

## **Паводок, половодье и наводнение. Есть ли разница?**

21.03.2017

Разливы рек и таяния снегов могут привести к обширным затоплениям территорий. Такие затопления делятся на несколько видов:

### **ПАВОДОК**

Паводок – это резкое увеличение уровня воды в реке или ином водоеме, возникающее в результате быстрого таяния снега, ледников или обильных дождей. Паводок может повторяться многократно в различные сезоны года.

От наводнения паводок отличается своей кратковременностью и внезапностью. Продолжительность паводка от нескольких долей часа до нескольких суток.

Следующие один за другим паводки могут образовать половодье. Значительный паводок может вызвать наводнение.

### **ПОЛОВОДЬЕ**

Половодье – это высокий и длительный подъем уровня воды, обычно сопровождающийся выходом воды из русла на пойму.

Половодье вызывается усиленным продолжительным притоком воды, который может быть обусловлен весенним таянием снега на равнинах, летним таянием снега и ледников в горах или обильными дождями.

В отличие от паводка, имеет регулярный характер, повторяется ежегодно, в один и тот же сезон, хотя и с разной интенсивностью и продолжительностью.

### **НАВОДНЕНИЕ**

Наводнение — затопление обширных территорий, которое было вызвано поднятием уровня воды в озёрах, реках, морях после выпадения обильных осадков, таяния снегов, прорыва дамбы, что привело к выходу воды далеко за границы береговой линии.

Причиной выхода из берегов рек, озер и морей могут послужить обильные осадки, активное таяние снегов, таяние ледников, ветровой нагон воды на побережья.

Наводнения приносят колоссальный ущерб человеку, потому как поток воды заполняет собой все и несет разрушения и смерть. В зависимости от силы наводнения и его интенсивности, угроза для жизни также бывает разной.





## Виды наводнений

Низкие  
(малые)



Периодичность:  
раз в 10-15 лет

Характерны для равнинных рек. Заливается водой не более 10% земель, которые расположены в низких местах.

Высокие  
(большие)



Периодичность:  
раз в 20-25 лет

Приводят к затоплению больших площадей в долинах рек, до 15% сельхозугодий.

Выдающиеся



Периодичность:  
раз в 50-100 лет

Характеризуются охватом целых речных бассейнов. Затопливают до 70% сельхозугодий.

Катастрофические



Периодичность:  
раз в 100-200 лет

Характеризуются затоплением обширных территорий в пределах одной или нескольких речных систем.

---

Адрес страницы: <http://uprava-kapotnya.mos.ru/law-and-order/mes/information-emergency/detail/5307135.html>

---

[Управа района Капотня города Москвы](#)