться, что значительно уменьшает риск тяжелых последствий. Такие люди в равной степени подвержены риску ужалений как пчел, так и других насекомых. Целесообразней обеспечить этих людей необходимыми противошоковыми средствами, чем губить целую отрасль.

Ограничение в 300 м от путей перелетов пчел других пасек при размещении пасек на временные участки медосбора необходимо исключить. Пчелы летят за нектаром не только за 300 метров, но и за 10 км и во все стороны. Перелёт ненормируемое понятие и зависит от многих факторов, его трудно заранее предсказать и предупредить. Поэтому данная норма правил будет бесполезна на практике и может приводить к конфликтам между пчеловодами. Так же надо учитывать, что при размещении пчелосемей для опыления энтомофильных культур землепользователь сам регулирует расстановку пасек, а на участках лесного фонда размещение временных пасек регламентируется лесным законодательством.

Последний абзац пункта 5 «При отсутствии естественных препятствий, сдерживающих порывы ветра, пасеки с круглогодичным нахождением ульев на одном месте должны быть огорожены забором или кустарником, или строением высотой не менее 2 м.» необходимо убрать, как дублирующий пункт 7 Правил.

6. Пасеки, предназначенные для получения продукции пчеловодства с целью реализации должны быть удалены от пасек, предназначенных для размножения и (или) вывода пчел определенной породы, сохранения существующего генофонда пчел и пасек, предназначенных для осуществления мероприятий по карантинированию пчелиных семей (далее соответственно - карантинные пасеки, пчелосемьи) на расстояние не менее 7 км.

Пункт 6 целесообразно изложить в следующей редакции:

«6. Пасеки, предназначенные для осуществления мероприятий по карантинированию пчелиных семей (далее соответственно – карантинные пасеки, пчелосемьи) должны быть удалены от других пасек на расстояние не менее 7 км.

Вокруг создаваемых и действующих племенных репродукторов и племенных заводов (селекционных пасек) устанавливаются защитные участки с радиусом не менее чем 15 - 20 км, на территории которых запрещается ввоз пчелиных семей или пчелиных маток других популяций медоносных пчел и пород медоносных пчел, а также пчелиных семей или пчелиных маток неизвестного происхождения.»

Обоснование:

Правила карантинирования должны распространяться одинаково на все пасеки независимо от направления их деятельности. Сохранением,

воспроизводством генофонда аборигенных пчел занимаются заповедники, заказники, государственные племенные заводы и племенные репродукторы по разведению пород медоносных пчел, районированных в регионах.

На сегодняшний день одной из главных актуальных проблем, сдерживающей развитие пчеловодства в Российской Федерации, является распространение инфекционных и инвазионных болезней медоносных пчел. Данные болезни получили более широкое распространение на территории России, ближнем и дальнем зарубежье. Основной причиной появления новых болезней и распространения уже существующих является завоз на территорию Российской Федерации пакетов пчелиных семей и пчелиных маток из ближнего зарубежья, а также их завоз из одного субъекта Российской Федерации в другой субъект. Также завоз не карантинированных пчел и пчел разных пород на территорию субъектов Российской Федерации приводит к метизации местной пчелы и получению потомства, которое менее устойчиво к соответствующим природно-климатическим условиям и болезням пчел.

Завоз пчел разных пород и неизвестного происхождения на территорию субъектов Российской Федерации – это главная проблема, поднимаемая пчеловодами во всех субъектах Российской Федерации. В Республике Башкортостан имеется положительно сложившаяся практика.

Кроме того, эта проблема регулируется законодательно на уровне субъектов Российской Федерации. Так, согласно ст.23 Закона Республики Башкортостан «О пчеловодстве» от 28.12.2017г. №568-з. вокруг создаваемых и действующих племенных репродукторов и племенных заводов (селекционных пасек) устанавливаются защитные участки с радиусом не менее чем 15 - 20 км на территории которых запрещается ввоз пчелиных семей или пчелиных маток других популяций медоносных пчел и пород медоносных пчел, а также пчелиных семей или пчелиных маток неизвестного происхождения.

7. Ульи с пчелами должны размещаться на расстоянии не менее 3 метров от границ соседних земельных участков с направлением летков к середине земельного участка, за исключением случаев отделения их от соседнего земельного участка сплошным ограждением высотой не менее 2 м.

Пункт 7 целесообразно изложить в следующей редакции:

«7. В населенных пунктах, садовых и дачных участках ульи, павильоны, модули или прицепы с пчелами должны размещаться на расстоянии не менее 3 метров от границ соседних земельных участков с направлением летков к середине земельного участка пчеловода или без ограничений по расстояниям при условии отделения их от

соседнего земельного участка сплошным ограждением – глухим забором (или кустарником, или строением) высотой не менее 2 м. Также, пчелы могут содержаться без ограничений при расположении пчел на вторых этажах строений.».

Обоснование

В пчеловодческой практике существуют положительный опыт применения вышеприведенного положения (пункта) в регионах, например, ст. 9 часть третья в ред. Закона Республики Башкортостан «О пчеловодстве» от 28.12.2017г. №568-з.

