



Вода

Презентацию подготовила
ученица 8-б класса
Гордеева Юлия

Общие сведения

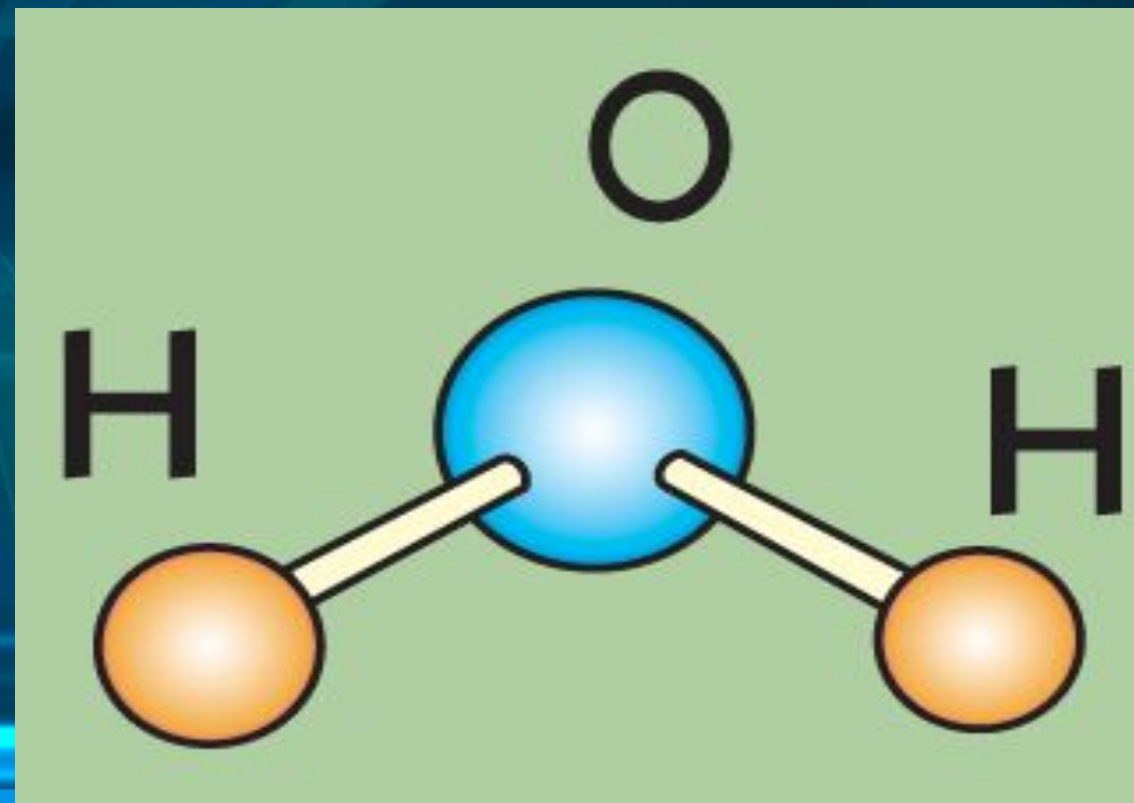
- 1.** Систематическое наименование –Оксид водорода .
- 2.** Традиционное название-ВОДА.
- 3.** Химическая формула- H_2O .
- 4.** Молярная масса 18,01528г/моль.
- 5.** Физические свойства.
- 6.** Состояние жидкость.
- 7.** Плотность 0,9982 С.
- 8.** Термические свойства.
- 9.** Температура плавления 0 С.
- 10.** Температура кипения 99,974 С.
- 11.** Теплопроводность 0,56Вт/(м.К).





СТРОЕНИЕ МОЛЕКУЛЫ ВОДЫ.

