

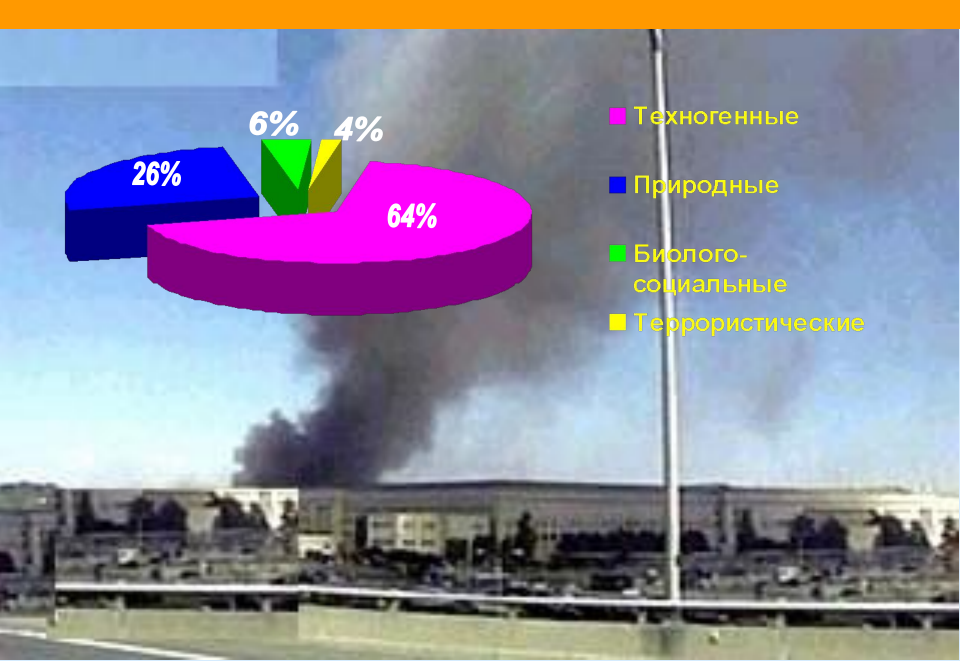
УЧЕБНЫЕ ЦЕЛИ:

- 1. Ознакомить слушателей с ЧС природного характера, присущими Тюменской области и возможными последствиями их возникновения.
- 2. Ознакомить с мероприятиями по защите населения, проводимыми организациями и органами исполнительной власти.

УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:

- 1. Определение основных понятий ЧС природного характера. Классификация природных ЧС
- 2. Краткая характеристика стихийных бедствий, характерных на территории области
- 3. Основные меры по предупреждению или смягчению возможных последствий ЧС природного характера
- 4. Организация санитарно-гигиенических противоэпидемических мероприятий в зонах природных ЧС

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧС ПО ПРИЧИНАМ



ПЕРВЫЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:

«Определение основных понятий ЧС природного характера. Классификация природных ЧС»



Основные понятия ЧС природного характера

ПРИРОДНАЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате возникновения источника природной ЧС, которая может повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

СТИХИЙНОЕ БЕДСТВИЕ - катастрофическое природное явление, которое может вызвать многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжкие последствия

(FOCT P 22.03-95).

экономику и генофонд.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЕДСТВИЕ - событие особо крупных масштабов, вызванное изменениями состояния суши, атмосферы, гидросферы и биосферы. Отрицательно влияет на здоровье людей, среду обитания,

КЛАССИФИКАЦИЯ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИЧИН ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ



КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС ПО МАСШТАБАМ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ТЯЖЕСТИ ПОСЛЕДСТВИЙ

