# БЕЗОПАСНОСТЬ

# жизнедеятельности

# Теоретические основы безопасности жизнедеятельности

# **Каждый третий россиянин умирает в трудоспособном возрасте**

```
700 000 - общая смертность трудоспособного населения 190 000 - умирает от производственных факторов
180 000 - выходят на досрочную пенсию
200 000 - получают травмы на производстве
10 000 - получают профессиональные заболевания
```

> 1 000 000 – ежегодные трудовые потери

14 000 - становятся инвалидами

### ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ





20 %



2012г.

27,5 %



2011 г.

26,2 %



В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ – **48,7 МЛН.** РАБОЧИХ МЕСТ, НА КОТОРЫХ ЗАНЯТО **71,7 МЛН.** РАБОТНИКОВ

# Уровень сокрытия производственного травматизма в России

	Германия	Россия
Общая численность занятого населения, чел.	42,3 млн.	71,7млн.
Статистическая база по травматизму, чел.	~ 37 млн.	~ 2,5 млн. (Росстат)
Количество травмированных за год, чел.	900 тыс1 млн.	6070 тыс.
Средняя продолжительность утраты трудоспособности (Кт), дней	5 (>3 дней)	4050 (>1дня)
Количество смертельных случаев	600900	2,5 тыс. (Росстат)
Количество неучтенных несчастных случаев		~ 2,5 млн.

### Экономические потери

- ПФР расходует на выплату досрочных трудовых пенсий по старости гражданам в связи с их занятостью на подземных работах, на работах с вредными условиями труда и в горячих цехах, а также на работах с тяжелыми условиями труда более 10,4 млрд. руб. в год, а на выплату трудовых пенсий по инвалидности в связи с трудовым увечьем или профессиональным заболеванием— более 6,6 млрд. руб. в год.
- Специалисты **МОТ** оценивают **потери** по причине несчастных случаев и заболеваний, связанных с трудовой деятельностью, в 4% ВВП

#### 1. Система "Человек - Среда обитания"

Безопасность жизнедеятельности — это состояние окружающей среды, при котором с определенной вероятностью исключено причинение вреда существованию человека.

Решение проблемы безопасности жизнедеятельности состоит в обеспечении комфортных условий жизнедеятельности людей на всех стадиях жизни, в защите человека и окружающей его среды (производственной, природной, городской, жилой) от воздействия вредных факторов, превышающих нормативно-допустимые уровни.

Безопасность есть состояние защищенности человека, общества и окружающей среды от чрезмерной опасности.

Если имеется субъект A и объект B, то при воздействии A на B безопасностью A будем считать свойство A выполнять некие функции, не осуществляя вредного воздействия на B.

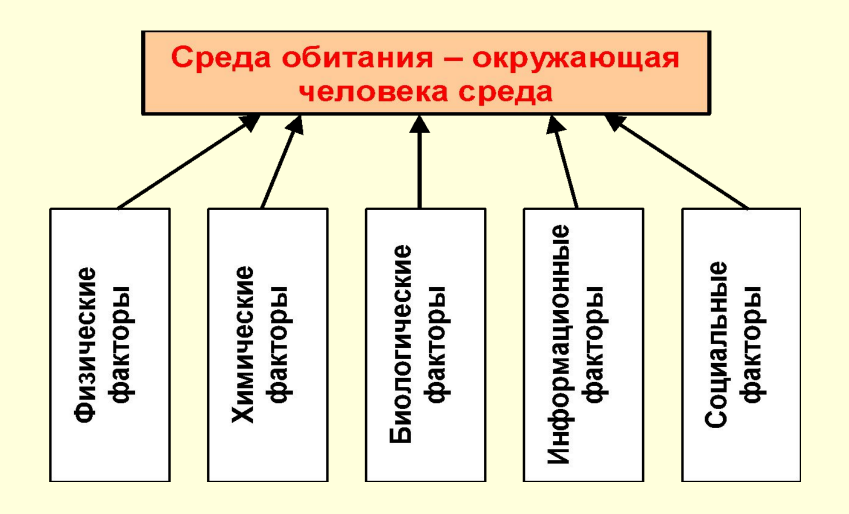
Если рассмотреть обеспечение безопасности со стороны В, то безопасностью В будем считать состояние В (защищенность), при котором В может обеспечить функционирование и противостоять воздействию А.

