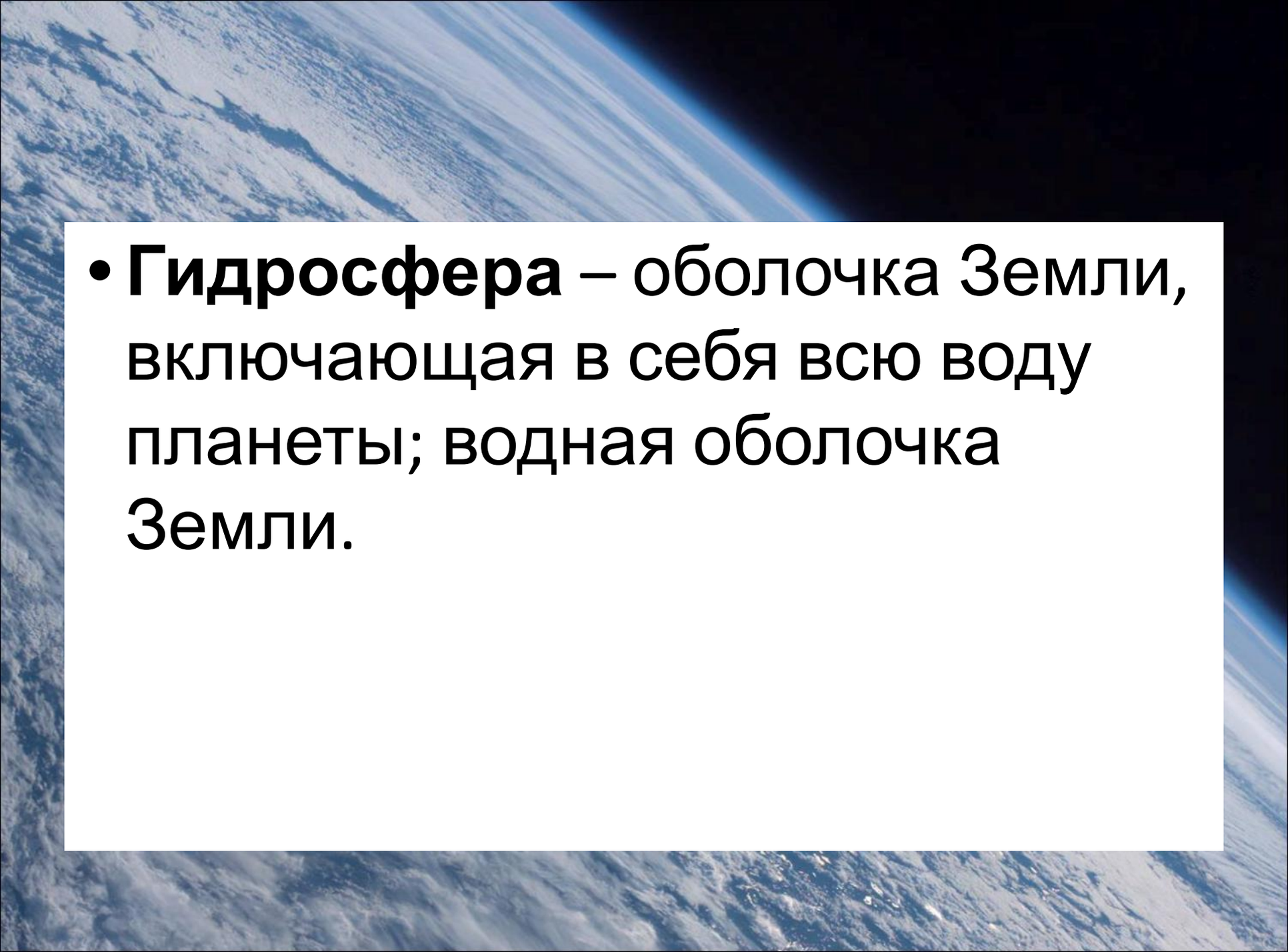
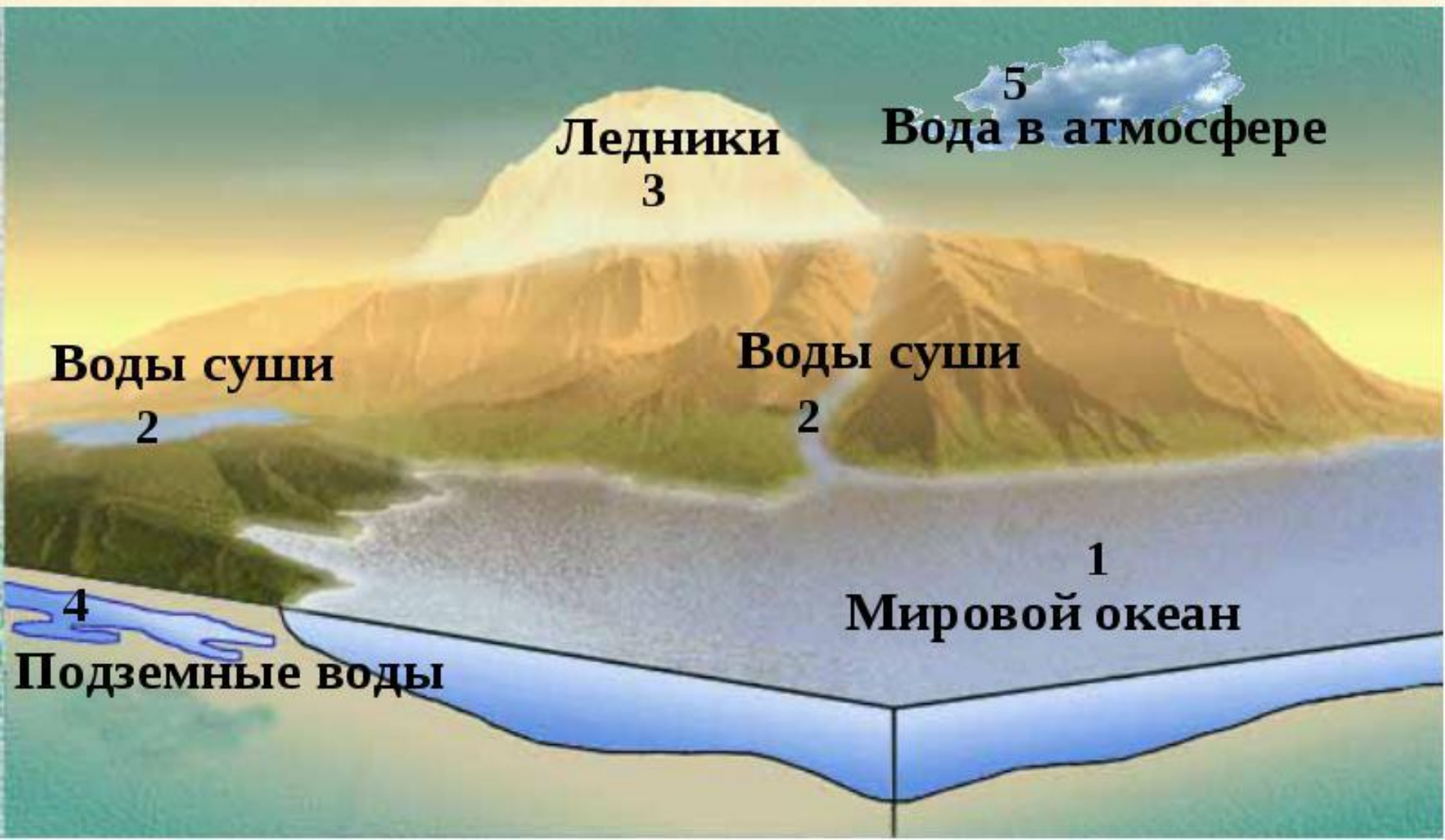
A satellite photograph of Earth showing the curvature of the planet, the blue atmosphere, and the vast blue oceans. The image is taken from a high angle, showing the horizon line. The text 'Гидросфера' is overlaid on a white rectangular background in the center of the image.

