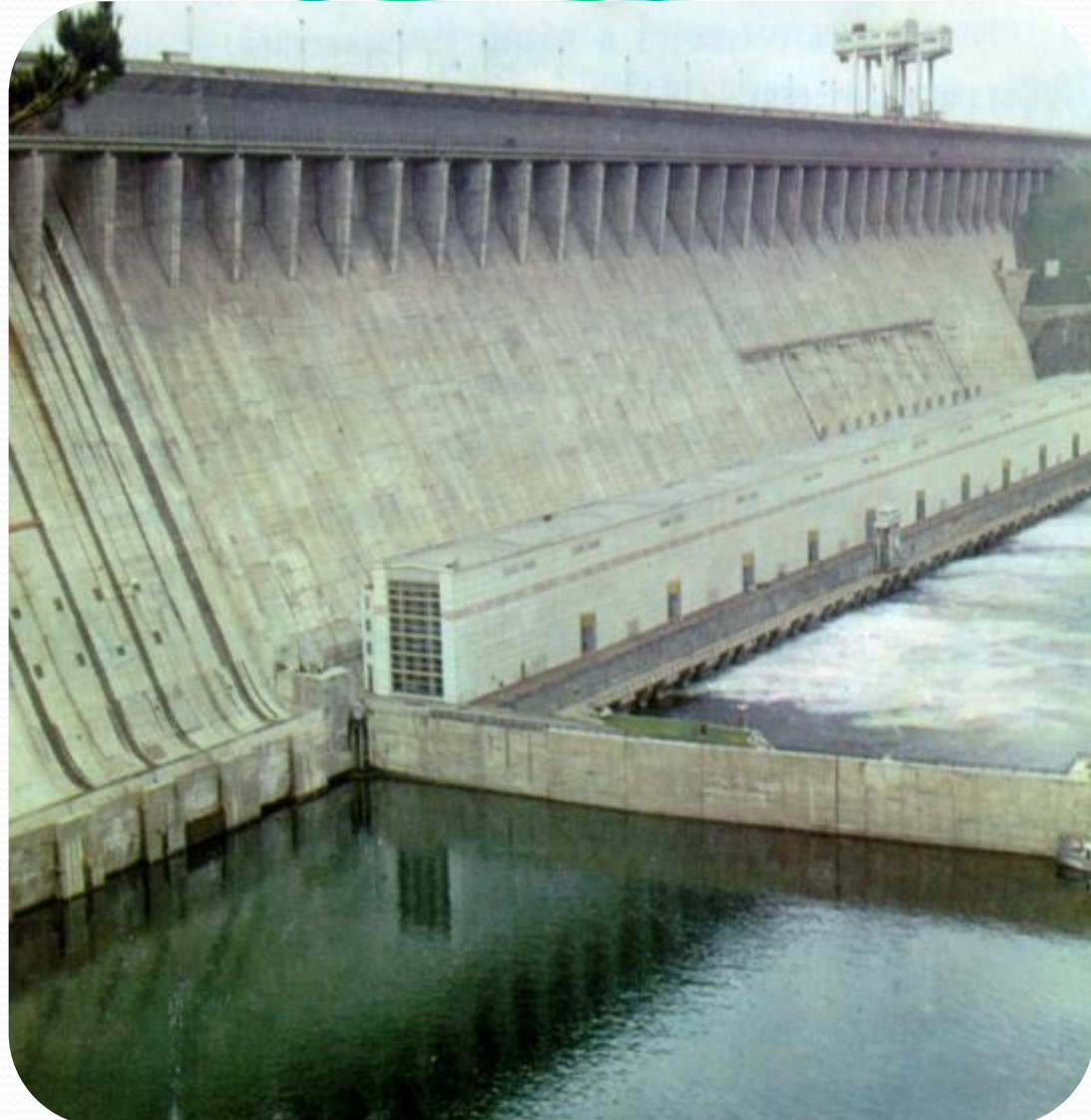


A photograph of a massive concrete dam wall, likely a hydroelectric power plant, situated in a rugged, mountainous terrain. The dam is a thick, curved structure that cuts through the landscape. Behind the dam, a large reservoir of dark blue water stretches towards the horizon, dotted with small islands and surrounded by dense green forests. The foreground shows rocky, uneven ground with sparse vegetation. A red diagonal banner with white text is overlaid across the middle of the image.

