

# ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ПОРАЖАЮЩИХ ФАКТОРОВ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧС

Дегтярёв А.И.

# **УЧЕБНЫЕ ЦЕЛИ:**

- 1. Изучить классификацию стихийных бедствий, их поражающие факторы.**
  
- 2. Ознакомить с организацией защиты населения от поражающих факторов стихийных бедствий и действий населения во время стихийных бедствий.**

# Учебные вопросы:

Первый учебный вопрос:

«Стихийные бедствия, их  
характеристики и поражающие  
факторы»

# **Учебные вопросы:**

**Второй учебный вопрос:**

**«Проведение мероприятий по  
организации защиты. Действия  
населения во время  
стихийных бедствий».**

# **Вопросы слушателям по изученному ранее материалу:**

**Что такое чрезвычайная ситуация?**

**Какие виды ЧС по характеру возникновения вы  
знаете?**

**Назовите чрезвычайные ситуации природного  
характера.**

Территория России подвержена комплексному воздействию более 30 опасных природных явлений, развитие и негативное проявление которых в виде природных катастроф и стихийных бедствий ежегодно наносят стране огромный материальный ущерб и приводят к большим человеческим жертвам.

Наиболее разрушительными являются землетрясения, наводнения, цунами, оползни, сели, снежные лавины, ураганы, штормовые ветры, смерчи и т.д.

**Одни опасные природные явления, например, землетрясения, оползни, лавины, обвалы, смерчи, происходят внезапно и быстро, вызывая большие материальные потери и гибель людей, другие, например, наводнения, подтопления, развиваются длительное время, к гибели людей приводят сравнительно редко, однако, материальный ущерб от них достигает катастрофических размеров.**

**Основные потери населения связаны с наводнениями – 30% всех погибших, оползнями и обвалами – 21%, ураганами – 14%. Наибольшие материальные потери приносят эрозия – 24%, подтопление территорий – 14%, наводнения – 13%, оползни и обвалы – 11%, землетрясения – 8%.**

**На территории Российской Федерации за год в среднем происходит 230 – 250 событий чрезвычайного характера, связанных с природными опасными процессами.**

# **«СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ, ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ»**

**Стихийное бедствие – разрушительное природное и (или) природно-антропогенное явление или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных ценностей и компонентов окружающей природной среды.**  
**(ГОСТ Р 22.0.03 – 95).**

# Стихийные бедствия в

литосфере:

- землетрясения;
- оползни;
- сели;
- вулканические извержения;
- снежные лавины.

гидросфере:

- наводнения;
- цунами.

атмосфере:

- ураганы;
- бури;
- смерчи;
- лесные пожары и т. д.

**Землетрясение - подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате внезапных смещений и разрывов в земной коре или верхней части мантии Земли и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний. (ГОСТ 22.0.03- 95).**

Причиной землетрясений являются тектонические процессы, извержение вулканов, обрушение подземных карстовых пустот или заброшенных рудников, инженерная деятельность людей и падение метеоритов или столкновение планеты Земля с другими космическими телами.

# Землетрясения подразделяются на:

- тектонические;
- вулканические;
- обвальные;
- наведенные;
- связанные с ударами космических тел о землю;
- моретрясения.

Тектонические процессы характеризуются перемещениями относительно друг друга сстыкованных плит верхней оболочки земли (земной коры толщиной 80...70 км) по разогретому (температура более 650°C) подстилающему слою. Зона стыков этих плит соответствует области сейсмических явлений.

Причиной обвальных  
землетрясений является  
обрушение карстовых пустот  
или заброшенных рудников.  
При этом сейсмические волны  
имеют небольшую силу и  
распространяются на  
незначительное расстояние.

Причиной наведенных землетрясений являются последствия инженерной деятельности людей. Инженерная деятельность людей связана с заполнением водохранилищ, откачкой из недр при эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, закачкой жидкости в скважины и проведением подземных и наземных ядерных и обычных большой мощности взрывов.

**В зависимости от глубины очага землетрясения делятся на:**

- **нормальные** (глубина очага **0...70 км**);
- **промежуточные** (глубина очага **70...30 км**);
- глубокофокусные** (глубина очага **300...700 км**).