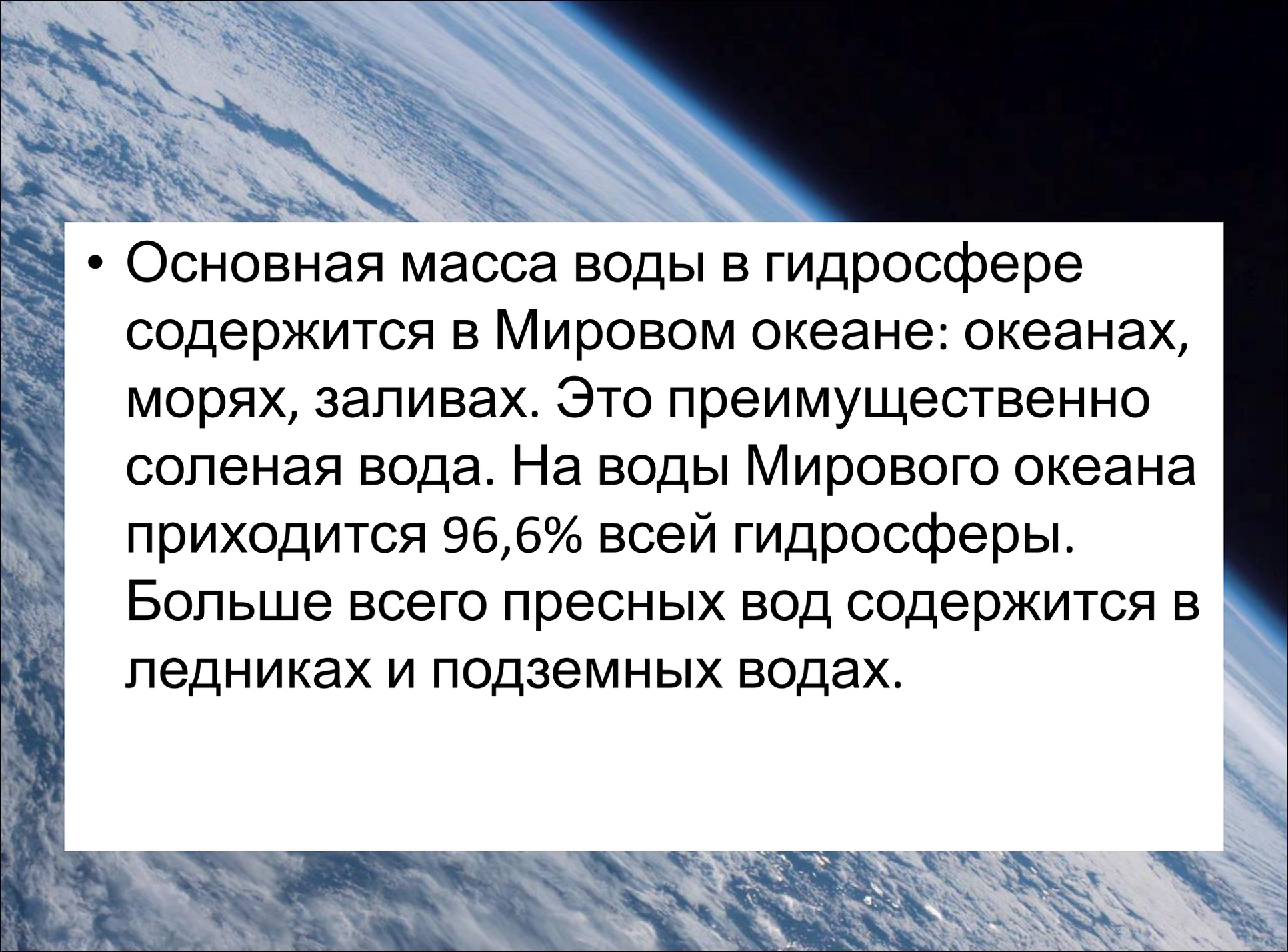
Гидросфера

- **Вода на Земле появилась очень давно – более 4 млрд. лет назад. Из водяного пара, выделявшегося при вулканических извержениях, образовывались облака, и на земную поверхность падали мощные ливни. Поступление воды на поверхность Земли при вулканизме происходит до сих пор.**

