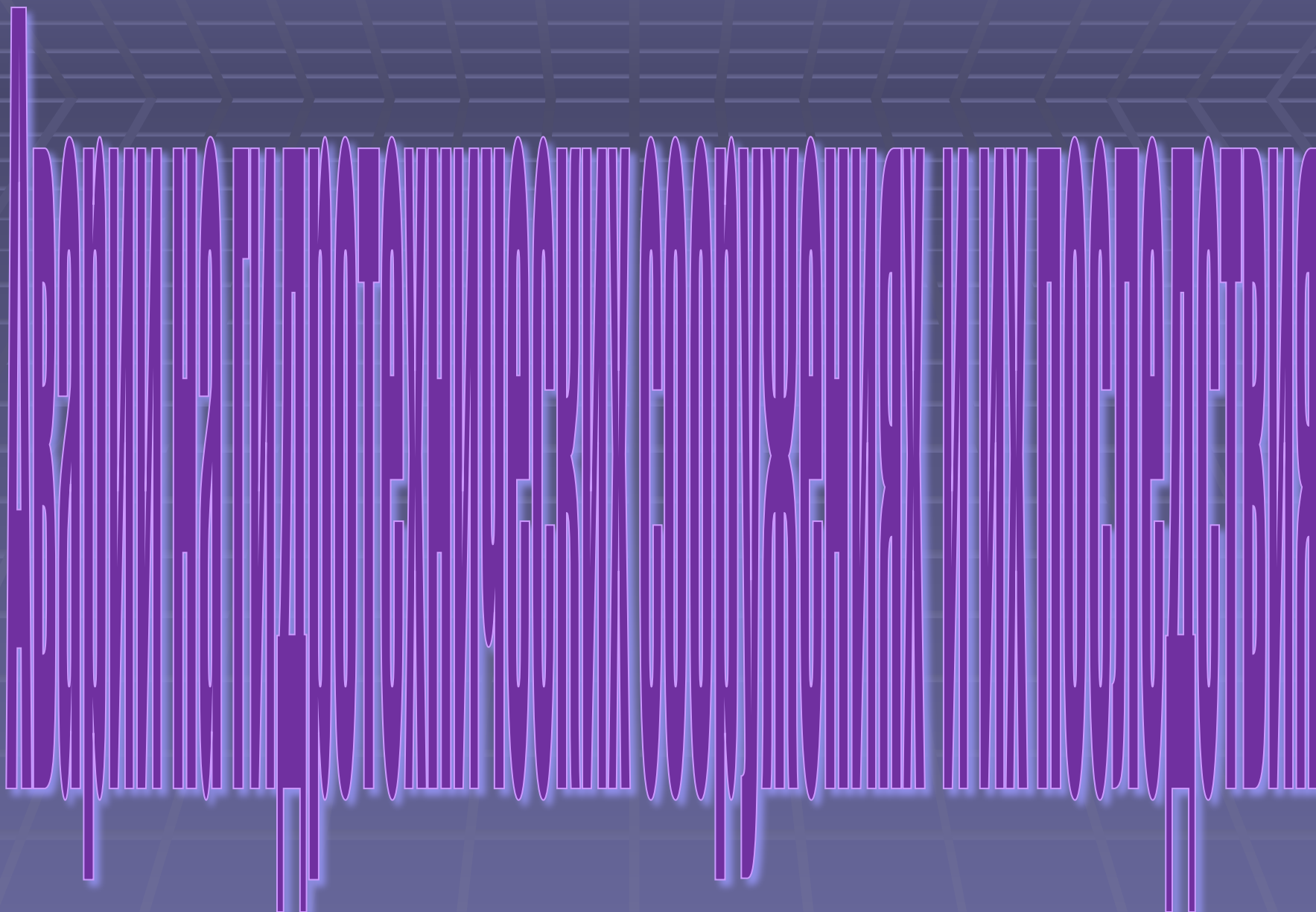


Гидродинамические аварии

Урок 1



Цель урока

**Ознакомиться с основными
видами гидротехнических
сооружений, узнать о
гидродинамических авариях
и их последствиях**

Крупнейшие ГЭС России:

1. Красноярская ГЭС
2. Братская ГЭС
3. Усть-Илимская ГЭС
4. Зейская ГЭС
5. Нижегородская ГЭС
6. Жигулёвская ГЭС
7. Волжская ГЭС
8. Саратовская ГЭС
9. Саяно-Шушенская ГЭС

Гидротехнические сооружения

(записываем!)

