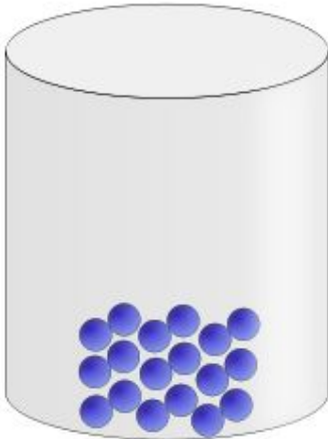


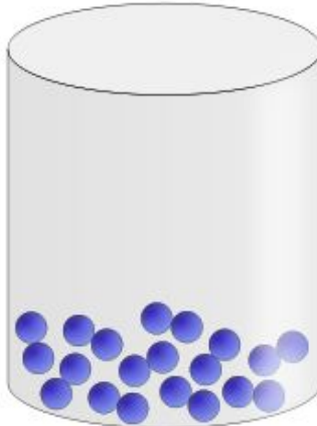
Агрегатные состояния вещества

Жидкое



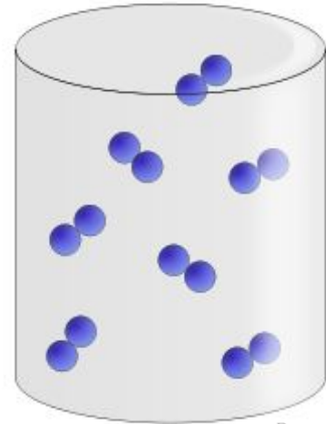
ie Herz

Твёрдое



Das steinerne Herz

Газообразное



Das steinerne Herz

Агрегатные состояния ВОДЫ

Жидкое

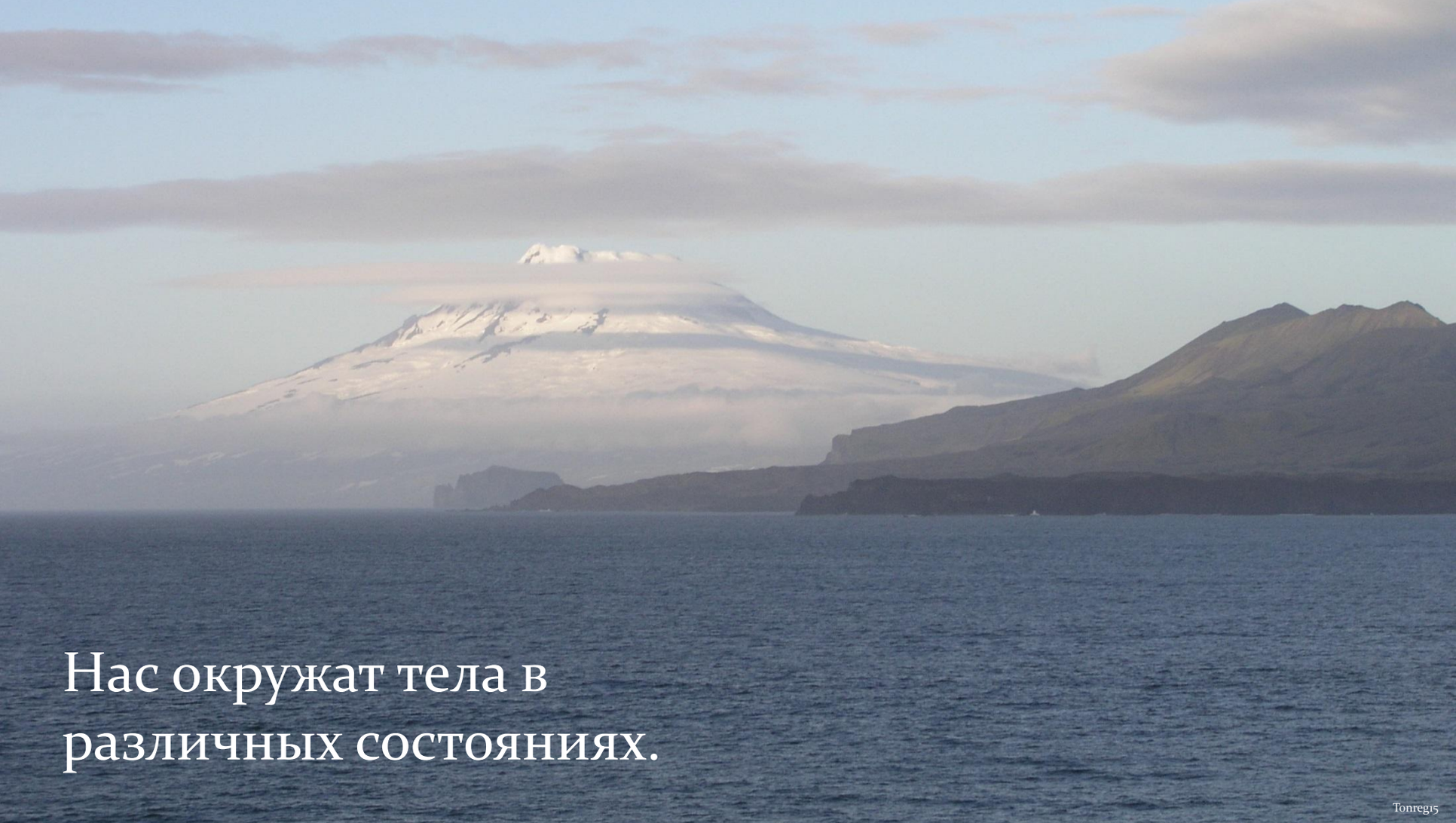


Твёрдое



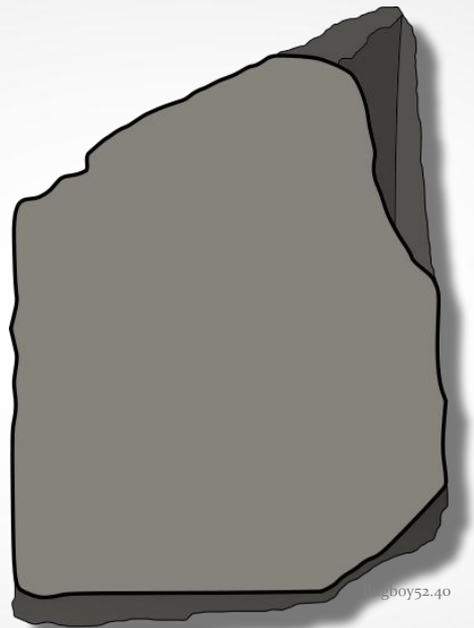
Газообразное





Нас окружают тела в
различных состояниях.

