



Королевич Елисей
прыгнул в речку ...

**Енисе
й**

По берегу бежала мышь:
«Я быстрее, чем ...!»

Ирты
ш

Хомяк-туристка с кличкой
Полга
в круиз ушла по речке ...

Волг

а

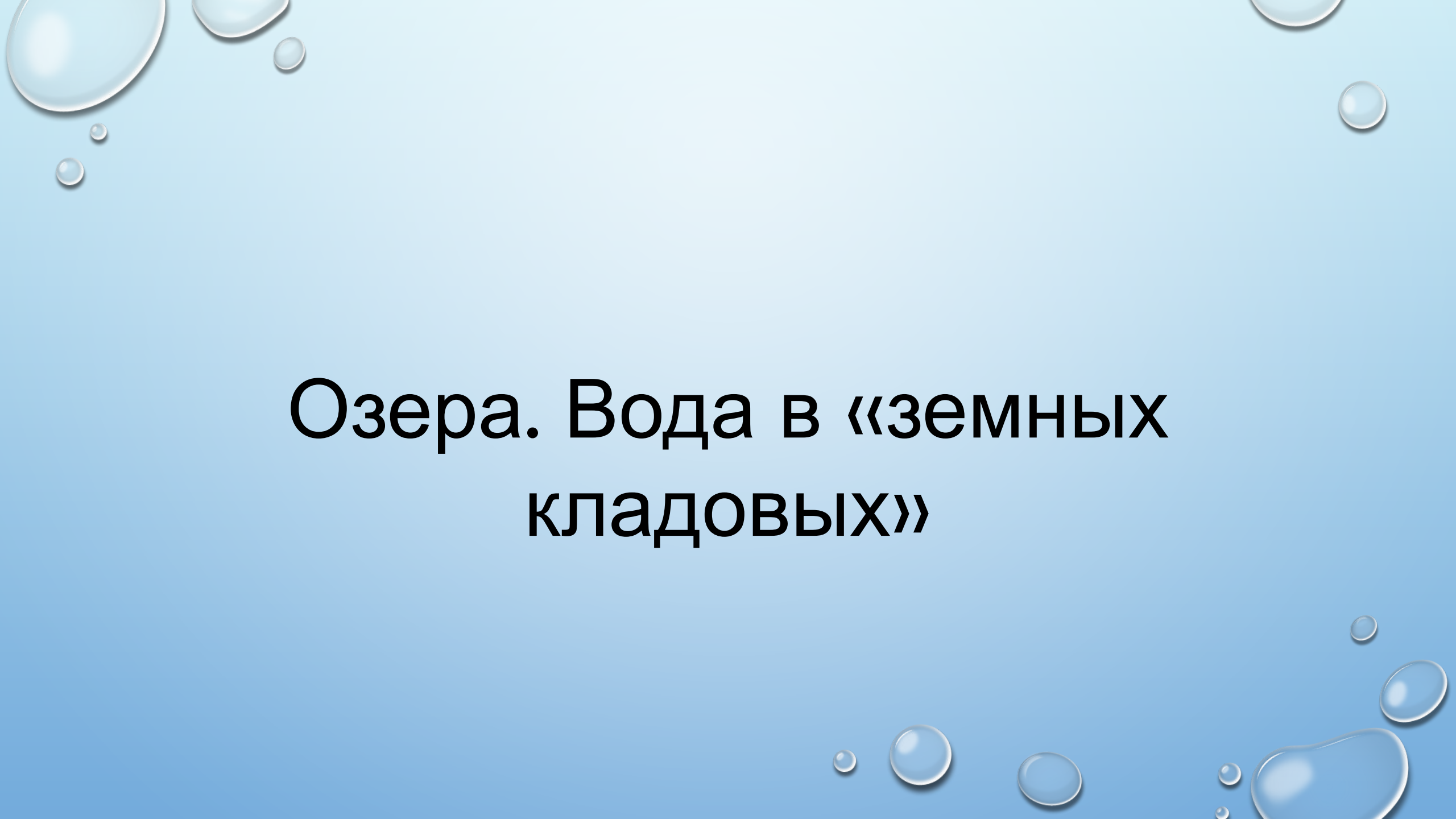
Дятел выбивает дробь на сосне у
речки ...