8. На территории пасеки должны размещаться:

площадка для дезинфекции ульев, сотовых рамок, тары, пчеловодного инвентаря;

закрытая яма для сточных вод на расстоянии не менее 200 м от пчелосемей.

На пасеке, а также возле ульев с пчелами, вывезенными на медосбор, должны быть установлены:

поилки с подсоленной водой (0,01-процентный раствор поваренной соли);

при отсутствии на расстоянии менее 1,5 км водоемов (озер, прудов, обводненных карьеров, водохранилищ), водотоков (рек, ручьев, каналов), природных выходов подземных вод (родников) - поилки с чистой водой.

Пункт 8 целесообразно изложить в следующей редакции:

«8. На территории хозяйства должны размещаться:

площадка для дезинфекции ульев, сотовых рамок, тары, пчеловодного инвентаря;

закрытая яма для сточных вод;

На пасеке, а также возле ульев с пчелами, вывезенными на медосбор, должны быть установлены:

поилки с подсоленной водой (0,01-процентный раствор поваренной соли);

при отсутствии на расстоянии менее 1,5 км водоемов (озер, прудов, обводненных карьеров, водохранилищ), водотоков (рек, ручьев, каналов), природных выходов подземных вод (родников) – поилки с чистой водой.».

Обоснование:

Дезинфекция может быть ультрафиолетом, озоном, вывариванием в парафине и обжиганием паяльной лампой. Не везде будут сточные воды, если дезинфекция проводится безводным способом. Так как яма закрытая, то доступ пчел к яме невозможен. Радиус лета пчел к источнику воды составляет до 3 км.

В бортовых угодьях данные параметры и требования предусмотреть не возможно в силу размещения на огромных территориях и с учетом естественных условий лесной местности.

9. При содержании пчел в ульях - ульи должны быть исправными и пронумерованными.

Допускается содержание пчел в специализированных конструкциях стационарного и (или) передвижного типа (далее - павильоны) с смонтированными ульями-секциями, которые являются одновременно зимовником.

Для изготовления ульев и защиты их от неблагоприятного воздействия окружающей среды допускаются к использованию натуральные материалы, не оказывающие вредного воздействия на здоровье пчел и продукты пчеловодства,

Пропитанный влагой утеплитель улья должен быть заменен сухим утеплителем, продезинфицированным с использованием дезинфицирующих средств согласно инструкциям по их применению.

Ульи должны устанавливаться на подставках, не ниже 0,3 м от земли, на расстоянии не менее 3 м друг от друга и не менее 10 м между рядами.

Перед летками ульев должна быть оборудована прилётная площадка размером 0,5 x 0,5 м, свободная от растительности и засыпанная песком.

Трупы пчёл, обнаруженные на дне ульев и прилётных площадках, выбракованные соты из гнездовых рамок утилизируются в соответствии с Ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утвержденными приказом Минсельхоза России от 26 октября 2020 г. № 626 (Зарегистрирован Минюстом России 29 октября 2020 г. № 60657).

Пункт 9 целесообразно изложить в следующей редакции:

«9. При содержании пчел в ульях – ульи должны быть исправными.

Допускается содержание пчел в специализированных конструкциях стационарного и (или) передвижного типа (далее – павильоны) с вмонтированными ульями-секциями, которые являются одновременно зимовником.

Для изготовления ульев и защиты их от неблагоприятного воздействия окружающей среды допускаются к использованию материалы, не оказывающие вредного воздействия на здоровье пчел и продукты пчеловодства. Подмор пчел и улевой мусор со дна ульев и прилетных площадок вычищается, в выбракованные соты из гнездовых рамок перерабатываются.».

Обоснование:

Современные требования в сельском хозяйстве требуют нумерации животных, а не мест их обитания. Учёт же пчелиных семей ведётся в паспорте пасеки, который ежегодно актуализируется работниками ветеринарной службы. При большом количестве семей смысл нумерации теряется и при необходимости пометок, пометки делаются пчеловодом удобным для него образом, например по году рождения матки, породности и т.д. и т.п.

Развитие технологий способствует созданию новых материалов для постройки ульев. Сейчас широко применяются синтетические материалы, имеющие достаточно много преимуществ перед традиционными, не оказывающими вредное воздействие на пчёл и человека. Требования к натуральности материала приемлемы лишь в органическом пчеловодстве.

В связи с обработкой полей агрохимикатами и вынужденной срочной эвакуацией пчел из зоны обработки необходимо применять механизированную погрузку и расстановку пчёл на поддонах по 2 и 4 пчелиных семей с направлением летков в разные стороны. Для работы минипогрузчикам и манипуляторами высота поддона 16 см принята во всём мире. 30 см необоснованное требование затрудняющее мобильность пасек и количество пчелосемей в автомобиле, так как для проезда по дорогам общего пользования нельзя превышать габариты как по высоте так и по ширине.

Технологии пчеловодения (павильоны, модули) позволяют работать без освобождения территории от растительности. Более того, отводки нуждаются в траве перед летками, кустарниках и другой растительности, это дает возможность пчелам и особенно пчелиным маткам проще ориентироваться на местности при облете. Растительность и трава защищает отводки от воровства в безвзяточный период, таким образом, пчеловод не провоцирует воровство на пасеке, а также высокая трава затеняет ульи в жару.

