

Тема урока

Зашита населения от последствий наводнения

Цель урока

Рассмотреть основные меры по защите населения от последствий наводнений.

тесты

по теме

Наводнения.

Виды наводнений

и их причины

Скопление рыхлого ледового материала во время ледостава в сужениях русла реки, вызывающее подъем воды в реках:

- а) зажор
- б) затор
- в) ординар

В зависимости от причин возникновения наводнения подразделяются на несколько видов:

Найдите допущенную ошибку.

- а) нагонные
- б) вызванные приливом
- в) половодье

При наводнении происходит быстрый подъем воды и затопление прилегающей местности. Последствиями этого является:

- а) возникновение местных пожаров
- б) взрывы промышленных объектов
- в) изменение ландшафта

Покрытие окружающей местности слоем воды, заливающей дворы, улицы населенных пунктов и нижние этажи зданий - это

- а) затопление
- б) половодье
- в) подтопление

При наводнении происходит быстрый подъем воды и затопление прилегающей местности. Последствиями этого являются:

Найдите ошибку

- а) утрата материальных и культурных ценностей
- б) изменение климата
- в) смыв и затопление плодородных почв

Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть (при сообщении канализации с рекой), по канавам и траншеям, а также из-за значительного подпора грунтовых вод, это:

- а) затор
- б) подтопление
- в) половодье

В зависимости от масштаба, повторяемости и наносимого ущерба наводнения подразделяют на:

Найдите ошибку

а) высокие

б) низкие

в) средние

К какой группе опасных природных чрезвычайных явлений относится наводнение?

- а) метеорологические
- б) гидрологические
- в) геофизические

При наводнении происходит быстрый подъем воды и затопление прилегающей местности. Последствиями этого являются:

- а) повреждение сооружений и коммуникаций;**
- б) нарушение сельскохозяйственной деятельности;**
- в) возникновение местных пожаров;**
- г) изменение ландшафта;**
- д) гибель людей, домашних и диких животных;**
- е) изменение климата;**
- ж) смыт и затопление плодородных почв.**

а) а; б; д; е

б) а; б; г; д

в) б; в; д; ж

При наводнении на сток воды в реках оказывают
влияние

- а) таяние снега
 - б) землетрясения
 - в) таяние льда
 - г) взрывы
 - д) ливневые осадки
 - е) ветровой нагон воды
-
- а) а; в; д
 - б) а; б; е
 - в) а; г; д



