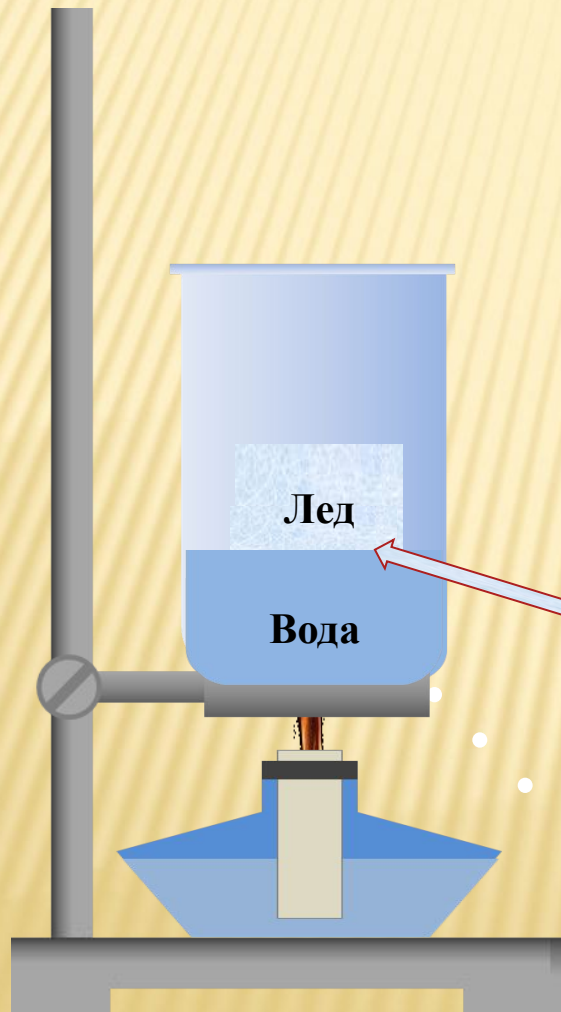


# Удельная теплота плавления



Энергия, которую получает кристаллическое тело при плавлении, расходуется на разрушение кристалла. Поэтому температура его не меняется.

