

Наводнения

Земцов А. А., Плещин К. С.

Наводнения — это затопление водой прилегающих к реке территорий, которое приносит материальный ущерб, наносит урон здоровью населения и приводит к гибели людей.

У р. Ттомса на р. Ттомь наводнения бывают во время весеннего половодья и обычно совпадают с ледоходом. Русло реки заросло талыми льдинами на крутых поворотах, извилистая река, на мелководьях и образуются затопки льда. Уровень реки повышается на несколько метров и в Ттомске затопляются, особенно наиболее низкая четвертая часть города. Наиболее значительные наводнения в Ттомске наблюдались в 1888, 1892, 1895, 1899, 1907, 1910, 1913, 1914, 1915, 1920, 1923, 1930, 1939, 1947 (Марусин, 1958) ^{составил} и 1941, 1946.

Из них наиболее крупными, катастрофическими было наводнение ^{в Ттомске} 17-22 апреля 1947 г., образовавшееся

мы из от затора вода на угасала с Бело-
борозово - г. Шомсеа, когда уровень воды
повысился до отметки 1103 см, а расход
воды достигал 17800 м³/с. Воды были
затоплены урочища Алтынташ, Тасибаш,
Байбаш, площадь Ленина в районе
Центрального университета и др. Это было
настоящим стихийным бедствием, нанесшим
большой ущерб городскому хозяйству и
населению. Не менее крупным было навод-
нение 5 мая 1888 г. когда, вода еще
никогда так высоко не стояла и затопила
часть города. (Шомсеа)

Мощные зиморы вода не только повышает
уровень воды в реке, но и существенно
изменяет русло реки, рекой русла и
оказывают влияние на ландшафт
для борьбы с наводнениями в Шомсеа,
по правому берегу Шомсеа ^{вдоль берега} во время первой
мировой войны построена дамба. В последующие
годы она неоднократно подновляется.

Литература

Марусина Л. И. Ледовый режим река