



## Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063  
Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1  
Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 54-57-51  
Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

коммерческое предложение

# ПЧЕЛОПАКЕТЫ И ПЧЕЛОМАТКИ

Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека» принимает заказы на поставку в 2018 году пчелопакетов и пчеломаток различных пород пчёл из пчелопитомников и частных пчеловодных хозяйств.

### Породы пчёл:

- Среднерусская (линия № 39, тип «Орловский»)
- Карпатская (линия № 77, тип «Вучковский»)
- Карника (линия «Troiseck 1075»)
- Бакфаст (линия № В 144 GJ)

**Тип пчелопакетов:** сотовые 4-рамочные (ГОСТ 20728-75)

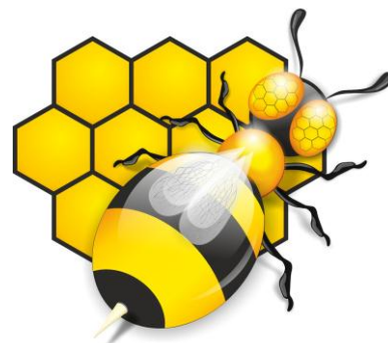
**Тип пчеломаток:** F1 (плодные естественного осеменения)

**Приём заказов:** с 01.09.2017 по 01.04.2018

**Период поставки:** с 25.04.2018 по 15.06.2018

### Цены:

- Пчелопакет «Среднерусская» (Пермский край): 5000 руб.
- Пчелопакет «Карника» (Республика Адыгея): 5000 руб.
- Пчелопакет «Карпатская» (Украина): 5000 руб.
- Пчелопакет «Карпатская» (Узбекистан): 3000 руб.
- Пчеломатка «Среднерусская» (Пермский край): 1200 руб. (июнь 2018)
- Пчеломатка «Карпатская» (Кисловодск): 1000 руб. (май 2018), 800 руб. (июнь 2018)
- Пчеломатка «Карника» (Краснодарский край): 1000 руб. (май 2018), 800 руб. (июнь 2018)
- Пчеломатка «Бакфаст» (Краснодарский край): 1000 руб. (май 2018), 800 руб. (июнь 2018)



**Условия оплаты:** предварительная оплата 100% (нал/безнал)

### Скидки (в зависимости от времени оформления заказа):

- **10%** (при оформлении заказа с 01.09.2017 по 31.10.2017)
- **5%** (при оформлении заказа с 01.11.2017 по 31.12.2017)

### Скидки (в зависимости от количества):

- **5%** (при заказе от 25 шт)
- **10%** (при заказе от 50 шт)
- **15%** (при заказе от 100 шт)

### Доставка:

- самовывоз (г.Курган, ул.Омская, д.138, корп.1)
- бесплатная доставка пчелопакетов в Екатеринбург, Челябинск, Тюмень
- доставка пчеломаток в регионы осуществляется EMS Почтой России

**Оформляя заказ в нашей компании Вы застрахованы от любых финансовых рисков и гарантированно получите качественные пчелопакеты и чистопородные пчеломатки!**



## Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063  
Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1  
Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 54-57-51  
Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

# Пчеломатки породы «Карника»

Порода: Карника (линия «Troiseck-1075»)  
Репродукция: F1 (2018 год)  
Способ осеменения: естественное

### Период поставки:

- май (с 01.05.2018 по 15.05.2018)
- июнь (с 01.06.2018 по 15.06.2018)

### Цены:

- май - 1000 руб.
- июнь - 800 руб.

### Характеристика породы

Конечно есть особи которые в состоянии повести себя злее обычного, но это совсем не то, на что способны агрессивные представители роя. В среднем, карники настолько спокойны, что пасечники работают с ними без дыма и защитной сетки, вне зависимости от погодных условий. Стоит отметить, что при перевозке ульев с ними для медосбора, температура воздуха внутри жилищ поднималась гораздо медленнее, чем у любых других пород. А это значит, что даже при постоянной встряске их гнезд, насекомые ведут себя очень терпеливо.

### Внешний вид

По внешнему окрасу, данный вид относят к серым пчелам, хотя у них на брюшках и есть маленькие светло-коричневые уголки. Вообще, имеется несколько разногласий на эту тему, тем не менее, официальную принадлежность к указанному классу никто не отменял. Данная разновидность является гибридом, выведенным в Германии. За основу для карники бралась итальянская пчела, имеется примесь кипрской, но какие еще задействовались в западноевропейских примесях неизвестно.

### Ройливость

Самым привлекательным качеством пчёл породы "Карника" линии «Тройсек-1075» (Австрия) в результате направленной селекции значительно снижен инстинкт роения. За три года наблюдений роились всего несколько семей. Этим они выгодно отличаются от пчёл карпатской породы у которых в отдельные годы в роевое состояние входили более половины пчелосемей.