Трупы насекомых не относятся к биологическим отходам. К примеру, мух после дезинсекции в свинарниках не относят к биологическим отходам.

В естественном пчеловодстве вообще не применяются данные параметры размещения, так как пчелиные семьи в колодах и бортях на дереве находятся на разных высотах, исходя от конструкции колод, в зависимости от диаметра дерева для бортей.

10. На каждой пасеке должны находиться резервные ульи и соты (не занятые пчелами). Резервные ульи должны составлять не менее 10 % от общего количества пчелосемей, резервные соты - не менее 30 % от общего количества сот.

11. Соты должны использоваться не более двух лет.

Пункт 11 целесообразно изложить в следующей редакции:

«11. Гнездовые соты могут использоваться более двух лет в зависимости от назначения и кратности выведенного расплода.»

Обоснование:

При необходимости выбраковку, переработку гнездовых соторамок можно проводить в зависимости от потемнения и износа. Соты из магазинных надставок могут использоваться более 2 лет.

12. Ульи, пчеловодный инвентарь, рабочая одежда и обувь (далее - пасечные предметы) должны быть промаркированы в целях закрепления за каждой пасекой. Пасечные предметы при перемещении с одной пасеки на другую и (или) при поступлении в хозяйство подлежат дезинфекции с использованием дезинфицирующих средств согласно инструкциям по их применению.

Пункт 12 целесообразно изложить в следующей редакции:

«12. Ульи, пчеловодный инвентарь, рабочая одежда и обувь (далее - пасечные предметы) должны быть на каждой пасеке. При необходимости пасечные предметы при перемещении с одной пасеки

на другую и (или) при поступлении в хозяйство подлежат дезинфекции с использованием дезинфицирующих средств согласно инструкциям по их применению.».

Обоснование

На благополучных пасеках не требуется маркировка пчеловодного инвентаря, рабочей одежды и обуви.

13. Для защиты пчел, содержащихся в ульях, в холодный период (при сохранении температуры наружного воздуха ниже 5°C в течении 3 рабочих дней) на пасеке размещается зимовник, который располагается в сухом возвышенном месте с рельефом, способствующим стоку атмосферных вод. Зимовник должен быть звуконепроницаемым, защищен от проникновения грызунов, света.

Температура в зимовнике в холодный период года должна быть от 0°C до 4°C, влажность воздуха - 80-85 %.

Зимовники должны быть оборудованы вентиляцией.

Объем зимовника должен определяться из расчета 0,9 м³ на одну пчелосемью.

При входе в зимовник должен быть устроен тамбур с двойными дверями.

Помещение зимовника перед использованием должно подвергаться механической очистке, просушиванию, дезинфекции, дезинсекции с использованием дезинфицирующих средств, а также инсектицидов согласно инструкциям по их применению, а также дератизации.

Использование зимовника для других целей не допускается.

Пункт 13 целесообразно изложить в следующей редакции:

«13. Допускается зимовка пчел в специально оборудованном помещении - зимовнике. Также не исключается зимовка на воле или под временным укрытием. Способ зимовки выбирает пчеловод исходя

из географического месторасположения, технологии содержания пчелосемей, организационных и экономических соображений.

Если на пасеке используется зимовник, то он располагается в сухом возвышенном месте с рельефом, способствующим стоку атмосферных вод. Зимовник должен быть звуконепроницаемым, защищен от проникновения грызунов, света.

Температура в зимовнике в холодный период года должна быть от 0°C до 4°C, влажность воздуха – 80-85 %.

Зимовники должны быть оборудованы вентиляцией.

Объем зимовника должен определяться из расчета 0,9 м³ на одну пчелосемью.

Помещение зимовника перед использованием должно подвергаться механической очистке, просушиванию, дезинфекции, дезинсекции с использованием дезинфицирующих средств, а также инсектицидов согласно инструкциям по их применению, а также дератизации.».

Обоснование:

Зимовник, как обязательную постройку, необходимо исключить. Зимовник является одним из элементов технологии пчеловодства и не является необходимостью. Существуют разные способы зимовки пчел: в подземных, полуподземных, надземных зимовниках, на воле или под временным укрытием. Способ зимовки выбирает пчеловод, исходя из технологии содержания, организационных и экономических соображений. На юге и северо-западе России сложилась многолетняя практика зимовки пчел на воле. При содержании пчел в ульях из современных материалов даже в северных регионах с суровыми зимами можно обходиться без зимовника, используя временные укрытия или утеплители.

Необходимо убрать ограничение на использования зимовника в летний период. Зимовник успешно может использоваться как идеальное место для передержки роев, отводков, нуклеусов перед облетом маток, и для других исключительно пчеловодных целей.

Тамбур с двойными дверями не является обязательным требованием, так как современные материалы и методы строительства позволяют поддерживать температуру без тамбура.

14. При осмотре пчел открытыми можно оставлять не более 3 сотовых рамок. Не допускается использовать технологические приемы и методы работы, вызывающие агрессивное поведение пчел.