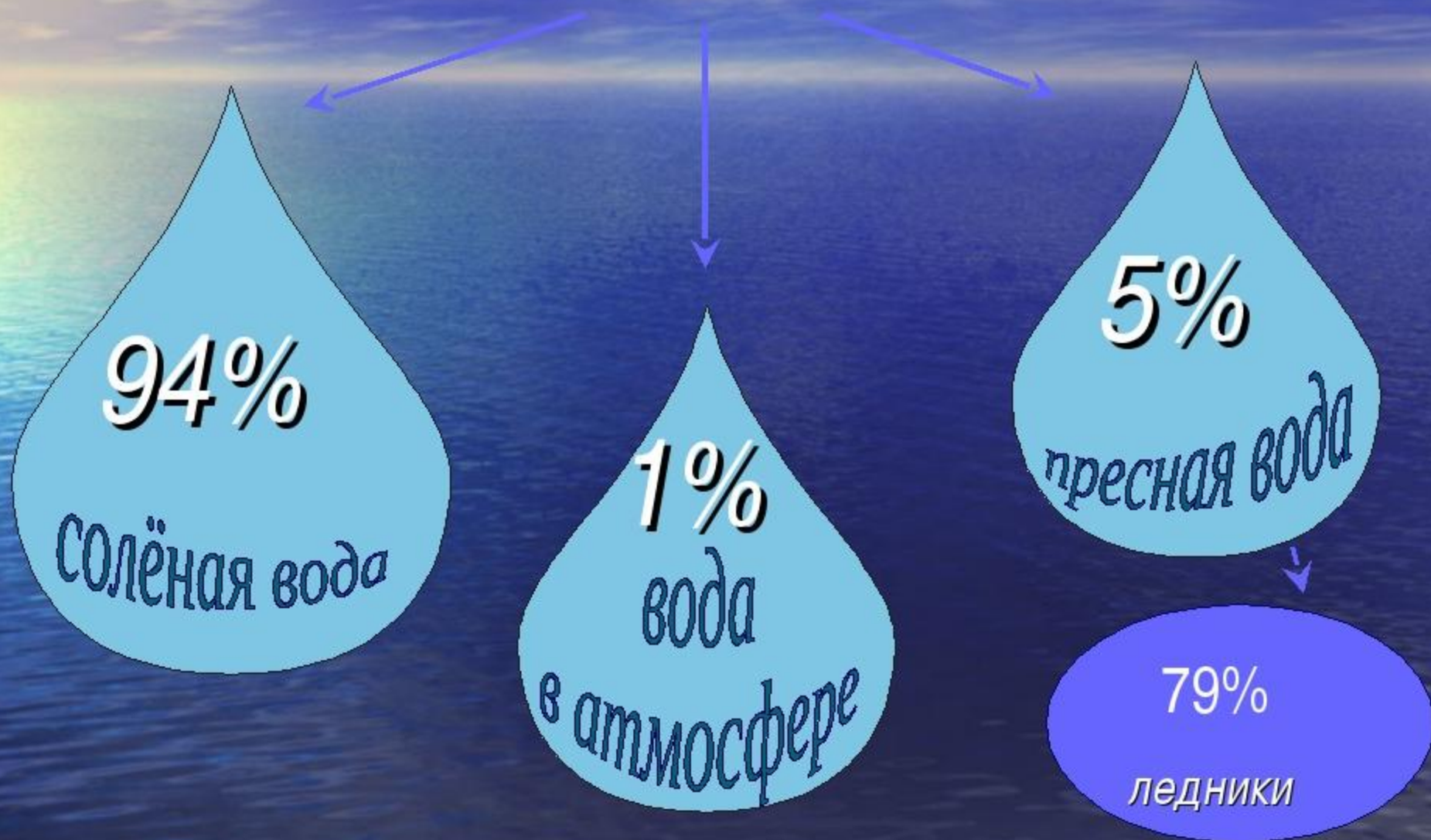
- 
- A satellite view of Earth from space, showing the curvature of the planet and the blue oceans. The image is used as a background for the text.
- **Гидросфера** – оболочка Земли, включающая в себя всю воду планеты; водная оболочка Земли.