**Опасными считаются землетрясения с очагом глубиной 5...- 300 км, а наиболее опасными – глубиной 1- 100 км.**

**Величину и мощность очага землетрясения характеризует магнитуда землетрясения.**

**Магнитуда землетрясений определяется на сейсмостанциях по поверхностным или объемным волнам, причем величины магнитуд одинаковы во всех точках земного шара для рассматриваемого землетрясения.**

# КЛАССИФИКАЦИЯ землетрясений по магнитуде и бальности

Характеристика землетрясений	Магнитуда (M)	Бальность
Катастрофическое, планетарного масштаба	9	11- 12
Сильное, регионального масштаба	7- 8	9- 10
Сильное, локального масштаба	6 - 7	7 - 8
Средней силы	5 - 6	6 - 7
Слабое, местное	4 - 5	5 - 6

# Поражающие факторы землетрясения

**Для всех типов землетрясений основными поражающими факторами являются сейсмические волны.**

**Сейсмическая волна – упругие колебания, распространяющиеся в земле от очагов землетрясений и взрывов (ГОСТ 22.0.03 – 95).**

# Сейсмические волны подразделяются на:

гипоцентральные

(продольные и поперечные)

поверхностные

Основными параметрами указанных волн являются:  
скорость распространения, максимальная амплитуда  
колебаний, период колебаний и время действия волн.

**Общее воздействие  
приведенных поражающих  
факторов землетрясения на  
земную поверхность  
характеризуется  
интенсивностью землетрясения,  
которая выражается в баллах.**

# **ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ, ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ И ЕДИНИЦЫ ИХ ИЗМЕРЕНИЯ.**

<b>Вид воздействия</b>	<b>Поражающие факторы</b>	<b>Физические величины (параметры)</b>	<b>Единицы измерения</b>
Землетрясение тектоническое, обвальное, наведенное	Гипоцентральная продольная волна	Скорость распространения Максим. амплитуда колебаний Период колебаний Время действия волны	км/с см/мм с с
	Гипоцентральная поперечная волна	Скорость распространения Максимальная амплитуда колебаний Период колебаний Время действия волны	км/с см/мм с с
	Волна Релея и Мева	Скорость распространения Максим. амплитуда колебаний Период колебаний Время действия волны	км/с см/мм с с

# **ПОРАЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ, ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ И ЕДИНИЦЫ ИХ ИЗМЕРЕНИЯ.**

<b>Вид воздействия</b>	<b>Поражающие факторы</b>	<b>Физические величины (параметры)</b>	<b>Единицы измерения</b>
Бури и ураганы	Скоростной напор	Избыточное давление Скоростного напора Время действия избыточного давления	кгс/см <sup>2</sup> , Мпа  с, мс
Смерчи	Скоростной напор	Избыточное давление Скоростного напора Время действия избыточного давления	кгс/см <sup>2</sup> , Мпа  с, мс
	Разряжение воздуха внутри смерча	Давление разряжения Время действия давления разряжения	кгс/см <sup>2</sup> , МПа  с, мс

**За последние 10 лет в России произошло более 120 землетрясений, причем три более сильнейшими:**

**Шикотомское (Курилы), октябрь 1994г., Нефтегорское, май 1995г., Кропоцкое, декабрь 1997г.** Первые два вызвали большие разрушения и гибель людей. Шикотомское землетрясение имело магнитуду 8,4 и интенсивность 9 – 10 баллов. В результате катастрофы погибло 11 человек, было ранено – 32, пострадало – 1,5 тысячи человек, без крова осталось 631 семья. Еще более разрушительным оказалось Нефтегорское землетрясение на Сахалине, имевшее магнитуду 7,7 и интенсивность 8 – 9 баллов. Город нефтяников – Нефтегорск был практически полностью разрушен, погиб 1841 житель города. Кропоцкое землетрясение имело магнитуду 7,9. Эпицентр его располагался в акватории Тихого океана и поэтому не вызвало заметных разрушений и гибель людей.