Пункт 14 целесообразно изложить в следующей редакции:

«14. При осмотре пчел не допускается использовать технологические приемы и методы работы, вызывающие агрессивное поведение пчел.».

Обоснование:

Пчеловод сам определяет методы работы с пчелами, чтобы не вызывать их агрессию. Технологический прием с 3-мя рамками используется в редких случаях для исключения агрессии и нападения в безвзяточный период и не может быть определяющим в течении всего сезона, в промышленном пчеловодстве допускается работа с полными рамками корпусов, магазинных надставок.

15. Ульи с пчелами допускается выносить из зимовника при наружной температуре воздуха не ниже 5°C или при сохранении температуры в зимовнике не менее 6°C в течение 3 календарных дней или с учетом беспокойства пчел при более низкой температуре.

16. Ревизия пчел должна проводиться при температуре воздуха не ниже 12°C. В ходе ревизии должны осуществляться:

- осмотр пчелосемей;
- оценка силы пчелосемьи (количество пчел);
- определение наличие и количества расплода;
- проверка наличия кормов.

При осуществлении ревизии пустые, заплесневевшие и (или) испачканные испражнениями пчел сотовые рамки должны удаляться, сотовые рамки с расплодом и кормом подлежат чистке. Пчелосемьи пересаживают в ульи, продезинфицированные с использованием дезинфицирующих средств согласно инструкциям по их применению. Допускается объединение пчелосемей без признаков заразных болезней пчел.

«Пункты 15, 16 Ветеринарных правил целесообразно исключить»

Обоснование

В соответствии со статьей 1 Ветеринарных правил под ветеринарией понимается область научных знаний и практическая деятельность,

направленная:

1. На предупреждение болезней животных и их лечение;
2. Защиту населения от болезней, общих для человека и животных;
3. Выпуск полноценных и безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства.

Детализация данных знаний и их формулировка в виде деонтических модальностей и представляет собой соответствующие ветеринарные правила. Включение в такой текст нормативного акта норм, которые не соответствуют данным направлениям, будет ошибочным.

Учитывая то, что в соответствии со статьей 2.4 Закона «О ветеринарии» Ветеринарные правила устанавливают требования к условиям содержания животных, в том числе пчел, Ветеринарные правила должны включать только требования, исходя из ст. 1 Закона «О ветеринарии», поскольку технология содержания пчел может существенно отличаться у разных пчеловодов. Так, пчеловоды, разделяющие технологию естественного содержания пчел (колоды, борти), не могут разделять технологию пчеловодов, включенных в Союз промышленных пчеловодов, так как данные технологии имеют существенные отличия, поэтому Ветеринарные правила не должны регламентировать технические или технологические требования, используемые при разведении пчел в разных технологических режимах.

В естественном пчеловодстве вообще не применяются данные меры, так как пчелиные семьи в колодах и бортиях сами регулируют этот процесс облетываясь в теплые дни весны самостоятельно.

17. Не допускается:

объединение пчелосемей с пчелосемьями, больными или имеющими признаки заразных болезней пчел;

использование сот с расплодом и (или) кормом пчелосемей, больных или имеющих признаки заразных болезней пчел;

обработки пчел во время главного медосбора (за исключением обработок пчел на карантинных пасеках);

отбор меда от пчелосемей, подвергшихся обработкам во время главного медосбора;

откачивание меда из гнездовых рамок в период главного медосбора.

Пункт 17 целесообразно изложить в следующей редакции:

«17. В больных пчелиных семьях и имеющих признаки заразных

болезней пчел не допускается:

объединение пчелосемей;

перенос сот с расплодом и (или) кормом в другие пчелиные семьи;

отбор меда от пчелосемей, подвергшихся обработкам во время главного медосбора;

откачивание меда из гнездовых рамок в период главного медосбора.».

Обоснование

В неблагополучных (карантинных) пасеках по болезням медоносных пчел проводятся лечебные обработки пчелиных семей до полного выздоровления в соответствии с ветеринарными мероприятиями.

18. После главного медосбора должны проводиться: механическая очистка и дезинфекция пчеловодного инвентаря и пустых сотовых рамок с использованием дезинфицирующих средств согласно инструкциям по их применению;

перетопка на воск сот, не подлежащих использованию (за исключением сот из гнездовых рамок);

мероприятия, направленные на недопущение роения и слета роев; просушка и очистка помещения зимовника; постановка сот после откачки меда на место изъятия для сушки; оценка пчелосемей, выбраковка пчел, объединение пчелосемей в целях наращивания их силы на зиму;

направление проб запасов корма для установления наличия пади в лабораторию (испытательный центр) органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, или иную лабораторию (испытательный центр), аккредитованную в национальной системе аккредитации (далее - лаборатория). При наличии пади корма должны быть заменены сотами с цветочным медом или пергой, либо сахарным сиропом из расчета не менее 2 кг цветочного меда или перги, либо не менее 25 кг сахара на одну пчелосемью.

