

ТЕХНОГЕННЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ



Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **Классификация техногенных ЧС:**
- **I. Чрезвычайные ситуации, сопровождающиеся выбросом опасных веществ в окружающую среду**
- **1. Аварии на АЭС:**
- С разрушением производственных сооружений и радиоактивным загрязнением территории за пределами санитарно-защитных зон;
- С выбросом (утечкой) радиоактивных веществ в пределах производственных помещений
- **2. Утечка радиоактивных газов на предприятиях ядерно-топливного цикла (ЯТЦ) за пределами санитарно-защитных зон**
- **3. Аварии на атомных судах с радиоактивным загрязнением акватории порта и прибрежной территории**
- **4. Аварии на ядерных установках инженерно-исследовательских центров с радиоактивным загрязнением территорий**
- за пределами санитарно-защитных зон
- в пределах санитарно-защитных зон
- в пределах производственных помещений

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **5. Падение летательных аппаратов с ядерными устройствами на борту с последующим радиоактивным загрязнением местности.**
- **6. Незначительное загрязнение местности радиоактивными веществами при утере источников, авариях на транспорте и др.**
- **7. Аварии на химически опасных объектах с выбросом (утечкой) в окружающую среду сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ):**
 - **повлекшие групповое поражение обслуживающего персонала и населения на прилегающей территории;**
 - **способные повлечь возникновение нежелательных генетических или экологических последствий и угрозы здоровью населения;**
 - **вызывающие необходимость сплошного проведения специальных очистных мероприятий на значительных территориях.**
- **8. Аварии с выбросом (утечкой) в окружающую среду:**
 - **бактериологических средств в НИИ и на предприятиях, осуществляющих разработку, изготовление, переработку, хранение и транспортирование бактериологических средств и препаратов из них;**
 - **биологических веществ в концентрациях, превышающих допустимые значения.**

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **Биологически опасные вещества БОВ** - вещества, способные вызвать массовые инфекционные заболевания людей и животных при попадании в организм в ничтожно малых количествах.
- **К БОВ относятся** болезнетворные микробы и бактерии возбудители различных особо опасных инфекционных заболеваний: чумы, холеры, натуральной оспы, сибирской язвы и т.д.
- **Биологическое оружие** - различные биологические средства - болезнетворные микробы и их токсины, грибы, вирусы зараженные ими переносчики — грызуны, членистоногие, заключенные в специальные контейнеры вместе со средствами доставки, предназначенные для поражения людей, животных и растений.
- Эти биологические средства являются источником инфекционных болезней (сибирская язва, ящур, туляремия и другие, общие для человека и животных (антропозоонозные), заболевания, захватывающих большие территории и даже материка.
- Биологическое оружие не причиняет вреда зданиям, сооружениям, материальным ценностям, а поражает лишь людей, животных, растения, запасы продовольствия, кормов и водоисточники.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **II. Чрезвычайные ситуации, связанные с возникновением пожаров, взрывов и их последствиями.**
- пожары и взрывы - самые распространеннейи чрезвычайными событиями в современном индустриальном обществе.
- наиболее часто и, как правило, с тяжелыми социальными и экономическими последствиями происходят пожары на пожароопасных и пожаровзрывоопасных объектах.
- Наиболее часты они на предприятиях, производящих, использующих или хранящих сильнодействующие ядовитые вещества (СДЯВ).
- При взрывах ударная волна не только приводит к разрушениям, но и к человеческим жертвам.
- Степень и характер разрушений во многом зависят кроме мощности взрыва, от технического состояния сооружений, характера застройки и рельефа местности.
- Чаще всего взрывы происходят там, где в больших количествах применяются углеводородные газы (метан, этан, пропан).
- Взрывы возможны в жилых помещениях, когда люди забывают выключить газ,

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **II. Чрезвычайные ситуации, связанные с возникновением пожаров, взрывов и их последствиями (продолжение)**
- Взрываются котлы в котельных, газовая аппаратура, продукция и полуфабрикаты химических заводов, пары бензина и других компонентов.
- Мука на мельницах, пыль на элеваторах, сахарная пудра на сахарных заводах, древесная пыль на деревообрабатывающих предприятиях – при несоблюдении техники безопасности могут быть причиной взрыва.
- Взрывы происходят на газопроводах при плохом контроле за их состоянием и несоблюдении требований техники безопасности в ходе их эксплуатации.
- К тяжелым последствиям приводят взрывы рудничного газа в шахтах, вызывающие пожары, обвалы, затопления подземными водами.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **II. Чрезвычайные ситуации, связанные с возникновением пожаров, взрывов и их последствиями (продолжение)**
- **1. Пожары в населенных пунктах на объектах и транспортных коммуникациях:**
 - повлекшие большие человеческие жертвы, уничтожение производственных, административных и жилых зданий, транспортных средств, а также нарушение жизнедеятельности групп населения и важных объектов на длительное время;
 - не распространяющиеся за пределы отдельных производственных сооружений или за территорию объектов;
 - носящие затяжной характер и вызывающие нарушение экологии и жизнедеятельности групп населения и объектов.
- **2. Взрывы на объектах и транспортных коммуникациях (в том числе при падении летательных аппаратов), повлекшие:**
 - человеческие жертвы, разрушение жилых и производственных зданий; нарушение на длительное время жизнедеятельности групп населения и объектов;

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- повлекшие большие человеческие жертвы, уничтожение зданий, транспортных средств, а также нарушение жизнедеятельности групп населения и важных объектов на длительное время;
- не распространяющиеся за пределы отдельных производственных сооружений или за территорию объектов;
- носящие затяжной характер и вызывающие нарушение экологии и жизнедеятельности групп населения и объектов.
- **2. Взрывы на объектах и транспортных коммуникациях (в том числе при падении летательных аппаратов), повлекшие:**
 - человеческие жертвы, разрушение жилых и производственных зданий; нарушение на длительное время жизнедеятельности групп населения и объектов;
 - человеческие жертвы, разрушение отдельных производственных сооружений и нарушение производственной деятельности важных объектов на длительное время;
- **3. Взрывы в жилых зданиях, повлекшие групповое поражение людей и разрушения различной степени.**