# Стихийные бедствия в гидросфере

**Наводнение – это значительное затопление водой местности в результате подъема уровня воды в реке, водохранилище, озере или море, вызванное обильным притоком воды в период снеготаяния или ливней, ветровых нагонов воды при заторах, зажорах и иных явлениях.**

**Наводнение является опасным природным явлением (или источником ЧС), если затопление водой местности причиняет материальный ущерб, наносит урон здоровью населения или приводит к гибели людей, сельскохозяйственных животных и растений.**

**Многообразие наводнений и характеристик их проявлений можно свести к пяти обобщающим группам объединяющим различные наводнения по причинам возникновения и характеру проявления.**

**Виды наводнения вследствие  
возникновения и характера  
их проявления.**

<b>Виды наводнений</b>	<b>Причины возникновения</b>	<b>Характер проявления</b>
<b>Половодье</b>	<b>Весенне таяние снега на равнинах или весенне- летнее таяние снега и дождевые осадки в горах.</b>	<b>Повторяются периодически в один и тот же сезон. Характеризуются значительным и длительным подъемом уровней воды.</b>
<b>Паводок</b>	<b>Интенсивные дожди и таяние снега при зимних оттепелях.</b>	<b>Отсутствует четко выраженная периодичность. Характеризуется интенсивным и сравнительно кратковременным подъемом уровня воды.</b>
<b>Заторные, зажорные наводнения (заторы, зажоры)</b>	<b>Большое сопротивление водному потоку, образующееся на отдельных участках русла реки, возникающее при скоплении ледового материала в сужениях реки во время ледостава (зажоры) или во время ледохода (заторы).</b>	<b>Заторные наводнения образуются в конце зимы или весны. Они характеризуются высоким и сравнительно кратковременным подъемом уровня воды в реке.</b> <b>Зажорные наводнения образуются в начале зимы и характеризуются значительным (но менее чем при заторе) подъемом уровня воды и более значительным временем продолжительности наводнения.</b>

## Виды наводнений

Нагонные наводнения (нагоны)

Наводнения (затопления) образующиеся при прорывах плотин.

## Причины возникновения

Ветровые нагоны воды в морских устьях рек и на ветреных участках побережья морей, крупных озер, водохранилищ.

Излив воды из водохранилища или водоема, образующийся при прорыве сооружения напорного фронта (плотины, дамбы и т.п.) или при аварийном сбросе воды из водохранилища, а также при прорыве естественной плотины, создаваемой природой при землетрясениях, оползнях, обвалах, движениях ледников.

## Характер проявления

Возможны в любое время года. Характеризуется отсутствием периодичности и значительным подъемом уровня воды.

Характеризуются образованием волны прорыва, приводящей к затоплению больших территорий и к разрушению или повреждению встречающихся на пути ее движения объектов (зданий, сооружений и др.).

# **Поражающие факторы наводнений**

## **Основным поражающим фактором наводнений является поток воды.**

### **Характеристики потока воды:**

- максимальный уровень воды за время наводнения;**
- максимальный расход воды за время наводнения;**
- скорость течения;**
- площадь затопления местности;**
- продолжительность затопления местности;**
- повторяемость величины максимального уровня воды;**
- обеспеченность максимального уровня воды;**
- температура воды во время наводнения;**
- время начала (сезон) наводнения;**
- скорость подъема (интенсивность подъема) уровня воды за время наводнения;**
- слой (глубина) затопления местности в рассматриваемой точке.**

**При наводнениях возможно возникновение вторичных поражающих факторов: пожаров (вследствие обрывов и короткого замыкания электрических кабелей и проводов); обрушения зданий, сооружений (под воздействием водного потока и вследствие размыва основания); заболеваний людей и сельскохозяйственных животных (вследствие загрязнения питьевой воды и продуктов питания) и др.**

**Здания, периодически попадающие в зону затопления, теряют капитальность:  
гнилью повреждается дерево,  
отваливается штукатурка, выпадают  
кирпичи, подвергаются коррозии  
металлические конструкции, из-за  
размыва грунта под фундаментом  
происходит неравномерная осадка зданий  
и, как следствие, появляются трещины.**

**При подтоплении города из-за неравномерной осадки грунта происходит частые разрывы канализационных и водопроводных труб, электрических, телевизионных, телефонных кабелей и т.п.**

**Угроза наводнений в России существует более чем для 40 городов и нескольких тысяч населенных пунктов.**

**Общая площадь затопляемых земель составляет не менее 50 млн. га, а площадь затопления изменяется от 3,6 до 5,6 млн. га. В последнее время наиболее сильные затопления наблюдалось весной 1998 – 2001 гг. в Якутии и Предкавказье. Огромные потери несет страна в связи с подъемом уровня воды в Каспийском море, начавшемся в 1978г. и достигнет сейчас почти 2,5 м.**

# Стихийные бедствия в атмосфере

# **Лесные пожары.**

На территории России представляют собой самые распространенные бедствия для населения, экономики и природной среды.