Пункт 18 целесообразно изложить в следующей редакции:

«18. После главного медосбора должны проводиться:

механическая очистка и дезинфекция пчеловодного инвентаря и пустых сотовых рамок с использованием дезинфицирующих средств согласно инструкциям по их применению;

перетопка на воск сот, не подлежащих использованию;

мероприятия, направленные на недопущение слета пчел;

просушка и очистка помещения зимовника, при его наличии;

оценка пчелосемей, выбраковка пчелосемей, объединение пчелосемей в целях наращивания их силы на зиму;

меры по обеспечению пчел достаточным количеством качественного корма для зимовки из расчета не менее 2 кг на рамку.».

Обоснование:

При перетопке на воск сот гнездовых рамок, не подлежащих использованию, вытопленный из гнездовых сот воск (за исключением органических пасек, не применяющих неорганику в борьбе с варроатозом) недопустимо смешивать с воском из забруса и магазинных рамок. Воск с гнездовых рамок возможно использовать для технических целей, его нельзя использовать для изготовления вошины, косметических препаратов и контакта с пищевыми продуктами.

После главного медосбора должны проводиться мероприятия, направленные на недопущение слета пчел. Роение – один из приёмов размножения, естественное размножение пчел в природе. Оно происходит перед главным медосбором.

Постановка сот после откачки меда на осушку никак не влияет на ветеринарное состояние пасеки. На крупных пасеках при массовой откачке невозможно откачивать отдельно рамки каждой семьи, соответственно, невозможно идентифицировать рамки. К тому же, при откачке мед из разных рамок попадает на другие рамки посредством общего оборудования для распечатки и откачивания. Осушка сотов и недопущение пчелиного воровства противоречат друг другу. Кроме того, карантин накладывается не на отдельные пчелосемьи, а на пасеку в целом, именно потому что магазинные соты находятся в общем сотовом фонде пасеки и существует блуждание трутней, молодых пчел и пчёл, возвращающихся в непогоду с нектаром, по некоторым научным данным, до 30% от общего количества насекомых.

Если технология пчеловодения предусматривает обязательный закорм сиропом на зиму, то анализ на падь не обязателен, потому что это исключает наличие падевого меда в зимних кормовых рамках. Перга является белковым кормом и не является заменой углеводному корму – мёду. Перга в зимнем корме не обязательна, а иногда и вредна, поэтому должна находиться вне зимующего клуба.

19. Не допускается использовать корма, содержащие посторонние примеси, имеющие признаки закисания, кристаллизации, поражённые плесенью или насекомыми-вредителями. Каждый улей должен быть снабжен индивидуальной кормушкой.

Пункт 19 целесообразно изложить в следующей редакции:

«19. Не допускается использовать корма, содержащие посторонние примеси, имеющие признаки закисания, кристаллизации, поражённые плесенью или насекомыми-вредителями. При необходимости кормления, каждый улей должен быть снабжен индивидуальной кормушкой.»

Обоснование:

Наличие кормушки не должно быть обязательным условием.

В направлении колодного и бортевого пчеловодства пчеловоды-естественники никогда не используют кормушки в силу специфики своей пчеловодной деятельности.

20. С наступлением холодной погоды (при сохранении температуры наружного воздуха ниже 5°C в течение 3 календарных дней) ульи с пчелами должны быть занесены в зимовник, крышки с ульев должны быть сняты, летки зарешечены.

«Пункт 20 необходимо исключить.»

Обоснование:

Пункт должен носить рекомендательный характер, а не быть предписывающим. Технологии успешной зимовки в регионах различные. Пчеловодный инвентарь разный, и зимовник не является необходимым условием для зимовки пчел. При условии использования зимовника возможна нижняя система вентиляции. При таких условиях крышки не снимаются. Летки не зарешечиваются, так как грызуны отсутствуют в следствии успешной дератизации и наличии отравленной приманки в зимовнике на протяжении всей зимовки. В естественном пчеловодстве вообще не применяются данные меры, так как пчелиные семьи в колодах и бортях сами регулируют этот процесс облетываясь в теплые дни весны самостоятельно.

21. Дезинсекция, деакаризация и дератизация пасек в хозяйстве

должны проводиться не реже 1 раза в год, а также при визуальном обнаружении насекомых, клещей, грызунов, либо выявлении следов их пребывания (покусов, помета).

Пункт 21 целесообразно изложить в следующей редакции:

«21. Дератизация пасек в хозяйстве должна проводиться при визуальном обнаружении грызунов, либо выявлении следов их пребывания (покусов, помета).».

Обоснование:

При дезинсекции, деакаризации, дератизации используются токсические препараты и пестициды. Даже при самом аккуратном применении, часть этих препаратов попадает в улей и продукты пчеловодства. Поэтому нецелесообразно применять эти средства при отсутствии вредителей. Данные мероприятия невозможно использовать в бортовых угодьях, на кочевых, колодных пасеках и пасеках на промышленной основе, которые меняют место медосбора по фазе цветения медоносов и пыльценосов.

22. Дезинфекция в хозяйстве должна проводиться: на пасеке один раз в год, на карантинной пасеке - каждый раз после освобождения ее от пчел.