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **III. Чрезвычайные ситуации на транспортных коммуникациях.**
- **1. Авиационные катастрофы вне аэропортов и населенных пунктов, повлекшие значительные человеческие жертвы и требующие проведения поисково-спасательных работ.**
- **2. Столкновение и сход с рельсов железнодорожных составов (поездов в метрополитене):**
 - повлекшие групповое поражение людей, значительное разрушение железнодорожных путей и других сооружений в населенных пунктах;
 - повлекшие опрокидывание или сход с рельсов подвижного состава вне населенных пунктов, повреждение путей, нарушение графика движения поездов.
- **3. Аварии на водных коммуникациях:**
 - повлекшие значительное число человеческих жертв;
 - вызвавшие загрязнение акваторий портов и прибрежных территорий, внутренних водоемов нефтепродуктами и СДЯВ.
- **4. Аварии на трубопроводах, не сопровождающиеся пожарами и взрывами, вызвавшие массовый выброс транспортируемых веществ и загрязнение окружающей среды вблизи от населенных пунктов**

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **5. Аварии на энергосетях и других инженерных сетях**, повлекшие нарушение нормальной жизнедеятельности населения на территории области (нескольких районов) в результате возникновения вторичных факторов.
- **Транспортные аварии**
- **Отличительные особенности транспортных аварий (катастроф):**
 - **удаление места катастрофы от крупных населенных пунктов**, что усложняет сбор достоверной информации в первый период и объем оказания первой медицинской помощи пострадавшим;
 - **необходимость вывода железнодорожного состава** с территории станции на перегоны, тупики и подъездные пути для ликвидации пожаров (взрывов) на территории ж/д;
 - **необходимость использования тепловозов** для рассредоточения составов на электрифицированных участках;
 - **затрудненность обнаружения возгорания** в пути следования,
 - **отсутствие мощных средств пожаротушения;**
 - **труднодоступность подъездов к месту катастрофы** и затрудненность применения инженерной техники;

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **Транспортные аварии** (продолжение)
- возможность наличия сложной медико-биологической обстановки, характеризующейся массовым возникновением санитарных и безвозвратных потерь;
- необходимость отправки большого количества пострадавших (эвакуация) в другие города в связи со спецификой лечения;
- трудность в определении числа пассажиров, выехавших из различных мест и оказавшихся в зоне аварии (катастрофы);
- организация отправки погибших к местам их захоронения в другие города;
- прибытие родственников из различных городов страны, организация размещения, обслуживания и др.;
- организация поиска останков погибших и вещественных доказательств путем прочесывания местности и т.д.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **IV. Чрезвычайные ситуации военно-политического характера в мирное время.**
- **1. Одиночный (случайный) ракетно-ядерный удар**, нанесенный с акватории нейтральных вод судами неустановленной принадлежности; падение носителя ядерного оружия со взрывом боевой части.
- **2. Падение носителя ядерного оружия с разрушением (без разрушения) боевой части.**
- **3. Вооруженное нападение на штабы гражданской обороны, запасные пункты управления, узлы связи, склады и воинские гарнизоны соединений и частей гражданской обороны.**
- **4. Волнения в отдельных районах**, вызванные выступлениями антиобщественных или националистических групп (элементов);

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ В ЧС**
- **1. Ядерное оружие, его разновидности, поражающие факторы.**
- Ядерным оружием называют оружие массового поражения (ОМП), основанное на использовании внутриядерной энергии, выделяющейся в результате ядерных реакций. Сущность ядерных реакций состоит во взаимодействии элементарных частиц и ядер атомов, при котором образуются ядра новых элементов и поглощается либо выделяется большое количество энергии.
- Ядерные боеприпасы - ядерные боевые части ракет и торпед, ядерные бомбы, снаряды и т.д. с ядерными зарядами.
- Ядерные боеприпасы подразделяют на три основных вида:
- собственно ядерные (используется энергия, выделяющаяся при делении радиоактивных элементов — урана, плутония и др.);
- термоядерные (используется энергия, выделяющаяся при синтезе легких элементов: водорода, дейтерия, трития и др.);
- нейтронные (разновидность боеприпасов с термоядерным зарядом малой мощности, но с большим выходом нейтронного излучения).

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ В ЧС (продолжение)**
- **Мощность ядерных боеприпасов измеряют** тротильным эквивалентом в тоннах (т), килотоннах (кт) и мегатоннах (мт). По мощности их подразделяют на сверхмалые (до 1 кт), малые (1-10 кт), средние (10-100 кт), крупные (100-1000 кт) и сверхкрупные (более 1мт).
- **К поражающим факторам ядерного оружия относят** ударную волну, световое излучение, проникающую радиацию, радиоактивное заражение местности и электромагнитный импульс.
- **1).УДАРНАЯ ВОЛНА** - наиболее мощный поражающий фактор ядерного взрыва, при котором за миллионные доли секунды выделяется колоссальное количество энергии.
- В зоне ядерных реакций температура достигает нескольких миллионов градусов, а давление — миллиарда атмосфер.
- Это давление, воздействуя на окружающую среду, создает мощную ударную волну.
- **Основные параметры ударной волны:**
- избыточное давление в ее фронте -разность между атмосферным давлением и максимальным давлением на фронте ударной волны,

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ В ЧС (продолжение)**
- **скоростной напор воздуха** (динамическая нагрузка, создаваемая потоком воздуха, измеряется в Па – единицах измерения давления);
- **время действия избыточного давления** (измеряется в с).
- На создание ударной волны расходуется примерно 50 % всей энергии взрыва. Под воздействием ударной волны происходят полные, сильные, средние и слабые разрушения зданий, сооружений, травматические повреждения и контузии людей и животных.
- **Степень поражений ударной волной** зависит от мощности ядерного боеприпаса, удаленности от эпицентра взрыва и от ряда других факторов.
- **2). СВЕТОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ** - излучение, исходящее от светящейся области ядерного взрыва (продукты взрыва и воздуха, разогретые до температуры в несколько миллионов градусов). На образование светового излучения расходуется примерно 30—35 % всей энергии взрыва.
- **Продолжительность светового излучения** зависит от мощности взрыва и колеблется от долей секунды до 30 с.