Пожар (природный) – неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.

Лесной пожар – пожар, распространяющийся по лесной местности. В зависимости от того, в какой части леса распространяется огонь, различают верховые и низовые пожары.

Верховой пожар - лесной пожар, охватывающий полог леса.

Проводником горения при верховых пожарах служат хвоя, листва и ветки деревьев, скорость его распространения от 3 до 100 м/мин.

Низовой пожар – лесной пожар , распространяющийся по нижним ярусам лесной растительность, подстилке, опаду со скоростью от 1 до 3 м/мин.

**Лесные пожары вызываются различными причинами. При этом, большая часть пожаров (до 80%) возникает из-за наблюдения населением мер пожарной безопасности при обращении с огнем в местах работы и отдыха.**

**Наряду с этим пожары возникают от молний во время грозы, а также от самовозгорания торфа при неблагоприятных метеорологических условиях (высокая температура воздуха, длительное отсутствие дождей).**

# **Поражающие факторы лесных пожаров**

Основными поражающими факторами лесных пожаров являются огонь и высокая температура, а также вторичные факторы поражения.

**Массовые лесные пожары, охватывая большие территории, оказывают разрушительное действие на лесные ресурсы.**

**Уничтожают флору и фауну, вызывают эрозию почвы, загрязняют атмосферу продуктами горения. Ослабленные пожарами леса становятся источником болезней растений, при этом нарушаются многие полезные функции леса, в первую очередь водоохранные. Такой лес не служит источником кислорода.**

**Ежегодно такие пожары бушуют в Сибири и на Дальнем Востоке, принося огромный материальный ущерб стране.**

**Лесные пожары могут привести к массовым пожарам в сельских населенных пунктах, дачных поселках, выходу из строя линий связи и электропередач, мостов и сельскохозяйственных угодий. Кроме того, лесные пожары часто ведут к поражению людей, вызывая их гибель, ожоги, травмы, а также служат причиной гибели сельскохозяйственных и других животных.**

# **ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЩИТЫ. ДЕЙСТВИЯ НАСЕЛЕНИЯ ВО ВРЕМЯ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

# **Землетрясения**

**В сейсмоопасных зонах необходимо заблаговременное проведение специальных мероприятий с целью снижения размеров катастрофических последствий от периодически происходящих землетрясений. Они, проявляясь непредсказуемо, сопровождаются разрушениями зданий, сооружений под воздействием возникающих при этом инерционных нагрузок.** Вместе с тем разрушительные последствия землетрясений могут быть прогнозированы и, следовательно, имеется возможность не только заблаговременно подготовиться и их ликвидации, но и провести, также заблаговременно, комплекс организационных и инженерно-технических мероприятий по уменьшению объемов возможных разрушений, человеческих жертв.

# **Инженерно-технические мероприятия**

- сейсмостойкое строительство и ограничение строительства потенциально опасных объектов (ПОО) в сейсмоопасных районах с возможной интенсивностью землетрясений 7 – 9 баллов. В зонах с интенсивностью землетрясения более 9 баллов строительство вообще не рекомендуется. Обязательным условием сейсмостойкого строительства является тщательный контроль за соблюдением строительных норм и правил (СНиП);
  - усиление сейсмостойкости ранее построенных зданий при их капитальном ремонте;
  - рациональное размещение и рассредоточение объектов при строительстве городов и населенных пунктов;
  - развитие инфраструктуры территории с учетом создания благоприятных условий для проведения АСДНР: строительство широких (незаваливаемых) магистралей и пожарных водоемов в населенных пунктах, мостов повышенной прочности и грузоподъемности и дорог с твердым покрытием в сельской местности и т.п.);
  - инженерная паспортизация отдельных объектов, населенных пунктов и городов в сейсмоопасных районах в целях заблаговременной подготовки банка данных для оценки последствий возникших землетрясений.