Безопасность жизнедеятельности — наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с окружающей средой.

Основная цель безопасности жизнедеятельности (БЖД) как науки — защита человека в техносфере от негативных воздействий антропогенного и естественного происхождения и достижение комфортных условий жизни и деятельности.

Средством достижения этой цели является реализация обществом знаний и умений, направленных на уменьшение в техносфере физических, химических, биологических и иных негативных воздействий до допустимых значений.

Среда обитания — окружающая человека среда, обусловленная в данный момент совокупностью факторов (физических, химических, биологических, социальных), способных оказывать прямое или косвенное, немедленное или отдаленное воздействие на деятельность человека, его здоровье и потомство.

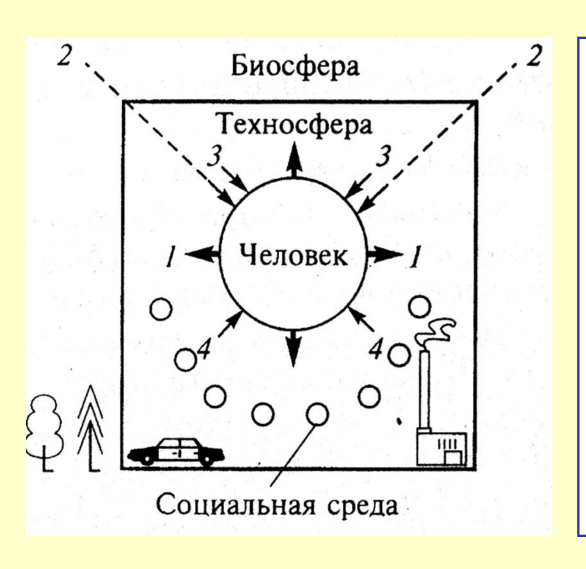


Человеческий организм безболезненно переносит те или иные воздействия лишь до тех пор, пока они не превышают пределов адаптационных возможностей человека.

Биосфера — природная область распространения жизни на Земле, включающая нижний слой атмосферы, гидросферу и верхний слой литосферы, не испытавших техногенного воздействия.

Техносфера — область биосферы, в прошлом преобразованная людьми с помощью прямого или косвенного воздействия технических средств с целью наилучшего соответствия людским социально-экономическим потребностям.

# СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЧЕЛОВЕКА С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ



# Воздействие:

- 1 человека на среду обитания
- 2 биосферы на человека
- 3 техносферы на человека
- 4 социальной среды на человека

# 2. ОСНОВНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СИСТЕМЕ «ЧЕЛОВЕК - СРЕДА ОБИТАНИЯ»

В жизненном процессе взаимодействие человека со средой обитания и ее составляющих между собой основано на передаче между элементами системы потоков масс веществ и их соединений, энергий всех видов и информации.

Для техносферы характерны потоки всех видов сырья и энергии, многообразие потоков продукции; потоки отходов (выбросы в атмосферу, сбросы в водоемы, жидкие и твердые отходы, различные энергетические воздействия).

Закон сохранения жизни Ю.Н. Куражковского:

«Жизнь может существовать только в процессе движения через живое тело потоков вещества, энергии и информации».

Для техносферы характерны потоки всех видов сырья и энергии, многообразие потоков продукции; потоки отходов (выбросы в атмосферу, сбросы в водоемы, жидкие и твердые отходы, различные энергетические воздействия).

Закон о неустранимости отходов: "В любом хозяйственном цикле образуются отходы и побочные эффекты, они не устранимы и могут быть переведены из одной физикохимической формы в другую или перемещены в пространстве".

- Основные потоки в естественной среде:
- •солнечное излучение, излучение звезд и планет;
- •космические лучи, пыль, астероиды;
- •электрическое и магнитное поля Земли;
- •круговороты веществ в биосфере, в экосистемах, в биогеоценозах;
- •атмосферные, гидросферные и литосферные явления, в том числе и стихийные.