- это инженерные или естественные сооружения для использования водных ресурсов и для борьбы с разрушительным действием воды.



Гидротехнические сооружения создаются с целью:

- использования кинетической энергии воды (ГЭС);
- мелиорации;
- защиты прибрежных территорий от наводнений (дамбы);
- для водоснабжения городов и орошения полей;
- регулирования уровня воды во время паводков;
- обеспечения деятельности морских и речных портов (каналы, шлюзы).

По назначению гидротехнические сооружения подразделяются на:

- **водоподпорные сооружения (плотины, запруды, дамбы);**

плотина им. К. Зубрика



- **водопроводящие сооружения (каналы, трубопроводы, тоннели);**

Беломорско-Балтийский канал



- водозаборные сооружения —

предназначены для забора воды из реки или озера для использования ее на нужды водоснабжения или орошения полей.

Метелевский водозабор, насосная,
г. Тюмень



- водосбросовые сооружения —

предназначены для сброса паводковой воды из водохранилища, а также пропуска воды в нижний бьеф плотины.

Водосброс
Волжской ГЭС им. XII съезда КПСС



- специальные сооружения
- (шлюзы, судоподъемники и др.)

предназначены для подъема или опускания судов с одного уровня воды на другой.

Шлюз № 8
Беломорско-Балтийского канала



Шлюз № 1
Волго-Донского судоходного канала
им. В.И. Ленина



Гидродинамически опасные объекты (ГОО)

- это сооружения или естественные образования, создающие разницу уровней воды, аварии на которых могут привести к катастрофическим последствиям.



Волжская ГЭС им. XII съезда КПСС



Гидродинамическая авария

Саяно-Шушенская ГЭС
Август 2009 г.

- это чрезвычайная ситуация, связанная с выходом из строя (разрушением) гидротехнического сооружения или его части неуправляемым перемещением больших масс воды, несущих разрушения и затопления обширных территорий.



Недавние катастрофы:

- 1993 г. - Прорыв плотины Киселевского водохранилища (Свердловская обл.) на р. Каква (общий ущерб – 63,3 млн. руб.)**
- 1994 г. - Разрушение плотины Тирлянского водохранилища (Башкирия) на притоке р. Белая (общий ущерб – 52,3 млн.руб.)**
- 2002 г. - Наводнение в Краснодарском крае привело к разрушению его гидроузла, унесло жизни 114 человек (общий ущерб – 15 млрд.руб.)**
- 2009 г. - Авария на Саяно-Шушенской ГЭС на р. Енисей унесла жизни 75 человек. На восстановление будет потрачено 21,6 млрд. руб.**

Причины ГДА

- природные явления или стихийные бедствия;
- техногенные факторы;
- ЧС военного времени и террористические акты.

