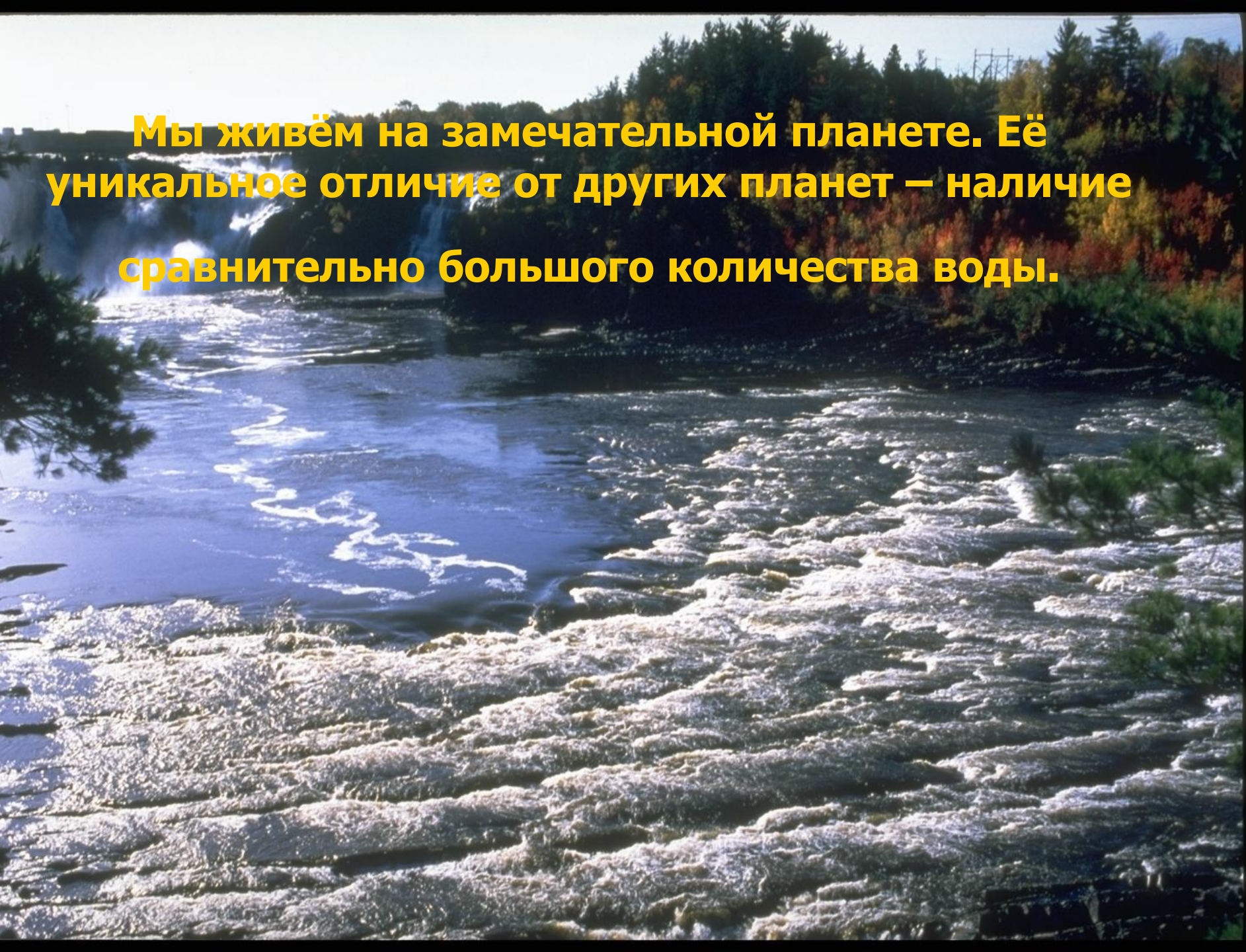


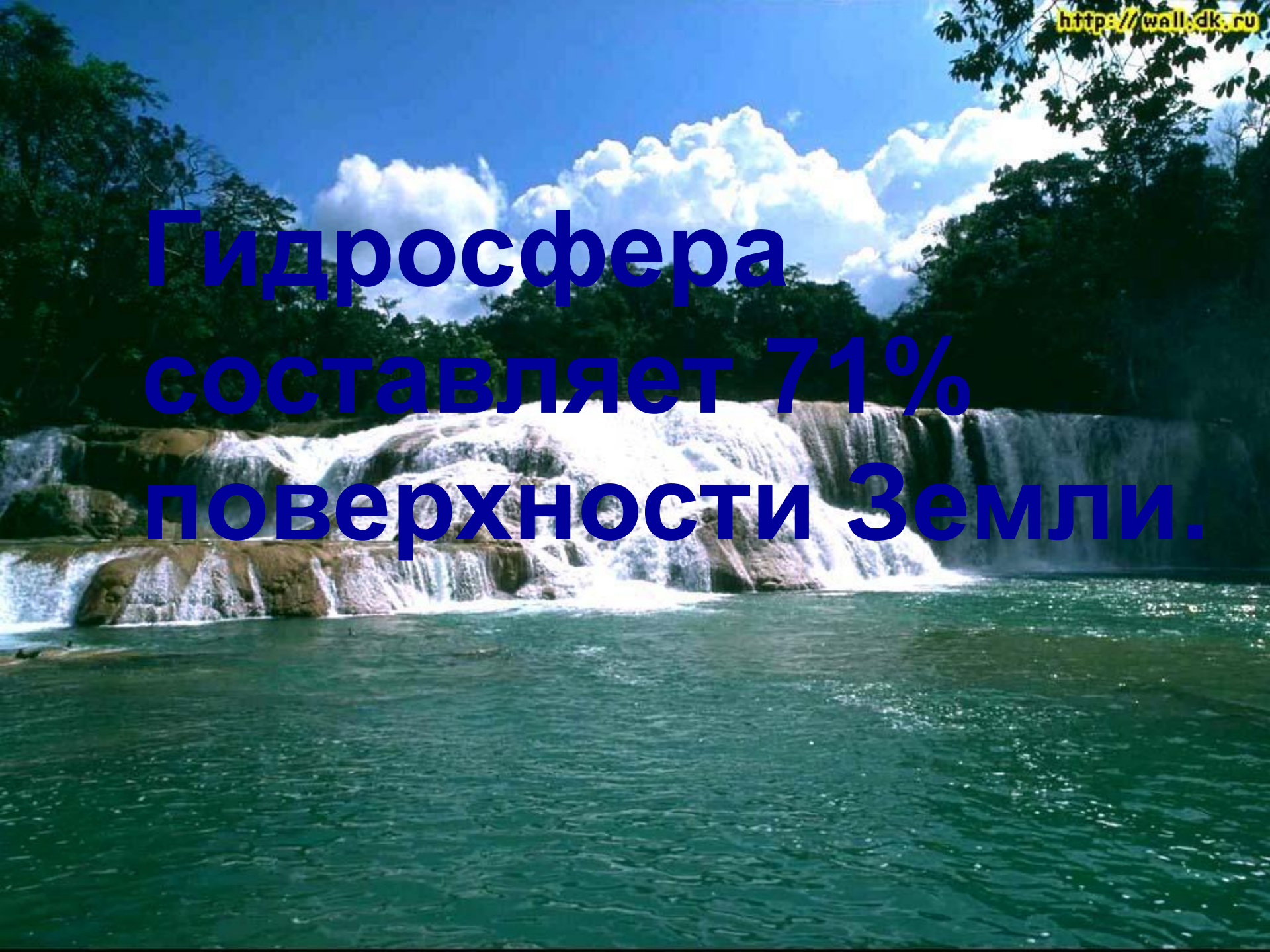
АНОНСЫ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ

**Во все века жила,
затаена, надежда –
вскрыть все
тайныства природы.**

В.Я.Брюсов

**Мы живём на замечательной планете. Её
уникальное отличие от других планет – наличие
сравнительно большого количества воды.**





Гидросфера
составляет 71%
поверхности Земли.