МОЛЕКУЛА ВОДЫ СОСТОИТ ИЗ 2 АТОМОВ ВОДОРОДА И 1 АТОМА КИСЛОРОДА, КОТОРЫЕ НАХОДЯТСЯ ДРУГ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГА ПОД УГЛОМ 105°



Состояние воды

По состоянию различают :

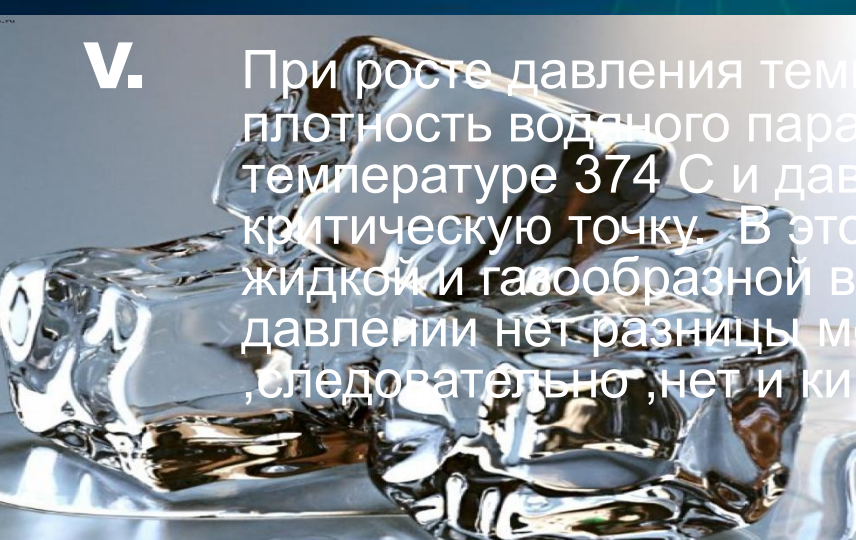
I. Твёрдое ---ЛЁД.

II. Жидкое ---ВОДА.

III. Газообразное ---ВОДЯНОЙ ПАР.

IV. При 0 С вода замерзает.

V. При росте давления температура кипения воды растёт , плотность водяного пара в точке кипения тоже растёт. При температуре 374 С и давлении 22,064 МПа вода проходит критическую точку. В этой точке плотность и другие свойства жидкой и газообразной воды совпадают . При более высоком давлении нет разницы между жидкой водой и водяным паром ,следовательно ,нет и кипения или испарения .



Так же возможны метастабильные состояния.

--Пересыщенный пар ,перегретая жидкость ,
переохлаждённая жидкость.

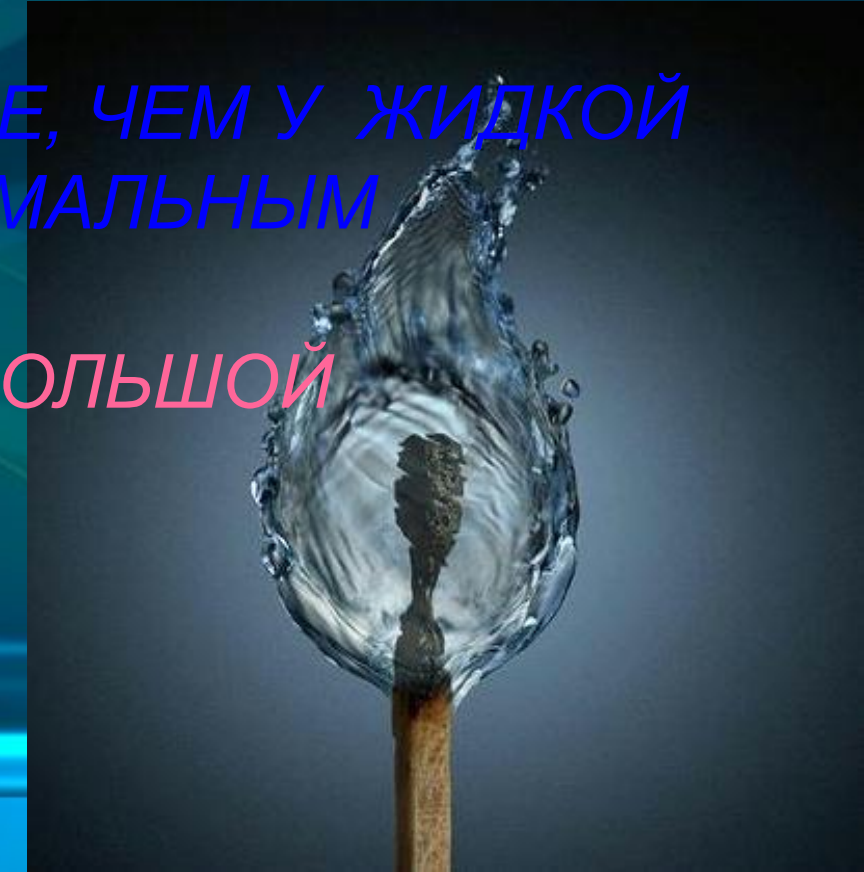
Эти состояния могут существовать длительное время ,однако они не устойчивы и при соприкосновении с более устойчивой фазой происходит переход.

