



Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063 ОКПО: 69359803

Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 8 (3522) 54-57-51, 8 (922) 6-777-555

Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

ПЧЕЛОПАКЕТЫ И ПЧЕЛОМАТКИ

Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека» принимает заказы на поставку пчелопакетов и пчеломаток различных пород из пчелопитомников и частных пчеловодных хозяйств.

Пчелопакеты:

Породы пчёл: Carnica (Карника), Carpathica (Карпатская)

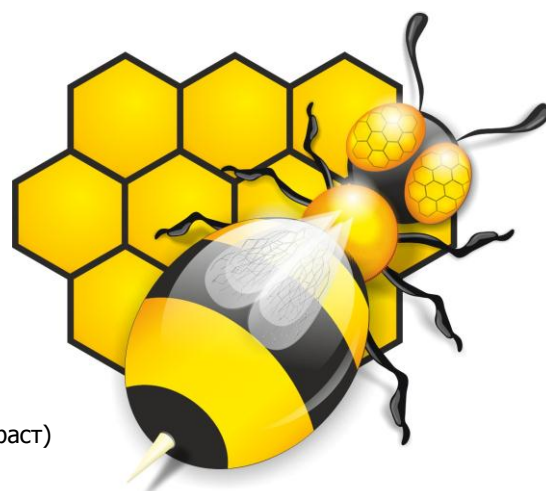
Тип пчелопакетов: сотовые

Тип ящичков: одинарные 4-рамочные

Формат рамок: 435*300 мм

Приём заказов: до 01.04.2019

Поставка: май 2019



Пчеломатки:

Породы пчёл: Carnica (Карника), Carpathica (Карпатская), Buckfast (Бакфаст)

Репродукция: F1

Способ осеменения: естественный

Год вывода: 2019

Приём заказов: до 01.04.2019

Поставка: май/июнь 2019

Скидки:

- 5% при заказе от 10 шт
- 10% при заказе от 25 шт

Способы доставки:

- самовывоз со склада в Кургане
- бесплатная доставка пчелопакетов в Тюмень, Челябинск, Екатеринбург
- доставка пчеломаток EMS Почтой России



Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063 ОКПО: 69359803

Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 8 (3522) 54-57-51, 8 (922) 6-777-555

Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

ПЧЕЛОМАТКИ ПОРОДЫ «КАРНИКА»

Порода: Carnica (Карника)

Линия: Troiseck-1075

Репродукция: F1

Год вывода: 2019

Способ осеменения: естественный

Происхождение: ООО «Пчелопитомник Кисловодский»

Период поставки: май/июнь 2019

Способ доставки: самовывоз/EMS Почта России

Пункт отгрузки: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, корп.1

Цены:

- 1000 руб. (май)
- 800 руб. (июнь)

Характеристика породы

Среди множества пчелиных пород, существующих сегодня на земле, пчёлы Карника заслуженно занимают свою почётную нишу. Изначально такие пчёлы назывались Краинскими, в соответствии с местом их выведения – району Краина, расположенному в Словении. Получив широкое распространение в мире пчеловодства, данный вид подвергался частому скрещиванию с другими особями и довольно скоро этих пчёл можно было встретить практически в любом уголке Европы.

Ко времени своего научного описания (более ста лет назад) немецким ученым-специалистом Польшманном Краинская порода уже получила название Карника. В основу его легло имя горного района Карнийских Альп, где особенно заинтересовались этой пчелой. В обиходе до сих пор употребляют оба названия (Краинская и Карника), но специалисты предпочитают именно Карнику.

Сегодня такие пчёлы не гости, а постоянные жители почти любого континента (исключая те места, где они не выживают). Несомненно, постоянная селекционная работа среди карнийского племени принесла свои плоды, и этот вид - желанное приобретение для любого пчеловода.

Внешний вид

Пчёлы этого вида имеют специфическую внешность, их невозможно спутать ни с какой другой пчелой. Характерный заметный серый окрас с нежным серебристым оттенком сильно выделяет этих пчёл среди своих сородичей. Многочисленные скрещивания у некоторых экземпляров могли оставить жёлтые вкрапления, но это не является правилом.