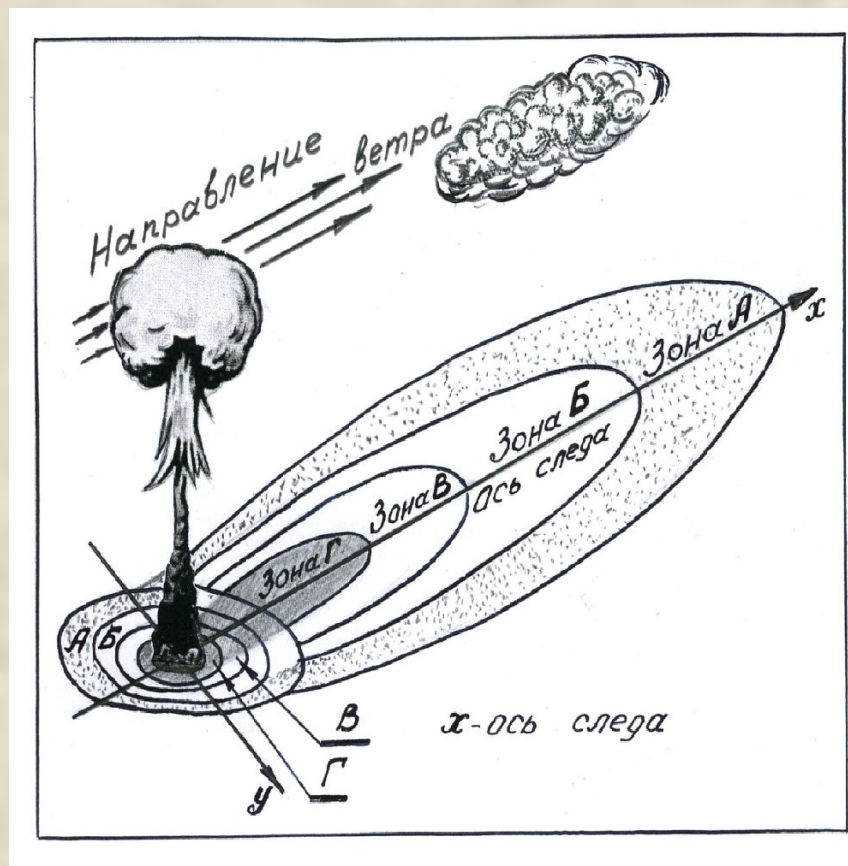
Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ В ЧС (продолжение)**
- **Поражающая способность светового излучения** определяется величиной светового импульса (количество световой энергии, падающей за время существования светового импульса на единицу поверхности).
- **3). ПРОНИКАЮЩАЯ РАДИАЦИЯ** - поток нейтронов и гамма-лучей, излучаемых в течение 10—15 с из светящейся области взрыва как результат ядерной реакции и радиоактивного распада ее продуктов.
- **Проникающая радиация характеризуется** дозой облучения (количеством энергии радиоактивных излучений, поглощенных единицей объема облучаемой среды), измеряемой в рентгенах (Р). На неё расходуется примерно 4—5 % всей энергии взрыва.
- **Поражающее действие проникающей радиации** состоит в том, что происходит ионизация молекул живых тканей организма.
- Ионизация при значительных дозах нарушает нормальную деятельность клеток и таким образом убивает их. У человека и животных под действием проникающей радиации может возникнуть лучевая болезнь.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

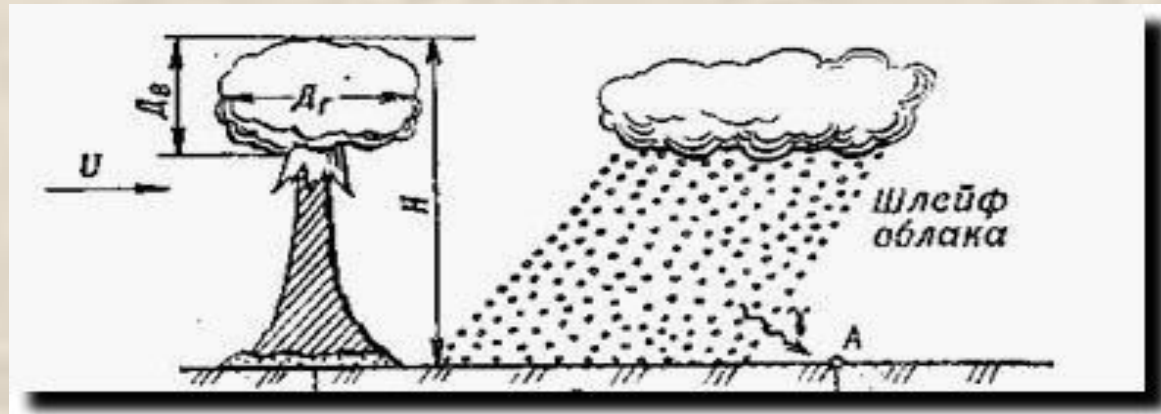
- **СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ В ЧС (продолжение)**
- **4). РАДИОАКТИВНОЕ ЗАРАЖЕНИЕ МЕСТНОСТИ.**
- Светящаяся область ядерного взрыва по мере остывания восходящими потоками поднимается вверх вместе с частицами грунта, пыли; постепенно превращается в клубящееся радиоактивное облако, объем и высота которого зависят от вида и мощности взрыва.
- Высота облака может достигать 20 км, а при термоядерном взрыве — 40 км. Максимальный горизонтальный диаметр облака в зависимости от мощности взрыва может изменяться от 2 до 20 км.
- Радиоактивное облако, двигаясь по направлению природного ветра, постепенно рассеивается, покрывая пройденную территорию радиоактивными осадками, образуя так называемый радиоактивный след.
- Основным источником радиоактивного заражения местности являются продукты ядерного взрыва (радионуклиды), выпадающие из радиоактивного облака.

СЛЕД НАЗЕМНОГО ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА



- Размеры радиоактивного следа условно делят на зоны:
- **Зона чрезвычайно опасного заражения (Г).** На внешней границе зоны доза излучения - 4000Р, в середине зоны - 10 000Р, мощность излучения через 1 час после взрыва - 800Р/ч;
- **Зона опасного заражения (Б).** На внешней границе зоны излучения - 1200Р, мощность дозы излучения через 1 час - 240Р/ч;
- **Зона сильного заражения (А).** На внешней границе зоны излучения - 400Р, мощность дозы излучения через 1 час - 80Р/ч;
- **Зона умеренного заражения (А).** На внешней границе зоны излучения - 40Р, мощность дозы излучения через 1 час - 8Р/ч

СЛЕД НАЗЕМНОГО ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА (продолжение)



- Шлейф облака - объем воздушного пространства, в котором происходит осаждение радиоактивных частиц из облака взрыва и верхней части пылевого столба. По мере приближения шлейфа к объекту мощности доз излучения возрастают вследствие гамма-излучения радиоактивных веществ, содержащихся в шлейфе.
- После подхода края шлейфа наблюдается выпадение радиоактивных частиц.
- Вначале из облака выпадают наиболее крупные частицы с высокой степенью их активности, по мере удаления от места взрыва - более мелкие, а мощность дозы излучения при этом постепенно снижается.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ В ЧС (продолжение)**
- На радиоактивное заражение местности приходится около 10— 15 % всей энергии взрыва.
- **Продукты ядерного взрыва** - смесь множества изотопов различных химических элементов, образовавшихся в процессе деления ядерного заряда и радиоактивного распада этих изотопов.
- При делении ядер урана-235 и плутония-239 образуется около 200 изотопов 36 различных элементов средней части Периодической системы элементов Менделеева.
- Источниками излучений могут быть также радиоактивные вещества, образовавшиеся в грунте под воздействием нейтронов (наведенная радиация).
- Находящиеся в грунте атомы кремния, натрия, магния становятся радиоактивными и излучают бета-частицы и гамма-лучи.

**РАДИОИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ ЧЕРНОБЫЛЬСКОГО ВЫБРОСА
приведены только важнейшие радионуклиды по состоянию
на 05 мая 1986г**

Радионуклид	Радиоактивность в реакторе Бк·10⁶	Процент выброшенной активности	Период полураспада
Криптон-85	0,033	100	10,72
Ксенон-133	1,7	100	49,23
Йод-131	1,3	50	8,03
Теллур-132	0,32	35	4,28
Цезий-137	0,29	30	30
Цезий 134	0,19	25	2,06Т
Стронций-89	2,0	10	50,9
Стронций-90	0,2	10	29,12
Цирконий-95	4,4	8	64
Рутений-103	4,1	8	39,3
Рутений-106	2,1	8	38,8
Барий-140	2,9	15	12,8
Церий-144	3,2	8	28,4
Плутоний-238	0,001	8	87,74
Плутоний-239	0,0008	8	24300
Плутоний-240	0,001	8	6537
Плутоний-241	0,17	8	14,3

ОСНОВНЫЕ РАДИОНУКЛИДЫ – ЗАГРЯЗНИТЕЛИ ЭКОСИСТЕМ

- Для оценки радиозэкологической обстановки и степени опасности загрязнения для населения очень важно знать, какие конкретно радионуклиды образуются в результате той или иной аварийной ситуации и какие попадают в сферу сельскохозяйственного производства.
- Изотопы Криптон-85 и Ксенон-133 (инертные радиоактивные газы) при выбросе вышли из реактора почти полностью, однако из-за быстрого распада и рассеяния в воздухе они практически не сказались на загрязнении почвы и растительности в зоне аварии.
- Первый период (период йодной опасности) вследствие достаточно короткого периода полураспада йода был непродолжителен и завершился в течение нескольких месяцев. Уже через 2 месяца после завершения основных выбросов количество йода-131 уменьшилось в 250 раз.
- В этот же период значительную опасность представлял и стронций-89, цирконий-95 (твердые частицы).
- Таким образом, для долгосрочного загрязнения агроэкосистем вышеперечисленные радионуклиды не представляют опасности.

ОСНОВНЫЕ РАДИОНУКЛИДЫ – ЗАГРЯЗНИТЕЛИ ЭКОСИСТЕМ (продолжение)

- **Осколочный радионуклид плутоний-239 ($T_{1/2} = 24100$ лет), выпадающий в виде твердых частиц, в данном случае не представлял глобальной экологической опасности, так как загрязнение ^{239}Pu было отмечено только в пределах 30-ти км зоны вокруг аварийного реактора, это зона отчуждения, проживание и ведение сельского хозяйства в ней строго запрещено.**
- **С точки зрения неблагоприятного воздействия радионуклидов на человека, необходимо учитывать скорость их выведения из организма.**
- **Скорость выведения характеризуется биологическим периодом полувыведения — временем, в течение которого выводится половина поступившего в организм радиоактивного вещества ($T_{1/2\text{б}}$).**
- **Фактическая убыль радионуклида из организма измеряется эффективным периодом полувыведения ($T_{1/2\text{эф}}$) — временем освобождения организма от половины депонированного вещества путем биологического выведения и физического распада.**

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **2. Химическое и биологическое оружие.**
- **Отравляющие вещества (ОВ).**
- **Отравляющие вещества**— химические соединения, обладающие определенными токсичными и физико-химическими свойствами, опасными для людей, при их боевом применении вызывающие поражение живой силы, заражение воздуха, обмундирования, вооружения, военной техники и местности.
- **ОВ поражают организм**, проникая через органы дыхания, кожные покровы и раны от осколков химических боеприпасов, в результате употребления зараженных продуктов питания и воды.
- **Степень опасности поражения через органы дыхания** зависит от типа ОВ, концентрации паров в воздухе, характера и интенсивности физической нагрузки и времени пребывания в зараженной атмосфере, а через кожу — от начальной плотности заражения открытых участков тела и одежды аэрозольными частицами ОВ.
- **Способность отравляющих веществ оказывать поражающее действие на организм характеризуется таким термином как токсичность.**

