

# Water table

**Уровень подземных вод** — положение свободной или пьезометрической поверхности подземных вод в данной точке по отношению к любой пл. сравнения (напр., ур. м.). Может быть установившийся или неуставившийся, постоянный или непостоянный [Геологический словарь, 1978].

## Определение на английском

The surface that differentiates between fully saturated and partially saturated soil/rock. [Davie, 2008]

## Пример использования термина на английском языке

The objective of this work was to characterize the influence of hydrogeological setting and meteorological conditions on water table depths. [Bourgault et al., 2019]

“Целью данной работы являлась характеристика влияния гидрогеологических параметров и метеорологических условий на глубину залегания грунтовых вод. [Bourgault et al., 2019]

## Список литературы

1. Геологический словарь: в 2-х томах. — М.: Недра. Под редакцией К. Н. Паффенгольца и др.. 1978.
2. Davie T. Fundamentals of hydrology (2nd edition). London: Routledge, 2008, 221 pp.
3. Bourgault M. et al., 2019. How do hydrogeological setting and meteorological conditions influence water table depth and fluctuations in ombrotrophic peatlands? Journal of Hydrology. Vol. 4, July 2019, Article 100032, [DOI:10.1016/j.hydroa.2019.100032](https://doi.org/10.1016/j.hydroa.2019.100032)

---

🔄Версия #2

★Анатолий Цыпленков создал 2026-01-09 14:43:42 UTC

✎Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-09 14:58:24 UTC