



Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций

Опылители

20 000

РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ДИКИХ ПЧЁЛ СУЩЕСТВУЕТ НА ПЛАНЕТЕ

Некоторые виды бабочек, мотыльков, ос, жуков, птиц, летучих мышей и других позвоночных также способствуют опылению.



бабочка



мотылек



оса



жук



птица



летучая мышь

Под угрозой

16.5%

Видов позвоночных опылителей под угрозой вымирания во всем мире.

40%

Видов беспозвоночных опылителей - особенно пчёлы и бабочки - под угрозой исчезновения.

Зависимость растений от опылителей

90%

диких цветковых растений зависят, по крайней мере частично, от передачи пыльцы животными.

75%

Урожайности мировых зерновых культур, по крайней мере частично, зависит от опыления.

Зависимость от насекомых-опылителей



Источник: ФАО, 2006. Экономическая оценка ценности опыления

ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О ПЧЁЛАХ



Средняя продолжительность жизни медоносной пчелы в течение рабочего сезона составляет около 1,5 месяцев; в течение неактивного сезона около 2,5 месяцев.

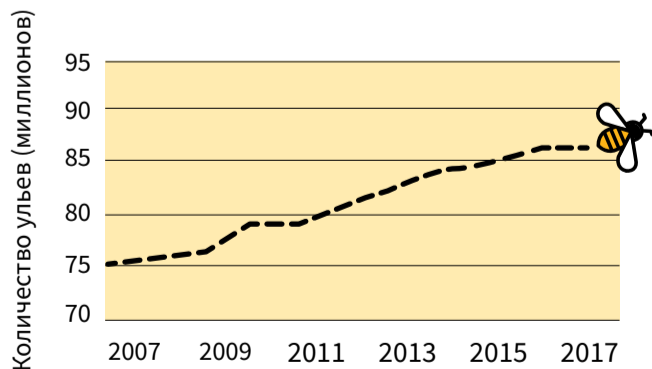


Для производства 0,5 кг меда требуется 556 рабочих пчёл.



Колония медоносных пчёл может достигать 15 000 пчёл ранней весной и 80 000 летом.

МИРОВАЯ ПОПУЛЯЦИЯ МЕДОНОСНЫХ ПЧЁЛ В ПОСЛЕДНЕМ ДЕСЯТИЛЕТИИ



Источник: 2007-2017 ФАОСТАТ

МИРОВАЯ ПОПУЛЯЦИЯ МЕДОНОСНЫХ ПЧЁЛ ПО ГЕОГРАФИЧЕСКИМ ОБЛАСТЯМ

