Вредные и опасные факторы при работе за ПЭВМ

Физические факторы:

- –повышенная и пониженная температура воздуха;
- - чрезмерная запыленность и загазованность воздуха;
- -повышенная и пониженная влажность воздуха;
- -недостаточная освещенность рабочего места;
- -превышающий допустимые нормы шум;
- –повышенный уровень ионизирующего излучения;
- -повышенный уровень электромагнитных полей;
- –повышенный уровень статического электричества;
- -блеклость экрана дисплея.

Химический фактор:

• возникновение, в результате ионизации воздуха при работе компьютера, активных частиц.

Биологический фактор:

- загрязнение клавиатуры и телефона. Психофизиологический фактор:
- нервно эмоциональные перегрузки;
- умственное напряжение;
- перенапряжение зрительного анализатора.

• Опасность возникновения пожара.

• Источник воздействия электрического тока.

Причинами нарушения функционального состояния зрительного анализатора являются:

- постоянная переадаптация органов зрения в условиях наличия в поле зрения объекта различения и фона различной яркости;
- недостаточная четкость и контрастность изображения на экране;
- неравномерная и недостаточная освещенность на рабочем месте.

Особенностями восприятия информации с экрана монитора :

- экран монитора является источником падающего светового потока на органы зрения пользователя, в отличие от обычной печатной информации, которая считывается за счет отраженного светового потока;
- информация на экране монитора периодически обновляется и при низкой частоте происходит мерцание изображения, в отличие от неизменной ин формации на бумаге.

Повышенная нагрузка на зрение способствует возникновению:

- близорукости;
- переутомления глаз,
- специфического синдрома "синдром сухих глаз" (краснота глаз, повышение слезоточивости или, наоборот, ощущение сухости в глазах);
- конъюктивит.

Для предупреждения негативного влияния необходимо соблюдать следующие нормы в соответствии с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Значение по нормам
Рабочая зона	ПЭВМ и ВДТ
KEO, %	0.5
Освещенность (общая), лк	300-500
Коэффициент пульсации, %	10
Освещенность поверхности экрана, лк	<300

Повышенная температура и пониженная влажность воздуха:

Работа ПЭВМ приводит к повышению температуры в помещении и понижению влажности воздуха из-за сильного нагрева системного блока.

Для подержания параметров микроклимата необходимо использовать системы кондиционирования воздуха.

При работе за ПЭВМ в помещениях должны поддерживаться оптимальные величины показателей микроклимата.

Период года	Категория работ	Температура	Относит. влажность	Подвижность воздуха
Холодный	Легкая Іа	22-24		
	Легкая Іб	21-23	40.60	0.1
Теплый	Легкая Іа	23-25	40-60	0,1
	Легкая Іб	22-24		

При работе за ПЭВМ основными источниками шума являются:

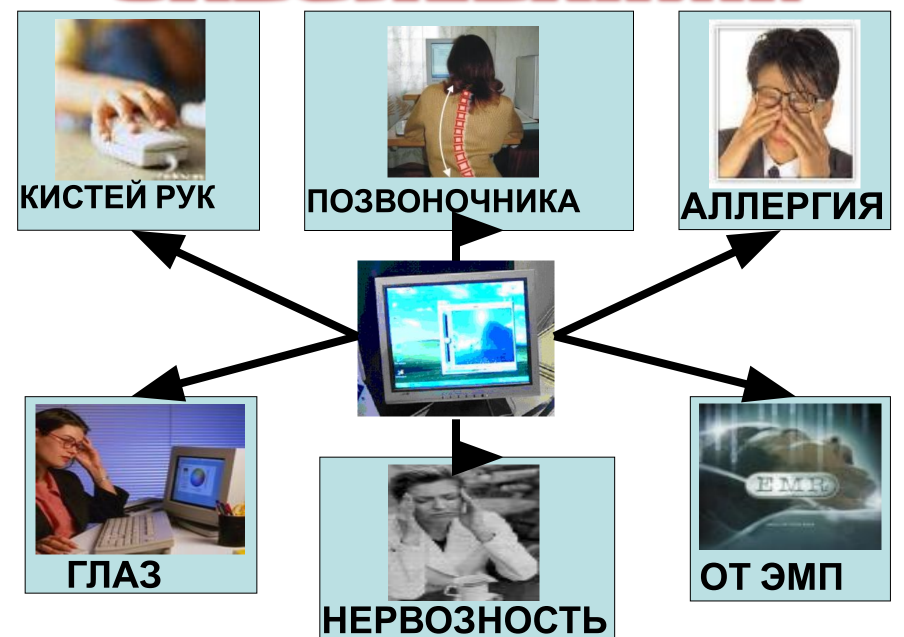
- шум от вентиляторов;
- шум при работе жестких дисков;
- шум при выдвижение дисководов;
- конструктивные особенности корпуса системного блока.

