



# Живительная сила пчелиного подмора



Первая Технологическая компания  
**Тенториум**

**Пчелиная семья — это уникальная биофабрика, производящая мёд и воск, пергу, прополис и обножку, маточное молочко и пчелиный яд.**

**Полезные свойства этих продуктов пчеловодства широко известны.**



**А вот о ПЧЕЛИНОМ ПОДМОРЕ – удивительном целебном средстве знают немногие.**

**Лишь совсем недавно ученые восстановили методы профилактики и лечения пчелиным подмором, и научно доказали, что он является богатейшей природной кладовой уникальных целебных веществ, обладает высоким биоэнергетическим потенциалом и с успехом может использоваться для оздоровления человека.**

*Еще Гален, знаменитый врач Древней Греции, употреблял раздавленных в меду пчёл при карбункулах, заболеваниях десен, зубной боли, для облегчения прорезывания зубов у грудных детей, для восстановления роста волос.*

*Римский писатель Плиний указывал, что зола сожжённых пчёл, смешанная с маслом, является хорошим средством от многих недугов. Зола сожжённых пчел с мёдом употреблялась как мазь при глазных болезнях, для роста и укрепления волос. Пчёлы, сваренные в меду, давались внутрь при кишечных расстройствах. Отвар пчёл в виде чая употреблялся как мочегонное средство.*

*В английских медицинских книгах XVII века высушенных и столчённых пчёл рекомендуется принимать внутрь с молоком и вином при водянке, подагре, ревматизме и как растворитель мочевых камней; пчёл в меду - при спазмах и резах в животе, для лечения язв и гнойников.*



# Что такое пчелиный подмор?

**ПОДМОР** - это тела пчёл. Естественная продолжительность жизни пчелы очень мала: летом – не более 35 - 40 дней, зимой - до 9 месяцев. Пчеловоды утверждают, что даже при самых благоприятных условиях содержания из каждого улья за сезон извлекается до 0,5 кг подмора.

Выделяется три вида подмора:

1

«**Весенний**» - извлекается после зимовки пчёл. В телах этих пчёл содержатся пчелиный яд и остатки пищи.

2

«**Лечебный**» - пчелы, отдавшие яд при апитоксинотерапии (пчеложалении).

3

«**Осенний**», состоит из пчёл, которых пчеловоды не оставляют на зимовку. Тельца таких пчёл накапливают всю массу полезных веществ в процессе производства мёда. Именно такой подмор используется Компанией «Тенториум» для создания своей продукции.



## Целебные свойства **ПЧЕЛИНОГО ПОДМОРА** обусловлены наличием в его составе **БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ:**

### **Тело пчелы**

включает в себя практически все компоненты меда, пыльцы, маточного молочка, прополиса, воска (аминокислоты, минералы, витамины, ферменты, гормоноподобные вещества).

### **Хитиновый покров пчел**

содержит такие ценные вещества, как гепарин и гепариноиды. Они способны подавлять воспалительные процессы, стабилизировать кровяное давление, оказывают целебное действие на систему крови, состояние сосудов.

### **Хитозан пчел** имеет собственное имя – **пчелозан**.

Уже доказана его положительная роль в регуляции всех видов обмена веществ, общеукрепляющее, противовоспалительное, адаптогенное, тонизирующее, регулирующее функцию эндокринной и нервной систем действие.

Низкомолекулярный хитозан-меланиновый комплекс, полученный из пчелиного подмора, обладает выраженным липотропным действием (способностью связывать жиры, расщеплять их), способствует снижению высокого уровня холестерина в крови, что является важным фактором предупреждения атеросклероза, ожирения и их грозных последствий; механически очищает кишечник, нормализует его функцию, уменьшает всасывание токсинов, действует как профилактическое средство при риске развития диабета. Хитозан способен связывать и выводить радионуклиды и соли тяжелых металлов; он активизирует заживление ожоговой и раневой поверхности без образования рубцов;





Употребление пчелиного подмора никогда не приводит к побочным эффектам, возможным при пчелоужалении, так как пчелиный яд в теле пчелы гармонично сочетается со своим природным антидотом – гепарином (А.Е. Хомутов, 1980, Б.Н. Орлов, 1983).



**Пчелиный яд с телом пчелы** давно и успешно применяется для лечебных целей (М.Д. Оржевский, 1960).

В 2003 году отечественными учеными было доказано, что белки пчелиного яда лишь частично разрушаются в желудочно-кишечном тракте и могут проникать из него в кровь, проявляя практически все физиологические эффекты «малых доз» яда.

