

РАСТЕНИЯ-МЕДОНОСЫ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Ильина Е.А. (УО МГПУ им. Шамякина, г. Мозырь)

Научный руководитель – С.М. Мижуй, канд. с.-х. наук, доцент

Натуральный цветочный мёд представляет собой сладкую ароматную сиропообразную жидкость, бесцветную либо с окраской жёлтых, коричневых и бурых тонов. Пчелиный мёд – один из сложнейших естественных продуктов, в составе которого обнаружено более четырехсот различных компонентов. Химический состав мёда непостоянен и зависит от вида медоносных растений, с которых собран нектар, почвы, на которой они произрастают, погодных и климатических условий, времени суток, времени, прошедшего от сбора нектара до извлечения мёда из сотов, сроков и условий хранения мёда [2].

Источником корма для пчел и многих других насекомых являются сельскохозяйственные и дикорастущие растения, выделяющие нектар и пыльцу [1]. Медоносные растения – это растения, посещаемые пчелами для сбора нектара и пыльцы. В связи с этим нами была поставлена цель: изучить видовой состав растений-медоносов Гомельской области.

На территории Гомельской области произрастает свыше тысячи видов медоносов. Культурные медоносы подразделяются на 1) медоносы сельскохозяйственного назначения (посевы рапса, розового клевера, подсолнечника, гречихи); 2) медоносы парков, садов, цветников. Парки дают взяток весной (клен, ясень). Ягодники (крыжовник, малина) дает взяток в мае-июне. В начале июля цветет липа. Цветники дают нектар и пыльцу в течение всего сезона – с весны до поздней осени; 3) медоносы, высеваемые для пчел на садовом участке (фацелия, топинамбур) [2].

Дикорастущие медоносы делятся на: 1) медоносы лесных угодий: смешанно-лиственные леса, дают взяток с конца апреля до середины июня (цветущие деревья и кустарники, первоцветы). Лесные болота: июнь (багульник). Сосновые леса – начало августа (вереск); 2) медоносы лугов и пастбищ; 3) медоносное разнотравье – обочины дорог, поляны. Разнотравье

дает небольшой взятки, но обеспечивает пчел с ранней весны (мать-и-мачеха, одуванчик) до середины осени (василек луговой) [1], [2].

Литература

1. Зайцева, О.В. Пасека на участке / О.В. Зайцева. – Санкт-Петербург: Издательский дом «Вкусный мир», 2013. – с. 13–17.

2. Состав меда [Электронный ресурс] // <http://www.bestbees.ru/?q=node/8> – Режим доступа : <http://www.bestbees.ru/?q=node/8> – Дата доступа: 17.03.2015.