# **Организационные мероприятия:**

- планирование защиты населения и территорий от землетрясений и ликвидации их последствий. Основой для планирования и проведения заблаговременных мероприятий является сейсмическое районирование, заключающееся в выделении областей и районов территории по степени сейсмической опасности. Оно осуществляется на базе анализа сейсмических, геологических и геофизических данных и многолетних сейсмических наблюдений;
- целенаправленная подготовка формирований, предназначенных для АСДНР, оснащение их современной поисковой аппаратурой и средствами механизации работ;
- организация постоянного контроля за сейсмической обстановкой, включающего проведение сейсмического мониторинга, а также прогнозирование возможных землетрясений.

Контроль осуществляется силами и средствами Единой системы сейсмических наблюдений. Прогнозирование землетрясений – одно из важнейших мероприятий в системе контроля сейсмической обстановки, позволяющее своевременно принять меры к защите населения и территории.

Однако в настоящее время надежный краткосрочный (за несколько суток) и непосредственный (за несколько часов) прогноз представляет серьезную проблему из-за отсутствия надежных методик и средств. Эта проблема должна быть решена с созданием в России спутниковой системы предупреждения о землетрясениях с помощью томографического зондирования атмосферы. Она сможет дать поэтапный прогноз землетрясения с высокой степенью точности за двое суток и за 30 минут до его начала. Первые спутники этой системы уже выведены на орбиту.

## **При получении долгосрочного (на несколько лет вперед) или среднесрочного (на несколько месяцев) прогноза землетрясения:**

- проводятся по повышению устойчивости объектов инфраструктуры (укреплению домов и сооружений), тренировки и учения формирований и населения;
- поддержание в постоянной готовности системы оповещения и информации об угрозе землетрясения и его возникновении, включая мобильные средства;
- подготовка населения с действиям в условиях землетрясения проводится на общих основаниях. Спецификой при этом является детализация обучения населения правилам поведения в различных условиях: подготовительные мероприятия при отсутствии землетрясения; действия при наличии прогноза и при внезапном возникновении землетрясения; действия после землетрясения.

# **Наводнения**

**Основными способами защиты людей от поражающих факторов наводнений, затоплений являются эвакуация населения из затапливаемых районов, размещение людей на незатапливаемых частях неразрушаемых сооружений и участках местности, а также укрытие в защитных сооружениях. Наряду с этим, в опасных заблаговременно проводятся специальные гидротехнические мероприятия по уменьшению величины параметров поражающих факторов наводнений, затоплений.**

**Целесообразность применения того или иного способа защиты зависит от складывающейся оперативной обстановки в зоне затопления и конкретных условий проведения защитных мероприятий.**

**Наиболее эффективным способом защиты населения является своевременная эвакуация людей из опасной зоны. Применение этого способа защиты имеет минимальные последствия для жизни и здоровья людей, связанные в основном с их психическим перенапряжением.**

Кроме эвакуации населения также организованно может проводиться вывоз сельскохозяйственных животных, материальных и культурных ценностей.

Эффективность эвакуации как способа защиты населения при наводнениях, затоплениях зависит главным образом от своевременного предупреждения об опасности, степени подготовленности населения и маршрутов.

Наряду с эвакуацией населения из зоны затопления применяются такие способы защиты., как размещение людей на подтопливаемых частях неразрушаемых сооружений и участках местности, а также укрытие в защитных сооружениях.

Размещение людей на затапливаемых частях неразрушаемых сооружений и участках местности как способ защиты людей применяется в тех случаях, когда высокая скорость водного потока обуславливает ее быстрый приход в населенные пункты и (или) население не может быть эвакуировано в безопасный район. В этом случае проведение таких защитных мероприятий, как правило, требует в дальнейшем осуществление спасательных работ по эвакуации людей из мест временного размещения в опасной зоне. При этом следует иметь в виду, что население может использовать в качестве места временного пребывания (укрытия) и верхние части деревьев.

**Укрытие людей в защитных сооружениях может проводиться только на объектах, имеющих специальные сооружения (убежища), построенные и оборудованные с учетом необходимости обеспечения защиты (пребывания) людей в случае затопления территории объекта.**

Для снижения ущерба и гибели людей проводятся гидротехнические мероприятия , которые проводят как заблаговременно, так и при непосредственной угрозе затопления территории населенных пунктов или объектов.