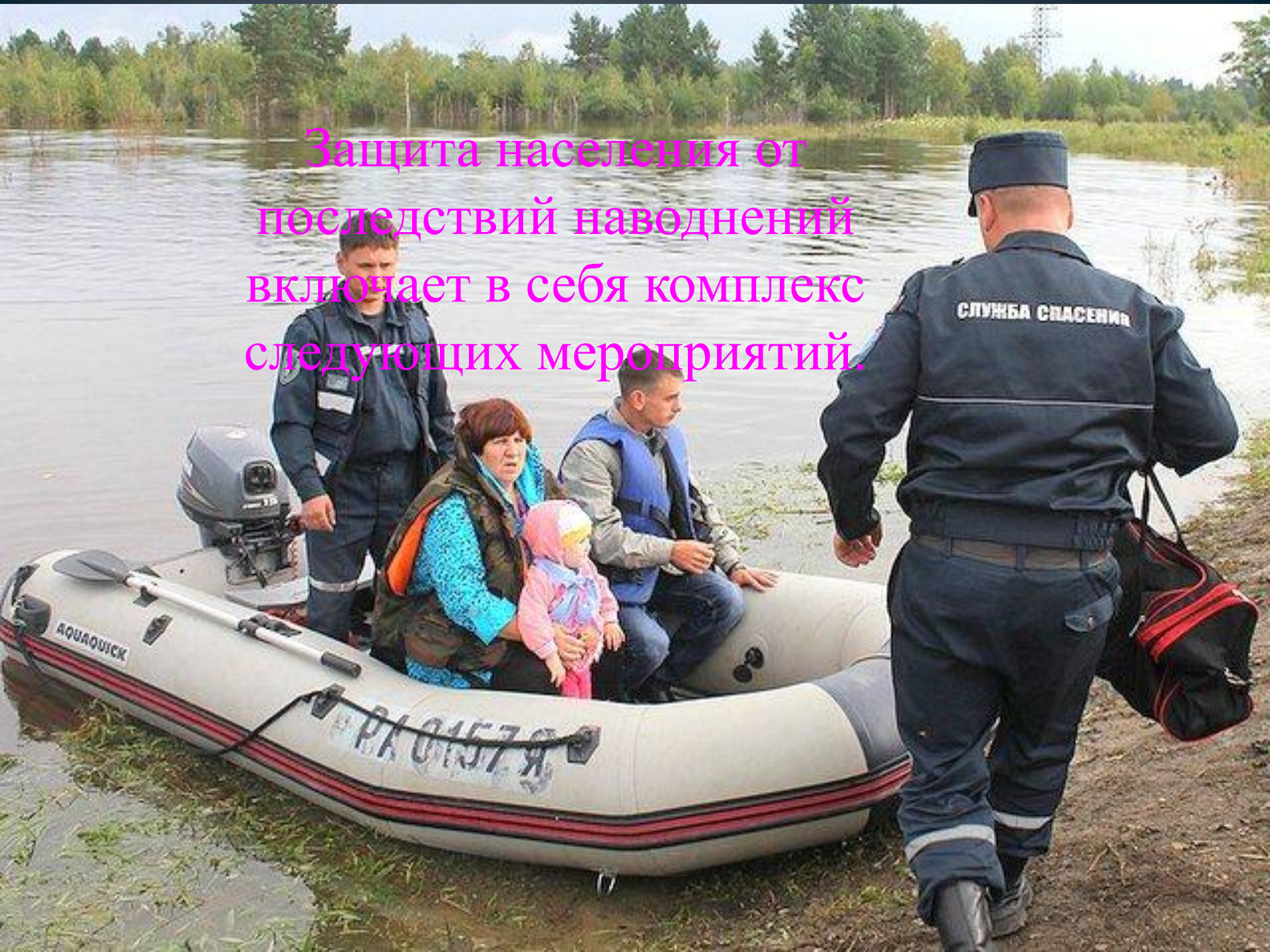
В России ежегодно затапливаются обширные территории. Площадь затапливаемых зон в целом по стране составляет около 15 млн га. Численность населения, проживающего на этих территориях, около 4,5 млн человек.



При больших наводнениях
в первые же часы
нарушается транспортное
сообщение, выходит из
строя система



электроснабжения и
телефонная связь.
Многие деревянные
строения разваливаются и
сносятся течением.

A photograph showing a group of people in a white and red-striped inflatable boat. On the boat are a woman holding a child, a man in a blue vest, and another man standing at the motor. A man in a dark uniform and cap stands on the shore next to the boat, holding a black bag. The boat has "AQUARIUS" and "РК 0157 Я" printed on it. The background shows a flooded area with trees and a cloudy sky.

Захист населення від
последствий наводнений
включає в себе комплекс
следующих мероприятий.

СЛУЖБА СПАСЕНИЯ

Осуществляется прогнозирование наводнений.

При прогнозировании стремятся выявить возможные зоны катастрофических затоплений. Для прогноза обстановки используются данные, полученные с помощью наземных и спутниковых средств.



A photograph showing a yellow Volvo bulldozer working on a steep, brown, textured embankment. The bulldozer is positioned on the left side of the frame, facing towards the right. To its right, a white concrete or metal structure is partially buried in the earth. In the background, a river flows through a lush green landscape with trees and bushes. The sky is overcast.

На основании прогнозов осуществляются долговременные способы защиты от катастрофических затоплений и принимаются меры по снижению их последствий.

Наряду с общими долговременными способами защиты населения от последствий наводнений проводятся и сезонные конкретные мероприятия, к которым относятся весенние противопаводковые мероприятия.





Многие населённые
пункты и экономические
объекты расположены
в поймах рек, где

разлив при весеннем таянии снега происходит из года в год. Для обеспечения безопасности населения, живущего в этих местах, проводится своевременная отсыпка дамб, поддерживаются в рабочем состоянии существующие дамбы, укрепляются берегозащитные сооружения, организуется предупреждающий подрыв льда, особенно в местах расположения мостов. Проводится проверка гидротехнических сооружений и шлюзов, осуществляется профилактический сброс воды из водохранилищ.