Например ,нетрудно получить переохлаждённую жидкость ,охладив чистую воду в чистом сосуде ниже 0 С,однако при появлении центра кристаллизации жидкая вода быстро превращается в лёд .

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ.

- ЧИСТАЯ (ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ) ВОДА – БЕСЦВЕТНАЯ ЖИДКОСТЬ, БЕЗ ЗАПАХА И ВКУСА
- ЕДИНСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО, КОТОРОЕ НА ЗЕМЛЕ СУЩЕСТВУЕТ В ТРЕХ АГРЕГАТНЫХ СОСТОЯНИЯХ
- ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ 100°C
- ТЕМПЕРАТУРА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ (ПЛАВЛЕНИЯ) 0°C

- В XVIII ВЕКЕ ВОДА ПОСЛУЖИЛА ЭТАЛОНОМ ДЛЯ ВЫБОРА ЕДИНИЦЫ МАССЫ: МАССЕ 1 куб. см. БЫЛО ПРИПИСАНО ЗНАЧЕНИЕ 1г
- МАКСИМАЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ ПРИ 4°С ПРИНЯТА ЗА 1г/мл, ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА СРАВНИВАЮТСЯ ПО ПЛОТНОСТИ И МАССЕ С ВОДОЙ
- ПЛОТНОСТЬ ЛЬДА МЕНЬШЕ, ЧЕМ У ЖИДКОЙ ВОДЫ, ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ АНОМАЛЬНЫМ СВОЙСТВОМ ВОДЫ
- ВОДА ОБЛАДАЕТ САМОЙ БОЛЬШОЙ ТЕПЛОЕМКОСТЬЮ
- ОНА НЕ ПРОВОДИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК



ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДЫ.

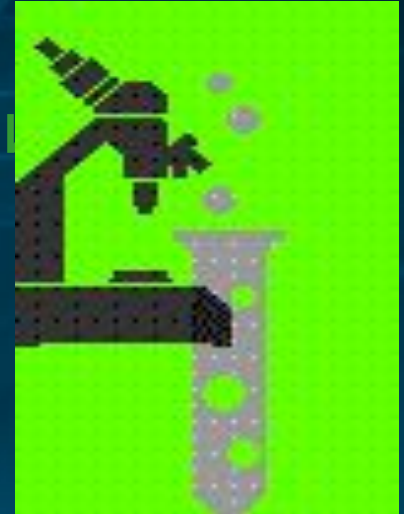
1. С МЕТАЛЛАМИ.