Ещё одной отличительной чертой внешности этой породы стали достаточно длинные хоботки, достигающие до 6,8 мм. Благодаря такому мощному инструменту Карника не имеет недоступных мест сбора пыльцы и нектара. При выборе породы этот факт является аргументом «за». Пчёлы Карника имеют достаточно густую кайму, из-за неё их часто называют "мохнатыми".

Развитие потомства

Племенные Карнийские матки довольно специфичны и требуют к себе особого внимания со стороны хозяина. Для более эффективной работы с ними следует изучить их особенности и отличия от других видов. Отмечается высокая плодовитость маток, количество отложенных яиц может достигать 2000 штук. Следует учитывать этот факт при планировании численности пасеки.



Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063 ОКПО: 69359803

Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 8 (3522) 54-57-51, 8 (922) 6-777-555

Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

Процесс производства яиц продолжается по мере поступления в улей пыльцы и нектара. В случае, если их перестают приносить рабочие пчёлы, пчелиное воспроизводство прекращается. Это является для пчеловода рычагом регулирования численности пчелиных семей.

Порядок смены маток довольно незаметен для остального улья. Более двух маточников при этом не образуется, и пчелиная королева имеет большой авторитет. Этот процесс, как правило, проводят сами пчёлы. Но, при необходимости, и пчеловод может подтолкнуть семью к смене матки, для чего существует ряд несложных приёмов.

Ещё одной особенностью данного подвида является неустойчивость в генетическом плане. Дело в том, что чужеродные трутни не могут передать им свою информацию, потому нередко теряются качества всей линии. Зато при чистопородном выведении насекомое сберегает все характеристики семейств. Если породы всё же смешанные, то будет наследоваться лишь доминантная особенность, и у Карники это спокойствие и незлобивость.

Отличительные особенности

Как и любая другая, порода пчёл Карника имеет свои, присущие только ей, особенности. Для желающих приобрести её нелишним будет познакомиться с ними:

- В своей жизнедеятельности Карнийские пчёлы мало используют прополис, поэтому выработка его очень небольшая. Следствие – улей прополисом не засоряется, и в домике всегда исключительно чисто.
- Медовая печатка у пчёл данного вида – белая (иногда цвет незначительно варьируется), консистенция – довольно сухая.
- Корм пчёлами расходуется очень экономно, в связи с этим зимние потери у них минимальные. При этом мёда для пищи используется тоже мало.
- Помимо всего прочего, пчёлы этой породы – замечательные строители сот. Работы начинаются с первыми весенними днями, и к концу сезона отстраивается значительный объём площадей.
- Отличная память помогает в период медосбора пролетать большие расстояния и возвращаться к улью без проблем. При этом изменения внешней обстановки никак не влияют на выбор правильного курса.
- В улье могут спокойно находиться две матки одновременно.
- Смена матки происходит естественным образом, при этом жизнь пчелиной семьи не нарушается.
- Разводить данный вид можно практически в любом месте, даже имея дефицит площади. Рекомендуется в данном случае ульи располагать близко друг к другу.

Эти особенности необходимо учитывать, выбирая породу пчёл, прежде, чем решиться связать с ними часть своей жизни.

Недостатки и достоинства

Работа, которая велась селекционерами среди этого пчелиного вида, была не напрасной. В результате лучшие качества и жизнеспособные признаки прочно закрепились за этими пчёлами. Плюсов достаточно много, и практически каждый из них может быть решающим при выборе той или иной породы.

