

Учёные исследовали массу пчёл из разных районов. Их интересовали различия в массе летнего и осеннего поколения пчёл, а также характер изменения этого показателя в зависимости от места происхождения. Показатель сырой и сухой массы пчёл говорит о степени физиологической подготовки пчёл к разным сезонам, накоплению энергии, отсутствии или наличии у насекомых заботы о выращивании рабочих пчёл в улье и так далее.

Происхождение пчёл	Поколение пчёл	Сырая масса пчёл (в мг)	Сухая масса пчёл (в мг)
Рязанская область	Летнее	69,6	21,6
	Осеннее	78,6	25,8
Ташкент	Летнее	62,1	19,5
	Осеннее	71,6	23,8
Молдавия	Летнее	61,9	20,2
	Осеннее	72,9	23,4
Уссурийск	Летнее	66,1	20,9
	Осеннее	78,3	26,6
Латвия	Летнее	70,8	23,1
	Осеннее	84,1	27,9

Изучите таблицу и выберите верные утверждения.

1. Масса пчёл от лета к осени уменьшается.
2. Сырая масса для пчёл Рязанской области увеличилась на 13,9%.
3. У пчёл Уссурийска процентное увеличение сухой массы больше, чем в остальных областях.
4. У северных пчёл (Рязанская область, Уссурийск, Латвия) сухая масса относительно больше, чем у южных (Молдавия, Ташкент).
5. Различия в сырой массе летом и осенью столь малы, что ими можно пренебречь.