

**ТАБЛИЦА: РЕАКЦИЯ ПОСТЕЛЬНЫХ КЛОПОВ НА ТЕМПЕРАТУРУ**

Диапазон температур	Воздействие на клопов
<p><b>Низкие температуры (ниже 0°C)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Замедление развития:</b> при низких температурах развитие яиц, нимф и взрослых особей замедляется.</li> <li>• <b>Спячка:</b> при температуре ниже 7°C клопы впадают в спячку и могут выживать в течение нескольких месяцев без пищи.</li> <li>• <b>Гибель:</b> при длительном воздействии температур ниже -17°C клопы погибают.</li> </ul>
<p><b>Высокие температуры (выше 45°C)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ускорение развития:</b> при высоких температурах развитие клопов ускоряется, но продолжительность жизни сокращается.</li> <li>• <b>Обезвоживание:</b> высокие температуры приводят к обезвоживанию и гибели клопов.</li> <li>• <b>Гибель:</b> при температуре выше 45°C клопы погибают в течение нескольких минут.</li> </ul>