A large, light-colored dolphin is swimming in a deep blue ocean. The dolphin is positioned in the upper left quadrant, facing towards the right. Its mouth is slightly open, showing its teeth. The water around it has small white caps, suggesting movement. The background consists of darker blue waves.

**Вода служит регулятором
температуры в пределах,
позволяющих существовать
жизни.**

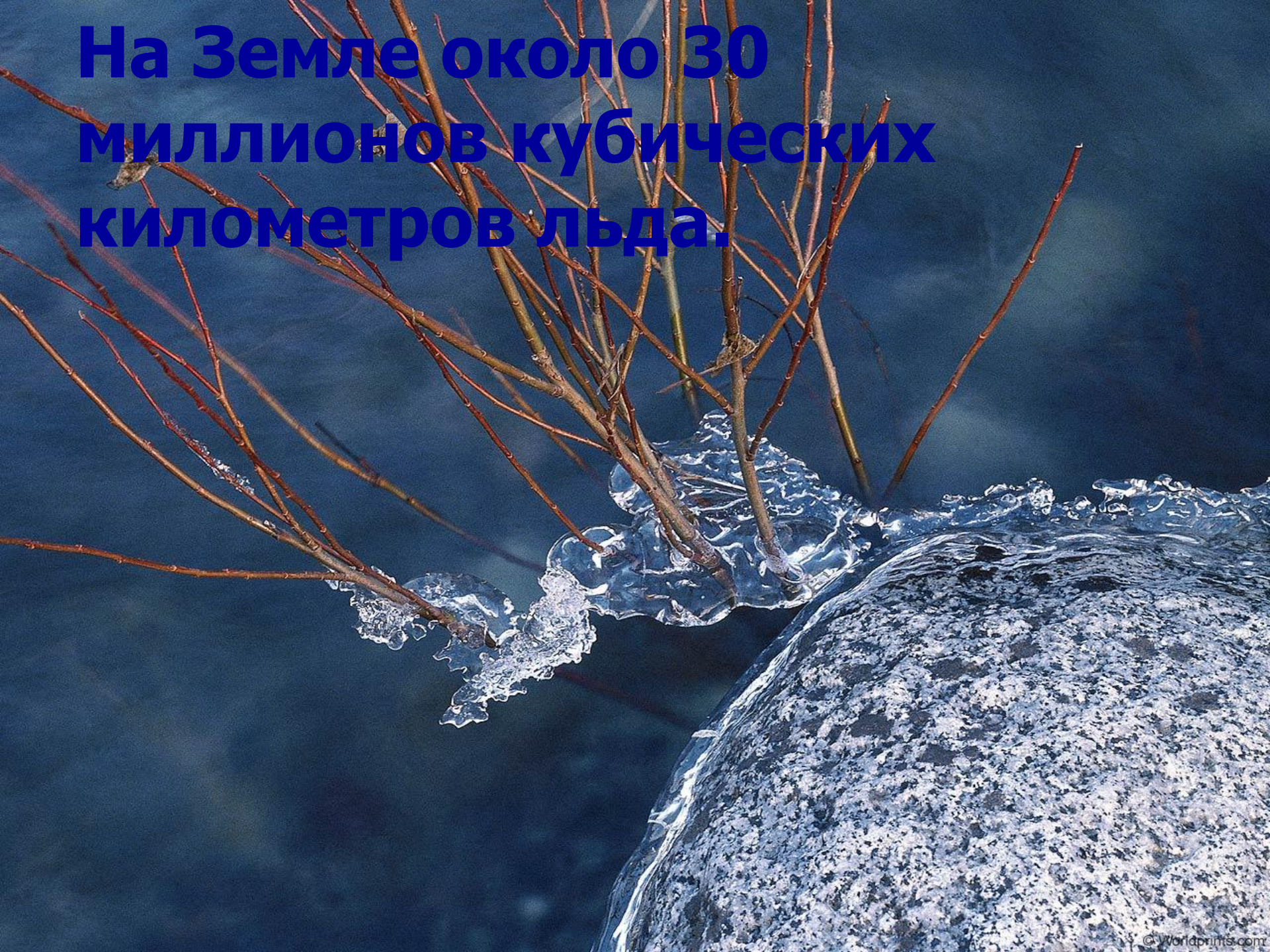
**В том числе и нам с вами,
ведь около 65%
человеческого тела
составляет именно вода.**