Пункт 22 целесообразно изложить в следующей редакции:

«22. Дезинфекция в хозяйстве должна проводиться: на пасеке один раз в год, в пасечных помещениях – по мере необходимости, на карантинной пасеке - каждый раз после освобождения ее от пчел и по мере необходимости при ветеринарных мероприятиях.».

Обоснование

Некоторые мероприятия по дезинфекции пчеловоды делают сами, например, побелку и дезинфекцию пасечных помещений (зимовники, если предусмотрено технологией пчеловождения) по мере освобождения их от зимующих пчелиных семей после выставки и носят рекомендательный характер. На карантинных пасеках они проводятся каждый раз после ветеринарных мер в соответствии с планами противоэпизоотических мероприятий.

23. При посещении пасеки, а также ульев с пчелами, вывезенными на медосбор, и обслуживании пчел необходимо использовать чистые рабочую одежду и обувь. Не допускается выходить в рабочей одежде и обуви за пределы территории хозяйств.

Пункт 23 целесообразно изложить в следующей редакции:

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

Обоснование:

Пчелы не находятся все время на территории пасеки и могут разлетаться в радиусе до 14 км. Со всей этой территории на своих лапках и в зобиках приносят гораздо больше материала со стороны, чем пчеловод на одежде и обуви. Сопровождать пчёл при перевозке, необходимо в специальной одежде, поэтому существуют случаи, когда пасеку пчеловод покидает в рабочей одежде по технике безопасности при работе с пчелиными семьями для защиты от укусов.

24. Для комплектования хозяйств допускаются клинически здоровые пчелы собственного воспроизводства, а также пчелы, поступившие из других хозяйств при наличии ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих ветеринарное благополучие территорий мест производства (происхождения) животных по заразным болезням⁴.

Пункт 24 целесообразно изложить в следующей редакции

«24. Для комплектования хозяйств субъектов пчеловодческой деятельности Российской Федерации допускаются клинически здоровые пчелиные семьи собственного воспроизводства, а также пчелиные семьи, поступившие из других хозяйств при наличии

⁴Пункт 3.7 Положения о едином порядке осуществления ветеринарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317, и приказ Минсельхоза России от 27 декабря 2016 г. № 589 «Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях» (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2016 г., регистрационный № 45094) с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 2 апреля 2020 г. № 177 (зарегистрирован Минюстом России 27 мая 2020 г., регистрационный № 58484).

ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих ветеринарное благополучие территорий мест производства (происхождения) пчел по заразным болезням, оформленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.».

Обоснование

Для всех субъектов пчеловодческой деятельности порядок оформления ветеринарных документов един и установлен законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

25. Пчелосемьи подлежат учету и идентификации в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии⁵.

Пункт 25 целесообразно изложить в следующей редакции:

«25. Пчелосемьи подлежат групповому учету и идентификации в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.».

Обоснование:

Целью идентификации и учёта является предотвращение распространения заразных болезней, а также выявление источников и путей распространения возбудителей заразных болезней животных.

Дело в том, что пчеловодство имеет ряд особенностей отличающих пчёл от других животных. Та маркировка, которая предложена, не будет способствовать озвученным целям, и окажется бесполезной. В пчеловодстве семья зависит от матки. Сменяется матка - меняется семья. В современном пчеловодстве это делается раз в год, может происходить и чаще. Так же в течении сезона семьи пересаживаются в другие ульи, в некоторых технологиях используются много корпусов, которые меняются. Всё это делает невозможным, плохо выполнимым, не нужным, а главное – не контролируемым в осуществлении соответствия идентификационного номера и конкретной семьи.

В настоящее время в Башкирии проводится пилотный проект по маркировке пчёл. Там принято решение маркировать пасеку в целом, то есть идентификационный номер присваивается пасеке. И это правильно с точки зрения очень многих практикующих пчеловодов.

Необходимо отметить, что в настоящее время уже произведена идентификация пасек. Согласно ветеринарным правилам пчеловоды имеют

⁵ Статья 2.5 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

именные ветеринарные паспорта с идентификационным номером. Все эти данные заносятся в систему Меркурий и в автоматизированные системы регистрации, учёта и идентификации животных. При перевозке пчел пчеловод обязан все перемещения отражать в системе Меркурий и оформлять ветеринарное свидетельство ф 1. При этом достаточно одного идентификационного номера пасеки, по которому видно кто владелец пчёл, куда и сколько пчелосемей перемещается и отражены все ветеринарные мероприятия, проводимые на пасеке. Ветеринарный паспорт - это бумажный носитель. Предлагаем внести в него считывающийся электронный код, и маркировка пчёл быстро станет современной и позволит пользоваться электронной базой данных.

III. Требования к осуществлению мероприятий по карантинированию пчел, обязательных профилактических мероприятий и диагностических исследований пчел

26. Пчелы, ввозимые в хозяйство, должны содержаться на карантинной пасеке с целью проведения карантинирования. Период карантинирования должен быть не менее 30 календарных дней с момента прибытия пчел в хозяйство.

При карантинировании проводятся осмотр пчел, диагностические исследования и обработки, предусмотренные планами диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории субъекта Российской Федерации⁶, на текущий календарный год (далее - План противоэпизоотических мероприятий).