Пчелиный яд термоустойчив: замораживание и нагревание до 115° С в течение 60 минут не устраняет его биологические свойства (Т.В. Вахонина, 1992, С.Младенов, 1992). Поэтому его действие вполне сохраняется в пчелином подморе после термической обработки (отвар, распар, криопорошок).

Применяя пчелиный подмор в сочетании с универсальными проводниками – мёдом, растительными маслами, можно добиться достаточного проникновения его активных компонентов через кожу.

### Жир пчелы

уникален и в последнее время привлекает внимание учёных и врачей, так как по содержанию отдельных полезных веществ, превосходит рыбий жир.

В частности, жир пчелы содержит более полный комплекс полиненасыщенных жирных кислот и только растительные стерины, без стиролов холестеринавого ряда; он легче усваивается; не приводит к резким колебаниям уровня сахара в крови.

### Пищевые волокна

в большом количестве содержащиеся в теле пчелы, улучшают секреторную и моторную функцию ЖКТ; являются прекрасными сорбентами и освобождают организм от токсинов:

- **эндогенных** (продукты нарушенного метаболизма и воспаления, излишки холестерина, мочевая кислота)
- **экзогенных** (соли тяжелых металлов, радионуклиды, пестициды, гербициды, алкоголь, медикаменты).

**Целебные свойства пчелиного подмора усиливаются и обогащаются при его сочетании с другими продуктами пчеловодства.**



# Применение пчелиного подмора

Для оздоровительных целей пчелиный подмор может использоваться как в натуральном виде (порошок из тел пчел и трутней), так и смешанный с экстрагентом (вода, спирт, масло, мёд).

## Наиболее часто используемые формы:

- отвары
- распары
- спиртовые настойки и экстракты
- линименты и мази
- а также тела пчел и трутней в жареном и порошкообразном виде.

Они могут применяться внутрь, наружно и на слизистые.

Предназначены для лечебных, профилактических и диетических целей.

(Э.Е. Лудянский, А.Ф. Синяков, А.К. Рачков, И.А. Филиппова, П.Форис, М. Гонэ).



## **Отвар из подмора пчел**

Отвар из подмора пчёл особенно эффективен при аденоме предстательной железы, простатите и импотенции.

(М.А. Монахова, к.б.н., доцент МГУ, «Пчелиная школа здоровья».

П.Форис, газета «Пасека России» - 2004, № 6)



### **Способ приготовления:**

Взять полную с верхом столовую ложку подмора, залить 0,5 литра воды, довести до кипения и варить на слабом огне в закрытой посуде два часа. Отвар остудить, процедить, добавить мед по вкусу и принимать по 1 ст. ложке 2-3 раза в день перед едой в течение месяца. Хранить в холодильнике не более 2-х недель. (П.Форис, газета «Пасека России» - 2004, № 6)



# ***Спиртовой настой из подмора пчел***

**Рекомендуется для стабилизации артериального давления, при сердечно-сосудистых заболеваниях, заболеваниях почек и сосудов головного мозга.**

**(М.А. Монахова, к.б.н., доцент МГУ, «Пчелиная школа здоровья»)**

## Способ приготовления и применение:

две с половиной столовые ложки подмора измельчить в ступе и залить 0,5 литра водки. Настоять в теплом, темном месте две недели. Процедить. Принимать по 15-18 капель в  $\frac{1}{4}$  стакана теплой, медовой воды, после еды.

**(П.Форис, газета «Пасека России» - 2004, №6)**





**При суставных болях, болях в позвоночнике и варикозной болезни рекомендуется применять подмор пчёл в виде крема, линимента или распара.**

### **Крем и линимент**

**Способ приготовления:** 1 ст. ложка растёртого в порошок сухого подмора пчел на 150 гр. оливкового масла или мёда, втирается тёплым в поражённые варикозной болезнью участки ног, на поверхность больных суставов, в спину, при болях в позвоночнике (П.Форис, газета «Пасека России» - 2004, №6)

### **Распар подмора**

**Способ приготовления:** 1 столовую ложку подмора залить 1 стаканом кипятка и настоять 15-20 минут. Лишнюю влагу слегка отжать в марле. Положить на болезненные места распар в марле, обернуть полиэтиленом и закрепить бинтом. Компресс оставить до остывания. (В.Б.Новиков. «Пчелиный подмор: лечение и применение». П.Форис, газета «Пасека России» - 2006, №6)





# Живительная сила пчелиного подмора



Первая Технологическая компания  
**Тенториум**

***БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ !***