A high-angle photograph of a large, curved concrete dam. The dam is situated in a deep valley, with a large reservoir of dark water behind it. The surrounding landscape is rugged, with steep, rocky slopes and dense green forests. In the distance, more mountains are visible under a blue sky with scattered clouds. The text 'Гидродинамика' and 'Ческие аварии' is overlaid in red on the image.

# Гидродинамика Ческие аварии

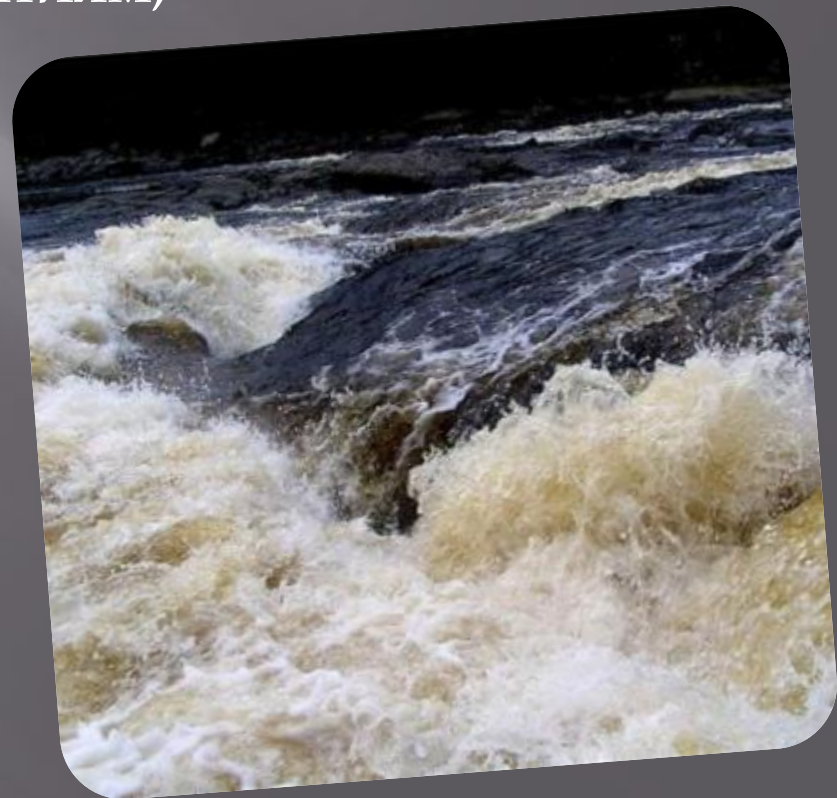
Гидродинамическая авария - это чрезвычайное событие, связанное с выводом из строя (разрушением) гидротехнического сооружения или его части и неуправляемым перемещением больших масс воды, несущих разрушения и затопление обширных территорий.

Гидротехнические сооружения - предназначены для использования водных ресурсов для нужд человека и борьбы с разрушительным воздействием водной стихии на жизнедеятельность человека (дамбы, шлюзы, водоочистные сооружения, гидроэлектростанции, платины, водохранилища и т.д.)



# 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, водозаборные и водосборные сооружения, запруды. Система гидротехнических сооружений и водохранилищ, связанных единым водным потоком, составляет гидроузел.





# КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ 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!***