	Критерии			
Тип ЧС	Количество пострадавших N, чел.	Материальный ущерб G на день возникновения ЧС, MPOT	Зона ЧС	Силы и средства, привлекаемые для ликвидации ЧС
Локальная	N ≤ 10	G ≤ 100 т. р.	Не выходит за пределы территории объекта	организации
Муниципальная	10< N ≤50	Не более 5 млн. р.	Не выходит за пределы н. п., города, района	органов местного самоуправления
Межмуниципальная	50< N	Не более 5 млн. р.	Затрагивает террит. 2 и более поселений	органов исполнительной власти субъекта РФ
Региональная	50< N ≤ 500	Свыше 5 млн., но не более 500 млн. р.	Не вызодит за пределы одного субъекта	органов исполнительной власти субъекта РФ в зоне ЧС
Межрегиональная	Свыше 50 не более 500	Свыше 5 млн. р., но не более 500 млн. р.	Затрагивает террит. 2 и более субъектов РФ	органов исполнительной власти субъекта РФ в зоне ЧС
Федеральная	N > 500	Свыше 5 00 млн. р.	Выходит за пределы более чем 2-х субъектов РФ	органов исполнительной власти субъекта РФ в зоне ЧС

СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Землетрясения - подземные толчки и колебания земной поверхности.

Извержения вулканов – выбрасывание лавы, пепла, огня.



СТИХИЙНЫЕ Б<mark>ЕДСТВИЯ</mark> ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Оползни – скользящее смещение масс горных пород вниз по склону под влиянием силы тяжести

сели, обвалы, осыпи, лавины

просадки лёссовых пород

просадка земной поверхности



СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

- □ Бури ветер (15-31 м/с);
- Ураганы- ветер большой разрушительной силы (32 м/с и более);
- □ сильный дождь, снегопад, метели,
- □ сильная жара, суховей, засуха



ПРИРОДНЫЕ ПОЖАРЫ

□пожары степных и хлебных массивов,

□лесные пожары и торфяные пожары,

□подземные пожары горючих ископаемых.

ПОЖАР - неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни людей.



СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

- □ Наводнение временное затопление местности в результате подъема уровня воды в реке (высокий уровень воды);
- □ Половодье вызывается весенним таянием снега или дождевыми осадками
- Подтопление, дождевые паводки
- 🛮 Заторы, зажоры



ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЮДЕЙ

Групповые случаи опасных инфекционных заболеваний.

- □ Эпидемия распространение инфекционной болезни,
 превышающее регистрируемый уровень заболеваемости.
- □ Пандемия большое распространение заболеваемости с охватом рядом стран или континентов.

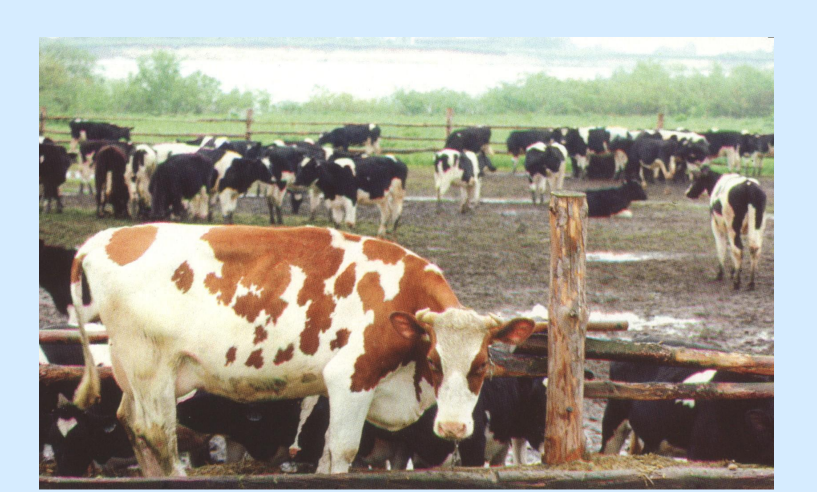




ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖИВОТНЫХ

Эпизоотия - массовое заболевание животных.

Панзоотия – инфекционные болезни, охватывающие одно государство или несколько стран



БОЛЕЗНИ С/ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

Эпифитотия – распространение инфекционных болезней на значительные территории в течение определенного времени

Панфитотия- массовое заболевание, охватывающее несколько стран, массовое распространение вредителей.



ВТОРОЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:



Данные о ЧС природного характера

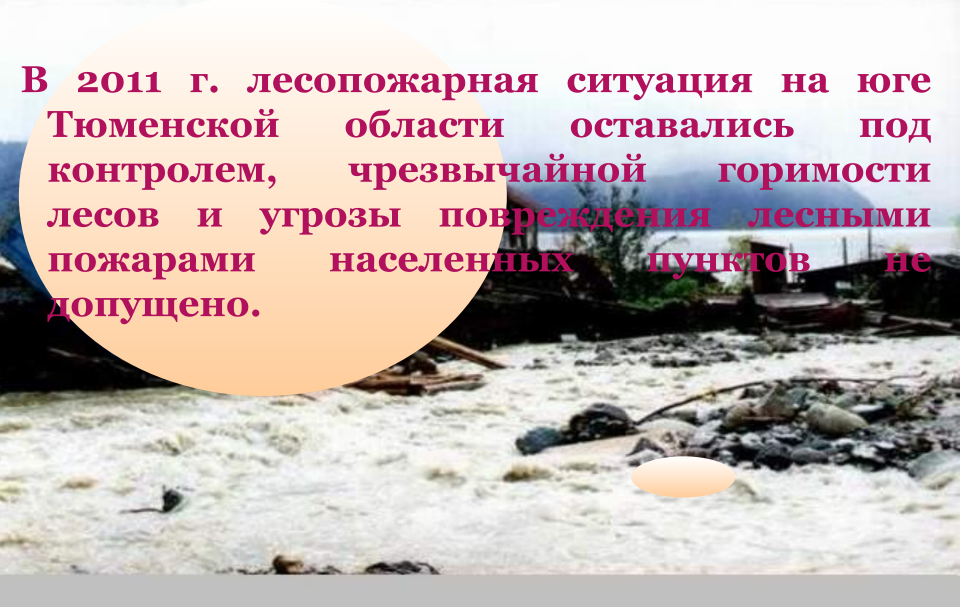
В 2011 году на территории юга Тюменской области, согласно критериям, утвержденных постановлением Правительства Тюменской области от 17.04.2006 № 95-п «Об организации сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и критериям приказа МЧС Росси от 08.07.2004 № 329, природного ЧС не зарегистрировано.

метеорологические явления

Чрезвычайных ситуаций, связанных с метеорологическими явлениями не



Крупные-природные-пожары-



В период пожароопасного сезона 2011 года осуществлялось постоянное авиапатрулирование, устанавливались ограничения на пребывание населения в лесах, организовывались мобильные группы пожаротушения, добровольные пожарные дружины.

Для стабилизации лесопожарной обстановки привлекались технические средства и людские ресурсы муниципальных учреждений, арендаторов и других организаций, в соответствии с оперативными планами тушения лесных пожаров, утвержденными во всех муниципальных образованиях.

С целью выявления и пресечения нарушений правил пожарной безопасности в лесах, проводилось регулярное патрулирование с участием должностных лиц департамента лесного комплекса, правоохранительных органов, органов государственного пожарного надзора, администрации муниципальных районов.

Гидрологические явления

Общая паводковая обстановка по югу Тюменской области в 2011 году сложилась спокойной. ЧС, связанных с прохождением весеннего половодья не зарегистрировано.

ОСНОВНЫМИ ПРИЧИНАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС, СВЯЗАННЫХ С НАВОДНЕНИЕМ являются:

- •Хозяйственная деятельность, проживание населения на паводкоопасных территориях
- •Строительство автомобильных дорог и мостов в поймах рек, нарушение естественных стоков талых вод
- •Недостаточный уровень защищенности паводкоопасных территорий.

Чрезвычайных ситуаций, связанных с заторными явлениями на реках в период ледохода и прохождения весеннего половодья на территории юга Тюменской области не зарегистрировано.

ЭПИЗООТИИ

Эпизоотическая обстановка по югу Тюменской области характеризуется как стабильно — благополучная в течение нескольких лет, благодаря проведению специалистами ветеринарной службы плановых профилактических мероприятий против инфекционных и особо опасных заболеваний с/х животных: сибирской язве, классической чуме свиней, Ньюкасловской болезни (псевдочума) птиц. По сибирской язве область благополучна с 1984 года.