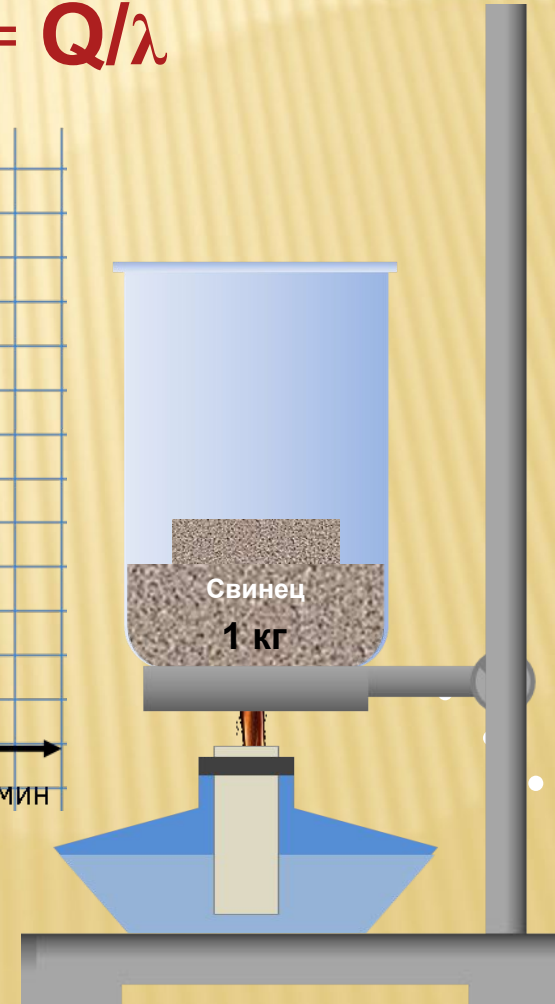
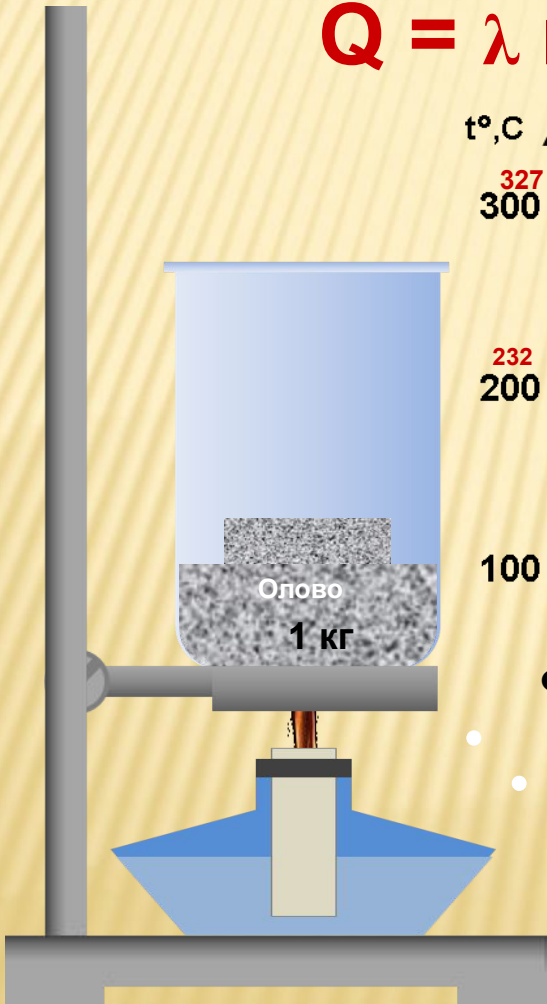
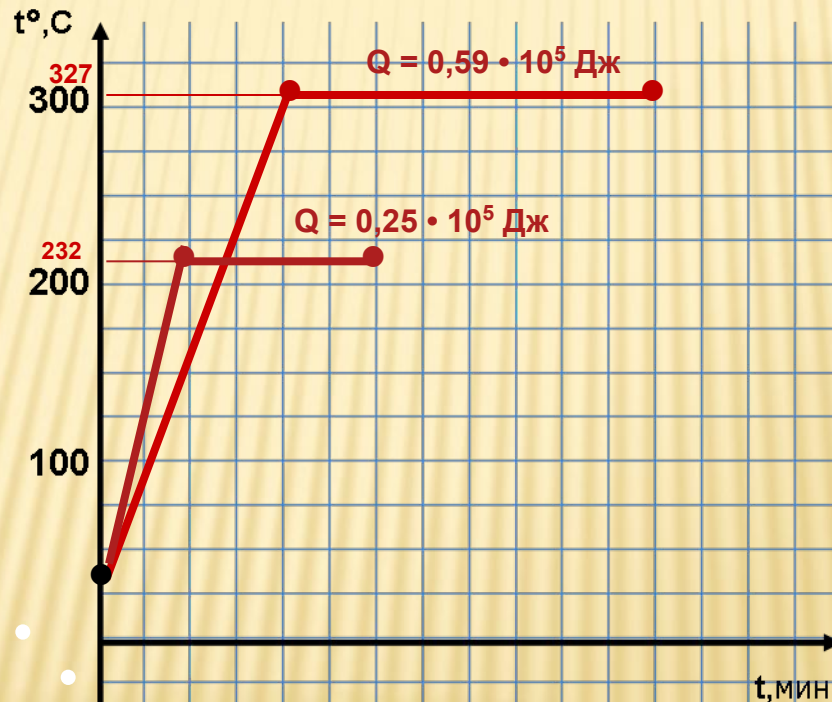
**Удельная теплота плавления ( $\lambda$ )** – это физическая величина, показывающая, какое количество теплоты необходимо для полного превращения 1 кг вещества из твердого состояния в жидкое, взятого при температуре плавления.