Пункт 26 целесообразно изложить в следующей редакции:

«26. Пчелы, ввозимые в хозяйство, должны содержаться на карантинной пасеке с целью проведения карантинирования. Период

⁶Пункт 3 Правил предоставления субсидий федеральным казенным предприятиям, отнесенным к ведению Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, на финансовое обеспечение затрат, связанных с производством и доставкой в субъекты Российской Федерации лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения для обеспечения проведения противоэпизоотических мероприятий в субъектах Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 490 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 24, ст. 3529).

карантинирования должен быть не менее 30 календарных дней с момента прибытия пчел в хозяйство.

При карантинировании проводятся осмотр пчел, диагностические исследования и обработки, предусмотренные планами диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности на территории субъекта Российской Федерации.

К ввозу на территорию Российской Федерации и между его субъектами допускаются здоровые пчелиные семьи и пчелиные матки, происходящие из благополучных хозяйств (пасек) стран-экспортеров и субъектов Российской Федерации, свободных в течение последних 24 месяцев от следующих болезней медоносных пчел: акарапидоза, американского гнильца, европейского гнильца, варроатоза.».

Обоснование.

Нормы ветеринарных правил, регулирующие завоз пчелиных семей и пчелиных маток как на территорию Российской Федерации из стран экспортеров, так и между субъектами Российской Федерации имеют важное значение. В связи с тем, что в регионах РФ, странах ближнего и дальнего зарубежья имеются болезни пчел, приведенные в данном пункте проекта закона (акарапидоз, американский и европейский гнильцы, варроатоз), завоз пчел с указанных территорий запрещается на основании закона. Фактически данный пункт закона будет запрещать завоз больных пчелиных семей на территорию Республики Башкортостан, так как во всех регионах России, странах ближнего и дальнего Зарубежья перечисленные болезни имеются.

В Республике Башкортостан имеется положительно сложившаяся практика. Так, согласно ст.19 Закона Республики Башкортостан «О пчеловодстве» от 28.12.2017г. №568-з к ввозу на территорию Республики Башкортостан допускаются здоровые пчелиные семьи и пчелиные матки, происходящие из благополучных хозяйств (пасек) других регионов Российской Федерации и стран-экспортеров, свободных в течение последних 24 месяцев от следующих болезней медоносных пчел: акарапидоза, американского гнильца, европейского гнильца, варроатоза.

27. Пчелы, содержащиеся в хозяйствах, подлежат диагностическим исследованиям и обработкам против заразных болезней в соответствии с ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных болезней

животных⁷, включенных в Перечень заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин), утвержденный приказом Минсельхоза России от 19 декабря 2011 г. № 476 (зарегистрирован Минюстом России от 13 февраля 2012 г., регистрационный № 23206), с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 20 июля 2016 г. № 317 (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2016 г., регистрационный № 43179), от 30 января 2017 г. № 40 (зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2017 г., регистрационный № 45771), от 15 февраля 2017 г. № 67 (зарегистрирован Минюстом России 13 марта 2017 г., регистрационный № 45915), от 25 сентября 2020 г. № 565 (Зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2020 г., регистрационный № 60518), а также Планами противоэпизоотических мероприятий.

Обоснование:

Пункт 27 правил соответствует ветеринарным требованиям Российской Федерации и оставляется в данной редакции. Профилактические мероприятия и диагностические исследования пчел осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

28. Для направления в лабораторию должен упаковываться и пересылаться следующий исследуемый материал: при окончании зимовки - трупы пчел - 50 штук от 10 % пчелосемей пасеки и мусор со дна ульев - не менее 200 г с пасеки, упакованные в бумажные пакеты;

при подозрении на отравление пчел - трупы пчел - 400-500 штук, зеленая масса растений с участка, посещаемого пчелами - 100-200 г, упакованные в чистые полиэтиленовые или бумажные пакеты и помещенные вместе с пергой в соте – 50 г от 10% пчелосемей с признаками отравления, в фанерный или деревянный ящик; откаченный или незапечатанный мед - 200 г, упакованный в стеклянной посуде и закрытый

⁷ Статья 2.2 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

крышкой;

для обнаружения пади - 100 г запасов корма с пасеки, упакованных в стеклянную посуду с закрытой крышкой;

для обнаружения пестицидов - 200 г меда с пасеки, упакованного в стеклянную посуду с закрытой крышкой.

Пункт 28 целесообразно изложить в следующей редакции:

«28. В целях диагностики возбудителей заразных болезней пчел производится отбор проб патологического материала, который направляется на исследование в лаборатории (испытательные центры), входящие в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, или иные лаборатории (испытательные центры), аккредитованные в национальной системе аккредитации.