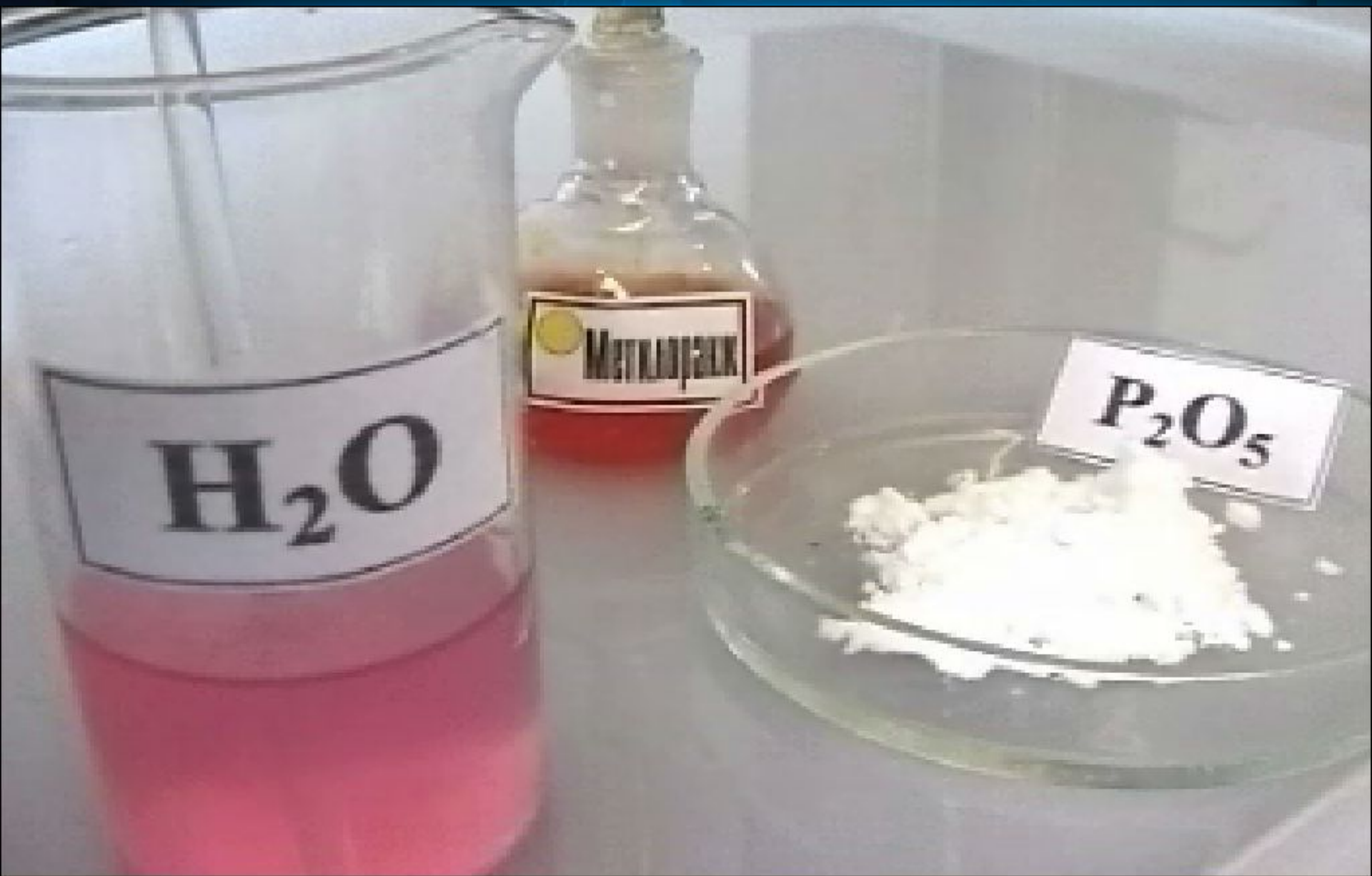
- а) очень активные металлы при взаимодействии с водой образуют гидроксид и водород**
- б) средние по активности металлы при взаимодействии с водой при нагревании образуют оксид металла и водород**
- в) малоактивные металлы с водой не реагируют**



2. С ОКСИДАМИ.

- а) оксиды металлов при взаимодействии с водой образуют гидроксиды
- б) оксиды неметаллов при взаимодействии с водой образуют кислоты





Необходимое качество воды.

Парадоксальный факт: вода необходима для жизни, но она же является и одной из главных причин заболеваемости в мире. Опасность может быть микробиологической: вода в природе содержит множество микроорганизмов, вызывающих у человека заболевания (холера, тиф, гепатит, гастроэнтерит и др.). Загрязнение может быть и химическим, с немедленными или отсроченными последствиями. Вода должна быть не только очищена от этого загрязнения, но и быть приятной на вкус.