Твёрдое состояние



gboy52.40

blokecom

Твёрдое состояние



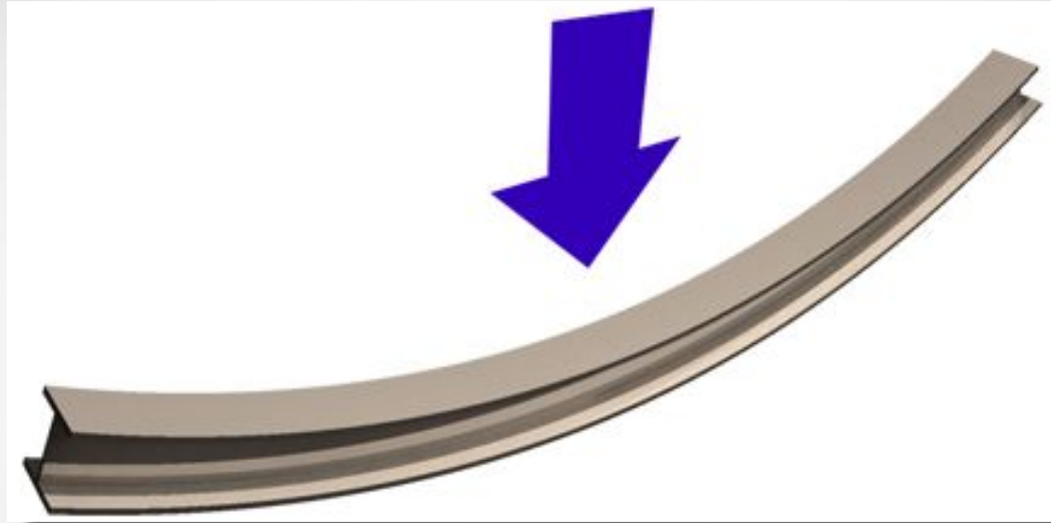
laxay onthetimay



ozerka al

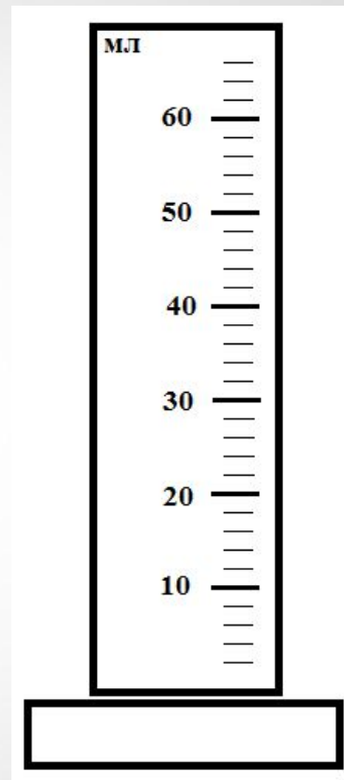
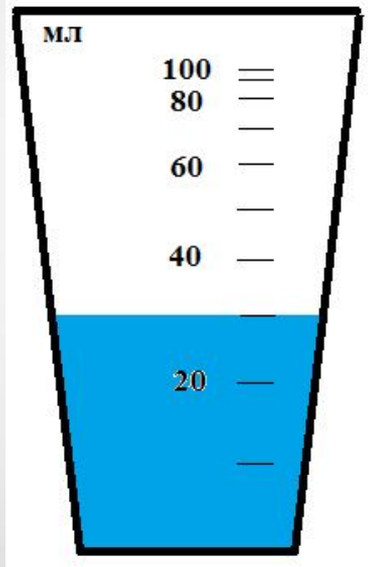


Твёрдое состояние



Приложив усилия, мы сможем деформировать твёрдое тело.

Жидкое состояние

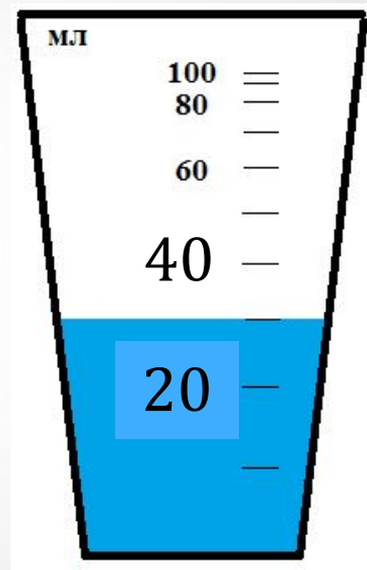


Жидкое состояние