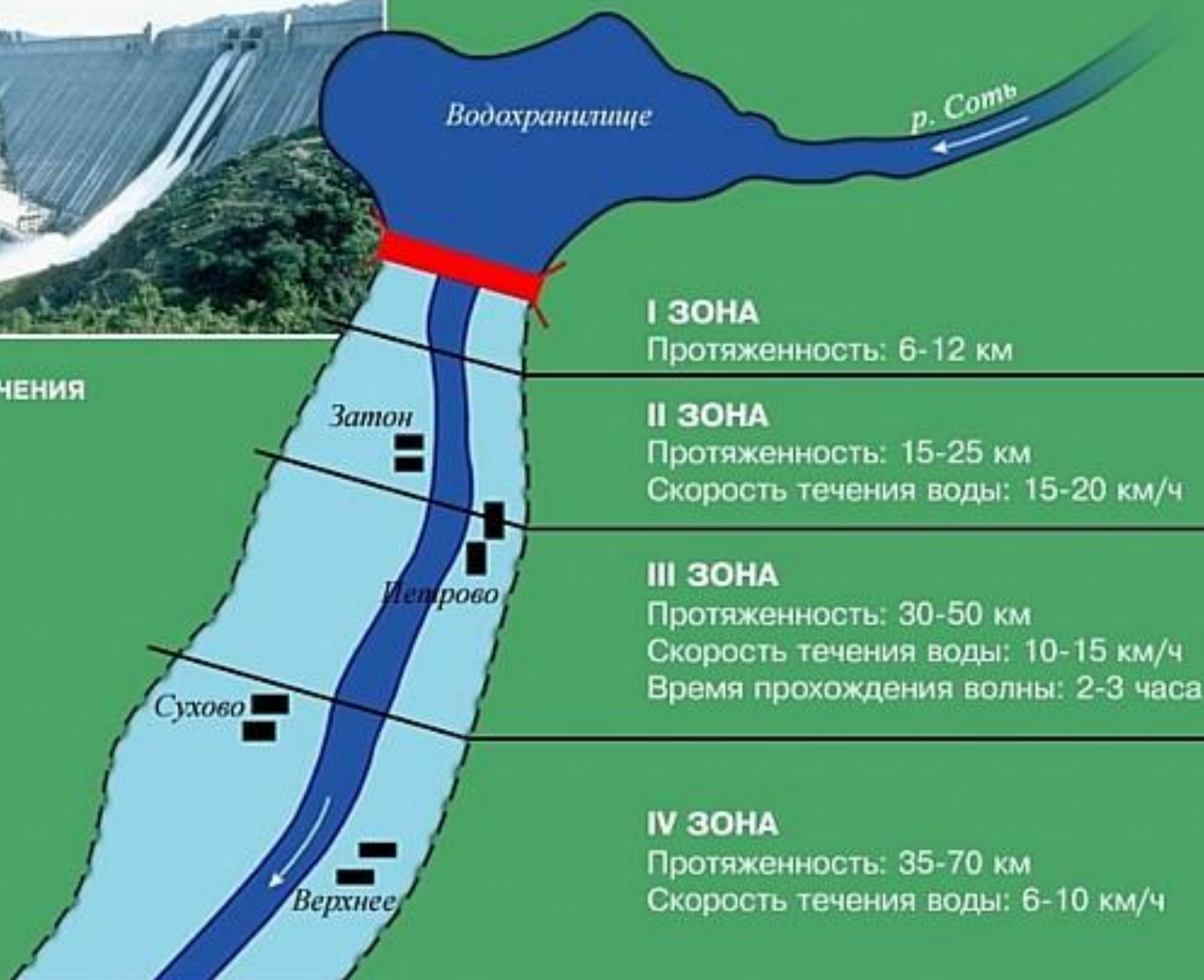


ЗОНЫ КРИТИЧЕСКОГО ЗАТОПЛЕНИЯ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  населенные пункты
-  направление течения реки
-  дамба
-  зона затопления



Поражающие факторы ГДА

- **волна прорыва:**

образуется в нижнем бьефе в результате прорыва плотины и стремительного падения огромных масс воды, сметающих все на своем пути.

- **угроза жизни и здоровью людей:**

утопление, переохлаждение в холодной воде, нервно-психическое перенапряжение.

Последствия аварий на ГОО

- долговременное разрушение ГТС, что влечет дефицит электроэнергии и спад производства;



Последствия аварий на ГОО



- поражение людей, гибель животных, разрушение зданий и сооружений, дорог, мостов, линий электропередач волной прорыва;
- разрушение системы водоснабжения, канализации, в результате чего возникает опасность возникновения инфекционных заболеваний;

Последствия аварий на ГОО

- затопление больших территорий, населенных пунктов, смыв плодородного слоя почвы;
- наносы, порча материальных ценностей водой, загрязнение окружающей среды.



Успей вспомнить!

1	Покрытие территории водой	а	Зона катастрофического затопления
2	Часть зоны затопления, в пределах которой распространяется волна прорыва	б	Гидродинамически опасный объект
3	Зона затопления, в пределах которой произошли массовые потери людей, животных и растений, повреждены или уничтожены материальные ценности.	в	Поражающие факторы ГДА.
4	Сооружения с разницей уровня воды	г	Гидродинамическая авария
5	Образование волн прорыва, угроза жизни и здоровью людей	д	Затопление

Твоя оценка – в твоих руках

1 Покрытие территории водой.

Затопление

2 Часть зоны затопления, в пределах которой распространяется волна прорыва.

Зона катастрофического затопления

3 которой произошли массовые потери людей, животных и растений, повреждены или уничтожены материальные ценности.

Гидродинамическая авария

4 Сооружение с разницей уровня воды.

Гидродинамически опасный объект

5 Образование волн прорыва, угроза жизни и здоровью людей.

Поражающие факторы ГДА

СНАЧАЛА БУДУЩЕ!