Сведения о распространении наиболее опасных болезней и вредителей с/х растений

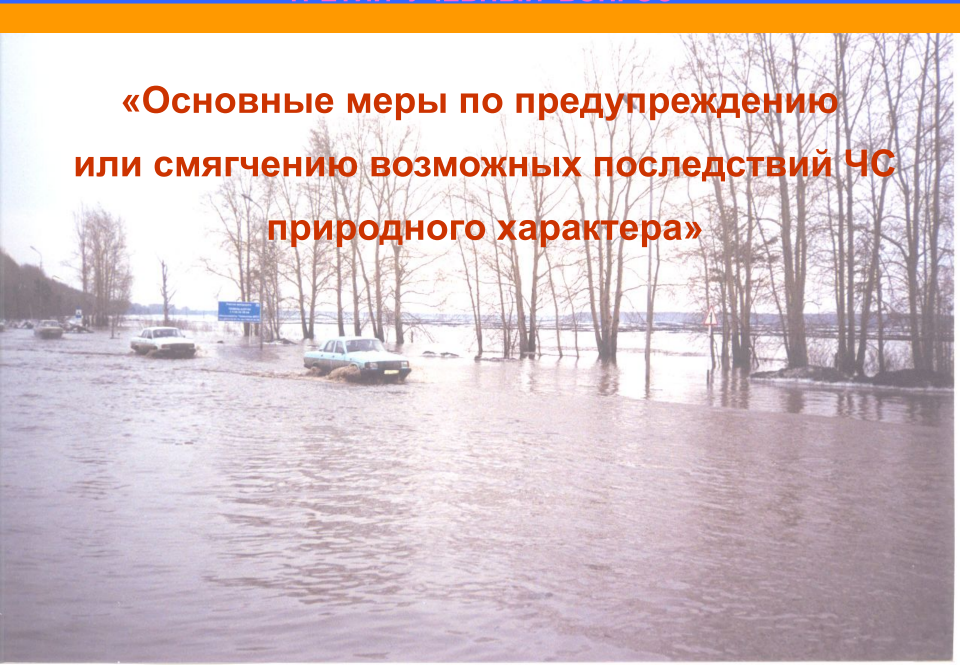
В почвенно - климатических условиях юга Тюменской области к числу наиболее распространенных и вредоносных заболеваний на зерновых культурах относятся головневые, ржавчинные болезни, корневые гнили, пятнистость листьев.

Из вредителей: саранчовые, луговой мотылек, зерновая совка, водяная крыса, колорадский жук, картофельная нематода. Поражение посевов усиливается при холодной и влажной погоде, посеве непротравленными семенами, внесении несбалансированного количества минеральных удобрений.

Биолого- социальные ЧС

В 2011 году благодаря проводимым профилактическим мероприятиям биолого – социальных ЧС не произошло.

ТРЕТИЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС



В целях повышения эффективности системы реагирования на ЧС:

Главному управлению МЧС России по Тюменской области

В свете ФЗ №68 от 21.12.94г. обеспечить доработку и практическую реализацию нормативноправовой базы в области защиты населения и территорий от ЧС

Продолжить развитие областной территориальной системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования ЧС при планировании мероприятий по предупреждению ЧС

Осуществлять реализацию областной целевой программы «Снижение рисков и смягчение последствий ЧС природного и техногенного характера»

Реализация мероприятий инженерной защиты от ЧС В 2011 году из областного бюджета на выполнение мероприятий выделилось свыше 850,0 млн. руб.

В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

осуществить комплекс мер по противопожарному обустройству сельских населенных пунктов, для предотвращения природных пожаров предусмотреть возможность маневра имеющихся сил и средств пожаротушения, их своевременного выдвижения в зоны природных пожаров