$$\text{ЦД}_1 = \frac{40 \text{ мл} - 20 \text{ мл}}{2} = 10 \text{ мл};$$

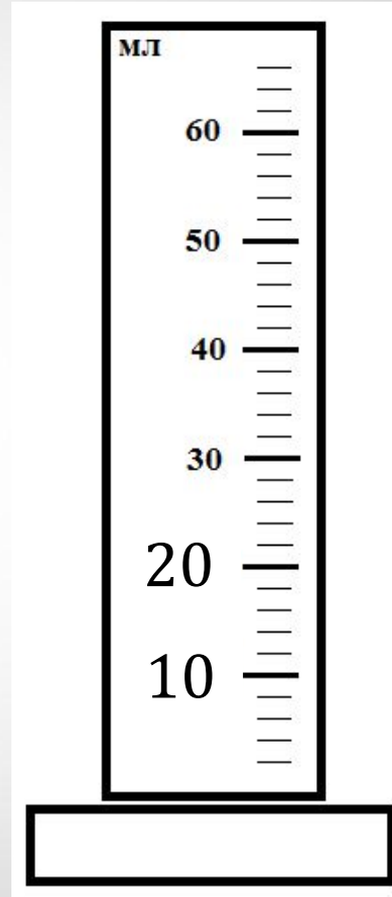
$$\text{ЦД}_1 = \frac{40 \text{ мл} - 20 \text{ мл}}{2} = 10 \text{ мл};$$

$$\text{ЦД}_1 = \frac{40 \text{ мл} - 20 \text{ мл}}{2} = 10 \text{ мл};$$



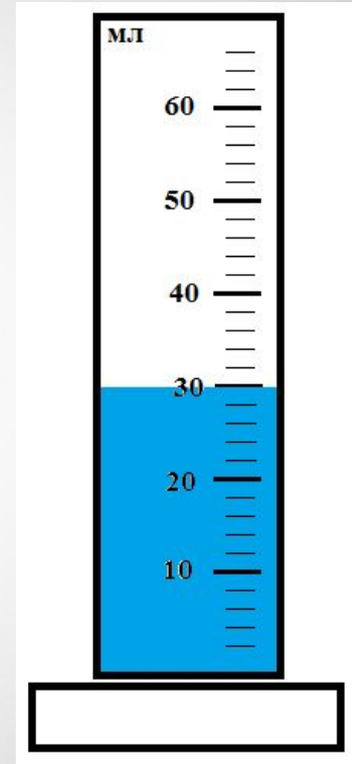
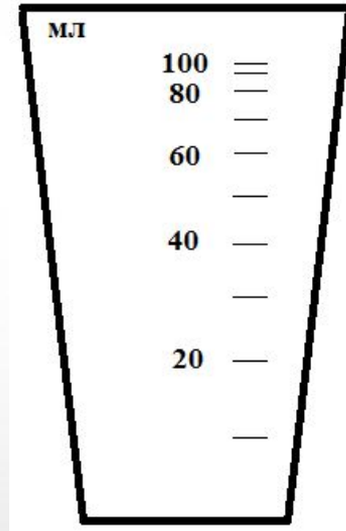
Жидкое состояние