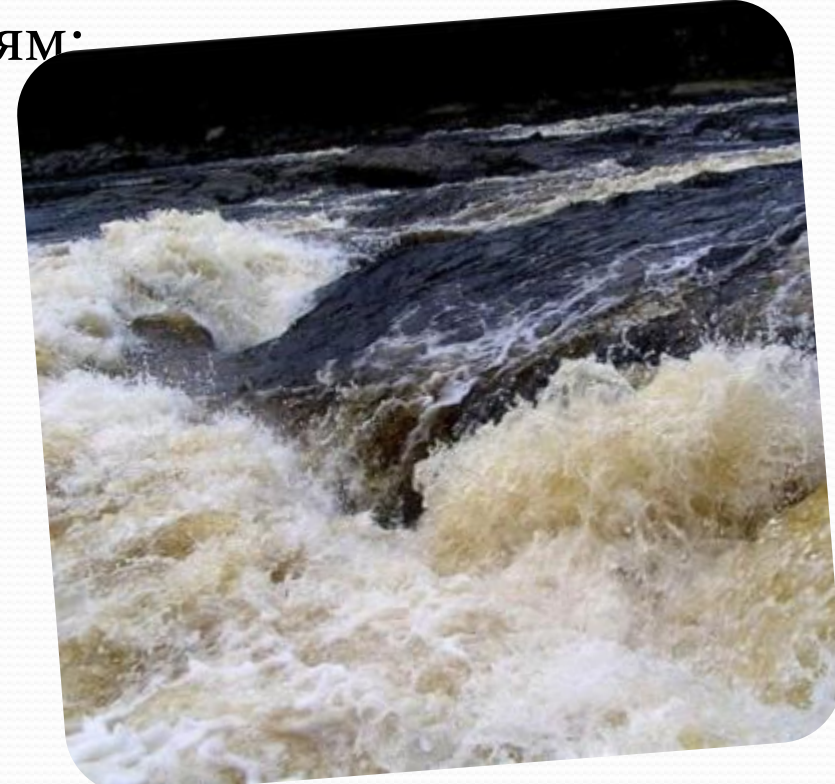
Гидродинамические
аварии

Гидродинамическая авария - это чрезвычайное событие, связанное с выводом из строя (разрушением) гидротехнического сооружения или его части и неуправляемым перемещением больших масс воды, несущих разрушения и затопление обширных территорий.



Основные виды аварий:

— прорывы плотин (дамб, шлюзов, перемычек и др.) с образованием волн прорыва, приводящие к катастрофическим затоплениям:



— прорывы плотин (дамб, шлюзов, перемычек и др.), приводящие к возникновению прорывного паводка;



— прорывы плотин (дамб, шлюзов, перемычек и др.), приводящие к смыву плодородных почв или отложению наносов на больших территориях.