- Пчёлы очень миролюбивы, агрессию не проявляют, даже если ведутся работы в улье. Нет острой необходимости в использовании обычных защитных приспособлений в виде сетки, дыма, перчаток. Карника также спокойно переносит транспортировку, если в таковой возникает необходимость.
- Роевание у пчёл данной породы - очень редкая вещь. Когда-то эта черта считалась недостатком, но сегодня это явный плюс для пчеловодов. Сейчас широко распространены любительские пасеки небольших размеров, где хозяйничают пасечники "выходного дня", поэтому низкая ройливость Карники – весомый аргумент в её пользу. Даже если случился недосмотр, эти пчёлы легко выводятся из роевого состояния известными способами.
- Неплохая зимостойкость, количество зимнего подмора сведено к минимуму.
- Зимой пчёлы проводят в экономичном режиме, расход кормовых запасов очень небольшой.
- К пчелиным болезням Карника достаточно устойчива. Если проводить своевременные профилактические работы, то эта проблема может не возникнуть.
- Карнийские пчёлы — отличные защитники своих запасов, но при этом не посягают на мёд своих сородичей.



Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063 ОКПО: 69359803

Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 8 (3522) 54-57-51, 8 (922) 6-777-555

Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

- По сравнению с другими видами выработка воска очень высокая.
- Порода Карника является наилучшим объектом для селекционеров, благодаря хорошей плодовитости матки. Результаты работы полностью сохраняются в последующих поколениях. Данный фактор особенно ценится теми, кто планирует в дальнейшем совершенствовать этот вид.

Абсолютно идеальные пчёлы пока еще не выведены, и поэтому порода Карника, как и остальные породы, имеет недостатки, их немного, но они существуют.

- Слабым местом является чувствительность к заболеванию нозематозом – поэтому необходимо постоянное внимание к обитателям ульев.
- При отсутствии взятка может появиться склонность к ройливости.
- Продуктивность матки заметно снижается или совсем прекращается, если рабочие пчёлы перестают делать запасы пыльцы.

Для того, чтобы принять решение в пользу выбора той или другой породы пчёл, конечно, нужен грамотный и осознанный подход. Но опыт взаимодействия с пчёлами породы Карника показал, что в случае перевода пасеки на работу с ними продуктивность вырастет минимум на 20%. Иными словами: для тех, кто заинтересован в большом количестве замечательного продукта (мёда), у кого нет времени на уборку ульев и нет навыка в общении с такими насекомыми – Карнийские пчёлы могут оказаться настоящей находкой.



Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063 ОКПО: 69359803

Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 8 (3522) 54-57-51, 8 (922) 6-777-555

Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

ПЧЕЛОМАТКИ ПОРОДЫ «БАКФАСТ»

Порода: Buckfast (Бакфаст)

Линия: В 144 (GJ)

Репродукция: F1

Год вывода: 2019

Способ осеменения: естественный

Происхождение: ООО «Пчелопитомник Кисловодский»

Период поставки: май/июнь 2019

Способ доставки: самовывоз/EMS Почта России

Пункт отгрузки: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, корп.1

Цены:

- 1000 руб. (май)
- 800 руб. (июнь)

Происхождение породы

В 1915 году семнадцатилетний брат Адам начинает работать на монастырской пасеке аббатства Бакфаст в Англии. В это время английские тёмные пчёлы сильно страдали от поражения трахейным клещом. Для восстановления пасеки аббатство закупило семьи итальянской породы. Зимой 1919 года выжили только помеси итальянок с местными. На основе этих семей молодой пчеловод начал селекционные работы. Задача по закреплению устойчивости к трахейному клещу была выполнена в 1927 году. Таким образом появились первые пчёлы Бакфаст. Брат Адам не остановился на достигнутом. Он сосредоточил свои усилия над пчёлами породы Бакфаст, с целью улучшить и умножить их полезные свойства. Главным требованием было повышение рентабельности пчеловодного хозяйства. Брат Адам предложил интересный подход к выведению новых линий породы. Он считал, что надо искать аборигенных пчёл с определенными качествами в других странах. Затем скрещиванием линии Бакфаст с отобранными насекомыми и селекционной работой закреплять полезные признаки. В поисках генетического материала, брат Адам объездил всю Европу, Северную Африку, страны Ближнего Востока. В 1948 году был принят проект «Поиск лучших линий пчёл». Программу работы в разных странах согласовывали в министерстве сельского хозяйства Англии. Финансирование проекта производилось в большей степени за счёт средств аббатства. В 1960 году удалось соединить греческую пчелу с базовой Бакфастской линией. В результате порода стала неройливой и очень миролюбивой. В начале семидесятых годов пчелу породы Бакфаст скрестили с Анатолийской пчелой из Турции. В дальнейшем улучшение породы достигли, используя египетских пчёл и македонских. В результате почти семидесяти лет упорного труда, брат Адам создал искусственную породу, одну из лучших в настоящее время.