$$\text{ЦД}_1 = \frac{40 \text{ мл} - 20 \text{ мл}}{2} = 10 \text{ мл};$$



Жидкое состояние

$$\text{ЦД}_1 = \frac{40 \text{ мл} - 20 \text{ мл}}{2} = 10 \text{ мл};$$



Жидкое состояние



Объём сохраняется, форма — нет.



*Воздух —
смесь газов, которая постоянно находится
вокруг нас.*



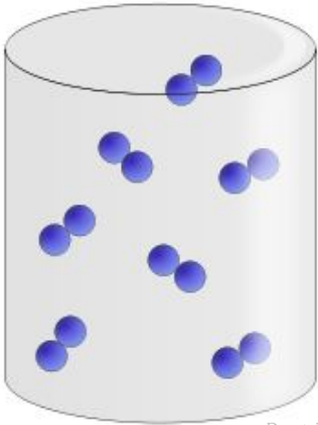
Газообразное состояние



Форма и объем газов не сохраняются.

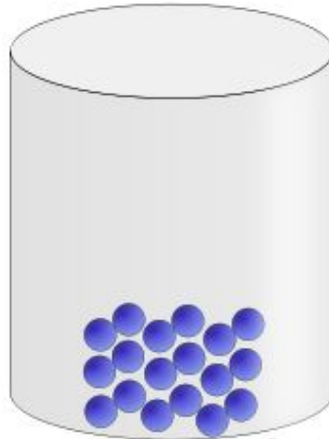
Агрегатные состояния вещества

Газообразное



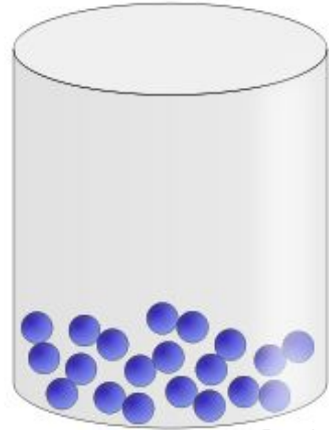
Das steinerne Herz

Жидкое



Das steinerne Herz

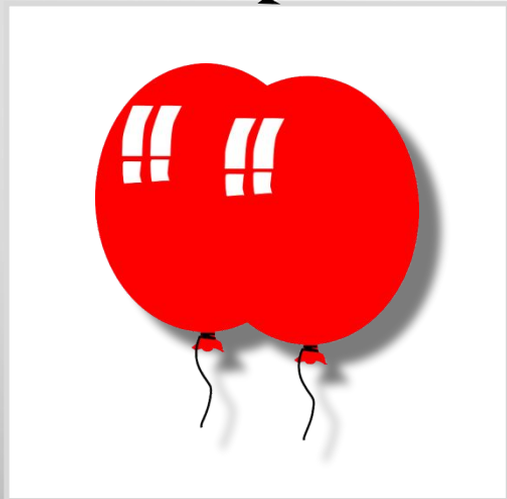
Твёрдое



Das steinerne Herz

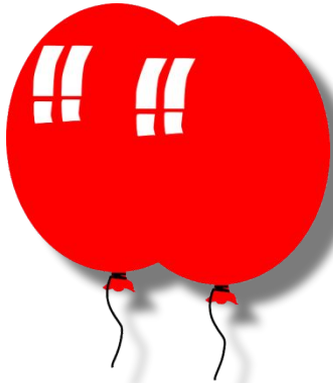


В каком состоянии на Земле при комнатной температуре находится золото, гелий, растительное масло?



В каком состоянии на Земле при комнатной температуре находится золото, гелий, растительное масло?

Газообразное



Жидкое



Твёрдое



Вода из
жидкого
состояния
перешла в пар.