Состав гидросферы:



- 
- A satellite view of Earth's oceans, showing the curvature of the planet and the deep blue color of the water. The image is used as a background for the text.
- Основная масса воды в гидросфере содержится в Мировом океане: океанах, морях, заливах. Это преимущественно соленая вода. На воды Мирового океана приходится 96,6% всей гидросферы. Больше всего пресных вод содержится в ледниках и подземных водах.

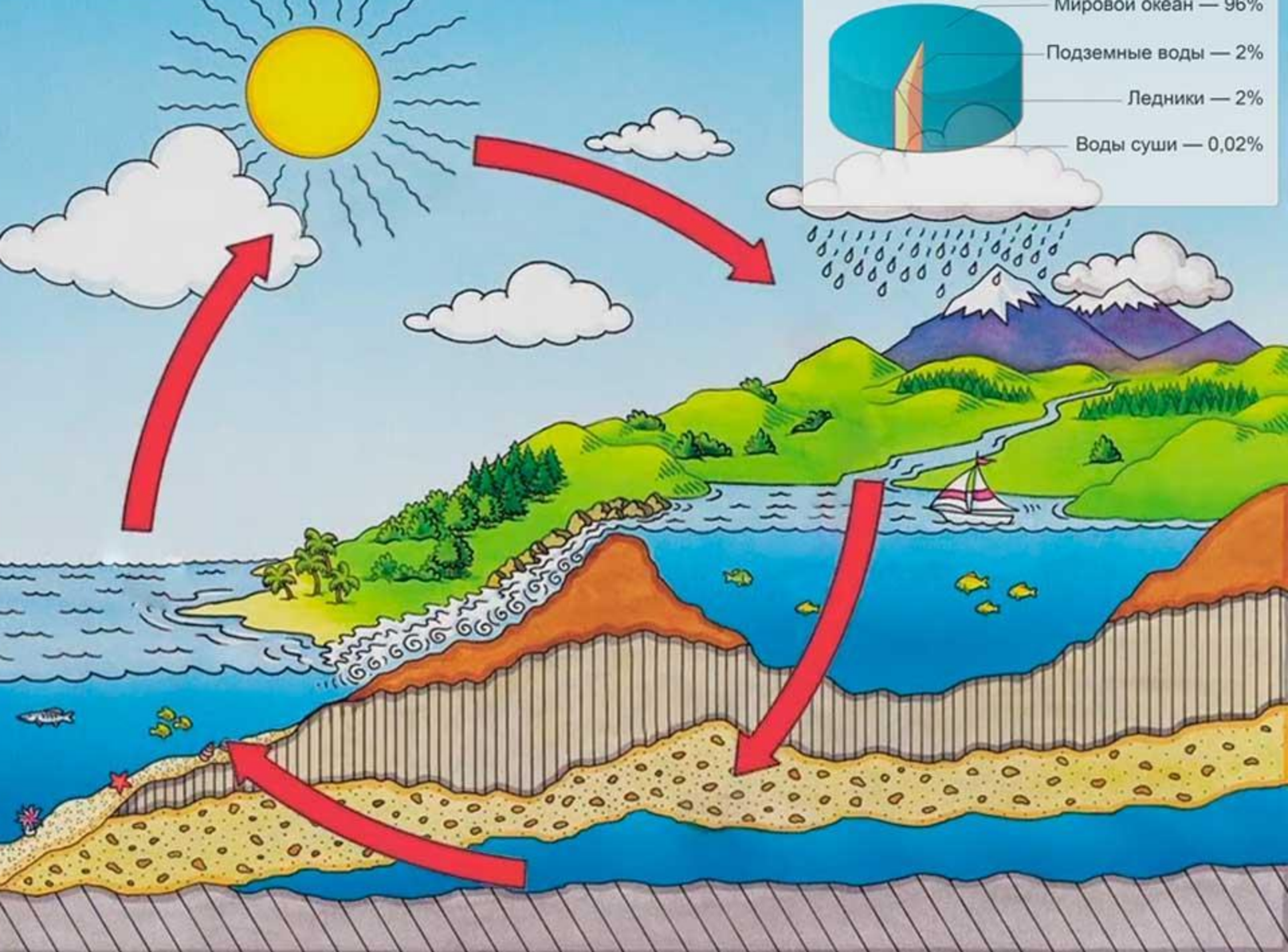
Гидросфера





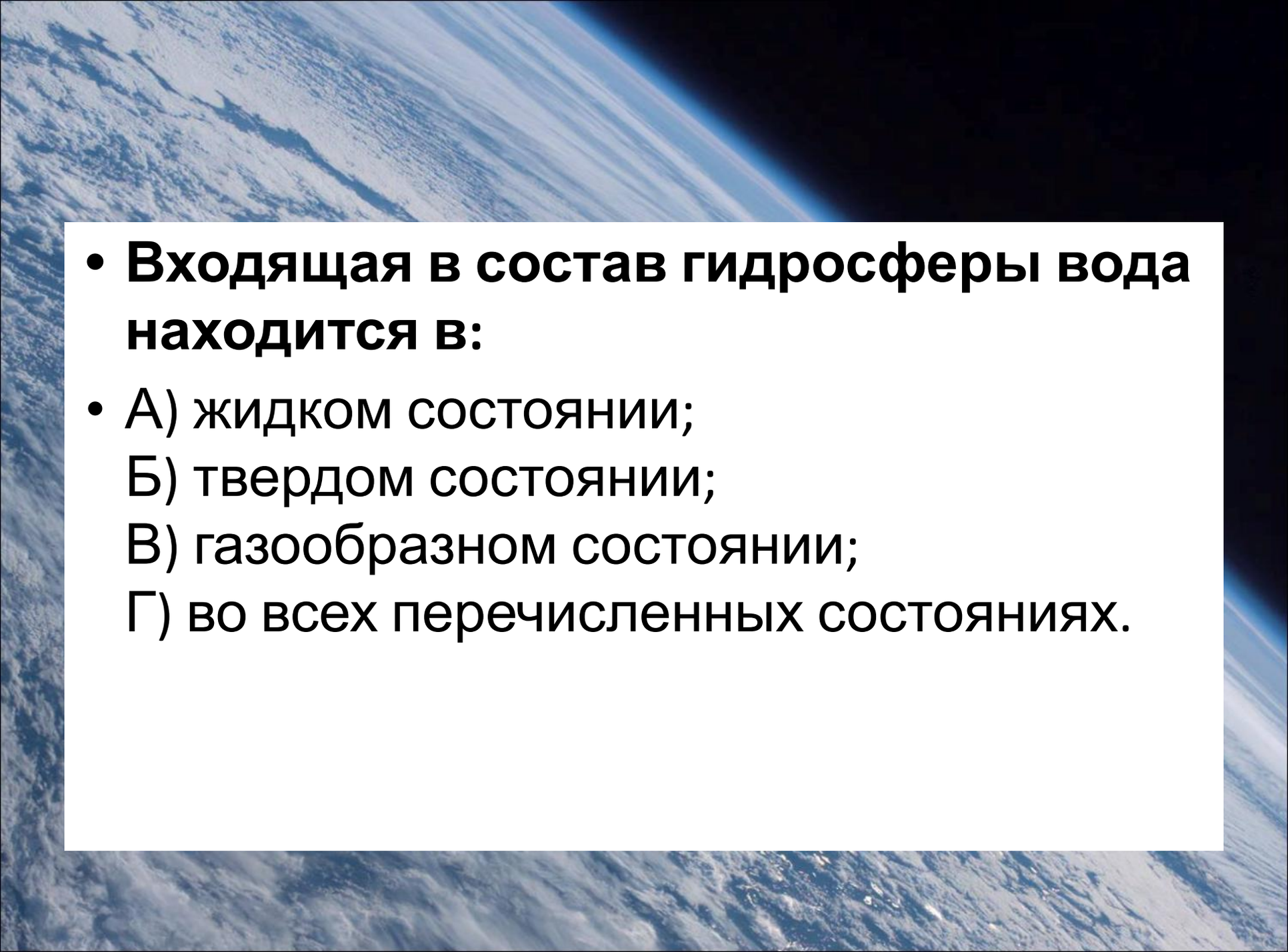
Круговорот воды в природе