Внешний вид

В основе Бакфаст итальянская порода, итальянки жёлтые. Пчёлы породы Бакфаст более тёмные, но не коричневые. Некоторые пчеловоды говорят, что она жёлто-коричневая. Если сравнить пчеломатку Бакфаст с Украинской Степной, то она будет немного длиннее и более узкой. Впрочем, линий породы много. Конечно, они отличаются по внешнему виду в зависимости от того, что «намешано» в данную линию. Можно сказать, что у каждого заводчика свой Бакфаст. Единого требования нет. Главное, чтобы эти пчёлы были с нужными хозяйственными признаками.

Недостатки

Из недостатков следует отметить прежде всего морозостойкость. Зимовку пчёл Бакфаст трудно обеспечить в северных районах. Сказывается наследственность южанок. Второй серьёзный недостаток - это трудоёмкий процесс производства маток. Если выведено 1500 пчеломаток, то из них только 26 будут отобраны на продажу как племенные. Основные племенные хозяйства находятся в Германии. Чтобы купить матку Бакфаст, надо заплатить 30 евро за неплодную. Плодная будет стоить от 300 до 2000 евро. При использовании менее качественных маток через пару поколений



Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063 ОКПО: 69359803

Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 8 (3522) 54-57-51, 8 (922) 6-777-555

Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

произойдет расщепление признаков. Это приведет к агрессивности семей. Утерян исходный генетический материал для производства породы. Поэтому невозможно возобновить в полном объеме работы по селекции Бакфаст.

Достоинства

Собственно, превосходные качества Бакфастской породы были «придуманы» братом Адамом ещё в начале селекционной работы. Он сформулировал основные требования к будущим пчёлам. Во-первых, это эффективное воспроизводство потомства. Во-вторых, высокая медопродуктивность семей. И, конечно, устойчивость к болезням и неройливость.

Что же получилось почти через 70 лет селекции?

- Хорошая плодовитость матки обеспечивает быстрый рост семьи
- Пчёлы выносливы, прекрасно отработывают на больших массивах медоносных растений
- Созданы линии для использования ранневесеннего и осеннего взятков
- Гнездо семьи компактное, находится внизу. Мёд и перга складываются в верхних корпусах
- Дно улья всегда чистое
- Слабое прополисование гнёзд
- Поведение пчёл незлобное, с ними комфортно работать
- Высокая и средняя устойчивость семей к болезням и вредителям
- Почти отсутствует роение семей
- Совокупность всех положительных качеств позволяет делать высокие медосборы. Именно поэтому промышленные пасеки переходят на эту породу.

Отличительные особенности

В течение пчеловодного сезона в семьях Бакфаст выводится большое количество расплода. При этом пчёлы практически не роятся. Чтобы семья полностью раскрыла свои возможности на медосборе, нельзя ограничивать её рост. Не применяются такие пчеловодные приёмы, как деление семей, отбор запечатанного расплода. Практически вся работа летом сводится к постановке добавочных корпусов и откачке мёда. Пчеловод должен максимально наращивать силу семьи. При ослаблении взятка ему следует обеспечить пчёл кормами. Расплодное гнездо находится в нижнем корпусе. Матка никогда не поднимается вверх. При этом всё гнездо сосредоточено на соседних рамках, засеивая от бруска до бруска. Перга собирается на отдельной рамке. При осмотре, насекомые не возбуждаются и уходят вниз, поэтому не нужны дымарь, сетка, перчатки. В результате родства с египетской пчелой, все линии Бакфаст собирают очень мало прополиса. Различия между линиями Бакфаст зачастую существенны. Есть три разновидности Бакфаста, которые характерны ранним, средним и поздним выходом расплода. Линии различаются по устойчивости пчёл к варроатозу и вирусным заболеваниям. Одни матки червят до поздней осени, другие прекращают в начале сентября. Ряд линий обеспечивают хороший медосбор ранней весной. Однако, есть и такие, что работают на поздних осенних взятках. Приобретая Бакфаст, пчеловод должен учитывать особенности линии и пчеловодения.