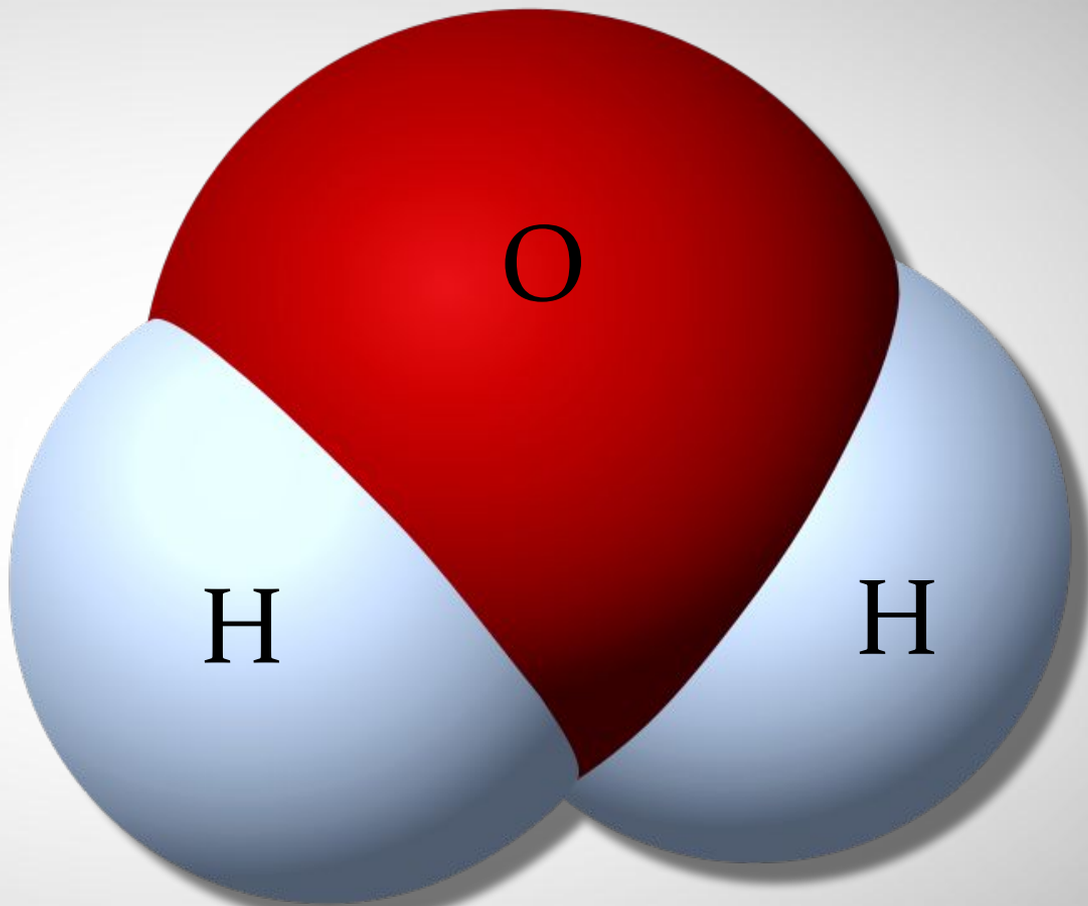


Изменились ли при этом молекулы воды?

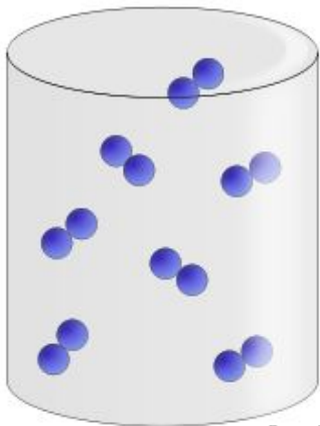
Вода из
жидкого
состояния
перешла в пар.



Молекулы воды
не изменились.

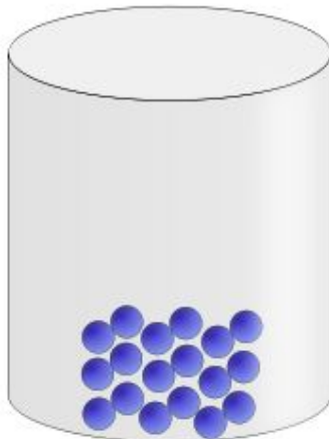


Газообразное



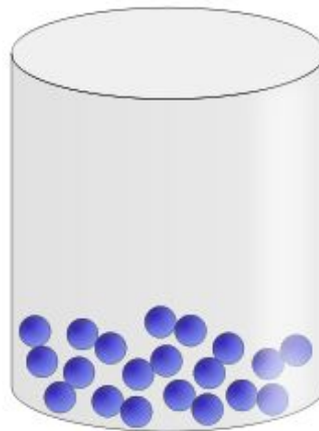
Das steinerne Herz

Жидкое



Das steinerne Herz

Твёрдое



Das steinerne Herz