### Генетическая неустойчивость

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 все же смешанные, то будет наследоваться лишь доминантная особенность, и у карники это спокойствие и незлобивость.

### Развитие потомства

Кроме того, эти пчелы обладают ранним развитием потомства: у них оно созревает раньше, чем у большинства других видов. Это становится одним из факторов, почему весной у роя начинается очень быстрое наращивание силы. Наибольший эффект попадает на месяцы с мая, по май. Но матка откладывает яйца только до тех пор, пока принесет пыльцу. Стоит только прекратить, как развитие семьи идет в упадок. Данная отличительная черта делает возможной зимовку породы карники лишь в составе малой семьи. Хотя полная сила семейств не отличается особой мощностью, она



## Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063  
Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1  
Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 54-57-51  
Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

---

скорее средняя. К тому же, текущий гибрид при тяжелой и холодной зиме, в совокупности с ранней весной, становится сильно подверженной нозематозу.

### Недостатки

Недостаток данного этого вида также заключается в том, что он почти не производит прополиса. Лишь некоторые гибриды на основе карники, обитающие на юге Европы, способны воспроизводить хотя бы среднее количество этого стройматериала.

### Достоинства

Зато достоянием всего вида является наименьшая прожорливость среди всех известных пчел. Это значит, что во время проведения зимовки, на них тратится наименьшие объемы корма. А все пчелы, которые едят мало пищи, выходят после окончания зимовки в очень даже неплохом состоянии. К тому же они превосходно отстраивают соты, даже в случае слабенького взятка. Хотя нередко насекомые очень неохотно оттягивают вошину. Печатка у карники получается очень близкой к сухой, светлого цвета.

### Смена маток

Текущая разновидность имеет склонность к тихой смене маток, причем закладывают они не больше двух маточников. Это еще одна причина относиться к королевам роя с осторожностью.

### Отличительные особенности

Физиологической особенностью карники считается достаточно длинный хоботок. Его усредненная длина составляет 6,6 мм, а иногда такой параметр достигает отметки в 6,8 мм, что лишь немногим уступает высокогорным пчелам. Это означает, что насекомые могут доставать нектар и пчелиную пыльцу даже из труднодоступных мест. Почти все тельце насекомого покрыто плотным слоем светло-желтого цвета.



## Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063

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

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 54-57-51

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

# Пчеломатки породы «Бакфаст»

Порода: Бакфаст (линия № В 144 GJ)

Репродукция: F1 (2018 год)

Способ осеменения: естественное

### Период поставки:

- май (с 01.05.2018 по 15.05.2018)
- июнь (с 01.06.2018 по 15.06.2018)

### Цены:

- май - 1000 руб.
- июнь - 800 руб.

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



## Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063

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

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 54-57-51

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

### 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?

1. Хорошая плодовитость матки обеспечивает быстрый рост семьи.
2. Пчёлы выносливы, прекрасно отработывают на больших массивах медоносных растений.
3. Созданы линии для использования ранневесеннего и осеннего взятков.
4. Гнездо семьи компактное, находится внизу. Мёд и перга складываются в верхних корпусах.
5. Дно улья всегда чистое.
6. Слабое прополисование гнёзд.
7. Поведение пчёл незлобное, с ними комфортно работать.
8. Высокая и средняя устойчивость семей к болезням и вредителям.
9. Почти отсутствует роение семей.
10. 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, засев 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 разнятся 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 пчеловождения.

### 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

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

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 54-57-51

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

# Пчеломатки породы «Карпатская»

Порода: Карпатская (линия № 77, тип «Вучковский»)

Репродукция: F1 (2018 год)

Способ осеменения: естественное

### Период поставки:

- май (с 01.05.2018 по 15.05.2018)
- июнь (с 01.06.2018 по 15.06.2018)

### Цены:

- май - 1000 руб.
- июнь - 800 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.



## Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063  
Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1  
Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 54-57-51  
Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

# Пчеломатки породы «Среднерусская»

Порода: Среднерусская (линия № 39, тип «Орловский»)

Репродукция: F1 (2018 год)

Способ осеменения: естественное

**Период поставки:** с 01.06.2018 по 15.06.2018

**Цена:** 1200 руб.

### Характеристика породы

Эти пчёлы отличаются исключительной зимостойкостью, более устойчивы к заболеваниям по сравнению с исходными. Весеннее развитие сравнительно позднее, но интенсивное. Яйценоскость маток в период наращивания пчел к медосбору достигает 1995 яиц в сутки. Они менее ройливы (до 18%), чем пчелы исходной популяции. Наиболее продуктивно используют поздний сильный медосбор с липы, кипрея, гречихи. Хорошо опыляют энтомофильные сельскохозяйственные культуры.

