

Изучите данные приведённой ниже таблицы и ответьте на вопросы.

**Состояние некоторых жизненных процессов у животных
в период активности и во время спячки**

Название животного	Пuls в минуту		Температура тела, °C		% потери в весе за время спячки
	в период активности	во время спячки	в период активности	во время спячки	
Ёж обыкновенный	75	25	35,5	3,1	31,2
Мышь летучая	420	16	37,5	2,6	33,5
Хомяк обыкновенный	175	13	38,5	4,5	35,0
Суслик жёлтый	225	12	37,0	1,4	43,0

В каком диапазоне поддерживается температура тела у животных, представленных в таблице?

У какого животного разница между пульсом в активном состоянии и во время спячки имеет максимальное значение?

Всех представленных в таблице животных относят к плацентарным. Что такое плацента?