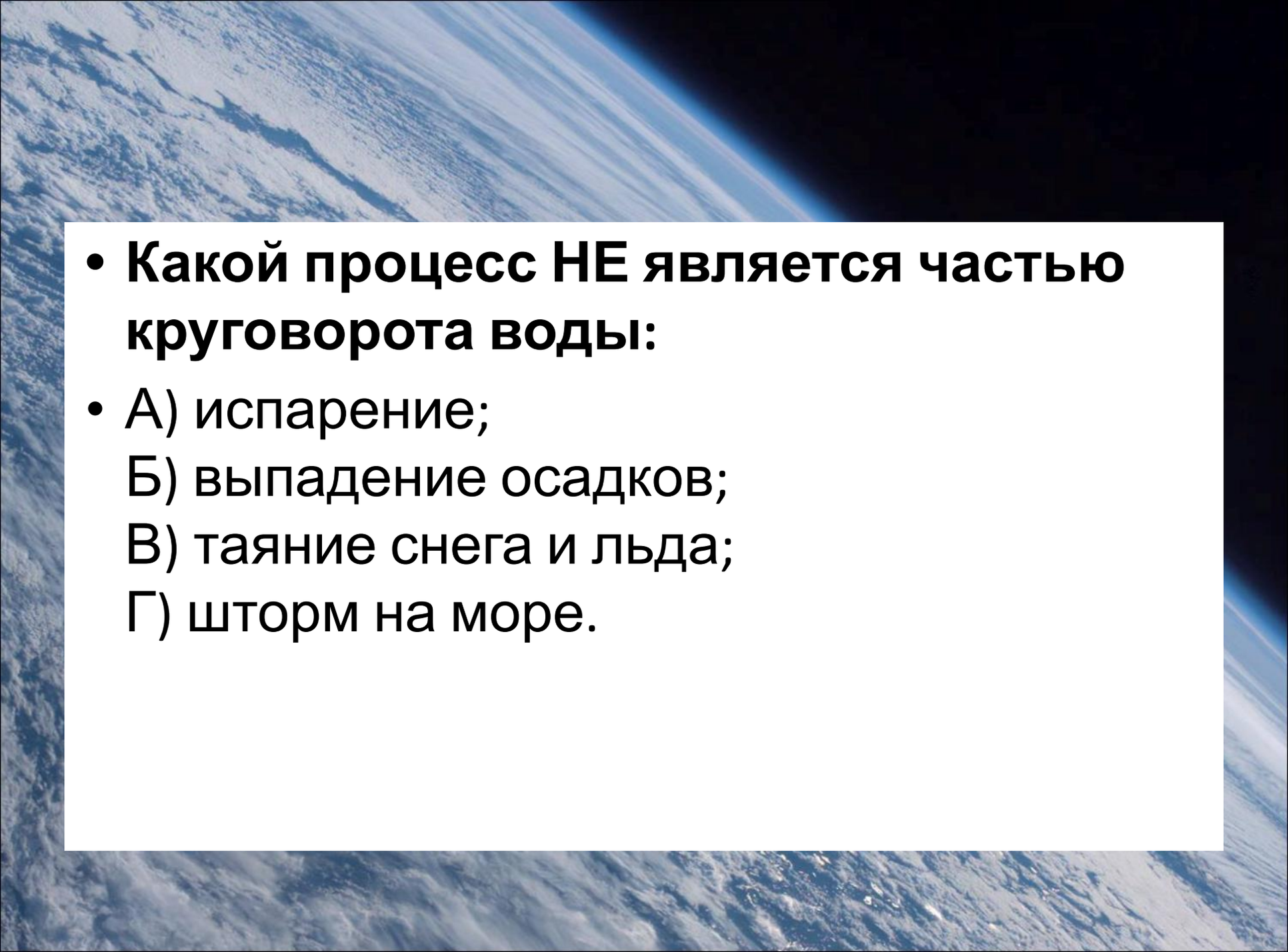
- Вода может переходить из одного состояния в другое, потом в третье и обратно. Благодаря этому, происходит перемещение воды – круговорот. **Круговорот воды в природе** – непрерывный процесс перемещения воды с поверхности океана и вод суши в атмосферу, из атмосферы на сушу, с суши обратно в океан.
- Вода, которая испаряется с поверхности, – пресная; соль остается в океане. Таким образом, соленый океан является главным источником пресной воды. Благодаря круговороту воды на Земле существует жизнь, воды суши, формируется климат, погода, почвы.