Единицей удельной теплоты плавления в СИ служит 1 Дж/кг.

$$[\lambda] = [\text{Дж}/\text{кг}]$$

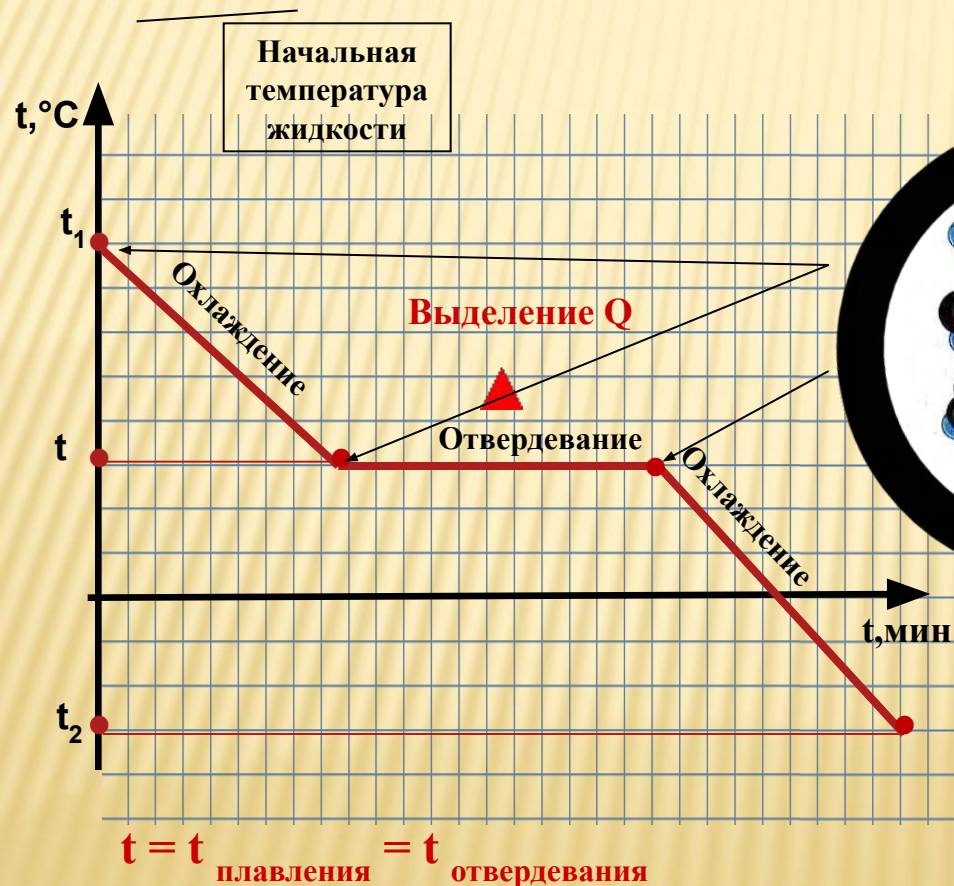
$$Q = \lambda m$$

$$\lambda = Q/m \quad m = Q/\lambda$$

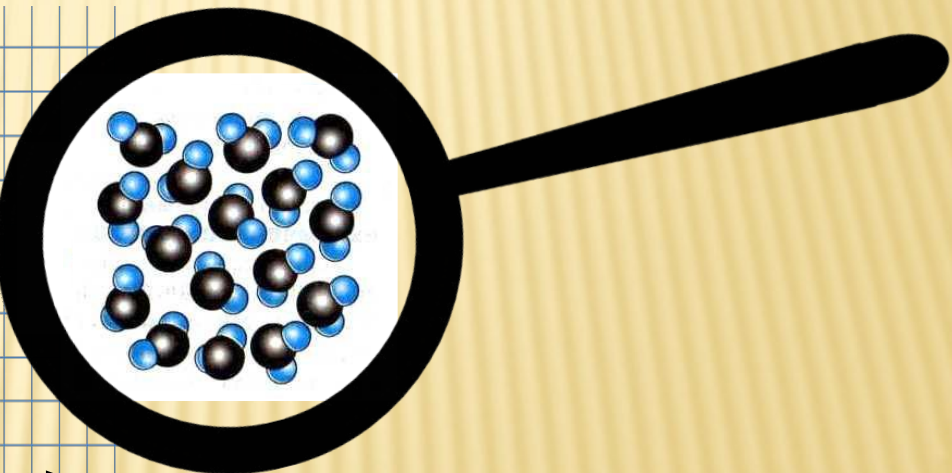


1. При охлаждении уменьшается температура жидкости.
2. Скорость движения частиц уменьшается.
3. Уменьшается внутренняя энергия жидкости.
4. Когда тело охлаждается до температуры плавления, кристаллическая решетка начинает восстанавливаться.

