

# Extreme hydrological events

**Экстремальное гидрологическое явление** — 1) событие гидрологического происхождения, 2) внешнее отражение, внешняя форма проявления одной из стадий (как правило, экстремальной по своим характеристикам) одного или нескольких гидрологических процессов, 3) состояние водных объектов, которое по своим характеристикам представляет угрозу безопасности человеку, сельскохозяйственным животным и растениям, могут оказать негативное и даже поражающее воздействие на элементы природной среды, материальные ценности, объекты социально-экономического комплекса, отдельные отрасли и в целом хозяйственную деятельность [Атлас, 2010; РД 52.04.563-2002; ГОСТ 22.0.03-97; Коронкевич и др., 2010].

## Определение на английском

Extreme hydrological events are the natural risks that affect most people in the world, according to the latest IPCC Report (2021). Extreme hydrological events (EHEs), such as droughts and floods, vary spatially and temporally in nature [Sánchez-García & Francos, 2022; Diaz & Corzo, 2019].

## Пример использования термина на английском языке

NA

“ NA

## Список литературы

1. Sánchez-García C., Francos M. Human-environmental interaction with extreme hydrological events and climate change scenarios as background // *Geography and Sustainability*. 2022. Vol. 3. No. 3. P. 232-236. DOI: 10.1016/J.GEOSUS.2022.08.002.
2. Diaz V., Corzo G. Large-Scale Exploratory Analysis of the Spatiotemporal Distribution of Climate Projections: Applying the STRIVIng Toolbox // *Spatiotemporal Analysis of Extreme Hydrological Events*. 2019. P. 59-76. DOI: 10.1016/B978-0-12-811689-0.00003-3.
3. Атлас природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций. Москва, 2010. 636 с.
4. РД 52.04.563-2002. Инструкция. Критерии опасных гидрометеорологических явлений и порядок подачи штормового сообщения. Санкт-Петербург: Гидрометеоиздат, 2003. 31 с.
5. ГОСТ 22.0.03-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные и чрезвычайные ситуации. Термины и определения. Минск: ИПК Издательство стандартов, 2000. 12 с.

6. Экстремальные гидрологические ситуации / отв. ред. Н. И. Коронкевич, Е. А. Барабанова, И. С. Зайцева. Москва: Москва-ПРЕСС, 2010. 464 с.

---

🕒 Версия #2

★ Анатолий Цыпленков создал 2026-01-06 17:02:29 UTC

✎ Анатолий Цыпленков обновил 2026-01-10 12:02:17 UTC