Об
ь

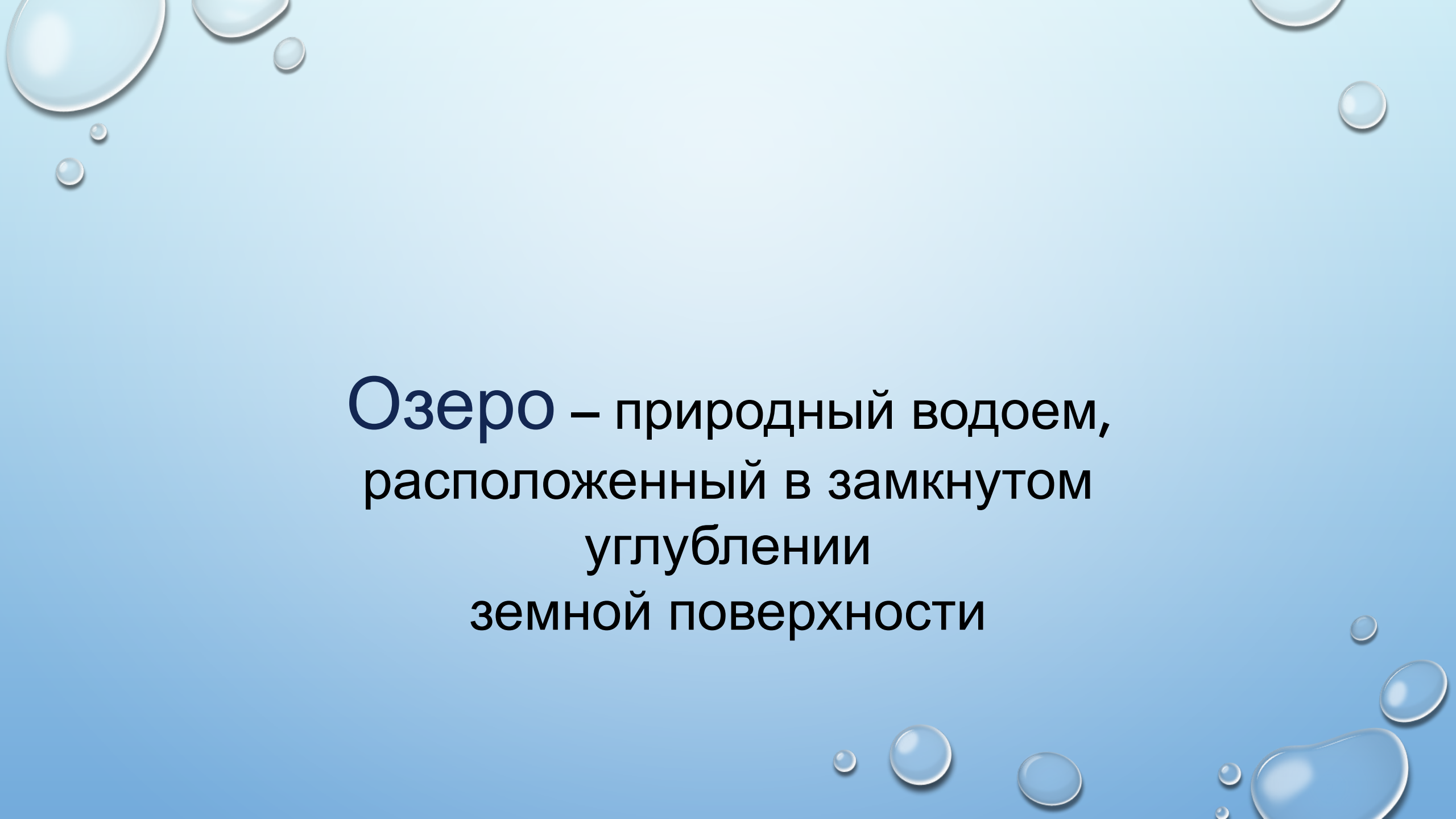
В море Лаптевых полено
плывет весной по речке ...

**Лен
а**



The background is a light blue gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across the surface. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

Озера. Вода в «земных кладовых»



Озеро – природный водоем,
расположенный в замкнутом
углублении
земной поверхности

Классификация озер по СОЛЕНОСТИ

Пресные	Солоноватые	Соленые
Верхнее Гурон Мичиган	Каспийское море	Эйр-Норт Большое Соленое Мертвое море