Отзывы пчеловодов

Как правило, пчеловоды – практики дают положительные отзывы о пчёлах породы Бакфаст. Эти насекомые завоевали пространства Европы, активно используются в США. В промышленном пчеловодстве им нет равных. Бакфаст уже есть и в постсоветских странах, попадая сюда разными путями. Пчеловодные хозяйства Украины, Белоруссии, Молдовы предлагают в основном гибриды F1. Украинский пчеловод Жмуд Михаил Ерофеевич содержит семейное предприятие «Пеликан», которое занимается выводением маток. Его мнение о породе пчёл Бакфаст подтверждает превосходные качества этих насекомых благодаря их характеристикам. Он считает эту породу наиболее удобной для практического пчеловодства: медовита, неройлива и миролюбива. Брату Адаму удалось обойти ограничения природы и создать породу, вобравшую в себя полезные признаки разных пчелиных рас. Благодаря его трудам, большинство пчеловодов из множества разновидностей пчёл выбирают именно породу Бакфаст, за их трудолюбие и незлобность.



Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063 ОКПО: 69359803

Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 8 (3522) 54-57-51, 8 (922) 6-777-555

Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

ПЧЕЛОМАТКИ ПОРОДЫ «КАРПАТСКАЯ»

Порода: Carpathica (Карпатская)

Линия: 77 (тип «Вучковский»)

Репродукция: F1

Год вывода: 2019

Способ осеменения: естественное

Происхождение: ООО «Пчелопитомник Кисловодский»

Период поставки: май/июнь 2019

Способ доставки: самовывоз/EMS Почта России

Пункт отгрузки: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, корп.1

Цены:

- 1000 руб. (май)
- 800 руб. (июнь)

Характеристика породы

- тёмный цвет тела с серебристым опушением тергитив
- довольно длинный хоботок - 6,6 мм, благодаря которому такие пчёлы могут брать нектар из цветов красного клевера и эффективно их опылять
- масса однодневных пчёл 110 мг
- масса неплодных маток 155 мг
- масса плодных маток 205 мг
- яйценоскость маток в период интенсивного развития семей 1400-2000 яиц в сутки
- медопродуктивность одной семьи достигает 40-42 кг
- склонность к роению средняя
- зимостойкость высокая
- быстрое весеннее развитие

Карпатские пчёлы (*Apis mellifera carpathica*) относятся к группе южных пчёл и известны давно. Естественным ареалом обитания этой породы в Украине являются Закарпатская, Ивано-Франковская, Черновицкая и Львовская области, то есть предгорные и горные западно-украинские районы. Наиболее выраженными породными признаками характеризуются пчёлы, обитающие на высокогорьях Закарпатья. Экстерьерные признаки карпатских пчёл наиболее близки к таковым украинской породы, однако они более зимостойки, менее ройливы и более устойчивы к нозематозу.