**Количество теплоты, выделяющееся при отвердевании (кристаллизации), равно количеству теплоты, поглощённому при плавлении.**



$$Q = -\lambda m$$



Температуру, при которой вещество отвердевает, называют **температурой отвердевания**.

**Чему равна удельная теплота плавления для меди? Что означает это число?**

**Что означает число  $l = 0,84 \text{ кДж/кг}$  для стали?**

**При плавлении меди при нормальном атмосферном давлении выделяется  $90,80^5 \text{ кДж теплоты}.$**

**Удельная теплота плавления некоторых веществ (при температуре плавления и нормальном атмосферном давлении).**

Вещество	Температура плавления, °C	Удельная теплота плавления, $10^5 \text{ Дж/кг}$	Удельная теплота плавления, кДж/кг
Алюминий	660	3,9	390
Лед	0	3,4	340
Железо	1539	2,7	270
Медь	1085	2,1	210
Парафин	80	1,5	150
Спирт	- 114	1,1	110
Серебро	962	0,87	87
Сталь	1500	0,84	84
Золото	1064	0,67	67
Водород	- 259	0,59	59
Олово	232	0,59	59
Свинец	327	0,25	25
Кислород	- 219	0,14	14
Ртуть	- 39	0,12	12

# СКОЛЬКО КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОТЫ ВЫДЕЛИТСЯ ПРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ И ОХЛАЖДЕНИИ 10 ГРАММОВ СЕРЕБРА ДО 62°C ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ПЛАВЛЕНИЯ.

Дано:

$$m = 10 \text{ г}$$
$$t_1 = 62^\circ\text{C}$$

$$Q - ?$$

$$t_2 = 962^\circ\text{C}$$

$$\lambda = 0,87 \cdot 10^5 \text{ Дж/кг}$$

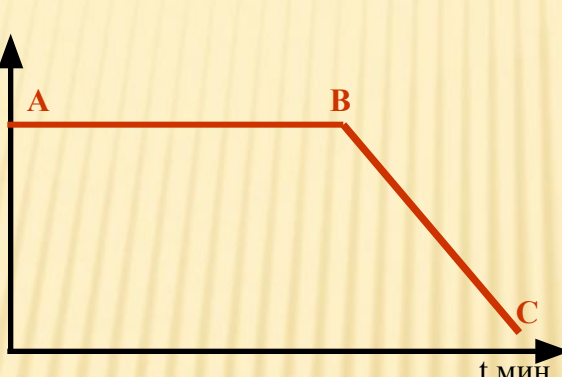
$$c = 250 \text{ Дж/кг } ^\circ\text{C}$$

СИ

$$0,01 \text{ кг}$$

$$t, ^\circ\text{C}$$

Решение:



AB – кристаллизация  
серебра  
BC – охлаждение жидкого  
серебра

$$Q_1 = m\lambda$$

$$Q_2 = m c (t_2 - t_1)$$

$$Q = Q_1 + Q_2$$

$$Q_1 = 870 \text{ Дж}$$

$$Q_2 = 2240 \text{ Дж}$$

$$Q = 870 \text{ Дж} + 2240 \text{ Дж} = 3110 \text{ Дж}$$

Ответ:  $Q = 3110 \text{ Дж}$

## **1 вариант**

**Какое количество теплоты необходимо для того, чтобы расплавить 400 г олова взятого при температуре плавления?**

## **2 вариант**

**Какова масса расплавленного олова, если для плавления олова было затрачено 35,4 кДж? Олово взято при температуре плавления.**

## **Дополнительная задача**

**Какое количество теплоты необходимо для того, чтобы расплавить 200 см<sup>3</sup> алюминия, взятого при температуре 66° С?**

---

## **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ.**

**§ 15. Ответить на вопросы (устно),  
выучить определения.**

**Упр. 12 (1,4,5).**