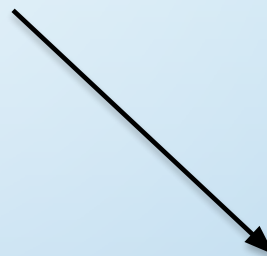
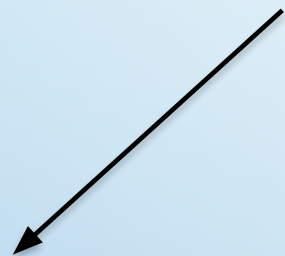
- Урюпинский региональный округ
- Новоаннинский региональный округ
- Михайловский региональный округ
- Фроловский региональный округ
- Камышинский региональный округ
- Палласовский региональный округ
- Иловлинский региональный округ
- Волжский региональный округ
- Калачевский региональный округ
- Котельниковский региональный округ



**Ледник – скопление
природного
наземного снега и льда,
которые
самостоятельно движутся
под действием силы тяжести**

Ледник

и



покровные

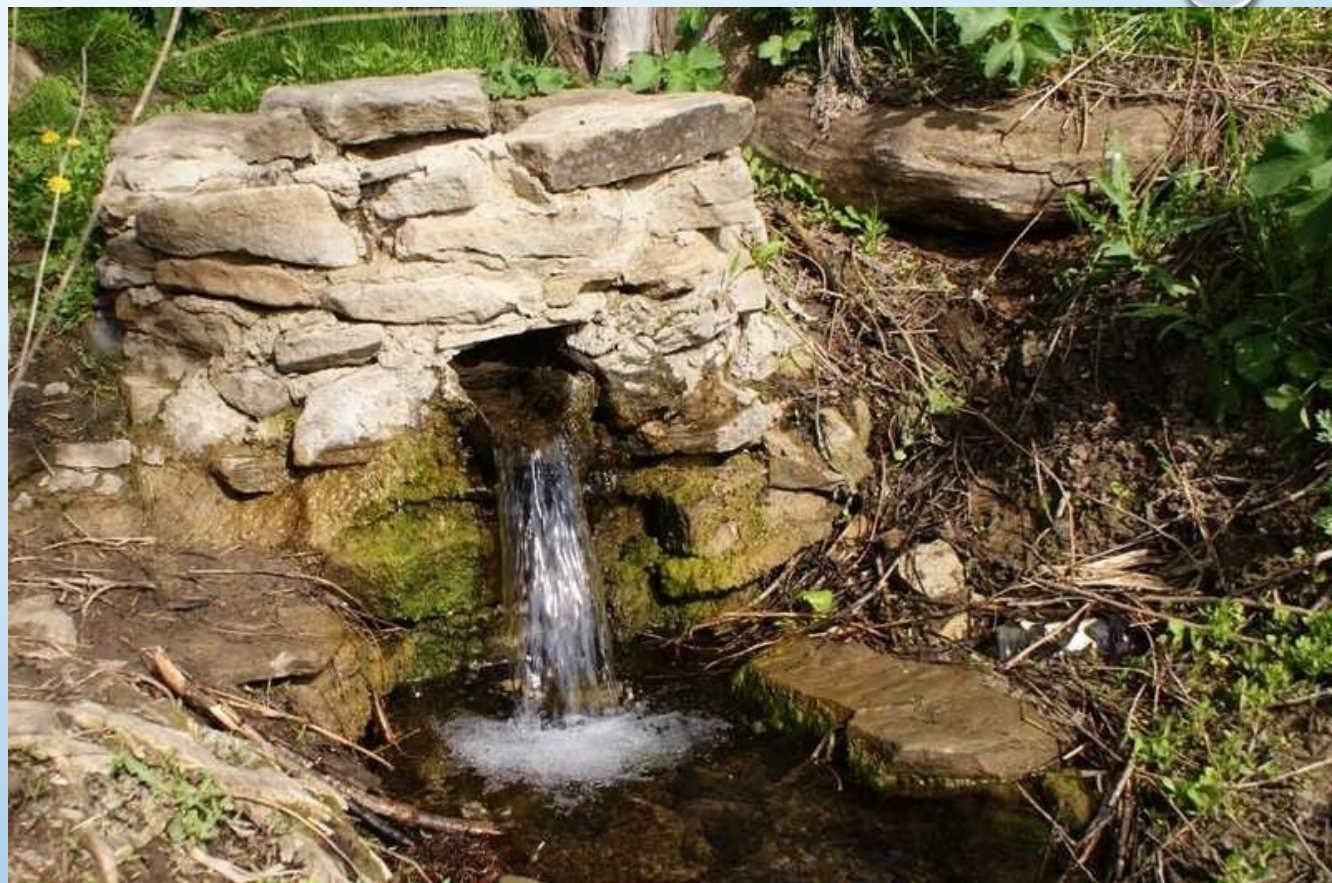