#### Основные потоки в техносфере:

- потоки сырья, энергии;
- потоки продукции отраслей экономики;
- отходы отраслей экономики;
- информационные потоки;
- транспортные потоки;
- световые потоки (искусственное освещение);
- потоки при техногенных авариях.

#### Основные потоки в социальной среде:

- — информационные потоки (обучение, государственное управление, международное сотрудничество и т. п.);
- — людские потоки (демографический взрыв, урбанизация населения);
- — потоки наркотических средств, алкоголя и др..

# Основные потоки, потребляемые и выделяемые человеком в процессе жизнедеятельности:

- •— потоки кислорода, воды, пищи и иных веществ (алкоголь, табак, наркотики и т. п.);
- потоки энергии (механической, тепловой, солнечной и др.);
- информационные потоки;
- потоки отходов процесса жизнедеятельности;

#### 3. Воздействие на человека потоков жизненного пространства

В соответствии с законом Либиха выносливость организма определяется самым слабым звеном в цепи его экологических потребностей.

Разрушение организма возможно и под действием совокупности внешних факторов, т. е. при их совместном воздействии.

Результат негативного влияния фактора воздействия потока на организм зависит от свойств и параметров потока, а также от свойств организма.

Гибель организма происходит при значениях фактора воздействия, лежащих вне зоны толерантности, ее можно рассматривать как процесс распада организма на простые подсистемы.

#### Состояния человека в Системе «Человек – Среда обитания»

Комфортное (оптимальное), когда потоки соответствуют оптимальным условиям взаимодействия: создают оптимальные условия деятельности и отдыха; предпосылки для проявления наивысшей работоспособности и, как следствие, продуктивности деятельности; гарантируют сохранение здоровья человека и целостности компонент среды обитания;

Допустимое, когда потоки, воздействуя на человека и среду обитания, не оказывают негативного влияния на здоровье, но приводят к дискомфорту, снижая эффективность деятельности человека. Соблюдение условий допустимого взаимодействия гарантирует невозможность возникновения и развития необратимых негативных процессов у человека и в среде обитания;

Опасное, когда потоки превышают допустимые уровни и оказывают негативное воздействие на здоровье человека, вызывая при длительном воздействии заболевания, и/или приводят к деградации природной среды;

**Чрезвычайно опасное**, когда потоки высоких уровней за короткий период времени могут нанести травму, привести человека к летальному исходу, вызвать разрушения в природной среде.

Опасное и чрезвычайно опасное недопустимы для процессов жизнедеятельности человека, сохранения и развития природной среды.

#### 4. Опасность и безопасность. Системы безопасности

Опасность — негативное свойство живой и неживой материи, способное причинять ущерб самой материи: людям, природной среде, материальным ценностям.

#### Различают опасности:

- •*Естественные опасности* обусловлены климатическими и природными явлениями.
- •*Техногенные опасности* создают элементы техносферы машины, сооружения, вещества и т. п.
- Антропогенные возникают в результате ошибочных или несанкционированных действий человека или групп людей.

Опасности по вероятности воздействия на человека и среду обитания разделяют на потенциальные, реальные и реализованные.

- •Потенциальная опасность представляет угрозу общего характера, не связанную с пространством и временем воздействия.
- •**Реальная опасность** всегда связана с конкретной угрозой воздействия на объект защиты (человека); она координирована в пространстве и во времени.
- •Реализованная опасность факт воздействия реальной опасности на человека и/или среду обитания, приведший к потере здоровья или к летальному исходу человека, к материальным потерям.

Угроза - опасность на стадии перехода из возможности в действительность, высказанное намерение или демонстрация готовности одних субъектов нанести ущерб другим.