**К наиболее эффективным заблаговременным гидротехническим мероприятиям относятся:**

- регулирование стока вод с помощью водохранилищ;
- создание лесных полос, озер, запруд, дренажной системы с целью перехвата осадков до их поступления в русло реки;
- строительство плотин, защитных дамб, волноотбойных стенок, откосов и волнорезов;
- увеличение пропускной способности русел рек (ликвидация рукавов и стариц, расширение, спрямление и углубление русла, укрепление берегов, строительство разгрузочных котлованов, устранение различных препятствий на пути водного потока);
- оборудование в городах и населенных пунктах систем ливневой канализации, обеспечивающих быстрый отвод максимального количества осадков и талых вод;
- осушение болот и переувлажненных земель;
- создание вертикальных поглощающих колодцев и скважин для спуска воды в глубоколежащие водоносные горизонты;
- подсыпка территорий, предназначенных для строительства зданий и сооружений, выравнивание береговой линии, замыкание мелководных участков, строительство водоотводных каналов и т.п.

**При непосредственной угрозе затопления территории для ограничения распространения воды сооружают отводные каналы, возводят оградительные валы и дамбы из грунта, мешков с песком, камней и других материалов, производят обвалование важных объектов. Зимой оградительные валы и дамбы в целях ускорения их возведения чаще всего сооружают из снега и льда.**

**Заблаговременные гидротехнические мероприятия по предотвращению распространения водных потоков за пределы водоемов значительно повышают эффективность защиты населения от последствий наводнений, затоплений.**

- Утверждены прилагаемые мероприятия по обеспечению безопасного пропуска ледохода и паводковых вод в 2001 году;
- Созданы городские и районные комиссии с утвержденными мероприятиями по безопасному пропуску ледохода и паводковых вод;
- Ведется подготовка предприятий и организаций независимо от организационно- правовых форм собственности и подчиненности согласно плана мероприятий к устойчивой работе в период пропуска весенних вод;
  - Согласно плана мероприятий ведется работа по обеспечению безопасности населения, сохранности жилого фонда, объектов инженерной инфраструктуры и материальных ценностей;
  - Проверяется состояние защитных сооружений и проводится подготовительная работа по предупреждению затопления жизнеобеспечивающих объектов, предприятий теплоэнергетики и дорожно-мостового хозяйства при экстремальных горизонтах воды;
  - Определены зоны вероятного затопления места ледяных заторов на реках и лавиноопасных образований, осуществляются необходимые меры по предотвращению ущерба от этих опасных явлений, ведется работы по укреплению и ремонту гидротехнических сооружений, своевременному освобождению от ледового поля, опор и мостов;

# **Лесные пожары**

**Мероприятия по повышению противопожарной устойчивости лесов включают:**

- предупреждение возникновения пожаров;**
- своевременное их обнаружение;**
- ограничение распространения.**

## **Мероприятия по предупреждению возникновению пожаров**

Проводится разъяснительная и воспитательная работа среди населения по охране лесов от пожаров; разрабатываются меры по усилению противопожарной охраны в местах массового сосредоточения населения, организуется контроль за соблюдением организациями, предприятиями и учреждениями, расположенными в лесу и вблизи него, правил пожарной безопасности.

В случае когда в лесу наступает пожароопасный сезон (период с момента таяния снегового покрова в лесу до поступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снегового покрова), население предупреждается об этом по радио, телевидению, а также по трансляционной сети в пригородных поездах, автобусах, трамваях и на железнодорожных станциях.

В период чрезвычайной пожарной опасности для охраны леса от пожара в зоны отдыха направляются наряды милиции, которые вместе с работниками лесной охраны следят за соблюдением отдыхающими мер пожарной безопасности.

До начала пожароопасного сезона работники органов лесного хозяйства, штабов ГОЧС и противопожарных служб проверяют наличие средств пожаротушения, готовность противопожарных подразделений и формирований к практическим действиям по борьбе с лесными пожарами.

Эффективной мерой, повышающей противопожарную устойчивость леса, является хорошо организованное патрулирование на участках, наиболее опасных в пожарном отношении.

