

УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ:

- 1. Чрезвычайные ситуации природного характера, присущие Якутии, их возможные последствия и основные поражающие факторы.
- 2.Основные меры по предупреждению или смягчению возможных последствий ЧС природного характера.

- ABAPИЯ-это опасное техногенное происшествие ,создающее на объекте, определенной территории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования, транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.
- КАТАСТРОФА -крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия.
- ОПАСНОЕ ПРИРОДНОЕ ЯВЛЕНИЕ- стихийное событие природного происхождения, которое по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности может вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую среду.
- СТИХИЙНОЕ БЕДСТВИЕ катастрофическое природное явление, которое может вызвать многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия.

Причины ЧС

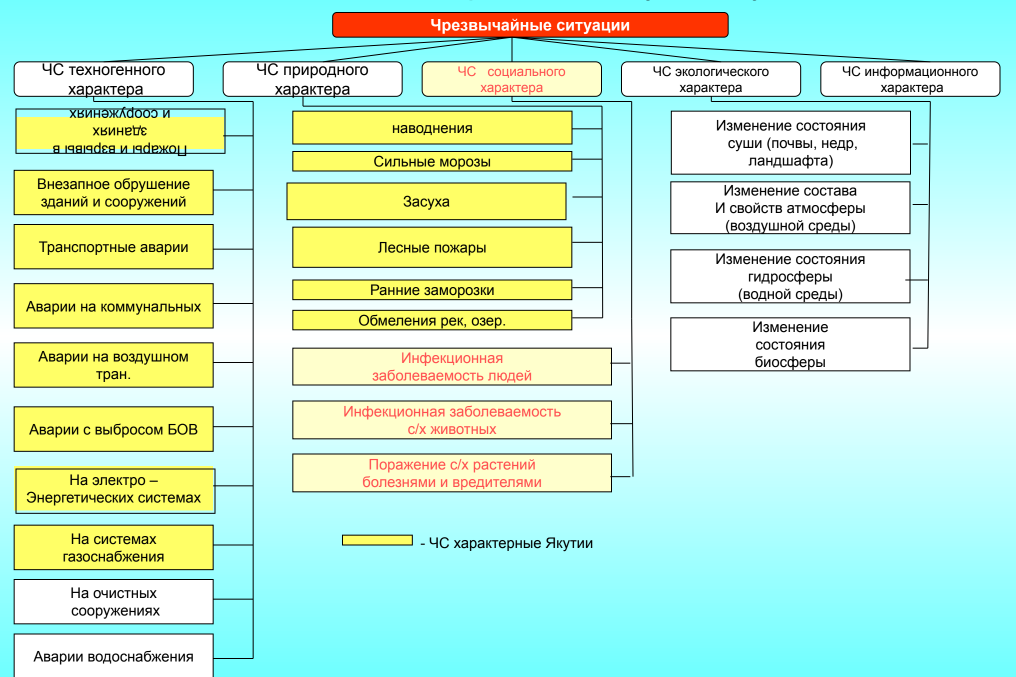
- хозяйственная деятельность человека, направленная на получение энергии, развитие транспортных, энергетических и промышленных комплексов;
- ✓ ошибки при проектировании техники, зданий, сооружений;
- ✓ износ техники, оборудования, трубопроводов;
- ✓ опасные природные процессы и явления;
- ✓ нарушение правил и мер безопасности;
- ✓ ошибки обслуживающего персонала;
- ✓ террористические акты;

Постановление Правительства РФ № 304 от 21 мая 2007 г.