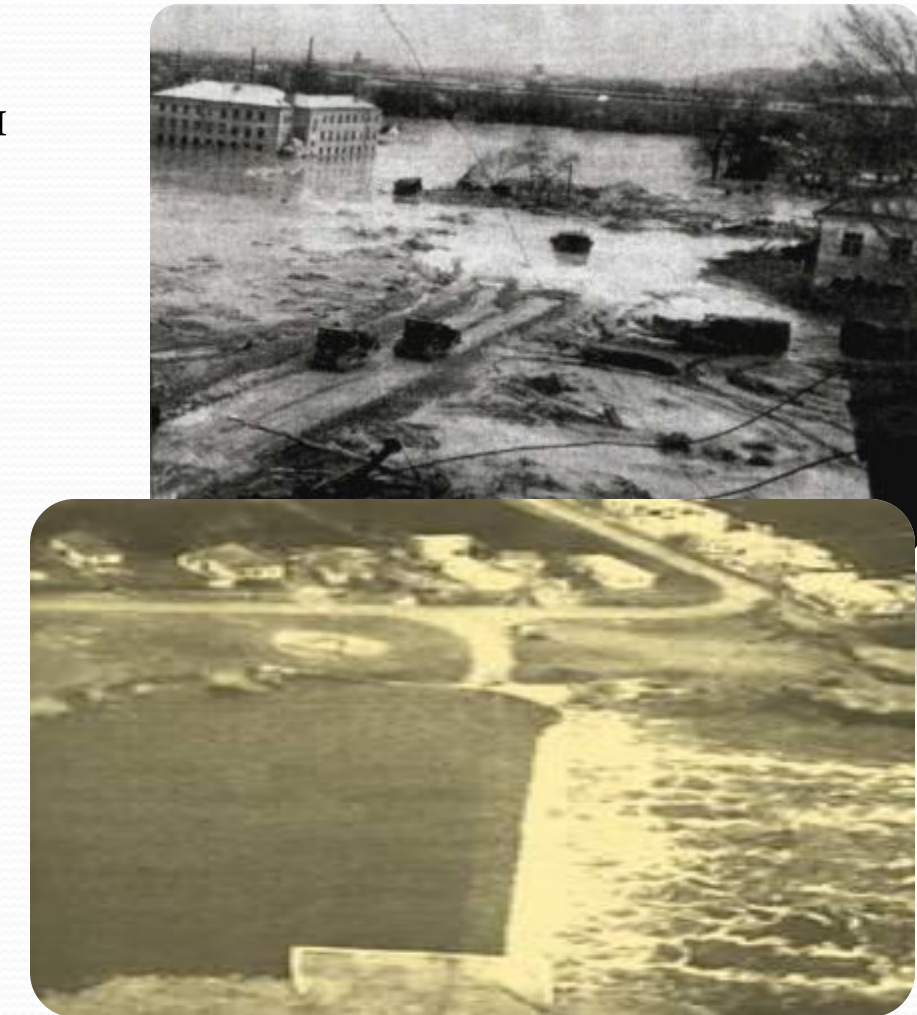


Основные причины разрушения гидротехнических сооружений

Причинами разрушения гидротехнических сооружений могут быть природные явления или стихийные бедствия (землетрясения, обвалы, оползни, паводки, размыв грунтов, ураганы и т.п.) и техногенные факторы (разрушение конструкций сооружения, эксплуатационно-технические аварии, конструктивные дефекты или ошибки проектирования, нарушение режима водосбора и др.). Разрушения могут возникать также в результате военных действий и террористических актов.

Последствиями гидродинамических аварий являются:

- повреждение и разрушение гидроузлов и кратковременное или долговременное прекращение выполнения ими своих функций;
- поражение людей и разрушение сооружений волной прорыва, образующейся в результате разрушения гидротехнического сооружения, имеющей высоту от 2 до 12 м и скорость движения от 3 до 25 км/ч (для горных районов – до 100 км/ч);
- катастрофическое затопление обширных территорий слоем воды от 0,5 до 10 м и более.



Гидродинамически опасный объект - сооружение или естественное образование, создающее разницу уровней воды.

К основным гидротехническим сооружениям относятся; плотины, водозaborные и водосборные сооружения, запруды. Система гидротехнических сооружений и водохранилищ, связанных единым водным потоком, составляет гидроузел.



УГРОЗЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ АВАРИИ

При получении информации об угрозе затопления и об эвакуации безотлагательно, в установленном порядке выходите (выезжайте) из опасной зоны в назначенный безопасный район или на возвышенные участки местности. Возьмите с собой документы, ценности, предметы первой необходимости и запас продуктов питания на 2-3 суток. Часть имущества, которое требуется сохранить от затопления, но нельзя взять с собой, перенесите на чердак, верхние этажи здания, деревья и т.д.

Спасибо за
внимание!