



**Пресноводная ханкайская креветка (*Leander modestus*)** – обитает на Дальнем Востоке и занимает ареал от дельты реки Биджан и озера Ханки до Амурского лимана. Эта пресноводная креветка имеет много близких черт с речными раками, но размерами значительно уступает – самки 3-4 см, самцы чуть крупнее. Клешни слабые, небольшого размера, а усы вдвое превышает длину тела. Глаза на стебельчатых выростах поворачиваются в стороны и обеспечивают широкий обзор. Оболочка тела почти прозрачная, поэтому окраска может варьировать в зависимости от цвета грунта и питания. В природе расцветка серовато-коричневая, максимально напоминающая цвет дна.

В аквариуме эти ракообразные не привлекают к себе внимания, а скорее выполняют роль санитаров, поедая гниющие части растений, останки погибших рыб и излишки корма, извлекая его клешнями из-под камней. Активный образ жизни, выносливость, нейтральное отношение к рыбам позволяют содержать креветок совместно с другими обитателями. Они нападают на более мелких собратьев только в случае борьбы за территорию в ограниченном пространстве. Рекомендуется в аквариуме на 100 литров содержать не более десятка особей, дополнительно оборудовав места для укрытия, так как при большой плотности заселения крупные экземпляры могут поедать мелких.

**Перемещаются ханкайские креветки по дну и растительности**, быстро перебирая конечностями, а в случае опасности способны плавать резкими рывками с помощью хвоста, давая задний ход. Организация питания взрослых особей не составит труда, так как они всеядны. В продаже есть различные адаптированные корма, витамины и пищевые добавки для ракообразных, но вполне достаточным для них будет остаток рыбьего рациона, осевший в неровностях грунта, отмершие части водорослей, погибшие

## Креветка из озера Ханка, Пресноводная ханкайская креветка (Leander modestus)

Автор: Administrator

---

обитатели аквариума. Желательно также положить на дно искусственно созданные камни, которые постепенно растворяясь, насыщают воду минеральными элементами, необходимыми для укрепления панциря и всего организма креветки.

**Температурный режим содержания достаточно широкий - от +15°С до +30°С,** причём зимой температуру понижают ниже +20°С, а на лето прогревают до максимума, но резкие колебания приводят к снижению жизнеспособности. Кроме того леандеры, требовательны к наличию кислорода в воде и жесткости не менее 10. В чистой, прохладной воде они активно растут, периодически сбрасывая хитиновый панцирь, дольше не старятся и способны размножаться. Во время линьки эти креветки особенно ранимы, не питаются, а при резких движениях даже могут терять клешни, которые позже отрастают. Сброшенный панцирь многие взрослые креветки поедают, восстанавливая потерю хитина. Для безопасной линьки нужны

**Размножение этого вида требует создания определённых условий.** Самка вынашивает несколько сотен икринок под брюшком при температуре воды +26°С. После 3 недель вынашивания яиц, она совершенно не заботится о проклюнувшемся молодняке, в результате чего даже в благоприятных условиях из сотни икринок выживает не более десятка молодых рачков. Поэтому для сохранения потомства необходимо подготовить специальный инкубатор с постоянной очисткой воды. В первые дни жизни кормом для мальков являются микроводоросли, через 2-3 дня в рацион вводят разведённые хлебопекарские дрожжи, позже постепенно добавляют отсев циклопа и гриндаль, в виде порошка. Можно воспользоваться готовым кормом для новорождённых креветок и специальными витаминно-минеральными добавками, которые имеются в продаже.

---

Недорогие [круиз из Скандинавии](#) . Круиз Фьорды и Скандинавия подарит вам незабываемое путешествие в страну викингов.