



The image shows a map of Russia and its neighboring countries. The map is color-coded: Russia is light purple, neighboring countries are light green, and the sea is light blue. Numbered markers (1-7) are placed on the borders of Russia with the following countries: 1 (Lithuania), 2 (Latvia), 3 (Estonia), 4 (Belarus), 5 (Georgia), 6 (Azerbaijan), and 7 (USA). The text 'РОССИЯ' is faintly visible in the background.

ФАКТОРЫ ОБРАЗУЮЩИЕ КЛИМАТ РОССИИ

Цифрами на карте обозначены:

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1 - Литва | 5 - Грузия |
| 2 - Латвия | 6 - Азербайджан |
| 3 - Эстония | 7 - США |
| 4 - Белоруссия | |

КЛИМОТООБРАЗУЮЩИЕ ФАКТОРЫ

**СОЛНЕЧНАЯ
РАДИАЦИЯ**

Географическая
широта

Циркуляция
воздушных масс

Характер
подстилающей
поверхности

КЛИМАТ

Рельеф,
изрезанность побережья,
удаленность от
океанов и морей

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

НА КЛИМАТ ВЛИЯЮТ:

**СМЕНА ТЕМПЕРАТУР
ПО СЕЗОНАМ ГОДА**

Восточно-Европейская

равнина

Урал

Западно-Сибирская
равнина

**БОЛЬШОЕ
РАЗНООБРАЗИЕ
КЛИМАТОВ**

Кавказские
горы

Каспийское
море

**РАЗЛИЧНОЕ
УВЛАЖНЕНИЕ**

горы Северо-
Восточка Сибири

Среднесибирское
плато

пояс гор
Южной Сибири

Дальний Восток



РАДИАЦИЯ

ОТРАЖЕННАЯ
АТМОСФЕРОЙ

22%

100%

РАССЕЯННАЯ

5%

ОТРАЖЕННАЯ ОТ
ЗЕМНОЙ
ПОВЕРХНОСТИ

3%

48%

СУММАРНАЯ

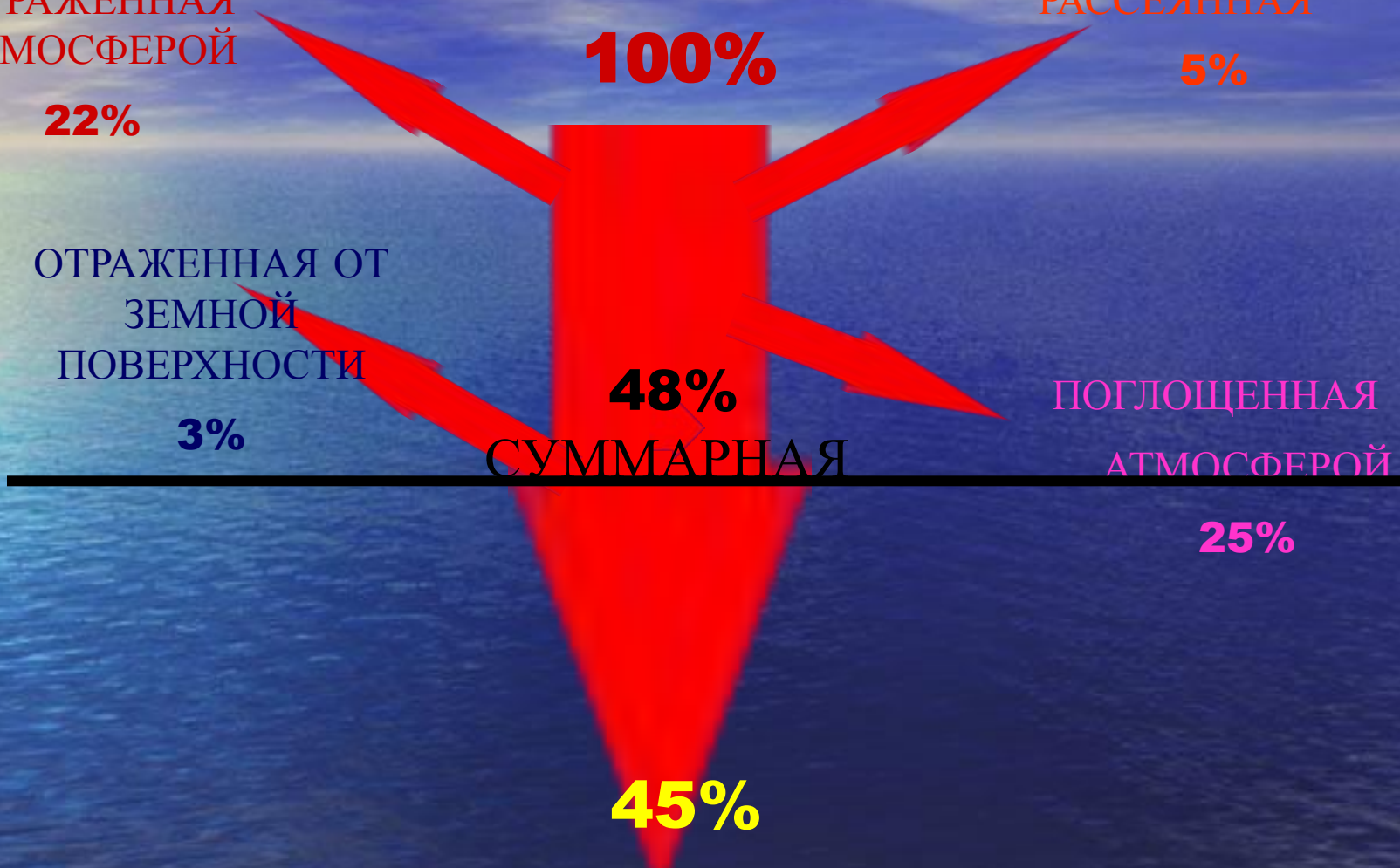
ПОГЛОЩЕННАЯ

АТМОСФЕРОЙ

25%

45%

РАДИАЦИОННЫЙ
БАЛАНС

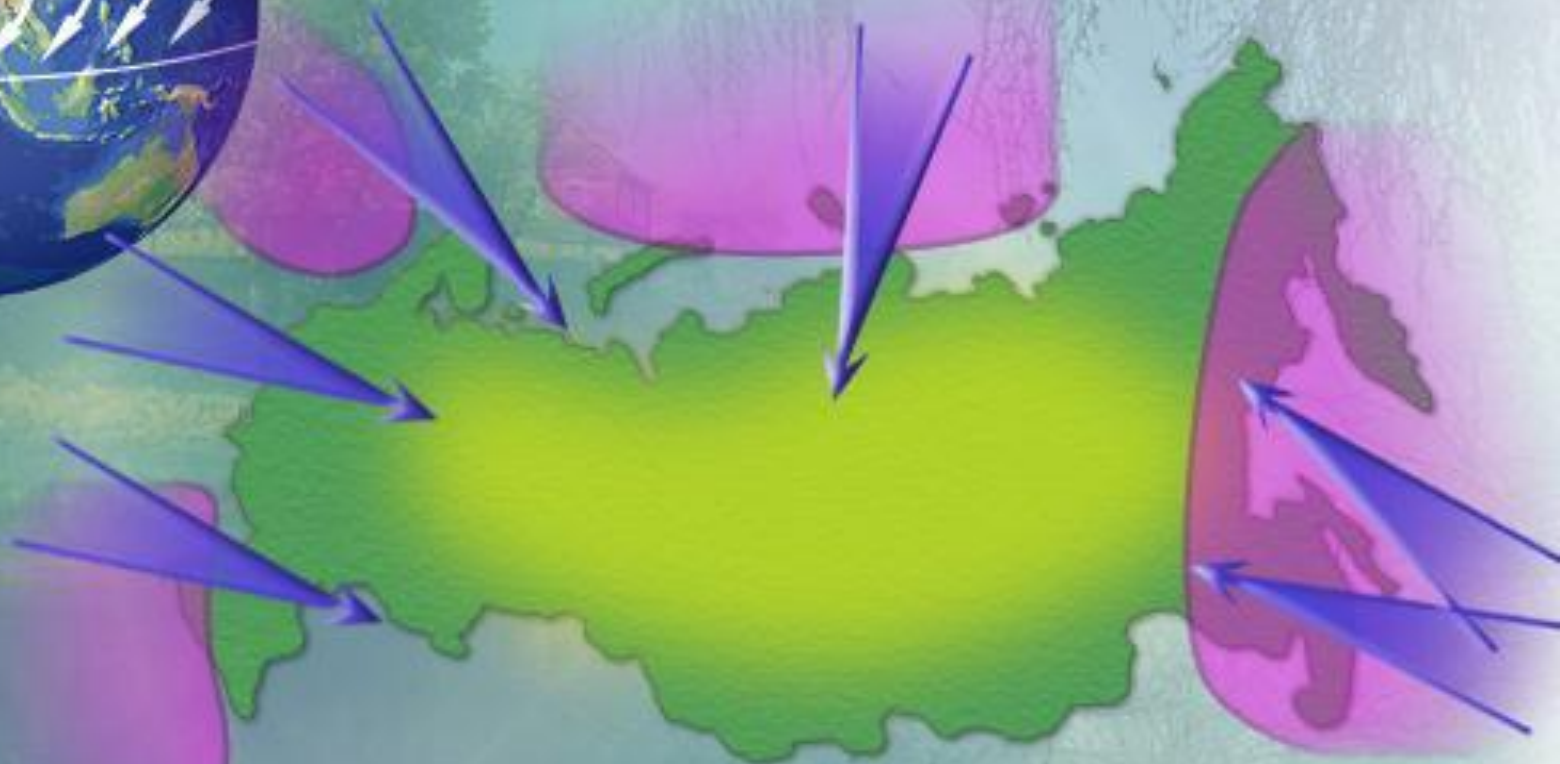



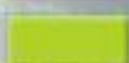
ЦИРКУЛЯЦИЯ ВОЗДУШНЫХ МАСС

ЛЕТО



Зима



-  - ВЫСОКОЕ АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ
-  - НИЗКОЕ АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ

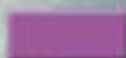
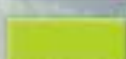
ЦИРКУЛЯЦИЯ ВОЗДУШНЫХ МАСС

ЗИМА



Лето



-  - ВЫСОКОЕ АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ
-  - НИЗКОЕ АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ

ПОДСТИЛАЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

ХОЛОДНЫЕ
И
СУХИЕ

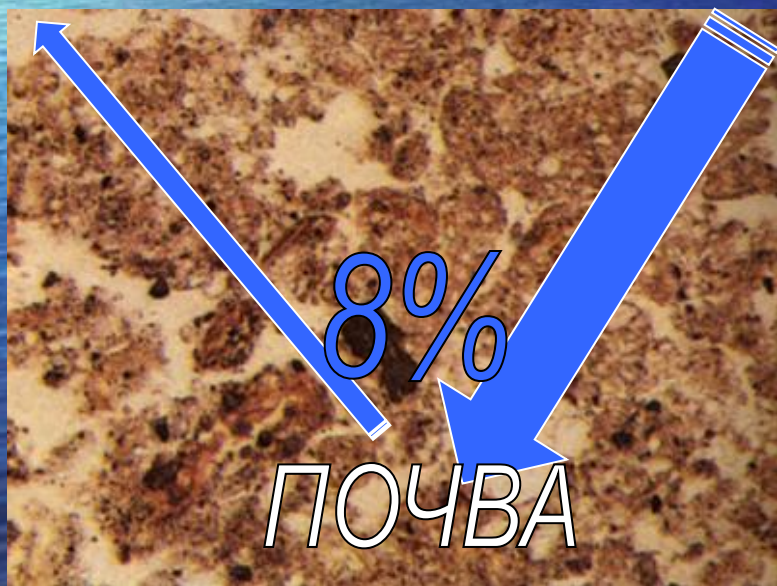
НАД
ЛЕДЯНОЙ ПУСТЫНЕЙ

ЖАРКИЕ
И
СУХИЕ

НАД
ПЕСЧАНОЙ ПУСТЫНЕЙ

ВЛАЖНЫЕ

НАД ОКЕАНОМ



РЕЛЬЕФ

**РЕЛЬЕФ НЕ ПРЕПЯТСТВУЕТ ПРОХОЖДЕНИЮ
АРКТИЧЕСКИХ И АТЛАНТИЧЕСКИХ
ВОЗДУШНЫХ МАСС**

**ОГРАНИЧЕНИЕ
ВОЗДЕЙСТВИЯ
ТИХОГО ОКЕАНА**

**ЗАДЕРЖКА ОСАДКОВ И
ХОЛОДНЫХ ВОЗДУШНЫХ МАСС
УМЕРЕННЫХ ШИРОТ**





ВЫВОД
ВСЕ ВЫШЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ
ФАКТОРЫ ДЕЛАЮТ КЛИМАТ
РОССИИ ОСОБЕННЫМ