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **Быстродействие отравляющего вещества** – время от момента контакта с отравляющим веществом до проявления первых признаков отравления.
- **Доза полученного отравляющего вещества обуславливает скорость** поражения организма:
 - в виде лавинообразного молниеносного процесса с летальным исходом за считанные секунды;
 - в форме тяжелого прогрессирующего патологического процесса.
- **Стойкость отравляющих веществ** характеризует их способность сохранять поражающее действие в течение определенного времени после применения.
- Применение химического оружия приводит к образованию на местности **зоны заражения**.
- **Зона заражения** - территории, непосредственно подвергшиеся воздействию химического оружия и территории, на которые распространилось облако, зараженное отравляющими веществами.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **Очаг химического поражения** - территория, на которой в результате воздействия химического оружия противника произошли массовые поражения людей, животных и растений;
- **Размеры и конфигурация зон химического заражения** зависят от типа отравляющего вещества, вида средства доставки, состояния атмосферы, метеорологических условий и рельефа местности.
- Отравляющие вещества характеризуются по ряду признаков. **Согласно клинико-токсикологической классификации, все ОВ условно подразделяют на следующие группы:**
 - **нервно-паралитического действия** (зарин, зоман, УХ);
 - **кожно-нарывного действия** (люизит, иприты);
 - **обще-ядовитого действия** (хлорциан, синильная кислота и др.);
 - **удушающего действия** (фосген, дифосген);
 - **раздражающего действия** (адамсит, хлорпикрин, хлорацетофенон);
 - **психогенного действия** (производные бензиловой кислоты и др.)
 - **нейротропного действия** —действие направлено на нервную систему.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **По продолжительности поражающего действия ОВ подразделяют:**
- **на стойкие** — сохраняют свое поражающее действие в течение нескольких часов и даже суток;
- **на нестойкие** —отравляющие вещества, время поражающего действия которых измеряется десятками минут после применения.
- **По тактическому применению ОВ подразделяют на три категории:**
- **смертельно действующие** (нервно-паралитические, кожно-нарывные, общееядовитые и удушающие);
- **временно выводящие из строя** (раздражающие, слезоточивые и комбинированные);
- **дезорганизирующие** (психотропные яды).
- Аварии на предприятиях, производящих или использующих ядовитые вещества, могут сопровождаться выбросом их в атмосферу этих веществ. Попадая в атмосферу, летучие ядовитые вещества в газообразном или парообразном состоянии образуют зоны химического заражения, площадь которых может достигать нескольких десятков, а иногда и сотен километров.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **Биологическое загрязнение и биологическое оружие**
- **Под биологическим загрязнением понимают** привнесение в экосистемы в результате антропогенного воздействия нехарактерных для них видов живых организмов (бактерий, вирусов и др.), ухудшающих условия существования естественных биотических сообществ или негативно влияющих на здоровье человека.
- **Основными источниками биологического воздействия являются:**
 - сточные воды предприятий пищевой и кожевенной промышленности,
 - бытовые и промышленные свалки,
 - кладбища,
 - канализационная сеть,
 - поля орошения и др.
- Из этих источников разнообразные органические соединения и патогенные микроорганизмы попадают в почву, горные породы и подземные воды.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **Бактериологическое (биологическое) оружие**
- **Биологическое оружие** - болезнетворные микробы и токсины, предназначенные для поражения людей, животных, растений и запасов продовольствия.
- **Поражающая сила биологического оружия** зависит
 - от биологических свойств примененного возбудителя,
 - от условий жизни людей,
 - от иммунитета населения,
 - от уровня санитарной культуры населения,
 - от состояния лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемиологической работы,
 - от времени года и многих других факторов.
- **Зона бактериологического заражения** — это район местности (акватории) или область воздушного пространства, зараженные биологическими возбудителями заболеваний в опасных для населения пределах.
-

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **Очаг биологического поражения** может возникнуть в результате распространения инфекционных болезней людей, животных и растений.
- **Эпидемия** - массовые заболевания люди, распространившиеся за короткое время на обширных территориях,
- **Эпизоотия** - массовые заболевания животных, распространившиеся за короткое время на обширных территориях,
- **Эпифитотия** - распространение инфекционной болезни растений на значительные территории (хозяйство, район, область)
- Пандемия - эпидемия, распространившаяся на целые страны, континенты.
- Поражающее действие бактериальных средств основано на болезнетворных свойствах патогенных микробов и токсичных продуктов их жизнедеятельности.
- Попав в организм человека и животных в ничтожно малых количествах, болезнетворные микробы и их токсичные продукты вызывают крайне тяжелые инфекционные заболевания.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **Возбудители инфекционных заболеваний** - микроорганизмы, не видимые невооруженным глазом, не имеющие цвета, запаха и вкуса, поэтому не определяемые органами чувств человека.
- В зависимости от размеров, строения и биологических свойств их подразделяют на классы: вирусы, бактерии, риккетсии и грибы.
- **Бактерии** - разнообразные по форме и размерам одноклеточные микроорганизмы. Размеры их колеблются от 0,5 до 10 мкм.
- Прямые солнечные лучи, дезинфицирующие средства и высокая температура (выше 60 °С) губительны для бактерий
- К низким температурам бактерии малочувствительны.
- **Патогенные бактерии** являются причиной многих тяжелых инфекционных заболеваний людей и животных (чумы, сибирской язвы, сапа, холеры и др.).
- **Токсины** - продукты жизнедеятельности некоторых бактерий, являются для человека и животных сильнейшими ядами.
- Наиболее опасны ботулинический токсин и стафилококковый энтеротоксин.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- **Риккетсии** — мелкие (0,4—1 мкм) болезнетворные бактерии-палочки. Размножаются только в живых клетках хозяина. Аэробы.
- **Риккетсии** устойчивы к высушиванию, замораживанию, действию высоких температур (до 56 °С).
- **Риккетсии вызывают такие тяжелые заболевания**, как сыпной тиф, пятнистая лихорадка скалистых гор и др.
- **Патогенные грибы** — одно- или многоклеточные микроорганизмы растительного происхождения, отличающиеся от бактерий более сложным строением и способом размножения.
- **Заболевания, вызываемые патогенными грибами**, характеризуются поражением внутренних органов с тяжелым и длительным течением
- **Вирусы** — обширная группа биологических агентов, не имеющих клеточной структуры,
- **Вирусы способны развиваться** и размножаться только в живых клетках, используя для этого их биологический аппарат. Размеры внеклеточных форм вирусов колеблются от 0,02 до 0,04 мкм.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера

- Большинство вирусов недостаточно устойчивы к различным факторам внешней среды.
- **Вирусы плохо переносят** высушивание, солнечный свет, особенно ультрафиолетовые лучи, а также температуру выше 60 °С и действие дезинфицирующих средств.
- **Патогенные вирусы являются причиной** многих тяжелых и опасных заболеваний человека, сельскохозяйственных растений и животных: натуральной оспы, гриппа, ящура и др.
- **Пути распространения инфекционных болезней:**
 - человек заражается при контакте с загрязненными предметами, больными людьми или животными.
 - возбудители могут передаваться с продуктами животноводства (молоком, мясом,, шкурами), полученными от больных животных.
 - Переносчики передают возбудителей специфическим и механическим путем.

УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- **Организационные основы управления безопасностью жизнедеятельности**
- **Правовые основы управления качеством окружающей среды**
- **Управление качеством окружающей среды**
- **Нормирование качества окружающей среды**



УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- **Безопасность** - это свойство системы "человек- среда обитания" сохранять условия взаимодействия с минимальной возможностью возникновения ущерба людским, природным и материальным ресурсам.
- **Под управлением безопасностью жизнедеятельности** понимается организованное воздействие на систему "Человек - среда" с целью достижения желаемых результатов.
- **Управлять безопасностью жизнедеятельности** - это значит осознанно переводить объект из одного состояния (опасного) в другое (безопасное, менее опасное), при условии соблюдения экономической и технической целесообразности.
- **Взаимодействие человека с техносферой может быть:**
 1. **комфортным** с оптимальными условиями жизнедеятельности;
 2. **допустимым**, гарантирующим невозможность возникновения и развития негативных процессов у человека и в среде обитания;
 3. **опасным**, вызывающим при длительном воздействии заболевания и (или) приводящие к деградации природной среды;
 4. **чрезвычайно опасным**, способным за короткий период времени нанести травму, привести человека к летальному исходу, вызвать разрушение природной среды.

УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- **При управлении безопасностью жизнедеятельности можно выделить такие стадии:**
 - анализ и оценка состояния объекта;
 - прогнозирование и планирование мероприятий для достижения целей и задач управления БЖД;
 - формирование управляемой и управляющей систем;
 - контроль за ходом управления безопасностью;
 - определение эффекта от запланированных мероприятий;
 - стимулирование участников управления творчески решать проблемы управления.
- **Управление безопасностью жизнедеятельности** строится на действии многоуровневой системы законодательных, подзаконных и нормативно-правовых актов, а также директивной документации организаций.
- Схема управления организацией безопасности жизнедеятельности приведена на рис.1.



Схема управления безопасностью жизнедеятельности

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- На федеральном уровне управление осуществляется Федеральным собранием, Президентом, Правительством РФ и специально уполномоченными на то органами:
- Министерство природных ресурсов (МПР РФ),
- Министерство здравоохранения и социального развития (Минздрав РФ);
- Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС РФ).
- **На региональном уровне управление охраной окружающей среды** ведется представительными и исполнительными органами власти, местными органами самоуправления, а также территориальными органами указанных выше специально уполномоченных ведомств.
- **Мероприятий, обеспечивающие санитарно-эпидемиологическое благополучие населения, обеспечивает Министерств здравоохранения РФ.**
- **На промышленных объектах** для управления охраной окружающей среды создаются отделы охраны природы (охраны окружающей среды) либо их функции выполняет какое-либо подразделение предприятия (например, отдел главного механика).

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ЗАКОНЫ И НОРМАТИВЫ.

- **Основой управления охраной окружающей среды** являются законодательные и подзаконные акты, которые предполагают единую систему управления в стране, а также международное сотрудничество в области охраны природы. Управление ООС базируется на информации, получаемой системой мониторинга окружающей среды.
- **Упрощенно существующую иерархию в правовом пространстве БЖД можно представить следующим образом:**
- Высший уровень иерархии представлен Конституцией Российской Федерации. Конституция РФ включает ряд статей, посвящённых охране труда, природы и здоровья человека.
- Кодексы законов и отдельные законы РФ. Указы и распоряжения Президента РФ.
- Постановления и распоряжения Правительства РФ;
- Система стандартов безопасности труда (ССБТ), строительные нормы и правила (СНиП), санитарные нормы (СН), санитарные правила (СП), гигиенические нормы (ГН), санитарные правила и нормы (СанПиН) и др.
- Инструкции, правила, памятки, руководства, методические указания и т.п.
- Высшая судебная власть в России осуществляется Конституционным Судом РФ, Верховным Судом РФ и Высшим Арбитражным Судом РФ.
- Надзор за исполнением законности осуществляет институт прокуратуры РФ.

Статьи конституции РФ, определяющие права граждан в сфере здоровья, охраны окружающей среды и экологической безопасности

Статья	Содержание
9	Об использовании и охране в РФ земли и других природных ресурсов как основы жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории.
36	О праве граждан и их объединений иметь в частной собственности землю; об осуществлении собственниками свободного владения, пользования и распоряжения землей и другими природными ресурсами, если это не наносит ущерба окружающей среде и не нарушает прав и законных интересов иных лиц
41	О поощрении в РФ деятельности, способствующей экологическому и санитарно-эпидемиологическому благополучию.
42	О праве каждого на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии, на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением
58	Об обязанности каждого сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам
71	Об отнесении к ведению РФ установления основ федеральной политики и федеральных программ в области экологического развития РФ, определения статуса и защиты территориального моря, воздушного пространства, исключительной экономической зоны и континентального шельфа РФ.
72	Об отнесении к совместному ведению РФ и субъектов РФ вопросов владения, пользования и распоряжения землей, недрами, водными и другими природными ресурсами; природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности; особо охраняемых природных территорий; земельного, водного, лесного законодательства, законодательства о недрах, об охране окружающей среды.
114	О задаче Правительства РФ обеспечивать проведение в РФ единой государственной политики в области экологии.

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- **Мониторинг окружающей природной среды, состояния объектов народного хозяйства и государственный надзор по вопросам природной и техногенной безопасности** – важнейшие составляющие управления охраной окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности человека.
- **Основой управления качеством окружающей среды является информация**, получаемая системой мониторинга окружающей среды.
- Мониторинг осуществляет наблюдение за антропогенными изменениями окружающей среды, а также за естественной малоизмененной природой.
- Сама система экологического мониторинга не включает непосредственную деятельность по управлению качеством окружающей среды, а лишь дает информационную базу.
- **информационная база - важнейший этап при разработке управленческих стратегий, поскольку экологический мониторинг можно считать информационной системой обеспечения экологической безопасности.**

НОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- В проблеме нормирования качества защиты окружающей среды следует различать два направления работ:
- нормирование собственно качества окружающей среды;
- нормирование вредных воздействий на окружающую среду.
- **Без целенаправленной работы по нормированию вредных воздействий на окружающую среду теряет смысл нормирование качества ее защиты.**
- **Нормирование качества окружающей природной среды возложено государством на Минздрав и Госкомэкологии России.** Оно должно проводиться с учетом характера источников загрязнения и районирования: ранимость природы; концентрация источников загрязнения в городах и промышленных регионах; близость промышленных объектов к важнейшим источникам питьевой воды, сельскохозяйственным регионам, здравницам и заповедным зонам.
- **Нормирование качества окружающей среды обычно проводят по природным средам** — атмосферному воздуху, воде, почве. Также измеряют качество питьевой воды и продуктов питания и различные экологические факторы — радиационные, интенсивность шума, освещенность и т.д.



