

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ МЕДОНОСНЫЕ РАСТЕНИЯ.  
УКРЕПИТЬ КОРМОВУЮ БАЗУ ДЛЯ ПЧЕЛОВОДСТВА**

***A.Тохтабоев***

*Андижанский институт сельского хозяйства и агротехнологий*

*“Дехқончилик ва ўрмон мелиорация” кафедраси ассистенти*

*Андижон, Ўзбекистон*

***Ж.Абдулхаев***

*Андижанский институт сельского хозяйства и агротехнологий*

*“Дехқончилик ва ўрмон мелиорация” кафедраси ассистенти*

*Андижон, Ўзбекистон*

**USE OF ORNAMENTAL HONEY PLANTS. STRENGTHEN THE FOOD  
BASE FOR BEEKEEPING**

***A.Tokhtaboev***

*Andijan Institute of Agriculture and Agrotechnologies "Dekhkongchilik va Urmon*

*Reclamation" Department of Assistant*

*Andijon, Uzbekistan*

***J.Abdulkhaev***

*Andijan Institute of Agriculture and Agrotechnologies “Dekhkongchilik va urmon*

*reclamation” department of assistant*

*Andijon, Uzbekistan*

**Аннотация:** В статье показаны перспективы укрепления кормовой базы для развития пчеловодства в нашей стране, использования декоративных медоносных растений и их биоэкологических свойств.

**Ключевые слова:** Указ Президента, пчеловодство, декоративные растения, медоносы, павлин, белая акация, липа мелколистная, нектар, мед.

**Annotation:** The article shows the prospects for strengthening the food base for the development of beekeeping in our country, the use of ornamental honey plants and their bioecological properties.

**Key words:** Decree of the President, beekeeping, ornamental plants, honey plants, peacock, white locust, small-leaved linden, nectar, honey.

В Постановлении Президента Республики Узбекистан от 17 сентября 2017 года «О мерах по дальнейшему развитию отрасли пчеловодства в Республике» подчеркивается значение продукции пчеловодства в сохранении здоровья населения и определяются меры по развитию данной отрасли. Растущий спрос на продукты пчеловодства требует выращивания этих продуктов на уровне спроса, для чего нужна, в первую очередь, кормовая база.

Во всех регионах страны есть возможности для создания плантаций декоративных медоносных растений и укрепления питательной базы, что позволит резко увеличить производство меда. В нашей стране есть растения, которые не только декоративные, но и являются отличным источником меда.

В том числе Павлония- *Paulownia tomentosa*- одно из самых быстрорастущих деревьев, цветет 4-6 недель весной, создает во время цветения очень красивый пейзаж, богатый нектаром. Одно дерево дает 700-800 кг меда. Он также экологичен – очищает почву, воду от тяжелых металлов, радионуклидов, поглощает вредные газы.

Белая акация — *Robinia pseudoacacia* — красивое декоративное дерево, цветет в мае в течение 2-3 недель. В среднем 2,85 мг на цветок. Обнаружено отделение нектара. Интенсивное нектаровыделение продолжается 7-12 дней. С 1 гектара можно получить от 300 кг до 1000 кг меда. Дерево устойчиво к засухе и соли.

Липа сердцевидная — красивое декоративное дерево, устойчивое к формированию и пересадке. Возраст в среднем 600 лет, теневынослив. 1 гектара липовые дает в среднем 800 кг меда. Липовый мёд известен как целебный мёд высочайшего качества. Настойка из цветков липы обладает потогонными и освежающими свойствами. Древесина легко поддается обработке, из нее изготавливают разнообразные изделия.

Вышеуказанные деревья в нашей стране встречаются редко, поэтому перспективы их практического использования высоки.

В настоящее время на мировом рынке растет интерес к сельскохозяйственной продукции и фруктам, выращенным в нашей стране, ведь природно-климатические условия нашей страны обеспечивают наличие в нашей продукции цервитаминов, богатых полезными свойствами. Точно так же и наш мёд с такими свойствами должен быть востребован на мировом рынке. Для этого необходимо использовать декоративные растения, которые сейчас редко сажают.

Поручениями, данными в ходе визита Президента Республики Узбекистан в Андижанскую область 17-18 июня 2021 года, и Постановлением расширенного совещания №33 даны поручения по эффективному использованию каменистых, малопродуктивных пахотных земель Узбекистана. Исходя из этого. Целесообразна организация пчеловодства путем создания плантаций из декоративных медоносных растений с целью рационального использования каменистых, засушливых и засушливых земель, которые хозяйства не могут использовать под основную культуру.

Выполнению вышеуказанного решения будет способствовать увеличение доли медоносных деревьев в количестве саженцев, высаженных в рамках инициированного. Реализуется по инициативе президента.

#### **Использованная литература:**

1. Аватисян Г. А. Пчеловодство. Колосс. 1975 г.
2. Краксотин Н. Ф. «Пчеловодство в Узбекистане». Т. труда.1991 г.
3. Качалов А. А. "Деревя и кустарники". М. 1970 г.
4. Пельменев В. К. "Медоносные растения". Л. 1985 г.
5. Гаимов А. Бердиев Э. «Дендрология» Т. 2012 г.