#### Виды реализованной опасности

- *Происшествие* событие, состоящее из негативного воздействия с причинением ущерба людским, природным или материальным ресурсам.
- Авария происшествие в технической системе, не сопровождающееся гибелью людей, при котором восстановление технических средств невозможно или экономически нецелесообразно.
- *Катастрофа* происшествие в технической системе, сопровождающееся гибелью или пропажей без вести людей.
- Чрезвычайное происшествие (ЧП) событие, происходящее обычно кратковременно и обладающее высоким уровнем негативного воздействия на людей, природные и материальные ресурсы. К ЧП относятся крупные аварии, катастрофы и стихийные бедствия.

- Стихийное бедствие происшествие, связанное со стихийными явлениями на Земле и приведшее к разрушению биосферы, техносферы, к гибели или потере здоровья людей.
- *Чрезвычайная ситуация* (ЧС) состояние объекта, территории или акватории, как правило, после ЧП, при котором возникает угроза жизни и здоровья для группы людей, наносится материальный ущерб населению и экономике, деградирует природная среда.

**Реализованные опасности принято разделять** на происшествия, чрезвычайные происшествия, аварии, катастрофы и стихийные бедствия.

Объекты защиты, как и источники опасностей, многообразны. Каждый компонент окружающей среды может быть объектом защиты от опасностей. В порядке приоритета к объектам защиты относятся: человек, сообщество, государство, природная среда (биосфера), техносфера и т. п.

Опасным производственным фактором (ОПФ) называется такой производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме или к другому внезапному резкому ухудшению здоровья.

Вредным производственным фактором (ВПФ) называется такой производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к заболеванию или снижению трудоспособности.

Заболевания, возникающие под действием вредных производственных факторов, называются профессиональными.

# К опасным производственным факторам следует отнести, например:

- \* электрический ток определенной величины;
- \* раскаленные тела;
- \* возможность падения с высоты самого работающего либо различных деталей и предметов;
- \* оборудование, работающее под давлением выше атмосферного, и т.д.

#### К вредным производственным факторам относятся:

- \* неблагоприятные метеорологические условия;
- \* запыленность и загазованность воздушной среды;
- \* воздействие шума, инфра- и ультразвука, вибрации;
- \* наличие электромагнитных полей, лазерного и ионизирующих излучений и др.

### Основные положения теории риска

Риск - это частота реализации опасностей, отношение числа неблагоприятных последствий п для человека к их возможному числу N за определённый период времени.

Риск на одного человека определяется зависимостью:

$$R = \frac{n}{N}$$

Различают общий риск без деления на социальные группы и социальный или групповой риск. Общий риск рассматривают также по различным сферам деятельности.

Определяя риск, указывают класс последствий: получения травмы, заболевания, летального исхода.

# **Категории безопасности для профессиональной** деятельности

Для профессиональной деятельности выделяют четыре категории безопасности в зависимости от риска гибели человека:

- 1. Условно безопасная (R<10<sup>-4</sup>).
- 2. Относительно безопасная (R=10<sup>-4</sup> 10<sup>-3</sup>).
- 3. Опасная (R=10<sup>-3</sup> 10<sup>-2</sup>).
- 4. Особо опасная (R>10<sup>-2</sup>).

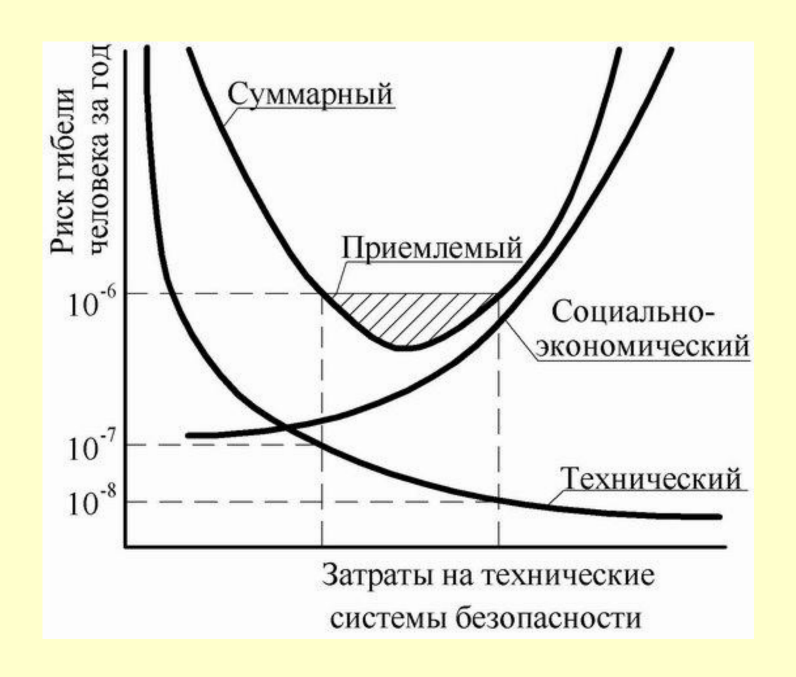
Концепция абсолютной безопасности (нулевого риска) неосуществима, поэтому общество на данном этапе развития принимает концепцию **«приемлемого риска»**.