Схема нормирования вредных воздействий на окружающую среду и ее качества

НОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- **Экологическое нормирование** предполагает учет допустимой нагрузки на экосистему. Допустимой считается такая нагрузка, под воздействием которой отклонение от нормального состояния системы не превышает естественных изменений и, следовательно, не вызывает нежелательных последствий у живых организмов и не ведет к ухудшению качества среды.
- **Санитарно-гигиеническое нормирование** устанавливает критерии оценки влияния факторов среды обитания на здоровье населения; определяет оптимальные или предельно допустимые величины, уровни, концентрации воздействия комплекса или отдельных факторов химического, биологического, физического и радиационного воздействия среды обитания на организм человека.
- **В основе санитарно-гигиенического нормирования лежит понятие предельно допустимой концентрации.**
- **Предельно допустимая концентрация (ПДК)** — количество вредного вещества в окружающей среде, которое при постоянном контакте или при воздействии за определенный промежуток времени практически не влияет на здоровье человека и не вызывает неблагоприятных последствий для потомства.

НОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Для веществ, о действии которых не накоплено достаточной информации, могут устанавливаться **временно допустимые концентрации (ВДК)**. Это полученные расчетным путем нормативы, рекомендованные для использования сроком на 2—3 года.
- **Степень токсичности** (способности веществ вызывать нарушения физиологических функций) **веществ характеризуется токсической дозой** — количеством вещества (отнесенным, как правило, к единице массы животного или человека), вызывающим определенный токсический эффект.
- **Токсическая доза** - количественная характеристика поражающего действия отравляющих и других токсичных для человека и животных соединений. Величина токсической дозы, вызывающая равные по тяжести поражения, зависит от токсичности веществ и от того, какими путями они проникают в организм.
- **Чем меньше токсическая доза, тем выше токсичность.** Выделяют средне смертельные (LD_{50}), абсолютно смертельные (LD_{100}), минимально смертельные (LD_{0-10}) дозы. Цифры в индексе отражают вероятность появления определенного токсического эффекта в процентах.

КЛАССЫ ОПАСНОСТИ ТОКСИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

- В зависимости от токсичности все химические соединения могут быть подразделены на 4 класса опасности.
- Учет класса опасности позволяет:
- дифференцированно подходить к обоснованию необходимых профилактических мероприятий (например, к мерам безопасности при работе с различными веществами),
- предварительно оценивать сравнительную опасность воздействия тех или иных веществ на организм человека.

Показатели	Классы опасности			
	I Чрезвычайно опасные	II Высокоопасные	III Умеренно опасные	IV Малоопасные
* ПДК ^{рз} , мг/м ³	Меньше 0,1	0,1-1,0	1-10	Больше 10
** ЛД ₅₀ , мг/кг массы тела	Меньше 15	15-150	150-5000	Больше 5000

* Предельно допустимая концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны (ПДК_{рз});

** При введении в желудок

НОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- **Научно-технические нормативы** - требования, предъявляемые к источникам воздействия на человека и экосистемы: содержание любой примеси в воде, воздухе и почве должно удовлетворять требованиям санитарно-гигиенического нормирования.
- **Предельно допустимый выброс** — научно-технический норматив, устанавливаемый из условий, чтобы содержание загрязняющего вещества в приземном слое воздуха от источника или их совокупности не превышало норматив качества воздуха для населения, животного и растительного мира.
- **Предельно допустимый сброс вещества в водный объект** — масса вещества в сточных водах, максимально допустимого к отведению, — с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения нормального качества воды в контрольном пункте.
- **Качество атмосферного воздуха** - совокупность свойств атмосферы, определяющую степень воздействия физических, химических и биологических факторов на людей, растительный и животный мир, а также на материалы, конструкции и окружающую среду в целом.

НОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- **Нормативами качества воздуха** определены допустимые пределы содержания вредных веществ как в производственной, так и жилой зонах. При этом используют следующие понятия:
- **Предельно допустимая концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны ($ПДК_{рз}$)** — концентрация, которая при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч или при другой продолжительности, но не более 41 ч в неделю, на протяжении всего рабочего стажа не должна вызывать заболевания или отклонения в состоянии здоровья.
- **Рабочая зона** - пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площади, на которой находятся места пребывания рабочих.
- **Предельно допустимая концентрация максимально разовая ($ПДК_{мр}$)** — концентрация вредного вещества в воздухе населенных мест, не вызывающая при вдыхании в течение 20 мин рефлекторных реакций в организме человека.
- **Предельно допустимая концентрация среднесуточная ($ПДК_{сс}$)** — это концентрация вредного вещества в воздухе населенных мест, которая не должна оказывать на человека прямого или косвенного воздействия при неограниченно долгом (годы) вдыхании.

Вещество	ПДК _{мр} , мг/м ³	ПДК _{сс} , мг/м ³
Азота диоксид	0,085	0,04
Аммиак	0,2	0,04
Бензин нефтяной малосернистый (5	1,5
Взвешенные вещества (составу пыль)	0,5	0,15
Газообразные соединения фтора (0,02	0,005
в пересчете на фтор) Гексахлоран	0,03	0,03
Дихлорэтан	3	1
Нафталин	0,003	0,003
Озон	0,16	0,03
Сероводород	0,008	-
Фенол	0,01	0,003
Формальдегид	0,035	0,03
Хлор	0,1	0,03

ПДК некоторых веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов

ВОДА ПИТЬЕВАЯ

- ПДК в питьевой воде регламентируются по СанПиН 2,1.4.559—96 “Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества”)..
- ПДК некоторых веществ в питьевой воде, ПДК для водоемов 1-ой категории (водоемы, используемые для питьевого водоснабжения) приведены далее.
- **Для оценки качества воды используются следующие показатели:**
- **Органолептический показатель вредности** характеризует способность вещества изменять органолептические свойства воды.
- **Общесанитарный** - определяет влияние вещества на процессы естественного самоочищения вод за счет биохимических и химических реакций с участием естественной микрофлоры. **Общесанитарные показатели** устанавливаются в виде нормативов для относительно малотоксичных и нетоксичных соединений.
- **Санитарно-токсикологический показатель** характеризует вредное воздействие на организм человека, а токсикологический - показывает токсичность вещества для живых организмов, населяющих водный объект.