# **Мероприятия по своевременному обнаружению лесных пожаров**

Противопожарная устойчивость лесов зависит от своевременного обнаружения очагов пожара, возникновение которых возможно даже при самой тщательной организации профилактики.

Лесхозы должны иметь наблюдательные вышки и посты, на пожароопасный сезон выставлять подвижные наряды из персонала лесхоза. Они обеспечиваются связью с лесничеством, пожарными наблюдательными пунктами, пожаро- химическими станциями, оперативными отделениями авиабаз и с экипажами патрулирующих вертолетов (самолетов), а также с конторами лесозаготовительных и других предприятий, организаций и учреждений.

Лесничества должны иметь связь с расположенными на их территории пожарными наблюдательными пунктами, пунктами приема донесений о пожарах от экипажей вертолетов (самолетов), пожарно- химическими станциями, кордонами лесной охраны.

## **Мероприятия по ограничению распространения пожаров**

Для повышения противопожарной устойчивости лесов создают противопожарные барьеры: высаживают по опушкам и вдоль дорог лиственные породы деревьев, устраивают сеть дорог, противопожарные разрывы, проводят санитарные рубки, ликвидируют внелесосеченую захламленность, а также сухостойные и ветровальные деревья, вырубают деревья, поврежденные вредителями леса и пожарами, лесосеки не зависимо от способа и времени вырубок очищают от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины.

Для ограничения распространения возникших лесных пожаров и успешной их ликвидации лесные массивы разделяют на изолированные участки (блоки).

Лесничества отделяются друг от друга противопожарными разрывами шириной не менее 50 м. В качестве противопожарных разрывов используют также квартальные просеки. На границах леса с сельскохозяйственными угодьями, вдоль железных т автомобильных дорог общего назначения создают противопожарные защитные полосы.

В дополнение к лесохозяйственным дорогам устраивают специальные противопожарные дороги к наиболее опасным в пожарном отношении участком и водоемам. Лесохозяйственные и противопожарные дороги служат не только надежным препятствием для распространения лесных пожаров, но и опорными полосами при их тушении.

В Кемеровской области ведется практическая работа по предупреждению ЧС связанных с возникновением лесных пожаров, смягчению последствий и защиты населения и территорий от последствий, связанных с ним.

# Действия населения во время стихийных бедствий

Чтобы не оказаться беспомощным перед могуществом разбушевавшейся стихии  
необходимо обладать элементарными знаниями по действиям в ЧС

# **ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ НАСЕЛЕНИЮ В СЛУЧАЕ ВНЕЗАПНОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ**

- Не паниковать, действовать спокойно;**
- В случае если землетрясение началось серией небольших толчков, либо при нахождении в непосредственной близости от входа – немедленно покинуть здание, остерегаясь стекла, обломков облицовки и камней, падающих вдоль стен;**
- При нахождении вдали от выхода или на верхних этажах искать спасения в том помещении, где застало вас землетрясение, заняв безопасное место (в проеме двери, углу, под столом);**
- Остерегаться близости окон, застекленных дверей и стен, угловых комнат;**
- Не пользоваться лестницами и лифтами;**
- Если землетрясение застало на улице, отойти подальше от стен, столбов и проводов линий электропередачи;**
- По окончании толчков немедленно покинуть здание, выключив газ, свет и воду, и больше в него не входить, так как возможны повторные толчки – афтерноки, способные завершить разрушения, произведенные землетрясением.**

# **ЛИТЕРАТУРА**

- 1. ГОСТ Р22.0.03. – 95 «Природные ЧС».**
- 2. Справочник спасателя. Кн. 2,3,4. ВНЕШ ГОЧС – 1995г.**
- 3. «Стихийные бедствия, аварии, катастрофы, правила поведения и действия населения». Вып. 1 – 1995г.**
- 4. «Природные опасности: индентификация и защита». Вып.2 – 1993г.**
- 5. Краткая энциклопедия «ЧС природного характера» под ред. Воробьева Ю.Л, Москва – 1998г.**
- 6. Информационный сборник №4. ЦСИ ГЗ России. Москва 2000г.**
- 7. С.К.Шойгу, Ю.Л.Воробьев, В.А. Владимиров «Катастрофы и государство», Энергоатомиздат, Москва – 1997г.**
- 8. «Катастрофы и общество», МЧС, Москва – 2000г**