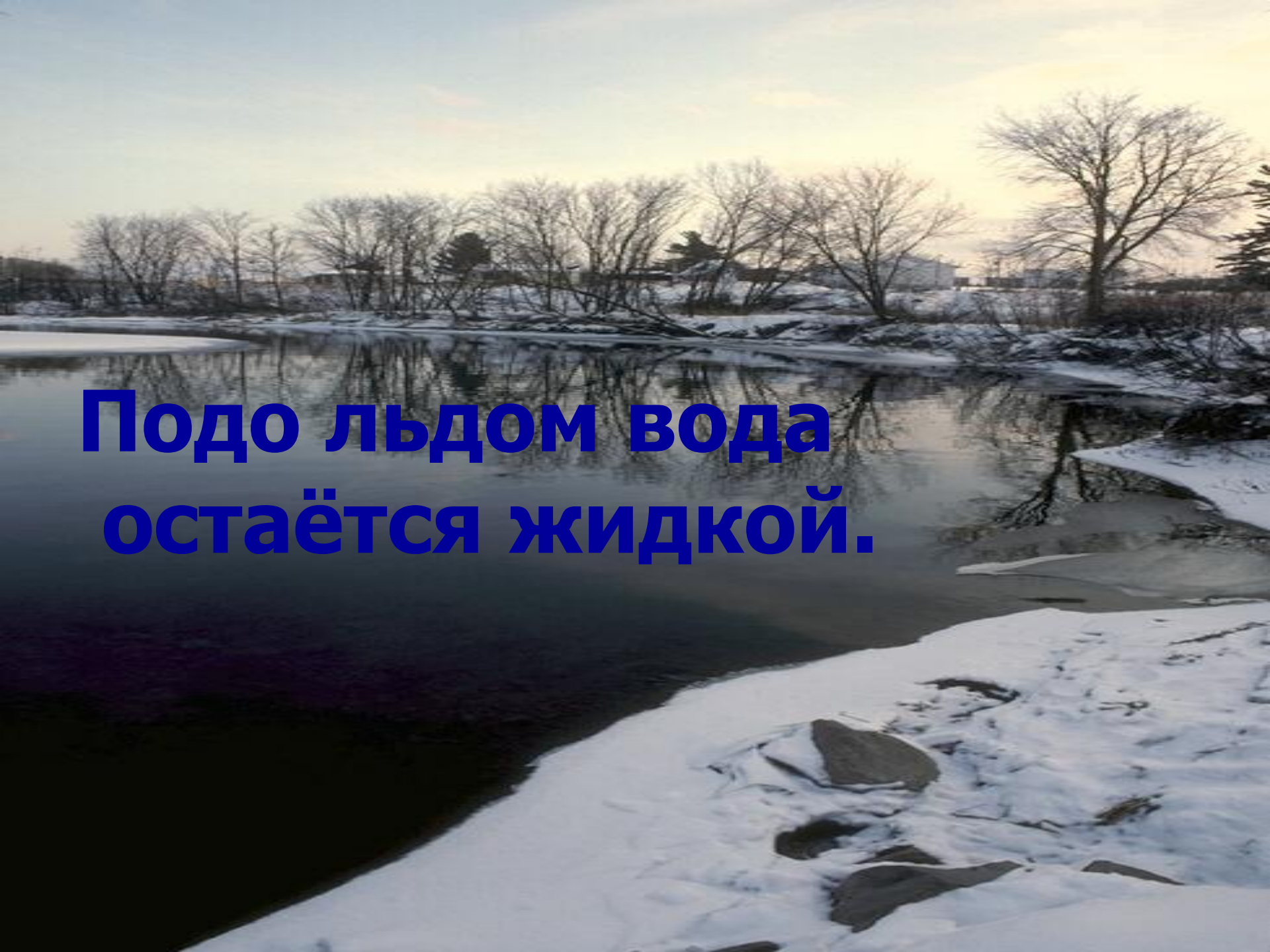


**Зимой вода на поверхности
озёр и рек замерзает,
превращаясь в лёд.**



**На Земле около 30
миллионов кубических
километров льда.**



A photograph of a frozen lake at sunset. The foreground shows dark, irregular patches of open water where ice has melted. Bare trees stand along the horizon under a sky with warm orange and yellow hues.

**Подо льдом вода
остаётся жидкой.**



Здесь одновременно существуют три агрегатных состояния воды – твёрдое /лёд/, жидкое /вода/ и третье состояние воды – газообразное: невидимый водяной пар находится в окружающем нас воздухе.

Агрегатные состояния воды

Отличаются эти состояния друг от друга не молекулами, а тем, как эти молекулы расположены и движутся. Поэтому и физические свойства в разных агрегатных состояниях различны.



ГАЗ /греч. – хаос/

- Не сохраняет форму
- Не сохраняет объём
- Легко сжимаем
- Стремится заполнить всё предоставленное пространство

Твёрдое тело

- Сохраняет форму
- Сохраняет объём
- При нормальных условиях не сжимаемо

Жидкость

- Принимает форму сосуда
- Сохраняет объём
- Трудно сжимаема
- Обладает текучестью

**Естественная форма
жидкости - шарообразная**



**Естественная форма
жидкости - шарообразная**



**Естественная форма
жидкости - шарообразная**

А.С.Пушкин «Евгений Онегин»