«О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

	·		
Виды	Количество	Размер	Зона
чрезвычайных	пострадавших	материального ущерба	чрезвычайной
ситуаций			ситуации
Локального	Не более	Не более	Не выходит за пределы
характера	10 человек	100 тыс. рублей	территории объекта
Муници-	Не более	Не более 5 млн. рублей, а	Не выходит за пределы
пального	50	также данная ЧС не может	территории одного поселения или
характера	человек	быть отнесена к ЧС	внутригородской территории
		локального характер	города федерального значения
Межмуници-	Не более 50	Не более	Затрагивает территорию двух и
пального	человек	5 млн.	более поселений, внутри
характера		рублей	городских территорий
			города федерального значения или
			межселенную территорию
Регионального	Свыше 50, но	Свыше 5 млн.	Не выходит за пределы
характера	не более 500	рублей, но не более 500	территории одного
	человек	млн. рублей	субъекта Российской Федерации
Межреги-	Свыше	Свыше	Затрагивает территорию двух
онального	50 человек, но	5 млн.	и более субъектов
характера	не более 500	рублей, но не более 500	Российской Федерации
	человек	млн. рублей	
Федерального	Свыше	Свыше	
характера	500	500 млн.	
	человек	рублей.	

Виды потенциальных чрезвычайных ситуаций в Якутии



ЧС природного характера

Геологические опасные явления

Метеорологические опасные явления

Гидрологические опасные явления

Природные пожары

землетрясения, извержения вулканов, оползни, обвалы, осыпи, лавины, сели, склонный смыв, просадка лессовых пород и земной поверхности в результате карста, абразия, эрозия, пыльные бури.

бури, ураганы, смерчи, шквалы, вертикальные вихри, крупный град, сильный дождь, снегопад, метель, туман, засуха, суховей, заморозки.

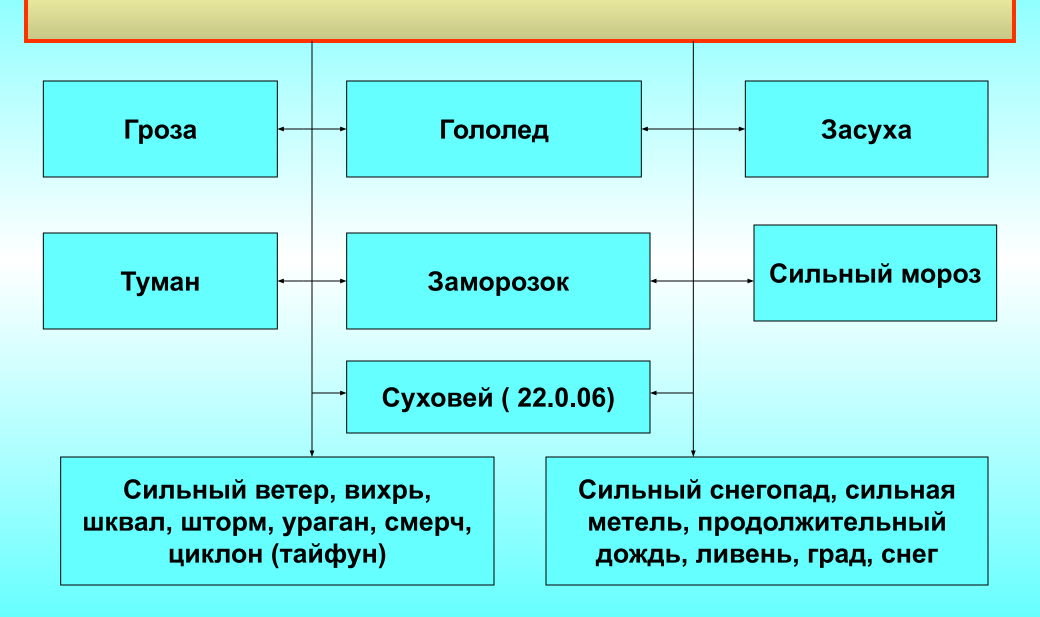
высокие уровни воды (половодье, дождевые паводки, заторы, зажоры, ветровые нагоны), низкий уровень воды; ранний ледостав и появление льда на судоходных водоемах и реках; повышение уровня грунтовых вод (подтопление).

лесные пожары, пожары степных и хлебных массивов, торфяные пожары, подземные пожары горючих ископаемых.

