



ГАЙДАР
ВАСИЛИЙ

Репродукция пчелиных маток карпатской
породы

**Відкриття карпатських бджіл –
видатне досягнення в
бджільництві України, та й всіх
країн бувшого Радянського Союзу
минулого століття. Впровадження
їх на пасіки збільшило
ефективність галузі та докріно
змінило технологію виробництва
і використання пакетних пчел.**

Відомо, що першочергове значення в підтриманні властивостей відселекціонованих бджіл є проведення постійної племінної роботи (штучний відбір і підбір). З карпатськими бджолами України така робота ведеться безперервно протягом 45 років. В підсумку зусиль багатьох вчених створено карпатську породу бджіл. Вона відрізняється від своєї родички – країнської по ряду етологічних і господарсько-корисних ознак, що дає нам основу вважати її породою. В її структуру входять чотири відселекціонованих типи: “Вучківський”, “Говерла”, “Рахівський” та “Синевир”. Все вони, в тій чи іншій мірі, масово репродукуються.



**Первинний репродуктор карпатських бджіл
типу “Вучківський”, с. Вучкове, Міжгірський район**



Пасічники брати Плиски Василь і Михайло – охоронці золотого фонду карпатських бджіл типу “Вучківський” - у пам'ятника фундаторам систематичного вивчення карпатських бджіл: Г.А. Аветисяну, В.О. Губіну, і.К. Давиденку , і.і. Юрику



Первинний репродуктор карпатських бджіл
типу “Говерла”, с. Брестів, Мукачівський район



**Пасіка типу “Рахівський” в урочищі Рафайново
Берегівського району, у вуликах пражаків.**



**Первинний репродуктор карпатських бджіл
типу "Синевир"**



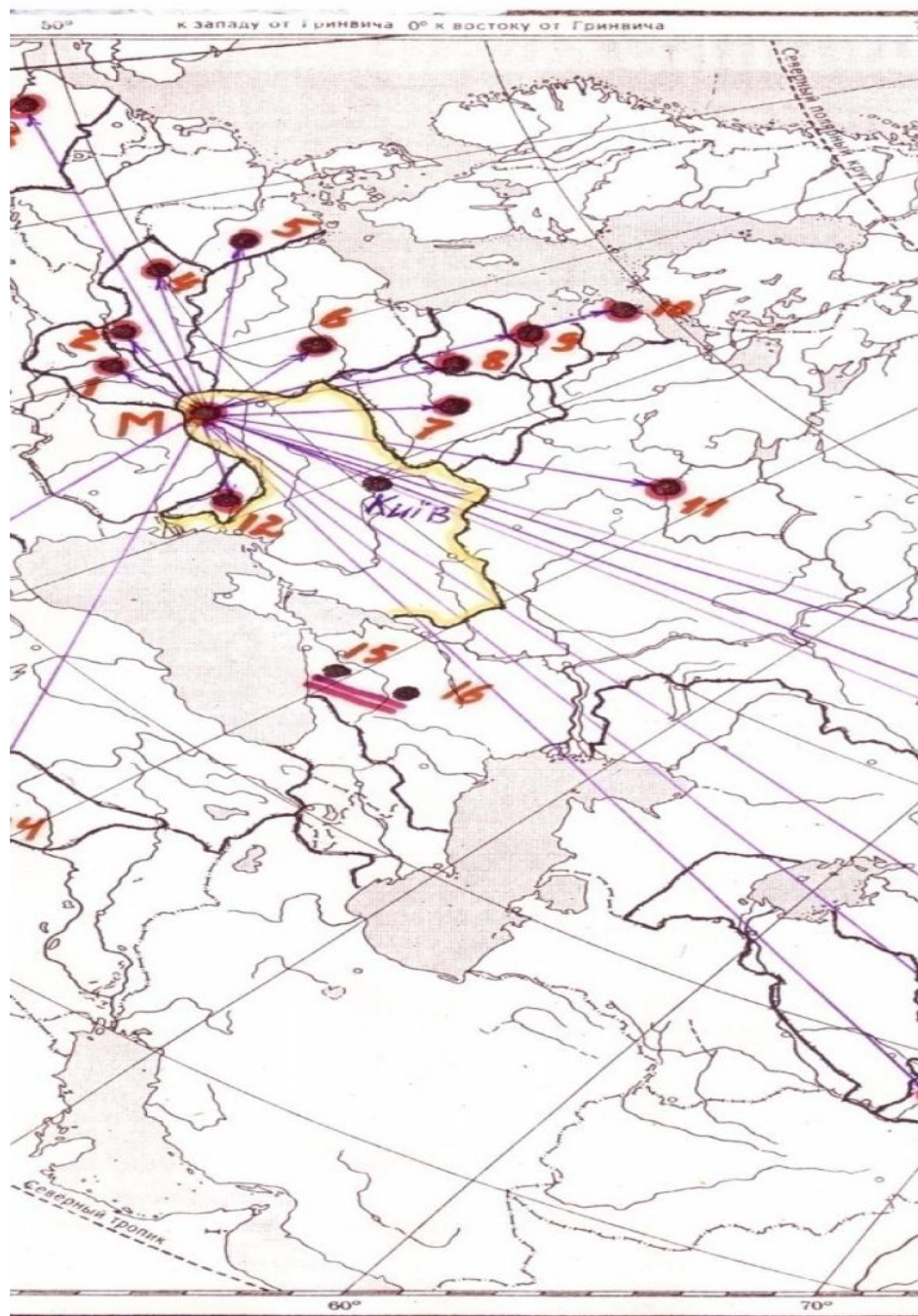


Рис. 4 Схема використання карпатських бджіл в країнах Європи і Азії

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. Угорщина | 13. Кіпр |
| 2. Словаччина | 14. Сирія |
| 3. Франція | 15. Майкоп |
| 4. Чехія | (репродуктор) |
| 5. Німеччина | 16. Кисловодськ |
| 6. Польща | (репродуктор) |
| 7. Білорусь | 17. Таджикистан |
| 8. Литва | 18. Узбекистан |
| 9. Латвія | 19. Киргизстан |
| 10. Естонія | 20. Казахстан |
| 11. Росія | 21. Монголія |
| 12. Молдова | 22. Корея |

М -Мукачеве

Дякую за увагу!