Для пчёл этой породы преимущественно характерно преобладание в окраске тела серого цвета, но часто, вследствие метизации, встречается жёлто-серый окрас. У пчёл данной породы достаточно длинный хоботок (6,7 мм), что делает возможным сбор нектара с цветов таких растений, как клевер красный. Длина крыла колеблется в пределах от 9,3 до 9,6 мм. Средний вес новорожденной пчелы составляет 110 мг. Масса плодных маток составляет 230-360 мг. Окраска тела может варьировать от светло-каштанового до тёмно-каштанового, иногда вплоть до чёрного цвета. Показатели яйцекладки маток 1500-3600 яиц в сутки. Для чистопородных карпатских трутней характерно коричневое опушение (значительно реже серое), расположенного на спинке щитка груди. Медовая производительность Карпатов, как правило, выше других пчёл. Эффективно использование этой породы в период главного медосбора. Отличный опылитель клеверных посевов. Для этих пчёл характерно быстрое развитие семей в весенний период. Для пчёл этой породы присущи такие важные качества как миролюбивость, высокая продуктивность, зимостойкость. Порода имеет невысокую ройливость. Печатка мёда сухая, чаще всего белого цвета, приятного вида. Ещё одной важной отличительной особенностью этой породы является более ранний переход к выполнению лётно-собирающей работы молодыми пчёлами. Пчёлы этой породы способны производить сбор нектара с малым содержанием сахаров. Карпатки - не злобные пчёлы, они спокойно переносят осмотр гнезда, зачастую даже не покидают сот.



Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063 ОКПО: 69359803

Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 8 (3522) 54-57-51, 8 (922) 6-777-555

Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

ПЧЕЛОПАКЕТЫ ПОРОДЫ «КАРНИКА»

Порода пчёл: Carnica (Карника)
Происхождение: Россия, ЮФО
Тип пчелопакета: сотовый
Тип ящика: одинарный 4-рамочный
Формат рамок: 435*300 мм

Поставка: май 2019

Способы доставки: самовывоз/бесплатно в Екатеринбург, Челябинск, Тюмень

Самовывоз: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, корп.1

Цена: 4500 руб.

Характеристика породы

Среди множества пчелиных пород, существующих сегодня на земле, пчёлы Карника заслуженно занимают свою почётную нишу. Изначально такие пчёлы назывались Краинскими, в соответствии с местом их выведения – району Краина, расположенному в Словении. Получив широкое распространение в мире пчеловодства, данный вид подвергся частому скрещиванию с другими особями и довольно скоро этих пчёл можно было встретить практически в любом уголке Европы.

Ко времени своего научного описания (более ста лет назад) немецким ученым-специалистом Польшманном Краинская порода уже получила название Карника. В основу его легло имя горного района Карнийских Альп, где особенно заинтересовались этой пчелой. В обиходе до сих пор употребляют оба названия (Краинская и Карника), но специалисты предпочитают именно Карнику.

Сегодня такие пчёлы не гости, а постоянные жители почти любого континента (исключая те места, где они не выживают). Несомненно, постоянная селекционная работа среди карнийского племени принесла свои плоды, и этот вид - желанное приобретение для любого пчеловода.

Внешний вид

Пчёлы этого вида имеют специфическую внешность, их невозможно спутать ни с какой другой пчелой. Характерный заметный серый окрас с нежным серебристым оттенком сильно выделяет этих пчёл среди своих сородичей. Многочисленные скрещивания у некоторых экземпляров могли оставить жёлтые вкрапления, но это не является правилом.

Ещё одной отличительной чертой внешности этой породы стали достаточно длинные хоботки, достигающие до 6,8 мм. Благодаря такому мощному инструменту Карника не имеет недоступных мест сбора пыльцы и нектара. При выборе породы этот факт является аргументом «за». Пчёлы Карника имеют достаточно густую кайму, из-за неё их часто называют "мохнатыми".

Развитие потомства

Племенные Карнийские матки довольно специфичны и требуют к себе особого внимания со стороны хозяина. Для более эффективной работы с ними следует изучить их особенности и отличия от других видов. Отмечается высокая плодовитость маток, количество отложенных яиц может достигать 2000 штук. Следует учитывать этот факт при планировании численности пасеки.

Процесс производства яиц продолжается по мере поступления в улей пыльцы и нектара. В случае, если их перестают приносить рабочие пчёлы, пчелиное воспроизводство прекращается. Это является для пчеловода рычагом регулирования численности пчелиных семей.



Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063 ОКПО: 69359803

Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 8 (3522) 54-57-51, 8 (922) 6-777-555

Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

Порядок смены маток довольно незаметен для остального улья. Более двух маточников при этом не образуется, и пчелиная королева имеет большой авторитет. Этот процесс, как правило, проводят сами пчёлы. Но, при необходимости, и пчеловод может подтолкнуть семью к смене матки, для чего существует ряд несложных приёмов.

