



## Издательство и Образовательный Центр "Лучшее Решение"

[www.лучшеерешение.рф](http://www.лучшеерешение.рф) [www.lureshenie.ru](http://www.lureshenie.ru) [www.высшийуровень.рф](http://www.высшийуровень.рф)  
[www.лучшийпедагог.рф](http://www.лучшийпедагог.рф) [www.publ-online.ru](http://www.publ-online.ru) [www.полезныекниги.рф](http://www.полезныекниги.рф)  
[www.t-obr.ru](http://www.t-obr.ru) [www.1-sept.ru](http://www.1-sept.ru) [www.v-slovo.ru](http://www.v-slovo.ru) [www.na-obr.ru](http://www.na-obr.ru)

### **Мёд - богатство родного края Тамбовщины**

**Автор:**

**Бабушкина Дарья**

**Ученица 4 "Б" класса**

**МАОУ "Школа № 5 "Научно-  
технологический центр имени  
И.В. Мичурина",**

**г. Мичуринск**

**Руководитель:**

**Семёнова Ольга Владимировна**

Что за чудо-фабрика этот улей!  
И столовая, и кладовая, и лечебница!  
Детский сад для пчелят,  
И целебный пчёлкин ЯД!

Из всего богатства нашего родного края, решено было рассказать о таком уникальном продукте природы как мёд. Тамбовщина и пчеловодство неразрывно связаны. Пришлось немало потрудиться, чтобы из массы информации выделить интересное и полезное для нас. Но важно было всё увидеть, потрогать, попробовать, послушать истории. И сделать вывод, чем уж так хорош наш тамбовский медок. Итак, начнём по порядку. «Жу-жу – полетели ...!»

Мед — один из немногих продуктов, который усваивается человеческим организмом полностью. Полезность меда неоднократно доказана учеными, но, как и с любым продуктом, им не нужно злоупотреблять. Пчеловодство – не только мед, но и все побочные продукты: воск, прополис, пыльца и многое другое. Все они активно используются человеком, особенно в народной и официальной медицине.

### **6 фактов про тамбовский мед**

1. Бортничество и Тамбов прочно связаны с первых лет основания города. Собственно, и города еще не существовало, а жители окрестностей уже разводили пчел и собирали мед.
2. Сегодня улей и его обитатели красуются на гербе и флаге Тамбовской области, подчеркивая важность ароматного продукта и жужжащих насекомых для экономики региона. Основу символов нашей области составляет исторический герб Тамбовской губернии. Законом в соответствии с геральдическими нормами и историческими традициями установлены официальные толкования основных элементов герба:





Пчёлы олицетворяют собой трудолюбие, коллективность в своей деятельности и бережливость;

- улей — это, прежде всего, общий дом, где каждый знает своё место, свои обязанности и механизм взаимодействия;
- лазоревое поле на щите характеризует природную чистоту, честность, верность и безупречность;
- серебро служит символом благородства, справедливости и великодушия;
- традиционная земельная корона указывает на статус Тамбовской области как субъекта Российской Федерации
- лента ордена Ленина указывает на заслуги области.

3. Привычные современному человеку пасеки появились только в XIX веке. До этого бортники собирали мед диких пчел, забираясь на деревья и добывая его из дупел. Со временем люди научились переселять семьи насекомых в деревянные колоды, располагая их в удобных местах.

4. Позже на смену колодам пришли рамочные ульи, что подтолкнуло отрасль к небывалому развитию – к началу XX века число пчелиных семей в стране превышало 2 миллиона, и немалая доля приходилась именно на Тамбовскую область.

5. Тамбов славится своим мёдом по сей день. Благодаря экологической обстановке, продукт получается чистым, безопасным и невероятно полезным.

6. Каждый август в области проходят специализированные ярмарки меда, но приобрести и попробовать его можно практически на любом празднике.

Медовой продукции Тамбовской области планируют создать собственный бренд. Объединение «ТАМ мёд» было создано в начале 2021 года для более успешной реализации продуктов пчеловодства. [2]

## Виды мёда по происхождению

По происхождению натуральный мёд может быть цветочный и падевый.

- Цветочный мёд производится пчёлами в процессе сбора и переработки нектара, выделяемого нектарниками цветковых растений.
- Падевый мёд пчёлы вырабатывают, собирая падь (сладкие выделения тли и некоторых других насекомых) и медвяную росу (выпот сахаристого сока на листьях некоторых растений и на еловой хвое) с листьев или стеблей растений. Падевый мёд содержит повышенное количество минеральных веществ, поэтому его не оставляют для зимовки пчёл: повышенное количество неперевариваемых веществ ведёт к переполнению кишечника пчёл, поносу и ослаблению, вплоть до гибели семей.



## Виды цветочного мёда

В зависимости от медоносного растения, нектар которого был собран пчёлами, мёд различается по цвету, вкусу и запаху.

- Если мёд получен с одного определённого вида растения, то его называют монофлорным, обычно ему придают название этого растения — например, липовый, кипрейный, гречишный, подсолнечниковый.
- Если пчёлы собрали нектар с разных растений, то такой мёд обычно называют полифлорным (смешанным), или просто цветочным.

Однородный мёд, собранный с растений одного вида, обладает своим цветом и неповторимым вкусом и ароматом.



На пасеках в течение сезона получают обычно несколько сортов мёда, например в начале взятка— белоклеверный, а в конце его— липовый, гречишный, подсолнечниковый. Эти сорта мёда следует сливать в разную тару, не смешивая. Для получения мёда желательного цвета, аромата и консистенции, на крупных заготовительных пунктах, подготавливающих к продаже большие партии мёда, производят так называемое купажирование мёда, то есть смешивание его отдельных сортов. [1]

Мед в рационе человека способствует укреплению иммунитета. В осенне-зимний период для профилактики и лечения простудных заболеваний мед употребляют с липовым чаем перед сном, с молоком, с травяными отварами и настоями. Общеукрепляющее действие на организм, благодаря наличию витаминов, микроэлементов и других полезных веществ, обеспечит мед и сопутствующие продукты пчеловодства: перга, пыльца, прополис.[3]

Тамбовский край – область плодородной земли, цветущих садов и экологически чистой продукции. В наши дни область не потеряла былого величия и является одним из немногих регионов с благоприятными климатическими условиями для развития пчеловодства. Область богата медоносами – как дикорастущими, так и сельскохозяйственными культурами (гречиха, эспарцет, подсолнечник, рапс), что обеспечивает непрерывный медосбор в течение всего летнего сезона.

Мёд Тамбова бывает липовый, гречишный, донниковый, эспарцетовый, кипрейный в зависимости от того, где собран нектар, при этом наиболее распространенный вид - смешанный или цветочный мед. Только бережная забота тамбовских пчеловодов о своих бесценных тружениках позволяет на протяжении долгих лет производить поистине качественный мёд.