е

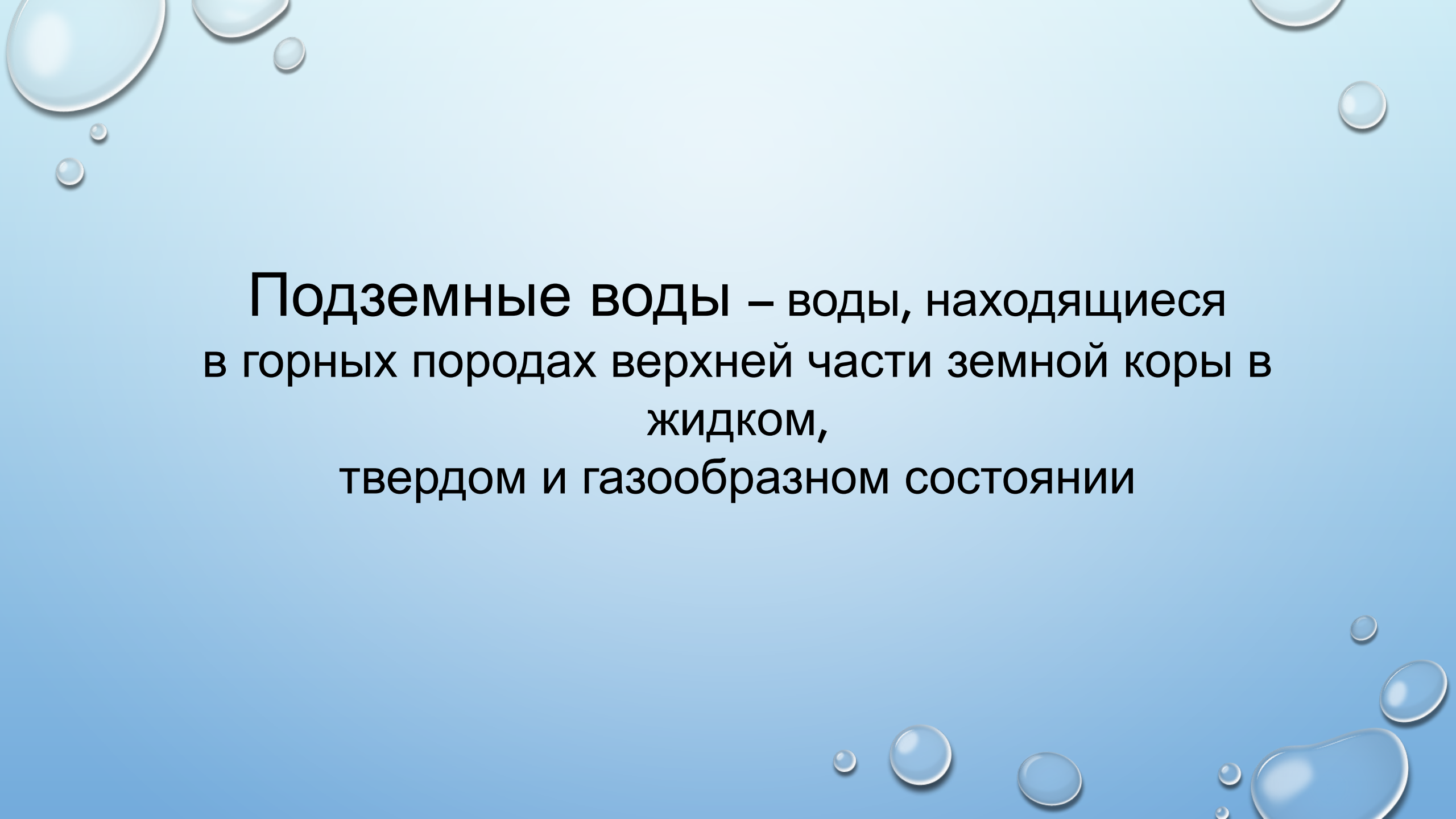
горные

е



Он без рук, он без ног
Из земли пробиться смог.
Нас он летом, в самый зной,
Ледяной поит водой





**Подземные воды – воды, находящиеся
в горных породах верхней части земной коры в
жидком,
твердом и газообразном состоянии**

термин	определение
Водоносный пласт	
Грунтовые воды	
Водоупорный слой	

термин	определение
Водоносный пласт	Горная порода, насыщенная водой, залегающая между водоупорными слоями
Грунтовые воды	Воды первого от земной поверхности водоносного пласта
Водоупорный слой	Горные породы, практически не пропускающие воду

