

## 20 мая – Всемирный день пчёл

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 20.05.2021 Брой: 5/2021



*20 мая было провозглашено Всемирным днем пчел резолюцией ООН в декабре 2017 года с целью информирования общественности о важности пчел и продуктов пчеловодства, а также о вопросах, связанных с защитой находящихся под угрозой исчезновения пчел, демонстрируя ключевую роль пчел в опылении растений и жизни на Земле.*

*В честь Антона Янши Организация Объединенных Наций назначила 20 мая Всемирным днем пчел — датой рождения основателя современного пчеловодства.*

**Знаете ли вы, что...**

- Празднование дня пчел приходится на май, потому что это месяц с наибольшей активностью роста пчелиных семей.
- В этот день родился Антон Янша (1734–1773) — известный как один из пионеров современного пчеловодства. Он считается первым в мире современным учителем пчеловодства. Словенец Антон Янша сделал несколько открытий, имеющих большое значение для современного пчеловодства. Пчеловод выявил более конкретные закономерности в спаривании матки с трутнями. Кроме того, он пришел к выводу, что на каждом расплодном соте существует определенный порядок распределения меда, пыльцы и расплода. Не случайно в 1769 году императрица Мария Тереза основала в Вене школу для развития пчеловодства и назначила Антона Яншу ее руководителем. Преподавательская и научная работа Янши послужила образцом для многих пчеловодческих школ. В 1775 году была опубликована первая книга по пчеловодству известного пчеловода Антона Янши — «Руководство по пчеловодству». Через два года после его смерти, 8 апреля 1775 года, был принят первый закон о содействии пчеловодству.

Содержание пчел, в том числе в городских условиях, и по сей день является приоритетом австрийской столицы. Пчелы важны для опыления и размножения многих видов растений. Основной темой последних лет стало сокращение популяций пчел, вызванное не только неправильным применением пестицидов, но и распространением опасных для пчелиных семей паразитарных заболеваний (варроатоз, нозематоз).

Неоспоримым фактом является то, что медоносные и дикие пчелы имеют огромное значение для сохранения биоразнообразия, для опыления различных видов растений и, не в последнюю очередь, для своей важной роли для человека.

Австрийская столица продолжает развивать городское пчеловодство, создавая специальные луга с медоносными видами растений в парках и других зеленых зонах по всему городскому пространству, которые создают естественные условия для размножения пчел. В самом городе насчитывается около 500 ульев, принадлежащих муниципалитету. Они расположены как в центре города (например, на крыше Венской ратуши или на крышах некоторых музеев, министерств, общественных зданий, балконах и жилых домах), так и в больших городских садах и зеленых зонах, расположенных в различных местах. С 2014 года на крыше Ратуши находятся ульи, а парк перед ней богат разнообразными видами деревьев, которые предлагают неутомимым пчелиным семьям широкий выбор пищи. Пчелы производят более 180 килограммов меда каждый год, который продается в благотворительных целях. Таким образом, в городе насчитывается:

- почти 5000 ульев с медоносными пчелами и около 500 видов диких пчел;
- в зависимости от погоды и количества пчел, одна семья производит около 25 до 40 килограммов меда в год;
- насчитывается более 700 активных пчеловодов;
- шестиугольные ячейки сот используются для выкармливания личинок, а также для хранения меда и пыльцы.

*Давайте защищать пчел; они важны для природы и для человечества!*