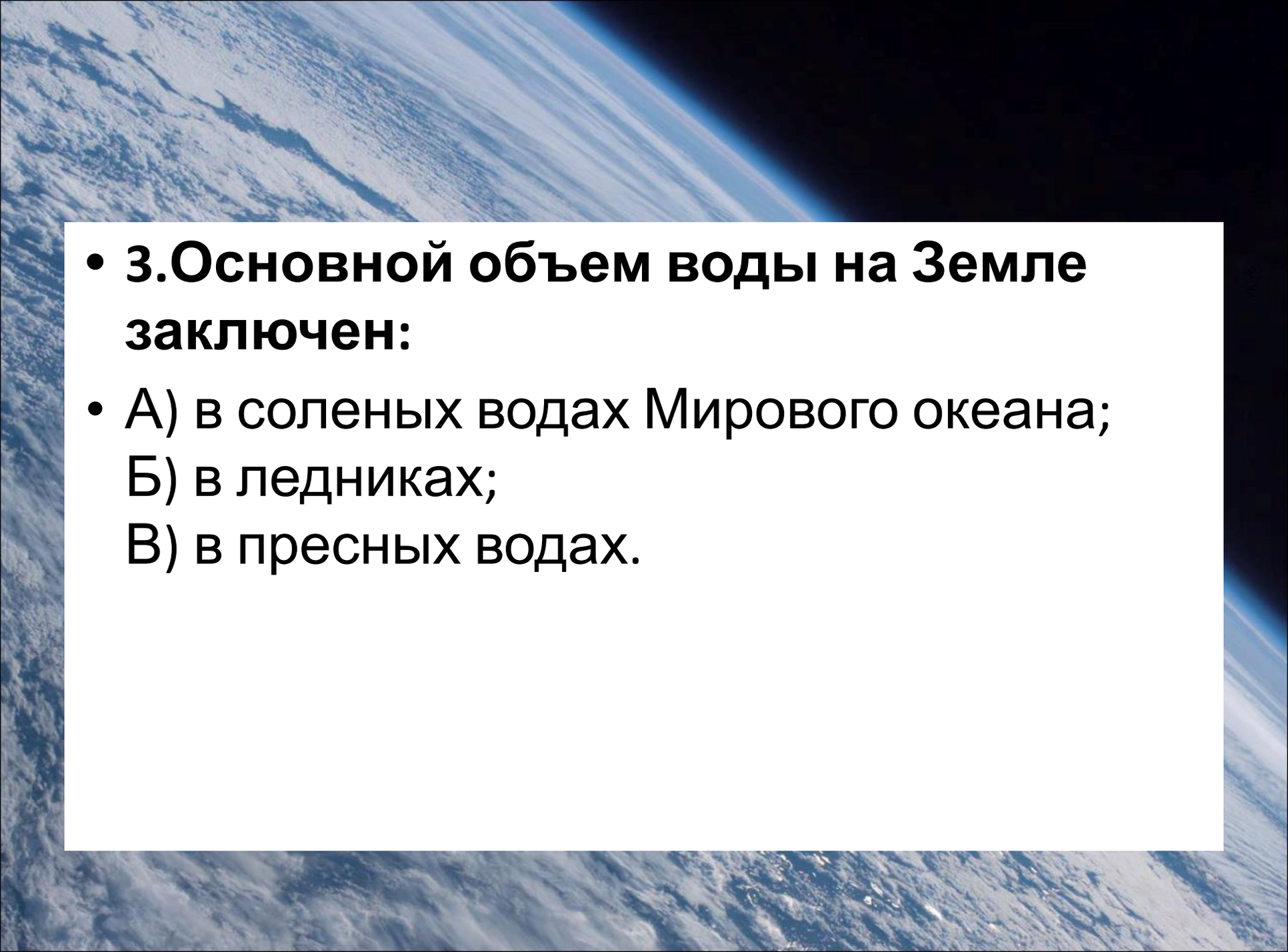


Значение воды

- Для питья
- Средство гигиены
- Среда обитания
- Водный транспорт
- Для получения электрического тока

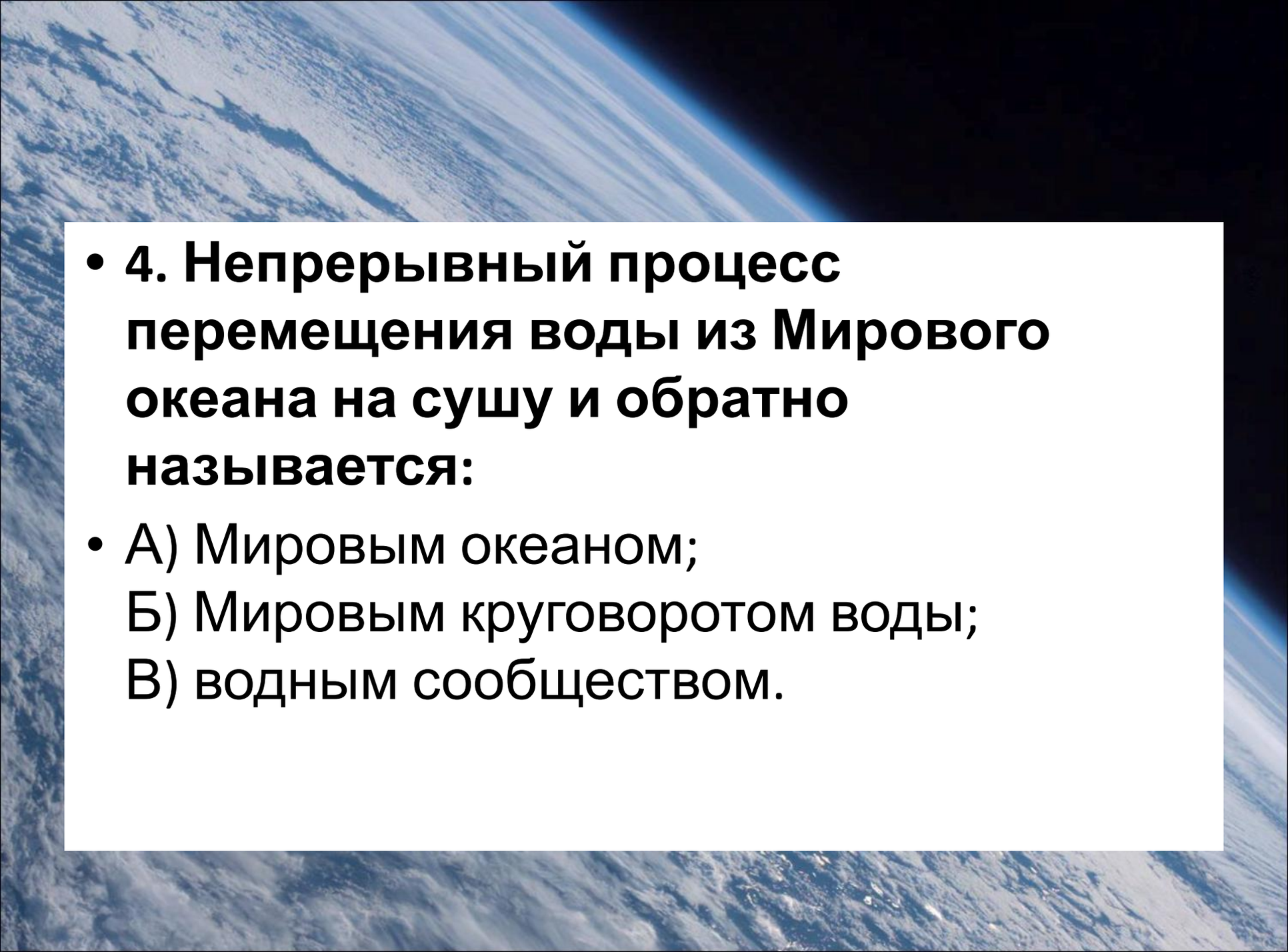
- 
- A satellite view of Earth from space, showing the curvature of the planet and the blue oceans. The image is used as a background for the text.
- **Входящая в состав гидросферы вода находится в:**
 - А) жидком состоянии;
 - Б) твердом состоянии;
 - В) газообразном состоянии;
 - Г) во всех перечисленных состояниях.

