

В таблице отражены данные изменения сухой массы насекомых (в миллиграммах) в течение года в экосистеме кустарников в Аргентине. Эти же данные отражены на графике. Изучите таблицу и выберите верные утверждения.

1. Колебания численности связаны с сезонами размножения.
2. Пики размножения насекомых приходятся на март и май.
3. Пики размножения насекомых приходятся на декабрь.
4. Самая высокая выживаемость в мае.
5. Самая высокая выживаемость в апреле.

Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
1,3	0,8	1,7	1,6	0,7	1,2
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
0,3	0,4	0,5	3	0,5	1,0

