

# Debris flow channel

**Селевое русло** — русло, по которому проходят селевые потоки с периодичностью, не позволяющей русловому потоку в межселевой период перерабатывать селевые отложения. На крупных горных реках ( $F > 1000 \text{ км}^2$ ) селевые потоки не формируются, но выносы селевых потоков из притоков, аккумулируясь, создают иногда на значительном их протяжении, изменяя форму продольного профиля, создавая селевые гряды в русле, оказывая большое влияние на направленность и интенсивность русловых деформаций [Чалов, 2022].

## Определение на английском

NA [NA].

## Пример использования термина на английском языке

However, issues arising from complex surface geometry, as for example in a debris-flow channel (Figure 1) with abrupt changes in slope, aspect, local surface roughness and high local relief, have not been fully addressed [Schürch et al., 2011].

“Однако вопросы, возникающие при сложной геометрии поверхности, как, например, в селевом русле с резкими изменениями уклона, экспозиции, шероховатости и локального рельефа, полностью не рассматривались [Schürch et al., 2011].

## Список литературы

1. Чалов Р. С. Толковый терминологический и понятийный словарь-справочник по русловедению. — Типография "Ваш формат". Москва, 2022. — 142 с.
2. Schürch P. et al. Detection of surface change in complex topography using terrestrial laser scanning: application to the Illgraben debris-flow channel //Earth Surface Processes and Landforms. - 2011. - Т. 36. - №. 14. - С. 1847-1859.

---

🔄Версия #4

★Анатолий Цыпленков создал 2025-12-24 08:49:05 UTC

✎Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-09 15:17:22 UTC