

Пчеловодство

картинки

•1

•2

•3

•4

- Никакая пасака не обходится без строго определенного набора пасечного инвентаря. Расскажем о том, что вам нужно приобрести в первую очередь.
- реклама здесь 2 р./сутки
- Никакая пасака не обходится без строго определенного набора пасечного инвентаря. Расскажем о том, что вам нужно приобрести в первую очередь.
- Дымарь. Применяется во время осмотра пчелиных семей, а также обработке пчел лекарственными препаратами. На дно внутреннего стакана дымаря кладут дымообразующий материал. Дым входит через носок крышки под действием воздуха, который нагнетается мехами. Для лекарственной обработки пчел используют лечебный дымарь. В отличие от обычного его крышка имеет длинный носик. Внутри разожженного дымаря помещают определенную дозу препарата. Что может служить дымообразующим материалом? Сухие гнилушки мягких пород деревьев (ивы, липы, ясеня, тополя), сухие мох и листья, кукурузные початки, измельченные древесные грибы — трутовики, куски старой мешковины, свернутая в жгуты солома, коровий помет. Главное, подчеркнем еще раз, чтобы «горючее» было сухим. Оно должно тлеть, а не гореть, тогда дым будет не слишком горячим и густым.
- Лицевая сетка. Защищает голову пчеловода от укуса. Ее каркасом служат два стальных ободка, один из которых вшит в шляпу. Спереди лицо пчеловода защищает черный тюль — через него и жало проникнуть не может, и видно хорошо. Сзади голову прикрывает ситцевая материя. Предпочтительнее сетка, полностью сшитая из тюля. Она лучше пропускает воздух, поэтому в ней удобнее работать. В нижней кромке лицевой сетки находится тесьма, с помощью которой сетку затягивают под подбородком. Но во время работы узел тесьмы может ослабеть и тогда пчелы легко проникнут под нее. Пчеловоды изобретают много способов фиксации тесьмы. Один из самых простых и эффективных — вырезать из резины автомобильной камеры два небольших кружка, проделать в их центре отверстия и надеть на тесьму. Они прочно удерживают тесьму под подбородком — не надо делать узлов. Когда требуется, их просто снимают одним движением руки.
- Пасечная стамеска. Используют для разъединения корпусов и магазинных надставок, раздвигания рамок и потолочин, очистки дна и стенок ульев, рамок от прополиса (пчелиного клея) и остатков воска. Один конец стамески загнут, другой расширен наподобие лопатки. Оба конца заточены. Ближе к заднему проделано отверстие, чтобы стамеску можно было подвешивать.
- Ящик для переноса рамок. Он должен быть и прочным, и легким. Состоит из деревянного каркаса, обшитого фанерой. Крышка на откидных петлях. К торцевым стенкам прикреплена ручка. Во время осмотра семей часть рамок вместе с пчелами ставят в ящик. Чтобы насекомые не могли вылететь, над рамками вставляют сетчатую раму.
- Разделительная решетка. Используют для того, чтобы ограничить яйцекладку матки. Вставляют ее между рамками или корпусами. В ней находятся продолговатые отверстия, через которые свободно проходят пчелы, а матка пройти не может. Удобнее пользоваться разделительной решеткой, изготовленной из проволоки.
- Маточный колпачок. Им временно накрывают матку на соте во время ее посадки в семью. Он состоит из жестяного ободка с тремя шипами, к которому прикреплена металлическая сетка.
- Маточная клеточка. В нее помещают пчелиных маток при переносе на зрелые маточники от пчел.
- Роевня. С ее помощью пчеловоды собирают роевых пчел и временно содержат в прохладном помещении. Корпус роевни изготавливают из трехслойной фанеры. Сверху и снизу к нему фанерными ободами прикреплена проволочная сетка. Нижнюю часть роевни делают откидной. Это не единственная конструкция. Если вы не успели приобрести роевню, можно вместо нее использовать ящик с покрывалом.
- Кормушки. Используют для подкормки пчел сахарным сиропом. Пожалуй, не существует пчеловода, который бы не сконструировал кормушку. Это не случайно. Ведь каждый стремится к тому, чтобы его кормушка была проста в изготовлении и максимально удобна для пчел.
- Давайте обратимся к опыту пчеловодов-любителей. Я. А. Бойко (г. Вознесенск Николаевской области) взял обычный пластмассовый лоток для ложек и вилок, состоящий из четырех отделений. В перегородках между ними проделал снизу щели для прохода пчел. Лоток вставил в деревянный каркас, равный по длине потолочной дощечке. Чтобы утеплить кормушку, оставшееся свободное пространство каркаса заполнил пенопластом и сверху забил фанерой. В каждое отделение лотка пчеловод поместил плотики из дощечек, пропитанные воском. Кормушка закрывается стеклом, которое укрепляется двумя металлическими скобками.



На пасеке

- Ульи лежаки
- осмотр
- Откачка меда
- Ловля роев

инвентарь

- дымарь
- медогонка
- гребёнка

инвентарь

- Изоляторы
- перчатки
- пыльцеуловитель

- рамка
- Краска для пометки матки
- поилка

- наващиватель

- стамеска

- провалка

- щетка

- шило

- фильтр

Утепление

- холстик
- подушка
- обогрев

Вощинные инструменты

- дырокол
- Натяжка проволоки
- каток

- инкубатор
 - для
 - Вывод маток

- весы
 - пчеловодческие

- Отпугиватель грызунов
 - пчеловодческие

Матка

- собок
- лупа
- Маточная клетка
- Маточник

- комбензон
- Костюм
- куртка
- Сетка лицевая

МЕДОГОНКИ

- медогонка
 - медо
 - гонка
- перчатка
 - перчатки
 - пчеловодческие
- медогонка
 - медо
 - гонка

- ручка
- ручка
- пыльцеуловитель
- Искусственные соты

- собок
- проволка
- Ремень
- Роевня

дымарь

- Меха запасная
- улы
- дымари
- ВОСК