Ещё одной особенностью данного подвида является неустойчивость в генетическом плане. Дело в том, что чужеродные трутни не могут передать им свою информацию, потому нередко теряются качества всей линии. Зато при чистопородном выведении насекомое сберегает все характеристики семейств. Если породы всё же смешанные, то будет наследоваться лишь доминантная особенность, и у Карники это спокойствие и незлобивость.

Отличительные особенности

Как и любая другая, порода пчёл Карника имеет свои, присущие только ей, особенности. Для желающих приобрести её нелишним будет познакомиться с ними:

- В своей жизнедеятельности Карнийские пчёлы мало используют прополис, поэтому выработка его очень небольшая. Следствие – улей прополисом не засоряется, и в домике всегда исключительно чисто.
- Медовая печатка у пчёл данного вида – белая (иногда цвет незначительно варьируется), консистенция – довольно сухая.
- Корм пчёлами расходуется очень экономно, в связи с этим зимние потери у них минимальные. При этом мёда для пищи используется тоже мало.
- Помимо всего прочего, пчёлы этой породы – замечательные строители сот. Работы начинаются с первыми весенними днями, и к концу сезона отстраивается значительный объём площадей.
- Отличная память помогает в период медосбора пролетать большие расстояния и возвращаться к улью без проблем. При этом изменения внешней обстановки никак не влияют на выбор правильного курса.
- В улье могут спокойно находиться две матки одновременно.
- Смена матки происходит естественным образом, при этом жизнь пчелиной семьи не нарушается.
- Разводить данный вид можно практически в любом месте, даже имея дефицит площади. Рекомендуется в данном случае ульи располагать близко друг к другу.

Эти особенности необходимо учитывать, выбирая породу пчёл, прежде, чем решиться связать с ними часть своей жизни.

Недостатки и достоинства

Работа, которая велась селекционерами среди этого пчелиного вида, была не напрасной. В результате лучшие качества и жизнеспособные признаки прочно закрепились за этими пчёлами. Плюсов достаточно много, и практически каждый из них может быть решающим при выборе той или иной породы.

- Пчёлы очень миролюбивы, агрессию не проявляют, даже если ведутся работы в улье. Нет острой необходимости в использовании обычных защитных приспособлений в виде сетки, дыма, перчаток. Карника также спокойно переносит транспортировку, если в таковой возникает необходимость.
- Роевание у пчёл данной породы - очень редкая вещь. Когда-то эта черта считалась недостатком, но сегодня это явный плюс для пчеловодов. Сейчас широко распространены любительские пасеки небольших размеров, где хозяйничают пасечники "выходного дня", поэтому низкая ройливость Карники – весомый аргумент в её пользу. Даже если случился недосмотр, эти пчёлы легко выводятся из роевого состояния известными способами.
- Неплохая зимостойкость, количество зимнего подмора сведено к минимуму.
- Зимой пчёлы проводят в экономичном режиме, расход кормовых запасов очень небольшой.
- К пчелиным болезням Карника достаточно устойчива. Если проводить своевременные профилактические работы, то эта проблема может не возникнуть.
- Карнийские пчёлы — отличные защитники своих запасов, но при этом не посягают на мёд своих сородичей.
- По сравнению с другими видами выработка воска очень высокая.
- Порода Карника является наилучшим объектом для селекционеров, благодаря хорошей плодовитости матки. Результаты работы полностью сохраняются в последующих поколениях. Данный фактор особенно ценится теми, кто планирует в дальнейшем совершенствовать этот вид.



Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063 ОКПО: 69359803

Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 8 (3522) 54-57-51, 8 (922) 6-777-555

Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

Абсолютно идеальные пчёлы пока еще не выведены, и поэтому порода Карника, как и остальные породы, имеет недостатки, их немного, но они существуют.

