Гидродинамические аварии

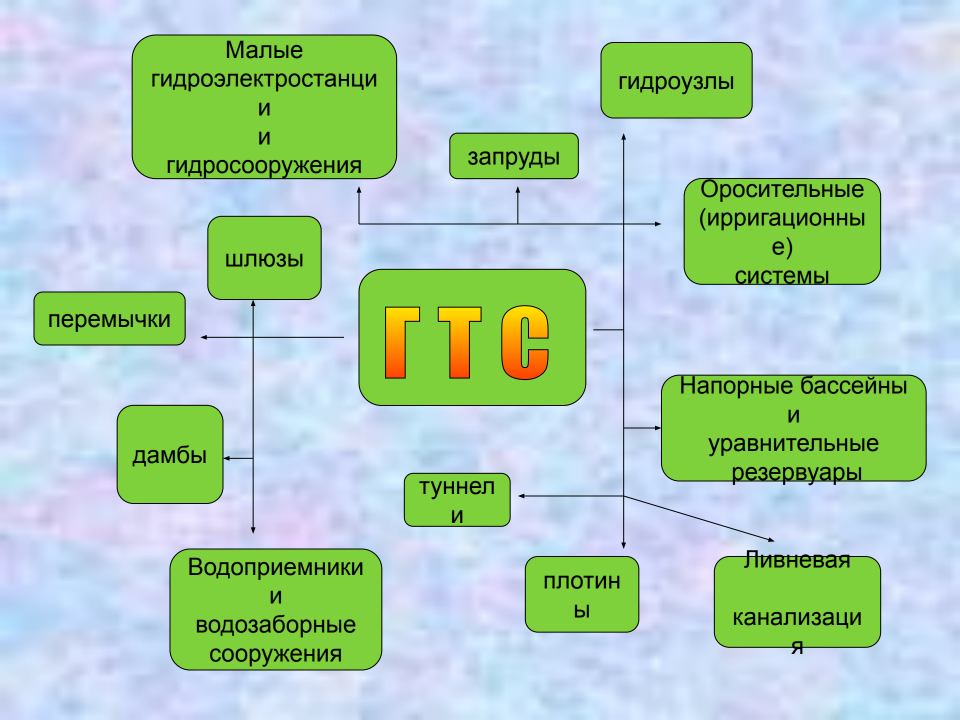


И

ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ АВАРИЯ (ГДА) -

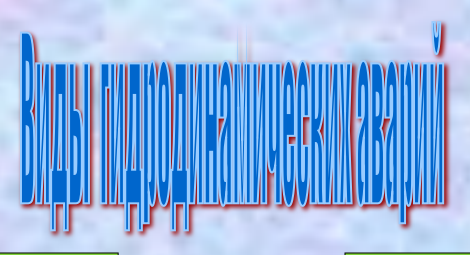
это происшествие, связанное с выходом из строя (разрушением) гидротехнического сооружения или его частей с последующим неуправляемым перемещением больших масс воды.



В результате разрушения гидротехнических сооружений может наступить затопление прибрежных территорий с находящимися на них населёнными пунктами, хозяйственными объектами.



Прорывы плотин (дамб, шлюзов, перемычек и т.д.) с образованием волн прорыва, приводящих к катастрофическому затоплению.



Прорывы плотин (дамб, шлюзов, перемычек и т.д.) приводящих к возникновению прорывного паводка.

Прорывы плотин (дамб, шлюзов, перемычек и т. д.) приводящих к смыву плодородных почв или отложению наносов.

Существуют следующие виды плотин **ЕСТЕСТВЕННАЯ** – создана силами природы (Бобры, лавина, оползни)



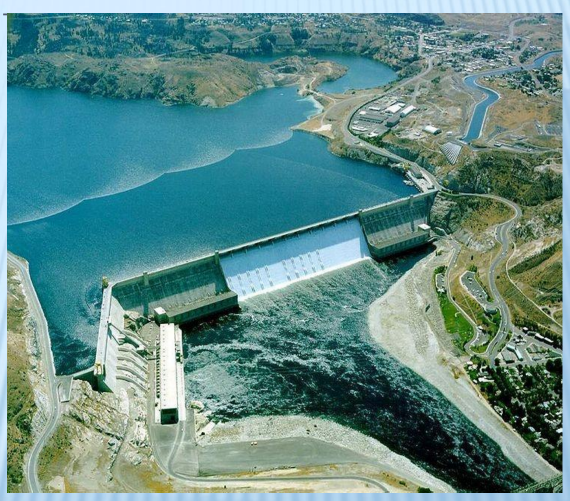


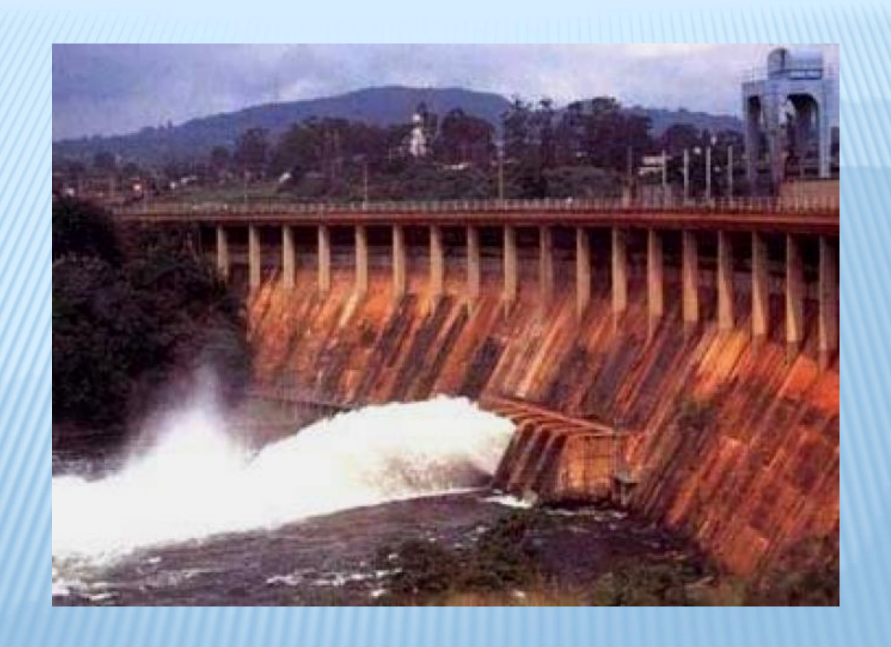




ИСКУССТВЕННАЯ

создана руками человека





последствия ГДА

Первичные	Вторичные
•Повреждение и разрушение ГТС и гидроузлов и кратковременное или долговременное прекращение выполнения ими своих функций; •Поражение людей и разрушение сооружений волной прорыва; •Затопление обширных территорий.	•Загрязнение воды и местности веществами из разрушенных (затопленных) хранилищ, промышленных и сельскохозяйственных предприятий; •Массовые заболевания людей и животных; •Аварии на транспортных магистралях, оползни и обвалы; •Утрата прочности зданий и сооружений.

Основные меры по защите населения при гидродинамической аварии.

Оповещение населения об угрозе населения из зоны возможного катастрофического затопления и принятие необходимых мер

4е квалифицированной и ализированной помощи пострадавшим

Укрытие населения на незатопленных частях зданий и сооружений, а так же на возвышенностях

Проведение аварийно – спасательных работ

Организация эвакуации населения в безопасные районы до подхода волны прорыва

Проведение неотложных работ по обеспечению жизнедеятельности человека