# Приемлемый риск

Приемлемый риск - это такая частота реализации опасностей, которая сочетает в себе технические, экономические, экологические и социальные аспекты и представляет собой компромисс между уровнем безопасности и возможностями общества по её достижению на данный период времени.

При увеличении затрат на техническую, природную и экологическую безопасности риск снижается, но может возрасти риск в социальной сфере, так как будет ощущаться нехватка средств на медицинскую помощь, на охрану и на оздоровление населения.

Суммарный риск  $R_{\text{сум.}}$  имеет минимум при определённом соотношении между инвестициями в техническую и социальную сферы. Эта величина принимается за *«приемлемый риск»*.



# Данные по риску гибели человека в США за год



Автомобильный транспорт

Водный транспорт

9\*10<sup>-6</sup>



Пожар 4\*10-5



Воздушный транспорт

9\*10-6



Утопление **3\*10**-5



Железнодорожный

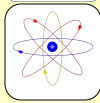
транспорт **4\*10**-7



Отравление

2\*10<sup>-5</sup>

3\*10-4



Радиационно

опасные объекты 2\*10<sup>-10</sup>

Общий риск гибели человека за год - 6\*10-4

Потери США в год составляют 150000 человек.

# Пути уменьшения риска

Используя понятие «приемлемого» риска, можно установить финансовую меру обеспечения безопасности человеческой жизни, необходимость проведения мероприятий по безопасности, реализуя схему:

Затраты на безопасность



Для уменьшения риска материальные средства можно расходовать по пяти направлениям:

- 1. Совершенствование систем.
- 2. Подготовка и обучение персонала.
- 3. Применение организационных мероприятий.
- 4. Применение технических средств защиты и СИЗ.
- 5. Экономические методы(страхование, компенсации и др.).

#### Системный анализ безопасности

Любой объект или явление может быть представлен как системное образование. БЖД рассматривает системы, одним из элементов которых является человек.

Цель системного анализа безопасности состоит в том, чтобы выявить причины, влияющие на появление нежелательных событий, таких как аварии, пожары, взрывы и др. и разработать предупредительные мероприятия, уменьшающие вероятность их возникновения.

Для того, чтобы выявить причины, влияющие на появление нежелательных для человека событий, используют методы системного анализа и элементы логики.

### Причины и опасности

Любая опасность есть следствие некоторой причины (причин), которая в свою очередь есть следствие другой причины и т.д. Причины и опасности образуют сложные цепные структуры, которые называют: «дерево» причин опасности, «дерево» событий, «дерево» вероятности проявления опасности, «дерево» отказов технических систем и т.д.

Вероятность Р(А) любого события А определяется неравенством:

$$0 \le P(A) \le 1$$

Если вероятность равняется 1, то это означает, что событие А достоверно, а если вероятность равна 0, то событие А невозможно.

# Принципы, методы и средства обеспечения БЖД

Принципы обеспечения **БЖД** по признаку реализации делят на четыре группы:

- 1. Методологические.
- 2. Медико-гигиенические
- 3. Организационные
- 4. Технические

# Методологические принципы

**Методологические принципы** определяют направление поиска решений для обеспечения безопасности и включают следующие:

<u>Системности</u> (любое явление или объект рассматривается как элемент системы).

