

# Interflow

**Латеральная внутрипочвенная миграция влаги** — латеральная внутрипочвенная миграция влаги и содержащихся в ней веществ осуществляется благодаря даже слабому уклону находящегося в пределах профиля (субстрата) или непосредственно под ним механического барьера, служащего водоупором [NA].

## Определение на английском

The waters that remain in the unsaturated zone of rock formation, which eventually reach rivers or lakes or are reabsorbed by vegetation do not constitute groundwater [NA].

## Пример использования термина на английском языке

Approaches to modelling interflows are reviewed, both by Darcian mechanisms and incorporating the effects of macropores [NA].

“ Подходы к моделированию внутрипочвенного стока рассматриваются как с помощью механизмов Дарси, так и с учетом влияния макропор [NA]. Внутрипочвенный сток может возникать в почвах, имеющих замерзшие водонепроницаемые горизонты, в тот период, когда поверхность оттаивает и пересыщается влагой [NA].

## Список литературы

1. URL: <https://ru-ecology.info/term/2075/>.
2. URL: <https://context.reverso.net/%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B4/%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D1%80%D1%83%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9/interflow>.
3. URL: [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-009-2352-2\\_7](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-009-2352-2_7).
4. URL: <https://www.activestudy.info/rol-vnutripochvennogo-vremennogo-bokovogo-stoka-v-perenose-produktov-vyvetriviya-i-pochvoobrazovaniya/>.

---

🕒 Версия #1

★ Анатолий Цыпленков создал 2026-01-06 20:29:52 UTC

✎ Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-06 20:29:52 UTC