- Слабым местом является чувствительность к заболеванию нозематозом – поэтому необходимо постоянное внимание к обитателям ульев.
- При отсутствии взятка может появиться склонность к ройливости.
- Продуктивность матки заметно снижается или совсем прекращается, если рабочие пчёлы перестают делать запасы пыльцы.

Для того, чтобы принять решение в пользу выбора той или другой породы пчёл, конечно, нужен грамотный и осознанный подход. Но опыт взаимодействия с пчёлами породы Карника показал, что в случае перевода пасеки на работу с ними продуктивность вырастет минимум на 20%. Иными словами: для тех, кто заинтересован в большом количестве замечательного продукта (мёда), у кого нет времени на уборку ульев и нет навыка в общении с такими насекомыми – Карнийские пчёлы могут оказаться настоящей находкой.



Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063 ОКПО: 69359803

Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 8 (3522) 54-57-51, 8 (922) 6-777-555

Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

ПЧЕЛОПАКЕТЫ ПОРОДЫ «КАРПАТСКАЯ»

Порода пчёл: Carpathica (Карпатская)

Происхождение: Россия, ЮрФО

Тип пчелопакета: сотовый

Тип ящика: одинарный 4-рамочный

Формат рамок: 435*300 мм

Поставка: май 2019

Способы доставки: самовывоз/бесплатно в Екатеринбург, Челябинск, Тюмень

Самовывоз: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, корп.1

Цена: 4500 руб.

Характеристика породы

- тёмный цвет тела с серебристым опушением тергитив
- довольно длинный хоботок - 6,6 мм, благодаря которому такие пчёлы могут брать нектар из цветов красного клевера и эффективно их опылять
- масса однодневных пчёл 110 мг
- масса неплодных маток 155 мг
- масса плодных маток 205 мг
- яйценоскость маток в период интенсивного развития семей 1400-2000 яиц в сутки
- медопродуктивность одной семьи достигает 40-42 кг
- склонность к роению средняя
- зимостойкость высокая
- быстрое весеннее развитие

Карпатские пчёлы (*Apis mellifera carpathica*) относятся к группе южных пчёл и известны давно. Естественным ареалом обитания этой породы в Украине являются Закарпатская, Ивано-Франковская, Черновицкая и Львовская области, то есть предгорные и горные западно-украинские районы. Наиболее выраженными породными признаками характеризуются пчёлы, обитающие на высокогорьях Закарпатья. Экстерьерные признаки карпатских пчёл наиболее близки к таковым украинской породы, однако они более зимостойки, менее ройливы и более устойчивы к нозематозу.

Для пчёл этой породы преимущественно характерно преобладание в окраске тела серого цвета, но часто, вследствие метизации, встречается жёлто-серый окрас. У пчёл данной породы достаточно длинный хоботок (6,7 мм), что делает возможным сбор нектара с цветов таких растений, как клевер красный. Длина крыла колеблется в пределах от 9,3 до 9,6 мм. Средний вес новорожденной пчелы составляет 110 мг. Масса плодных маток составляет 230-360 мг. Окраска тела может варьировать от светло-каштанового до тёмно-каштанового, иногда вплоть до чёрного цвета. Показатели яйцекладки маток 1500-3600 яиц в сутки. Для чистопородных карпатских трутней характерно коричневое опушение (значительно реже серое), расположенного на спинке щитка груди. Медовая производительность Карпатонок, как правило, выше других пчёл. Эффективно использование этой породы в период главного медосбора. Отличный опылитель клеверных посевов. Для этих пчёл характерно быстрое развитие семей в весенний период. Для пчёл этой породы присущи такие важные качества как миролюбивость, высокая продуктивность, зимостойкость. Порода имеет невысокую ройливость. Печатка мёда сухая, чаще всего белого цвета, приятного вида. Ещё одной важной отличительной особенностью этой породы является более ранний переход к выполнению лётно-собирающей работы молодыми пчёлами. Пчёлы этой породы способны производить сбор нектара с малым содержанием сахаров. Карпатки - не злобные пчёлы, они спокойно переносят осмотр гнезда, зачастую даже не покидают сот.