### Медопродуктивность

Медовая продуктивность составляет 40-60 кг на пчелиную семью. Характеризуются высокой восковой продуктивностью, отстраивая не менее 10 новых сотов на пчелиную семью в течение сезона. Умеренно прополисуют гнезда. Способны заготавливать большое количество пыльцы и перги, в которую можно отбирать как товарную продукцию.

### Климатическая адаптация

Эти пчёлы рекомендованы для разведения в регионах Приволжского, Уральского и Сибирского федеральных округов.

### Породные признаки

Породность	Окраска тела пчёл	Длина хоботка (мм)	Кубитальный индекс (%)	Ширина третьего tergита (мм)	Печатка мёда	Зимостойкость	Поведение пчёл при осмотре сот	Поведение пчёл при открывании гнезда
Стандарт среднерусской породы	тёмно-серая	6-6,4	60-65	4,8-5,2	белая	хорошая	покидают соты	агрессивное



## Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063

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

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 54-57-51

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

# Пчелопакеты породы «Карника»

Порода пчёл: Карника (линия " Troiseck-1075")

Происхождение: Республика Адыгея

Тип пчелопакета: сотовый 4-рамочный (ГОСТ 20728-75)

Тип ящика: одинарный

Формат рамок: 435\*300 мм

**Период поставки:** с 10.05.2018 по 25.05.2018

**Цена:** 5000 руб.

## Характеристика породы

Конечно есть особи которые в состоянии повести себя злее обычного, но это совсем не то, на что способны агрессивные представители роя. В среднем, карники настолько спокойны, что пасечники работают с ними без дыма и защитной сетки, вне зависимости от погодных условий. Стоит отметить, что при перевозке ульев с ними для медосбора, температура воздуха внутри жилищ поднималась гораздо медленнее, чем у любых других пород. А это значит, что даже при постоянной встряске их гнезд, насекомые ведут себя очень терпеливо.

## Внешний вид

По внешнему окрасу данный вид относят к серым пчёлам, хотя у них на брюшках и есть маленькие жёлтые уголки. Вообще, имеется несколько разногласий на эту тему, тем не менее, официальную принадлежность к указанному классу никто не отменял. Данная разновидность является гибридом, выведенным в Германии. За основу для Карники бралась итальянская пчела, имеется примесь кипрской, но какие ещё задействовались в западноевропейских примесях породы никому неизвестно. В последнее время, вследствие многолетней селекции Карники в южных регионах РФ, пчёлы данной породы имеют преимущественно жёлто-серый окрас.

## Ройливость

Самым привлекательным качеством пчёл породы "Карника" в результате направленной селекции значительно снижен инстинкт роения. За три года наблюдений роились всего несколько семей. Этим они выгодно отличаются от пчёл карпатской породы у которых в отдельные годы в роевое состояние входили более половины пчелосемей.

## Генетическая неустойчивость

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 все же смешанные, то будет наследоваться лишь доминантная особенность, и у Карники это спокойствие и незлобивость.

## Развитие потомства

Кроме того, эти пчелы обладают ранним развитием потомства: у них оно созревает раньше, чем у большинства других видов. Это становится одним из факторов, почему весной у роя начинается очень быстрое наращивание силы. Наибольший эффект попадает на месяцы с мая, по май. Но матка откладывает яйца только до тех пор, пока приносят пыльцу. Стоит только прекратить, как развитие семьи идет в упадок. Данная отличительная черта делает возможной зимовку породы карники лишь в составе малой семьи. Хотя полная сила семейств не отличается особой мощностью, она скорее средняя. К тому же, текущий гибрид при тяжелой и холодной зиме, в совокупности с ранней весной, становится сильно подверженной нозематозу.

## Недостатки

Недостаток данного этого вида также заключается в том, что он почти не производит прополиса. Лишь некоторые гибриды на основе карники, обитающие на юге Европы, способны воспроизводить хотя бы среднее количество этого стройматериала.



## **Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»**

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063  
Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1  
Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 54-57-51  
Сайт: [www.bee45.ru](http://www.bee45.ru) E-mail: [newpaseka@yandex.ru](mailto:newpaseka@yandex.ru)

---

### **Достоинства**

Зато достоянием всего вида является наименьшая прожорливость среди всех известных пчел. Это значит, что во время проведения зимовки, на них тратится наименьшие объемы корма. А все пчелы, которые едят мало пищи, выходят после окончания зимовки в очень даже неплохом состоянии. К тому же они превосходно отстраивают соты, даже в случае слабенького взятка. Хотя нередко насекомые очень неохотно оттягивают вошину. Печатка у карники получается очень близкой к сухой, светлого цвета.

### **Смена маток**

Текущая разновидность имеет склонность к тихой смене маток, причем закладывают они не больше двух маточников. Это еще одна причина относиться к королевам роя с осторожностью.