Для установления причин заболевания пчел в ветеринарную лабораторию посылают:

- при гнильцовых заболеваниях и мешотчатом расплоде образцы сотов (сота) размером не менее 10x15 см с больными и погибшими личинками и куколками от 2 – 3 пораженных семей;

- при подозрении на септические заболевания (септицемия, паратиф, гафниоз, колибактериоз и другие) – по 50 живых больных пчел от 2-3 семей с выраженными признаками заболевания;

- при подозрении на вирусные заболевания (хронический и острый паралич, филаментовироз и другие) – по 50 больных или свежепогибших пчел, законсервированных в 50% - ном глицерине, от 2-3 семей с выраженными признаками заболевания;

- при подозрении на варроатоз: зимой высылают трупы пчел и сор со дна улья в количестве не менее 200 г с пасеки; весной – пчелиный расплод на соте с нижнего края размером 3x15 см и сор со дна ульев. В указанном выше количестве; летом и осенью – запечатанный расплод (пчелиный или трутневый) в указанном количестве или 50 - 100 экземпляров живых внутриульевых пчел от 10% подозреваемых в заболевании пчелосемей пасеки.

При прочих болезнях - по 50 живых пчел с клиническими признаками или столько же трупов свежего подмора из подозреваемых семей; при обследовании (паспортизации) пасек берут такое же количество пчел от 10% семей пасеки.

При подозрении на отравление - 400-500 трупов пчел, 200 г откачанного незапечатанного меда и 50 г перги в соте от 10% пчелиных семей с характерными признаками поражения, а также 500 - 1000 г зеленой массы растений с участка, посещаемого пчелами.

Для обнаружения в меде:

- пади или возбудителей болезней - 100 г меда,
- пестицидов - 200 г меда; при подозрении на инфицированность воска и вошины от каждой партии отбирают пробы не менее 100 г.

Патологический материал упаковывают и пересылают:

- живых пчел помещают в стеклянные банки, которые обвязывают двумя слоями марли или ткани;
- образцы сотов с расплодом и сотовые рамки - в фанерном или деревянном ящике без обертывания сотов бумагой, отделяя их друг от друга и от стенок ящика деревянными планками;
- больных живых пчел на закрепленных сотовых рамках с кормом в количестве, достаточном на время пересылки, в фанерном или деревянном ящике;
- мертвых пчел и крошку со дна ульев – в бумажных пакетах.

При консервации материала в глицерине, пчел или образцы сотов помещают в чистые стеклянные банки с плотно закрывающейся крышкой и заливают 50% глицерином, банки обертывают мягкой тканью, помещают в деревянный ящик.

Подмор пчел, зеленую массу для исследования на отравление - в чистых мешочках из целлофана, полиэтилена, бумаги, материи и упаковывают вместе с сотами.

Мед – в стеклянной посуде, плотно закрытой крышкой. Воск и вошину – в целлофановом пакете.

Вредителей и паразитов пчел, имеющих жесткий покров, отправляют в картонной коробке на вате; имеющих мягкий покров - во флаконе с 10%-ным раствором формалина, 80% спирте или меде. Картонные коробки или флаконы упаковывают в фанерный или деревянный ящик.

Отправляемый материал сопровождается письмом ветеринарного специалиста, производившего отбор и упаковку проб, в котором указывают наименование хозяйства (фамилию, имя, отчество владельца пасеки), адрес, номер пасеки, улья, количество проб, характерные признаки заболевания и цель исследования.

При подозрении на отравление прилагается акт или копия акта комиссии, обследовавшей пасеку и отобравшей материал, в сопроводительном письме конкретно указывается на какой ядохимикат следует провести исследование. Сопроводительное письмо должно иметь штамп ветеринарного учреждения.

Срок доставки проб на исследование в лабораторию не должен превышать двух суток с момента отбора патматериала при условии хранения и транспортировки его в холодильнике или термосе со льдом. Образцы патологического материала направляются в ветеринарные лаборатории (испытательные центры), аккредитованные в национальной системе аккредитации.».

Обоснование.

Средства и способы борьбы с болезнями пчел отличаются различной степенью трудоемкости. В борьбе с болезнями пчел следует широко применять зоотехнические приемы. Эффективность препаратов зависит не только от природы химических соединений, но и от внешней температуры и количества расплода в семьях пчел. Безвредность некоторых препаратов для пчел также определяется внешней температурой и состоянием семей в различные сезоны года. Органические кислоты используют для борьбы с варроатозом не более 2-3 лет, все остальные препараты требуют замены через 3-4 года. Химические средства часто применяют в сочетании с другими приемами борьбы (при работе с бипином и другими амитразсодержащими препаратами, щавелевой и муравьиной кислотой в ульях устанавливают клещеуловители). Во избежание попадания остаточных количеств препаратов в продукты пчеловодства необходимо применять их только при показаниях, строго выдерживать указанное время выжидания после их применения.

Для обоснования данной редакции использованы следующие утвержденные материалы, представленные ВИЭВ и ВНИИВСГЭ в области ветеринарии:

1) п. 123 "Правил взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования", утвержденных Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 7 февраля 1980 г.;

2) указание о внесении изменений и дополнений в п. 123 "Правил взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования" (Утверждено Главным управлением ветеринарии Государственной комиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам 14 марта 1990г.);

3) Инструкцию по профилактике отравления пчел пестицидами, утвержденную Главным управлением ветеринарии и Союзсельхозхимией Госагропрома СССР);

4) п. 123 "Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования", утвержденные Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 6 июля 1987 г.