

# Groundwater

**Грунтовые воды** — гравитационные подземные воды первого от поверхности Земли постоянного водоносного горизонта, располагающегося на региональном водоупоре [Романов & Гапонов, 2014].

## Определение на английском

Groundwater is water that has infiltrated the ground to fill the spaces between sediments and cracks in rock. Groundwater is fed by precipitation and can resurface to replenish streams, rivers, and lakes [National Geographic, n.d.].

## Пример использования термина на английском языке

In regions with frequent water stress and large aquifer systems groundwater is often used as an additional water source [Wada et al., 2010].

“ В регионах с частым дефицитом воды и крупными системами водоносных горизонтов грунтовые воды часто используются в качестве дополнительного источника воды [Wada et al., 2010].

## Список литературы

1. Романов В. В., Гапонов Д. А. Применение инженерной сейсморазведки при изучении грунтовых вод в глинистых грунтах // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2014. No. 6 (184).
2. National Geographic. Groundwater. URL: <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/groundwater/> (дата обращения: 30.04.21).
3. Wada Y. et al. Global depletion of groundwater resources // Geophysical Research Letters. 2010. Vol. 37. No. 20.

---

🔄Версия #1

★Анатолий Цыпленков создал 2026-01-06 20:28:58 UTC

✎Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-06 20:28:58 UTC