**Информации** (обучение, инструктаж, цвета и знаки безопасности).

<u>Сигнализации и оповещения</u> (звуковая или световая сигнализация).

**Классификации** (объекты в зависимости от степени опасности делятся на классы и группы).

# Медико-гигиенические принципы

- 1. Контроль состояния здоровья человека.
- 2. Профилактика заболеваний.
- 3. Методы лечения.
- 4. Восстановление после заболеваний.
- 5. Установление нормативных показателей для вредных факторов.

Устанавливаются нормы микроклимата, предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе, допустимые уровни шума и вибрации, предельные значения показателей электромагнитного поля, допустимые величины освещённости, нормы переноса тяжестей и др.

# Организационные принципы

- **1. Надзор** за выполнением требований и нормативов по безопасности и обеспечению жизнедеятельности.
- **2. Контроль** за безопасностью жизнедеятельности.
- 3. Защита человека «временем», что предполагает сокращение длительности нахождения человека в опасной зоне, установление сокращённого рабочего дня на вредных производствах и перерывов в работе.

#### Технические принципы

- 1. Изоляции (теплоизолирующие, звукоизолирующие конструкции, электроизоляция, виброизоляторы).
- 2. Экранирования (экраны от звуковых волн, от электромагнитных излучений).
- **3. Поглощения** (звукопоглощающие и вибропоглощающие материалы).
- 4. Фильтрации (фильтры, задерживающие вредные вещества).
- **5. Разбавления** (уменьшение концентраций вредных веществ до нормативных значений).
- 6. Слабого звена (предохранители, разрывные мембраны).
- 7. Отвода энергии в безопасное русло (защитное заземление).

### Методы и средства обеспечения БЖД

Методы обеспечения БЖД заключаются в адаптации человека к окружающей среде и реализуют возможности профессионального отбора и психологического воздействия. Применяют средства дистанционного управления, автоматизации, роботизации, устранение опасности.

<u>Средства обеспечения БЖД</u> делят на средства коллективной защиты (СКЗ) и средства индивидуальной защиты (СИЗ).

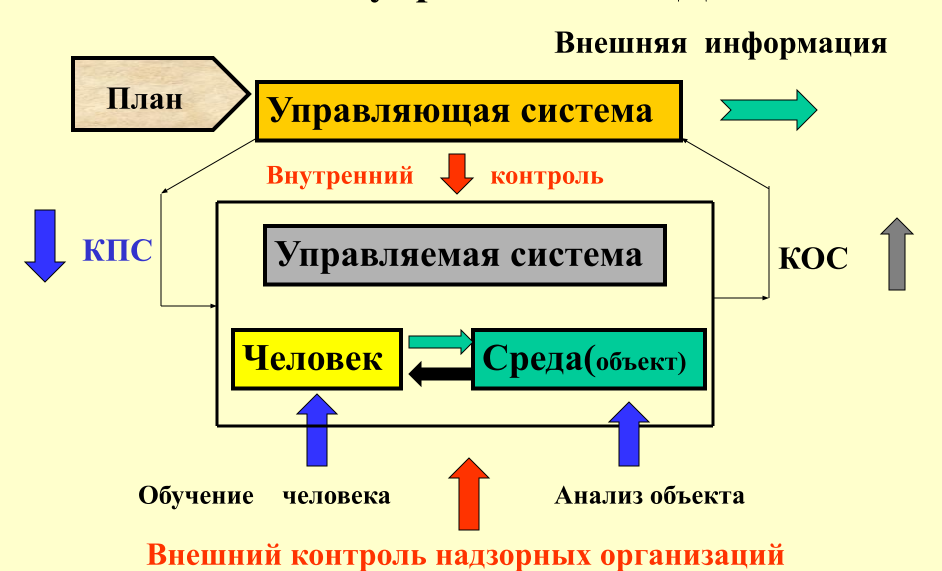
## Управление БЖД

Под управлением БЖД понимают организованное воздействие на систему «человек-среда» с целью обеспечения безопасности для человека с заданной степенью вероятности.