Органам управления областной территориальной подсистемы РСЧС

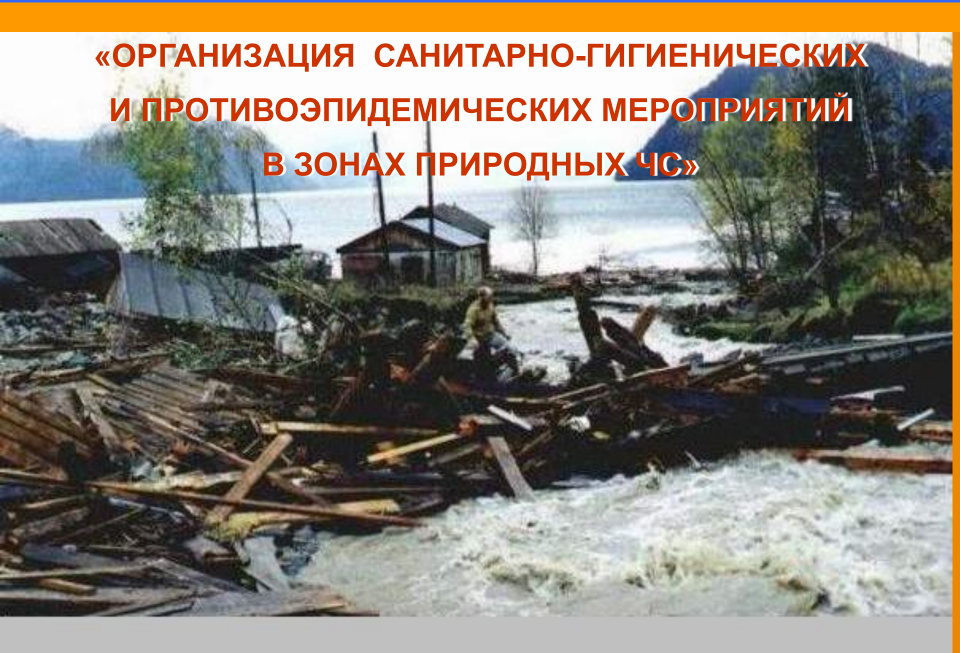
Обеспечить финансирование службы охраны лесов для своевременного обеспечения сил пожаротушения техникой, горючим и др. материалами

Обратить особое внимание на состояние источников противопожарного водоснабжения.
Принять меры по восстановлению неисправных водоисточников, водонапорных башен.

защиты населения от подтопления. Берегоукрепление реки Иртыш на территории города Тобольск и районного центра Уват, берегоукрепление реки Тура в исторической части города Тюмени, строительство защитной дамбы подгорной части города Тобольска, проведению противооползневых мероприятий берегового склона в районе Тюремного замка г.Тобольска.

Осуществление комплексной

ЧЕТВЕРТЫЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС:



ОРГАНИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ И ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЗОНАХ ПРИРОДНЫХ ЧС

Противоэпидемические (противоэпизоотические) и санитарно-гигиенические мероприятия в очаге бактериального заражения включают:

- раннее выявление больных и подозрительных по заболеванию путем обходов дворов (квартир);
- усиленное медицинское и ветеринарное наблюдение за зараженными, их изоляцию, госпитализацию и лечение;
- санитарную обработку людей (животных);
- дезинфекцию одежды, обуви, предметов ухода и т.д.;
- дезинфекцию территорий, сооружений, транспорта, жилых и общественных помещений;
- установление противоэпидемического режима работы лечебно-профилактических и других медицинских учреждений;
- обеззараживание пищевых отходов, сточных вод и продуктов жизнедеятельности больных и здоровых индивидуумов;
- санитарный надзор за соответствующим режимом работы предприятий жизнеобеспечения, промышленности и транспорта;
- строгое соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил;
- проведение санитарно-просветительной работы.



ЛИТЕРАТУРА

- 1. Федеральный закон «О гражданской обороне» от 12.02.98 г. № 28-Ф3*.
- 2. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», 21.12.94г.,№68-Ф3*.
- 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- 4. Приказ МЧС от 8.07.2004г. № 329 «О критериях информации о ЧС».
- 5. Шойгу С.К., Воробъев Ю.Л., <mark>Владими</mark>ров В.А. Катастрофы и Государство, М.: Энергоатомиздат, 1997 г.
- 6. Арнольд В.И. Теория катастроф, М.: Наука, 1990 г.
- 7. Журналы «Гражданская защита», Журнал «Основы безопасности жизни».
- 8. Государственный доклад «О состоянии защиты населения и территорий Тюменской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2008 г.» ГУ по делам ГО и ЧС по Тюменской области.