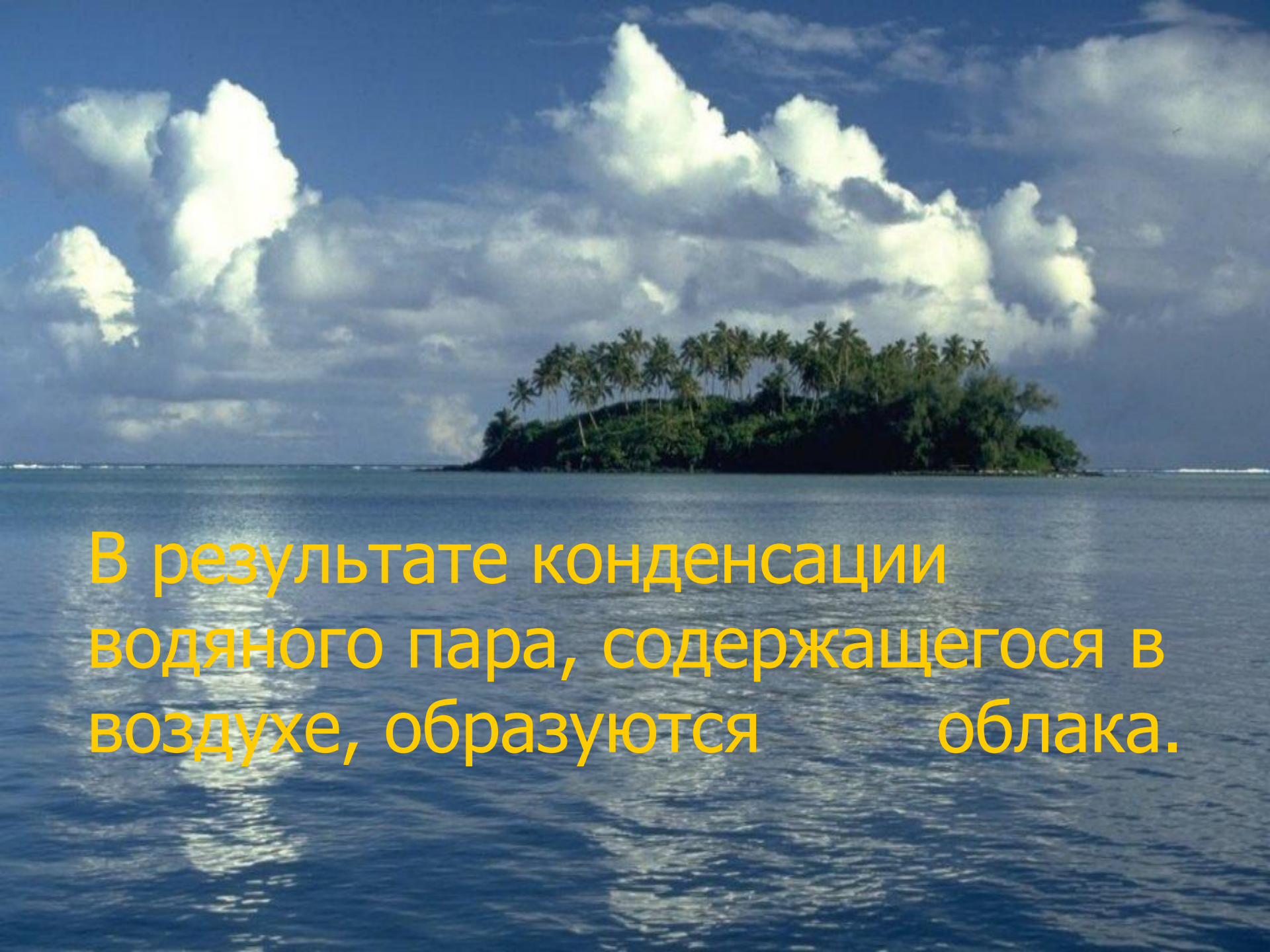
В окне увидела Татьяна
Поутру побелевший двор,
Курины, кровли и забор,
На стёклах лёгкие узоры,
Деревья в зимнем серебре...

Е. Баратынский «Весна»

Шумят ручьи!
Блестят ручьи!
Взревев, река несёт
На торжествующем хребте
Поднятый ею лёд.