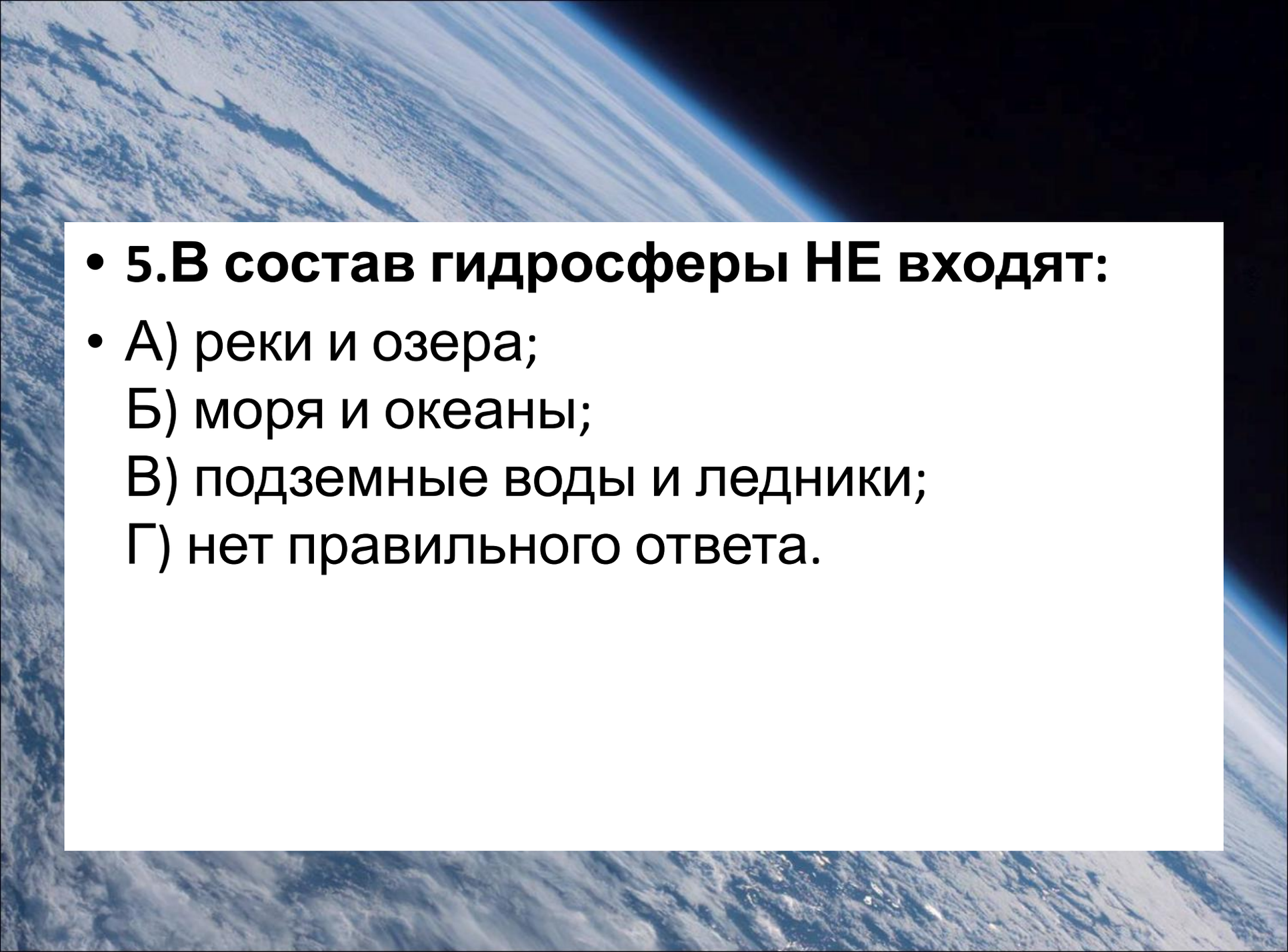
- 
- A satellite view of Earth from space, showing the curvature of the planet and the blue oceans. The image is used as a background for the text.
- **Какой процесс НЕ является частью круговорота воды:**
 - А) испарение;
 - Б) выпадение осадков;
 - В) таяние снега и льда;
 - Г) шторм на море.

A satellite view of Earth from space, showing the curvature of the planet and the blue oceans. The image is used as a background for the text.

- **3.Основной объем воды на Земле заключен:**

- А) в соленых водах Мирового океана;
- Б) в ледниках;
- В) в пресных водах.

- 
- **4. Непрерывный процесс перемещения воды из Мирового океана на сушу и обратно называется:**
 - А) Мировым океаном;
 - Б) Мировым круговоротом воды;
 - В) водным сообществом.

- 
- A satellite view of Earth from space, showing the curvature of the planet and the blue oceans. The image is used as a background for the text.
- **5.В состав гидросферы НЕ входят:**
 - А) реки и озера;
 - Б) моря и океаны;
 - В) подземные воды и ледники;
 - Г) нет правильного ответа.