Опасные геологические явления

Карст Землетрясения (гост 22.0.06) Гермокарстовая Просадка в лессовых грунтах (гост 22.0.06) просадка грунта Переработка **берегов** (гост 22.0.06) Обвалы Эрозия (гост 22.0.06) Оползни

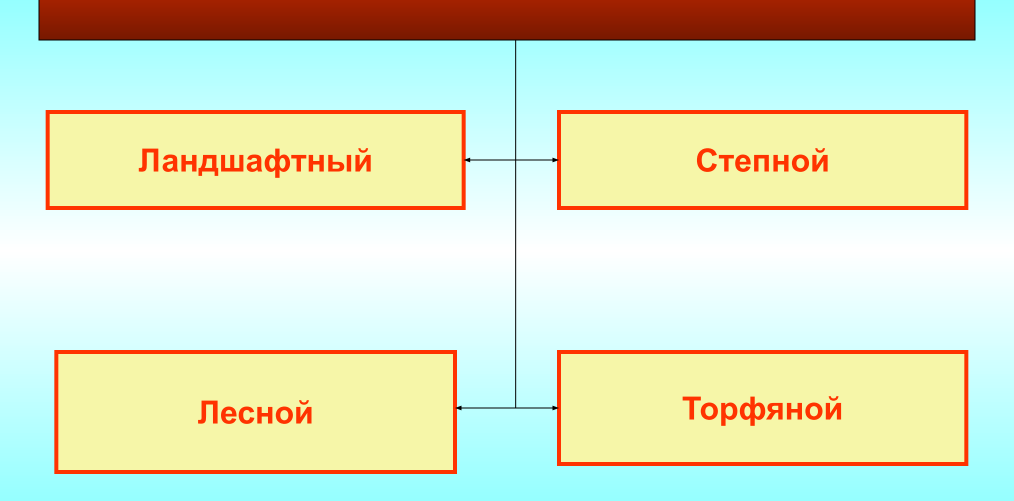
Опасные метеорологические явления



Опасные гидрологические явления



Природные пожары



Предупреждение ЧС

это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных максимально возможное уменьшение риска возникновения ЧС, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде материальных потерь в случае ИХ возникновения.

Основные принципы защиты населения и территорий от ЧС:

- мероприятия, направленные на предупреждение ЧС, а также максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно;
- планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от ЧС проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения ЧС;
- объем и содержание мероприятий по защите населения и территорий определяются исходя из принципа необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств;
- ликвидация ЧС осуществляется силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов РФ, на территории которых сложилось ЧС;
- при недостаточности выше указанных сил и средств в установленном законодательством РФ порядке привлекаются силы и средства Федеральных органов исполнительной власти.

Основные мероприятия по предупреждению ЧС:

- 1. Разработка системы своевременного информирования органов управления и населения об угрозе и возникновении ЧС;
- 2. Прогнозирование ЧС, определение необходимых способов и средств защиты и оперативная ликвидация ЧС;
- 3. Планирование мероприятий по предупреждению ЧС и осуществление защиты в случае их возникновения;
- 4. Обеспечение средствами защиты населения в ЧС;
- 5. Обучение и инструктаж населения правильным действиям в ЧС;
- 6. Формирование у населения психологической устойчивости и готовности к активным действиям в ЧС.
- 7. Принятие законов и нормативных актов по предупреждению и защите от ЧС.

Основные направления по предупреждению ЧС

- 1.Заблаговременное определение источников и условий возникновения ЧС, прогнозирование и оценка возможных последствий.
- 2.Планирование мероприятий по предотвращению или уменьшению вероятности возникновения ЧС.
- 3.Заблаговременное создание органов управления и надзора.
- 4.Создание и подготовка сил, способных предотвратить ЧС на ранней стадии ее развития.
- 5.Организация материально-технического обеспечения мероприятий по предупреждению ЧС.
- 6. Обучение населения защите от ЧС, применению СИЗ и СКЗ.