

*Рис.1.1*. Схема взаимодействия человека с биосферой, техносферой  
 и социальной средой:

1 – воздействие человека на среду обитания,

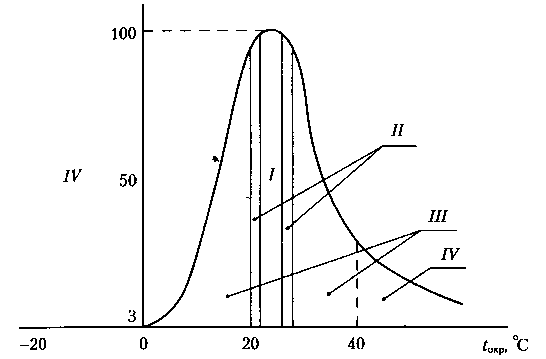
2 – воздействие биосферы на человека,

3 – воздействие техносферы на человека,

4 – воздействие социальной среды на человека

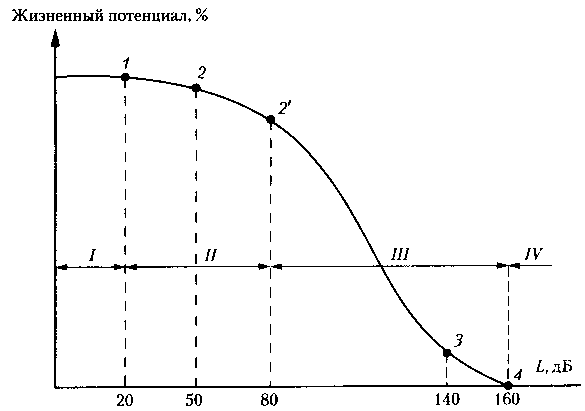
*Таблица 1.1* Характерные потоки масс, энергий и информации   
для различных компонент системы «человек – среда обитания»

|  |  |
| --- | --- |
| *Основные потоки в естественной среде:*   * солнечное излучение, излучение звезд и планет; * космические лучи, пыль, астероиды; * электрическое и магнитное поле Земли; * круговороты веществ в биосфере, экосистемах; * атмосферные, гидросферные и литосферные явления, в т.ч. и стихийные; * другие. | *Основные потоки в техносфере:*   * потоки сырья, энергии; * потоки продукции отраслей экономики; * отходы экономики; * информационные потоки; * *транспортные потоки*; * световые потоки (искусственное освещение); * потоки при техногенных авариях; * другие. |
| *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; * другие. | *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.; * другие. |

**

*Рис. 1.2. Зависимость жизненного потенциала человека от температуры окружающего воздуха при длительном выполнении легких работ:*

I — зона комфорта, tокр = 21-23 °С; II — зона допустимых темпера­тур- (tокр > 17 °С и tокр < 26 °С); III — опасная зона, tокр = 26-40 °С, tокр = 4-17 °С; IV — зона чрезвычайной опасности, tокр > 40 °С и tокр < 0 °С.



*Рис. 1.3. Зависимость жизненного потенциала человека от воздействия на него акустических колебаний:*

I - зона комфорта; *II* зона допустимых воздействий; *III —* опасная зона; *IV —* зона чрезвычайной опасности

При уровнях звука до 20 дБ человек чувствует, себя комфортно, не реагируя негативно на наличие звуков в окружающей его среде; уровни звука до 50 дБ не влияют на здоровье человека, занимающегося интеллектуальной деятельностью, до 80 дБ у людей, связанных с физическим трудом. Эти значения уровня звука соответствуют предельно допустимым условиям воздействия звука на человека в процессе его деятельности. Рост уровня звука свыше 80 дБ при длительных экспозициях (до нескольких лет) может приводить к тугоухости, а при уровнях звука 140 дБ и выше возможно травмирование человека из-за разрыва барабанных перепонок или контузии. При уровнях 160 дБ может наступить смерть человека.

*Таблица 1.2.* Классификация опасностей

|  |  |
| --- | --- |
| Признак классификации | Вид (класс) |
| 1. *По видам источников возникновения опасности* | Естественные  Техногенные  Антропогенные |
| 2. По видам потоков в жизненном пространстве | Энергетические  Массовые  Информационные |
| 3. По моменту возникновения опасности | Прогнозируемые  Спонтанные |
| 4. По длительности воздействия опасности | Постоянные  Переменные, периодические  Кратковременные |
| 5. По величине потоков в жизненном пространстве | Предельно допустимые  Опасные  Чрезвычайно опасные |
| 6. По способности человека идентифицировать опасности органами чувств | Ощущаемые  Неощущаемые |
| 7. *По виду негативного воздействия на человека* | *Вредные*  *Травмоопасные* |
| 8. По объектам защиты | Действующие на человека  Действующие на природную среду  Действующие на материальные ресурсы  Комплексного воздействия |
| 9. По количеству людей, подверженных опасному воздействию | Личные  Групповые (коллективные)  Массовые |
| 10. По размерам зоны воздействия | Локальные  Региональные  Межрегиональные  Глобальные |
| 11. По видам зон воздействия | Производственные  Бытовые  Городские (транспортные и др.)  Зоны ЧС |
| 12. *По вероятности воздействия* | *Потенциальные*  *Реальные*  *Реализованные* |