Управлять **БЖД** - означает осознанно переводить объект из одного состояния (опасного) в другое (менее опасное).

При построении схемы управления должны соблюдаться условия экономической и технической целесообразности.

### Схема управления БЖД



### Описание схемы управления БЖД

- 1. Управляющая система начинает функционировать по плану или заданию на основе нормативно-правовых требований.
- 2. Управляющая система по каналам прямой связи (КПС) оказывает воздействие на управляемую систему.
- 3. Объект среды делится на элементы, строится «дерево» причин возникновения опасности, определяется вероятность возникновения опасных ситуаций, разрабатываются средства защиты человека.
- 4. Производится обучение и инструктаж человека.

# Описание схемы управления БЖД (продолжение)

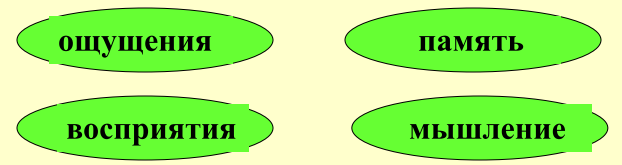
- 5. По каналам обратной связи (КОС) управляющая система получает информацию от управляемой системы и корректирует свои действия.
- 6. Осуществляется внутренний контроль за работой управляемой системы.
- 7. Производится внешний контроль надзорными организациями.
- 8. Выдаётся внешняя информация о работе системы.

### Психология БЖД

Антропогенные опасности инициируются человеком и обусловлены свойствами нервной системы, его психологическим статусом и психическим состоянием.

Психические процессы контролируют регуляцию поведения человека, благодаря чему обеспечивается адаптация организма к окружающей среде и возможность жизнедеятельности.

К ним относятся познавательные психические процессы:



#### Свойства нервной системы человека

Динамичность -

характеризует скорость протекания психических процессов (темп деятельности, скорость обучения, скорость принятия решений).

Подвижность -

скорость переделки, то есть насколько быстро возбуждение сменяется торможением и наоборот.

Продуктивность в стрессе -

стрессовые ситуации требуют быстроты принятия решений.

Лабильность -

скорость возникновения и прекращения нервного процесса.

#### Психологический статус человека

#### Различают четыре характерных типа темперамента:

<u>Сангвиник</u> характеризуется высокой динамичностью. Он живой, подвижный, легко и быстро обучаемый, продуктивен в стрессе, не расположен к монотонной деятельности.

**Холерик** напорист, активен, но неуравновешен и конфликтен. Нервная система холерика отличается высокой подвижностью. Может принимать поспешные, необдуманные решения и создавать опасные ситуации.

**Меланхолик** легко раним, мнителен, нерешителен. Нервная система отличается низкой подвижностью. В стрессе он недостаточно продуктивен.

<u>Флегматик</u> Отличается низкой подвижностью и динамичностью нервной системы. Его непродуктивность в стрессе может привести к опасным ситуациям.

#### Виды психических состояний

Психическое состояние отражает уровень психической активности, обусловленной функциональным состоянием мозга. Виды психических состояний:

Гиперактивность

Ровное состояние

Депрессия

#### Особые психические состояния:

Пароксизмальные

Психогенные изменения настроения

Связанные с приёмом активных средств

## Характеристика особых психических состояний

Пароксизмальные состояния - это группа таких расстройств как эпилепсия, обмороки и др. Подобные заболевания могут оказывать губительные последствия при деятельности, связанной с повышенным риском.

Психогенные изменения настроения или аффективные состояния сопровождаются ухудшением самоконтроля, эмоциональным сужением объёма сознания. Лица, склонные к таким состояниям, относятся к категории с повышенным риском травматизма.

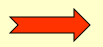
При употреблении наркотических веществ и алкоголя замедляются реакции, снижается чувство осторожности, повышается вероятность ошибки.

# Психологические методы повышения безопасности

Функциональные части деятельности

**Методы повышения безопасности** 

Мотивационная



Воспитание, пропаганда, поощрение, вознаграждение

Ориентированная



Обучение, инструктаж

Исполнительная



Профотбор, медицинский контроль