### **Отличительные особенности**

Физиологической особенностью карники считается достаточно длинный хоботок. Его усредненная длина составляет 6,6 мм, а иногда такой параметр достигает отметки в 6,8 мм, что лишь немногим уступает высокогорным пчелам. Это означает, что насекомые могут доставать нектар и пчелиную пыльцу даже из труднодоступных мест. Почти всё тельце пчелы покрыто плотным слоем светло-желтого цвета.



## Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063  
Юр.адрес: 640007, Курганская область, г.Курган, ул.Омская, д.138, к.1  
Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 54-57-51  
Сайт: www.bee45.ru E-mail: newpaseka@yandex.ru

# Пчелопакеты породы «Среднерусская»

Порода пчёл: Среднерусская (линия № 39, тип «Орловский»)  
Происхождение: Пермский край  
Тип пчелопакета: сотовый 4-рамочный (ГОСТ 20728-75)  
Тип ящика: одинарный  
Формат рамок: 435\*300 мм

**Период поставки:** с 10.05.2018 по 25.05.2018

**Цена:** 5000 руб.

### Характеристика породы

Эти пчёлы отличаются исключительной зимостойкостью, более устойчивы к заболеваниям по сравнению с исходными. Весеннее развитие сравнительно позднее, но интенсивное. Яйценоскость маток в период наращивания пчел к медосбору достигает 1995 яиц в сутки. Они менее ройливы (до 18%), чем пчелы исходной популяции. Наиболее продуктивно используют поздний сильный медосбор с липы, кипрея, гречихи. Хорошо опыляют энтомофильные сельскохозяйственные культуры.

### Медопродуктивность

Медовая продуктивность составляет 40-60 кг на пчелиную семью. Характеризуются высокой восковой продуктивностью, отстраивая не менее 10 новых сотов на пчелиную семью в течение сезона. Умеренно прополисуют гнезда. Способны заготавливать большое количество пыльцы и перги, в которую можно отбирать как товарную продукцию.

### Климатическая адаптация

Эти пчёлы рекомендованы для разведения в регионах Приволжского, Уральского и Сибирского федеральных округов.

### Породные признаки

Породность	Окраска тела пчёл	Длина хоботка (мм)	Кубитальный индекс (%)	Ширина третьего тергита (мм)	Печатка мёда	Зимостойкость	Поведение пчёл при осмотре сот	Поведение пчёл при открывании гнезда
Стандарт среднерусской породы	тёмно-серая	6-6,4	60-65	4,8-5,2	белая	хорошая	покидают соты	агрессивное



## Общество с ограниченной ответственностью «Новая Пасека»

ИНН: 4501172992 КПП: 450101001 ОГРН: 1124501001063

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

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 54-57-51

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

# Пчелопакеты породы «Карпатская» (Украина)

Порода пчёл: Карпатская (линия № 77, тип «Вучковский»)

Происхождение: Украина, Закарпатская область

Тип пчелопакета: сотовый 4-рамочный (ГОСТ 20728-75)

Тип ящика: одинарный

Формат рамок: 435\*300 мм

**Период поставки:** с 10.05.2018 по 25.05.2018

**Цена:** 5000 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 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-собирательной 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

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

Тел.: 8 (3522) 54-50-54, 54-57-51

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

# Пчелопакеты породы «Карпатская» (Узбекистан)

Порода пчёл: Карпатская (помесь)

Происхождение: Узбекистан, Ташкентская область

Тип пчелопакета: сотовый 4-рамочный (ГОСТ 20728-75)

Тип ящика: сдвоенный

Формат рамок: 435\*300 мм

**Период поставки:** с 25.04.2018 по 10.05.2018

**Цена:** 3000 руб.

## Характеристика породы

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.

## Особенности пчёл Карпатской породы из Узбекистана

В настоящее время пчёлы Карпатской породы распространены не только в Украине и России, но и на территории Киргизии и Узбекистана. Селекционная работа проводится в Ташкентской области Узбекистана с ежегодным обновлением племенного материала.

Особенностью этих пчёл является достаточно длинный хоботок (до 7 мм). Это позволяет опылять даже растения из-за строения цветка недоступные остальным породам. Хитиновый покров этих пчёл обычно окрашен в серый цвет. Масса неплодной пчелы - порядка 185 мг, а матки - до 205 мг. В период яйцекладки матка карпатской породы способна отложить до 1800 яиц.

Одно из главных преимуществ пчелопакетов Карпатской породы, поставляемых из пчелопитомников Узбекистана - привлекательная низкая цена, в сравнении с ценами на пчелопакеты формируемые на территории Украины и РФ.

Один из главных недостатков "узбекских" пчёл Карпатской породы - плохая зимостойкость. Именно по этой причине этих пчёл не оставляют на зимовку, но в течение всего сезона они активно участвуют в медосборе.