



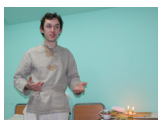
Воск – потрясающее вещество, он славится своими целительными силами. Известно, что воск обладает заживляющим, смягчающим и бактерицидным свойствами, которые не теряются даже после нагревания.

Сегодня Бирмамочки прикоснулись к древнему ремеслу - научились делать **маканые и катаные свечи из пчелиного воска**

. Мастер-класс провел

Плотников Кирилл

,
изготовитель свечей в Биробиджане



Свечи из пчелиного воска: фитиль

Фитиль для восковых свечей должен быть натуральным. Для изготовления фитиля можно взять **хлопковые нити**, намочить их и сплести косу. Такой фитиль считается самым лучшим – он обеспечивает ровное, красивое пламя.

Фитиль можно сплести из других натуральных нитей, таких как **пеньковая нить** или даже

одкорок

липы. Обогатить фитиль можно сухими травами, вплетая их в косу. Не забудьте о том, что приготовление свечей не терпит суеты – движения должны быть плавными, мысли светлыми.



Готовую косичку необходимо хорошо просушить и окунуть в растопленный воск (этот процесс называется **вощение**). Вощеный фитиль не будет подвержен деформации (особенно это важно для катаных свечей) и не будет впитывать влагу.



Свечи из пчелиного воска: маканые свечи

Воск плавится при температуре 60° С, поэтому для того, чтобы растопить воск, достаточно нагреть его на водяной бане. Для этого лучше всего подходит глиняная посуда. Природное свойство глины копить тепло позволяют как можно дольше сохранять оптимальную для расплавленного воска температуру.



В процессе плавления воска должно соблюдаться полное отсутствие контакта воска с водой. После того, как воск расплавится, нужно снять посуду с водяной бани и обернуть полотенцем.

Медленными движениями опускайте фитиль в расплавленный воск, вытаскивайте на непродолжительное время и снова опускайте (макайте – отсюда и название «маканые» свечи).



жесткие. После нанесения воска в виде слоя в макробиологическом

Свечи их пчелиного воска: катаные свечи

Для приготовления катаных свечей обязательно нужно использовать вощенный фитиль. Отрежьте полоску вошины и немного разогрейте ее. Это можно сделать, подержав полоску вошины над источником тепла. Однако самым лучшим способом является нагревание под прямыми солнечными лучами. Положите вошину на освещенный солнцем подоконник. Это обеспечит наиболее равномерное прогревание пластины.



Благодарим за предоставленные фотографии (сверху вниз) Ольгу Разуваеву, Ольгу Плетникову и Елизавету Бирюкову.

Благодарим Елизавету Бирюкову за предоставленные фотографии (сверху вниз) Ольгу Разуваеву, Ольгу Плетникову и Елизавету Бирюкову.