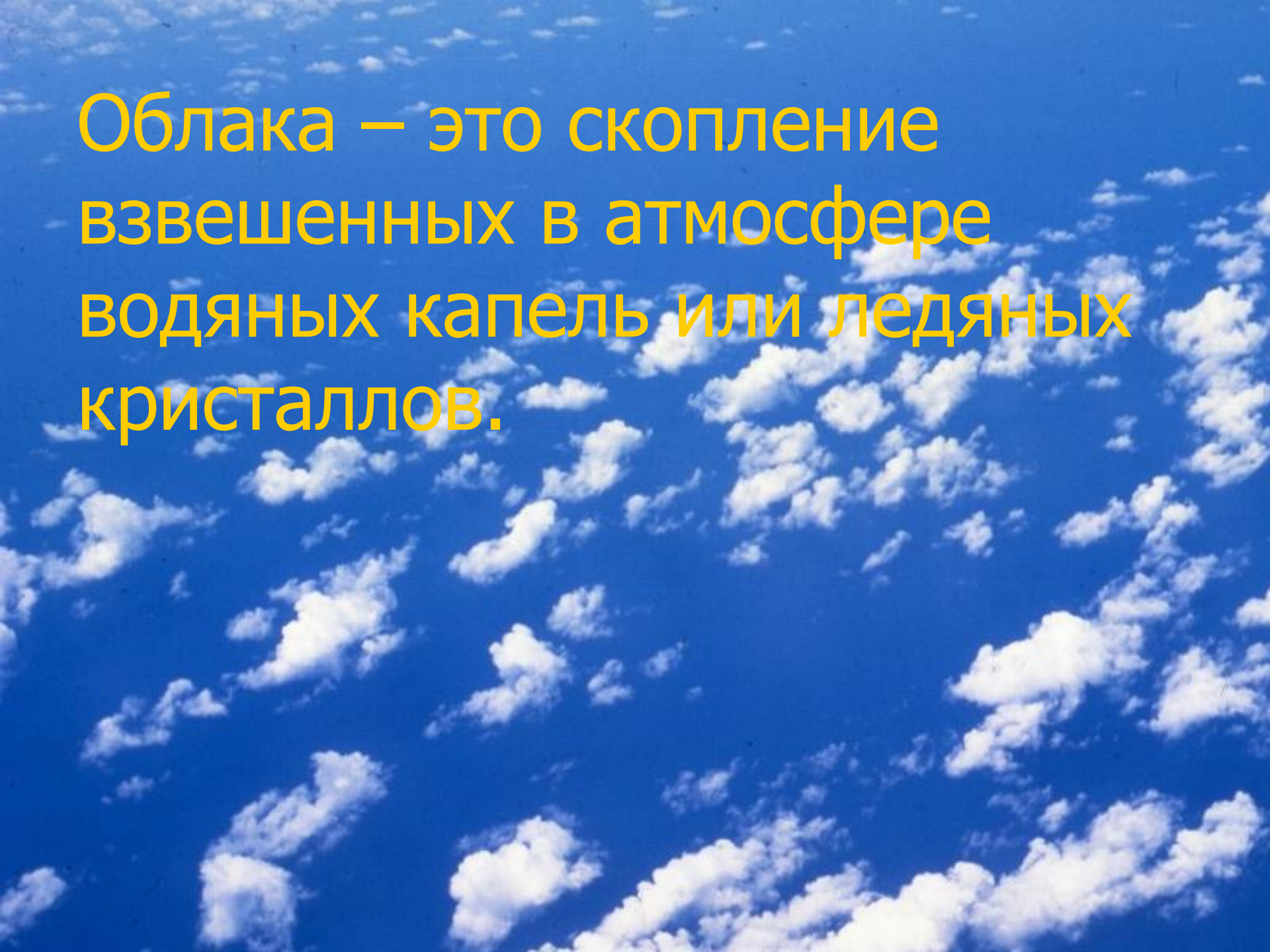
Переходы вещества из одного состояния в другое играют важную роль в природе и технике.

Например, превратив воду в пар, его используют в паровых турбинах на электростанциях.



В результате конденсации
водяного пара, содержащегося в
воздухе, образуются облака.

Облака – это скопление взвешенных в атмосфере водяных капель или ледяных кристаллов.





Диаметр обычных капель составляет несколько микрометров, а содержание жидкой воды в облаках – доли граммов.

**При укрупнении части капель и кристаллов, они выпадают в виде атмосферных осадков.
Известны случаи выпадения хлопьев снега,
достигавших в поперечнике 12 см.**





**Частичной конденсацией водяных паров,
находящихся в воздухе объясняется и
появление тумана.**

**Интересно отметить образование цвета тумана.
Волны света, рассеиваясь на капельках воды,
попадают в глаз наблюдателя.**



Плотные туманы имеют молочно-белый свет.

**Не слишком плотные, а также туманная дымка
окрашены в синеватые тона.**



Солнце, Луна, фонари, наблюдаемые сквозь туман, кажутся красноватыми. Но туман может быть красным и в лучах заходящего Солнца.



Известны 11 кристаллических модификаций льда



Айсберги -отколовшиеся от ледника массивы различной формы