Наименование вещества	Норматив мг/дм ³ не более	Показатель вредности	Класс опасности
Хлор остаточный свободный	В пределах 0,3-0,5	Органолептический	3
Хлор остаточный общий	В пределах 0,8-0,9	Органолептический	3
Хлороформ (при хлорировании воды)	0,2	Санитарно- токсикологический	2
Озон остаточный	0,3	Органолептический	2
Формальдегид (при озонировании воды)	0,05	Санитарно- токсикологический	2
Полиакриламид	2,0	Санитарно- токсикологический	2
Активированная кремнекислота (Si)	0,5	Санитарно- токсикологический	2
Полифосфаты (PO ₄ ³⁻)	3,5	Органолептический	3
Остаточные количества коагулянтов: Алюминийсодержащих (Al ³⁺)	0,5	Санитарно- токсикологический	2
Железосодержащих (Fe)	0,3	Органолептический	3

Содержание вредных химических веществ, поступающих и образующихся в воде в процессе ее обработки в системе водоснабжения

ВОДА ПИТЬЕВАЯ (продолжение)

- **По санитарному признаку** устанавливаются микробиологические и паразитологические показатели воды (число микроорганизмов и число бактерий группы кишечных палочек в единице объема).
- **Токсикологические показатели воды**, характеризуют безвредность ее химического состава. Определяются содержанием химических веществ, которое не должно превышать установленных нормативов.
- **Органолептические (воспринимаемые органами чувств) свойства:** температура, прозрачность, цвет, запах, вкус, жесткость.
- **При определении качества природных вод** обычно учитывают следующие показатели: температуру, количество взвешенных частиц, мутность, цветность, прозрачность, кислотность, щелочность, жесткость, электропроводность, концентрацию кислорода, окисляемость, биохимическое потребление кислорода, содержание различных веществ, коли-индекс (число бактерий группы кишечных палочек в единице объема).

№ п/п	Загрязняющее вещество	ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель
1	Нефть многосернистая	0,1	Органолептический
2	Нефть прочая	0,3	Органолептический
3	Ртуть	0,005	Санитарно-токсикологический
4	Бензин	0,1	Органолептический
5	ДДТ	0,1	Санитарно-токсикологический
5	Нитраты (по азоту)	10	Санитарно-токсикологический
6	Аммиак	2	Общесанитарный
7	Свинец	0,1	Санитарно-токсикологический

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в водоемах 1-ой категории

НОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ПОЧВЫ

- Для определения качества почвы используется *предельно допустимая концентрация веществ в пахотном слое почвы (ПДК_п)*.
-
- При соблюдении нормы **ПДК_п** загрязнение почвы не должно оказывать прямого или косвенного отрицательного влияния на прикасающиеся с почвой среды и на здоровье человека, а также на самоочищающуюся способность почвы.
- **Нормативы ПДК_п разработаны** для веществ, которые могут мигрировать в атмосферный воздух или грунтовые воды, снижать урожайность или ухудшать качество сельскохозяйственной продукции.
- **Оценка уровня химического загрязнения почв** населенных пунктов проводится по коэффициентам концентрации химического элемента (определяется как отношение реального содержания элемента в почве к фоновому) и суммарному показателю загрязнения.

НОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ПОЧВЫ

- При обосновании ПДКп ориентируются на следующие основные показатели, определяемые экспериментально:
- **Миграционный воздушный показатель вредности**, характеризующий переход химического вещества из пахотного слоя почвы в атмосферу, мг/м³;
- **Миграционный водный показатель вредности**, характеризующий переход химического вещества из пахотного слоя почвы в подземные грунтовые воды и поверхностные водоисточники, мг/л;
- **Транслокационный показатель вредности**, характеризующий переход химического вещества из пахотного слоя почвы через корневую систему в зеленую массу и плоды растений, мг/кг;
- **Общесанитарный показатель вредности**, характеризующий влияние химического вещества на самоочищающую способность почвы и почвенный микробиоценоз, мг/кг.

Название вещества постоянного состава	ПДК _п воздушно-сухой массы, мг/кг	Лимитирующий показатель
Бензол	0,3	Миграционный воздушный
Бенз(пирен)	0,02	Миграционный воздушный
Мышьяк	2,0	Переход в растения
Нитраты	130,0	Миграционный водный
Ртуть	2,1	Транслокационный
Свинец	20,0	Общесанитарный
Удобрения гранулир. комплексные	120	Миграционный водный
Удобрения жидкие комплексные	80	Миграционный водный
Формальдегид	7,0	Общесанитарный
Фосфор (P ₂ O ₃)	200	Транслокационный

Предельно допустимые концентрации некоторых химических веществ в почве, мг/кг

НОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Пищевые продукты	ПДК _{пр} , нг/кг
Молоко (в пересчете на жир)	5,2
Рыба	11
Мясо	0,9

Предельно допустимые концентрации диоксинов в некоторых пищевых продуктах

Продукт (в мг/кг)	Химический элемент					
	Pb свинец	Cd кадмий	As мышьяк	Hg ртуть	Cu медь	Zn цинк
Вода минеральная	0,1	0,01	0,1	0,005	1,0	5,0
Пиво	0,3	0,03	0,2	0,005	5,0	10

ПДК_{пр} токсичных металлов для пива и минеральной воды

- **Предельно допустимая концентрация** (допустимое остаточное количество) вредного вещества в продуктах питания (ПДК_{пр}) — концентрация вредного вещества, которая в течение неограниченно продолжительного времени (при ежедневном воздействии) не вызывает заболеваний или отклонений в состоянии здоровья человека.
- **ПДК нормируются** “Гигиеническими требованиями к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов” СанПиН 2.3.2.560-96.

НОРМИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Система нормирования в области радиационной безопасности определяется положениями Федерального закона:
- радиационная безопасность населения - состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения
- эффективная доза - величина воздействия ионизирующего излучения, используемая как мера риска возникновения отдаленных последствий облучения организма человека и отдельных его органов с учетом их радиочувствительности;
- НРБ-99 устанавливают допустимую годовую нагрузку для населения не более 1 мЗв в год.
- “Санитарные правила и нормы” регламентируют содержание радиоактивных веществ в продуктах питания и сырье для них.

Нормируемые величины	Дозовые пределы	
	лица из персонала	лица из населения
Эффективная доза	20 любые последовательные 5 50	1 любые последовательные 5 5
Эквивалентная доза за год в хрусталике, в коже кистях и стопах	150 500 500	15 50 50

Основные пределы доз (по НРБ-99)

НОРМИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПДК некоторых радиоактивных веществ в питьевой воде

Изотоп	ПДК, 10^{-8} Ки/л	Изотоп	ПДК, 10^{-8} Ки/л
Радий 226	0,0054	Фосфор-32	1,9
Плутоний-239	0,22	Стронций-89	1,2
Стронций-90	0,04	Йод-133	0,37
Рутений-106	1,2	Йод-135	1,2
Йод-131	0,1	Цезий-134	0,86
Уран обогащённый	0,22	Цезий-137	1,5