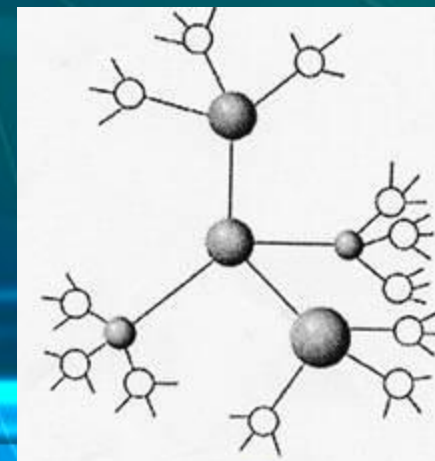


рис. 6

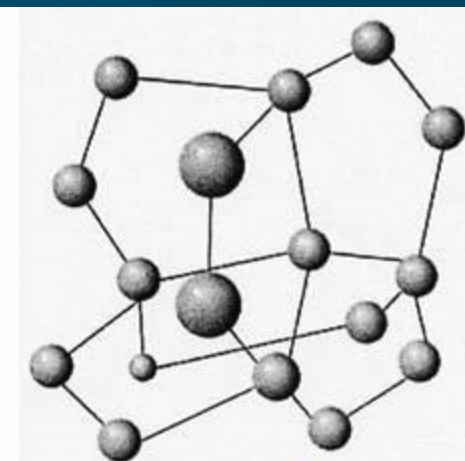
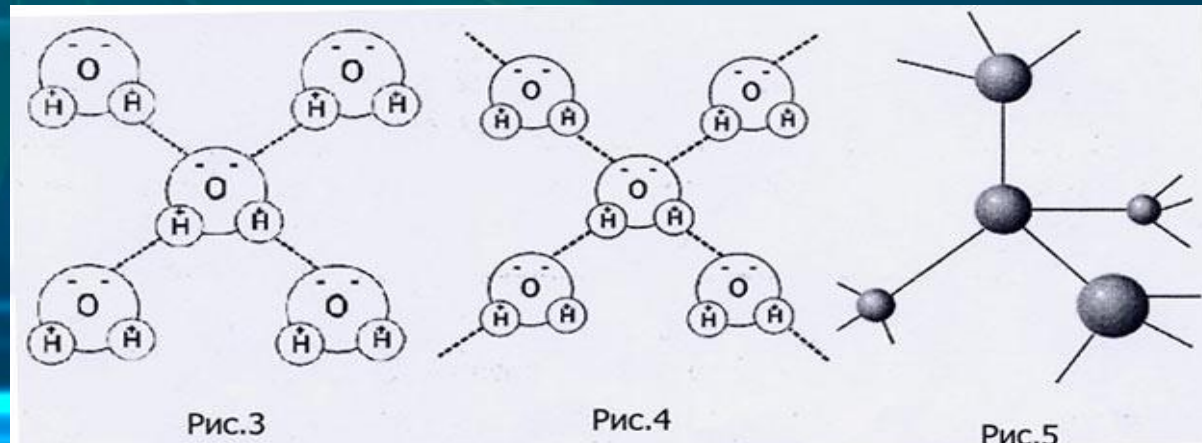
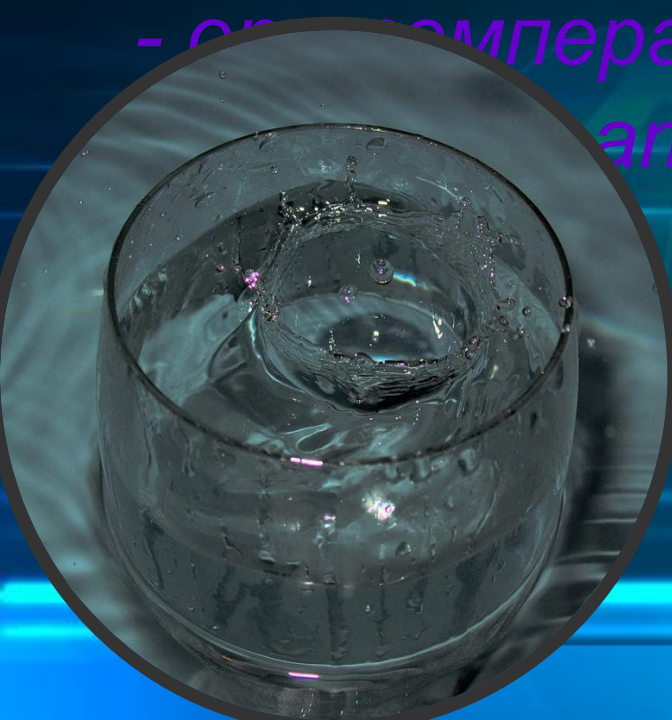


рис. 7

Вкус воды зависит

- от минерального состава;
- от наличия в ней органических веществ и интенсивности их разложения;
- от температуры воды и наличия атмосферного воздуха.



Воду также сравнивают с мудростью, зачастую образ воды, которая находит путь в обход препятствий – символ триумфа видимой слабости над силой. В

психологии вода представляет энергию бессознательного, таинственные глубины и опасности. У воды есть характер, она имеет память, получается вода - живая, то есть одушевлённая.

С другой стороны, созерцание прозрачности спокойной воды порождает душевное восприятие мира.



Конец...