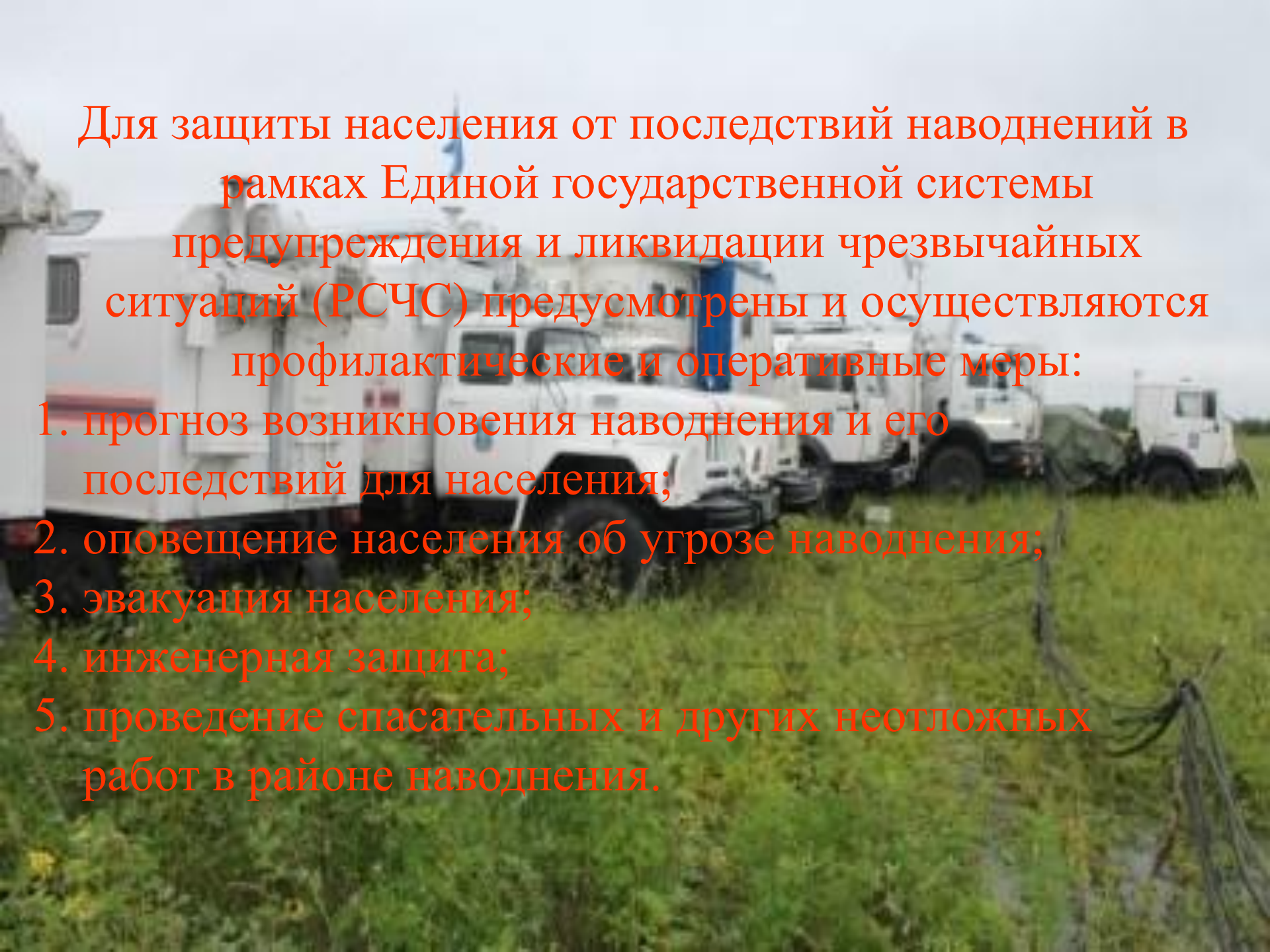


В связи с постоянно повторяющимися наводнениями, вызываемыми весенними половодьями, принимаются меры по инженерной защите от затоплений.





Однако необходимо отметить, что система профилактических мер по различным причинам не всегда гарантирует полное исключение чрезвычайной ситуации на той или иной территории, связанной с наводнением. В этом случае вступает в действие *система проведения спасательных и других неотложных работ в районе чрезвычайной ситуации.*



Для защиты населения от последствий наводнений в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) предусмотрены и осуществляются профилактические и оперативные меры:

1. прогноз возникновения наводнения и его последствий для населения;
2. оповещение населения об угрозе наводнения;
3. эвакуация населения;
4. инженерная защита;
5. проведение спасательных и других неотложных работ в районе наводнения.

Домашнее задание:

§4.2 стр. 97 – 101

учебник 7 класса

авторы А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников



Спасибо всем за урок!