ЭМП

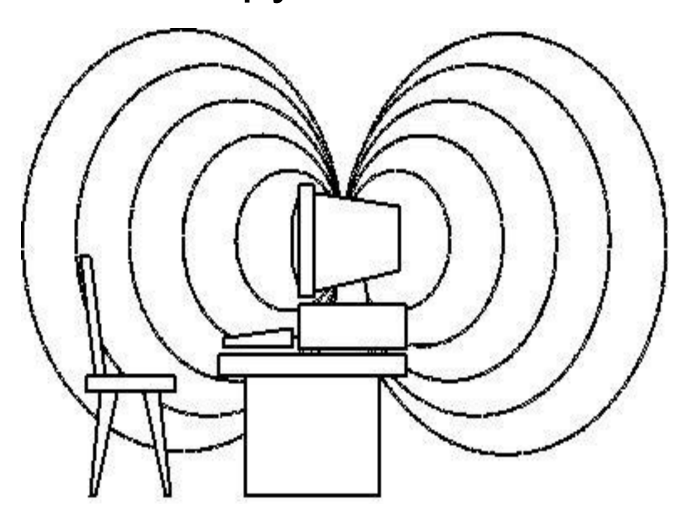
Многочисленные исследования в области биологического действия ЭМП позволят определить наиболее чувствительные системы организма человека:

- нервная,
- иммунная,
- эндокринная;
- половая;
- а так же причиной возникновения кожных сыпей, помутнения хрусталика глаза, патологии беременности.

3/A/50JIEB/A/H/HE



Силовые линии магнитного поля вокруг дисплея



СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональнымэлектронно-вычислительным машинам и организации работы.

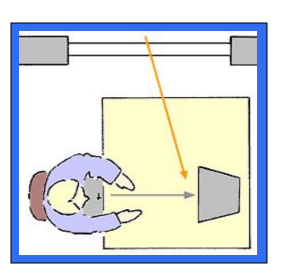
- 3.2. Естественное и искусственное освещение должно соответствовать требованиям действующей нормативной документации. Окна в помещениях, где эксплуатируется вычислительная техника, преимущественно должны быть ориентированы на север и северо-восток.
- Оконные проемы должны быть оборудованы регулируемыми устройствами типа: жалюзи, занавесей, внешних козырьков и др.
- 3.4. Площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с ВДТ на базе электронно-лучевой трубки (ЭЛТ) должна составлять не менее 6 м², и с ВДТ на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) 4,5 м².

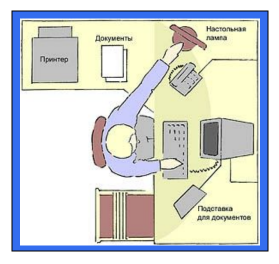
- 6.1. Рабочие столы следует размещать таким образом, чтобы видеодисплейные терминалы были ориентированы боковой стороной к световым проемам, чтобы естественный свет падал преимущественно слева.
- 9.3 При размещении рабочих мест с ПЭВМ расстояние между рабочими столами с видеомониторами (в направлении тыла поверхности одного видеомонитора и экрана другого видеомонитора), должно быть не менее 2,0 м, а расстояние между боковыми поверхностями видеомониторов не менее 1,2 м.
- 9.4. Экран видеомонитора должен находиться от глаз пользователя на расстоянии 600-700 мм, но не ближе 500 мм с учетом размеров алфавитно-цифровых знаков и символов.

OPTAHI/BALJIA PASOUETO MECTAL

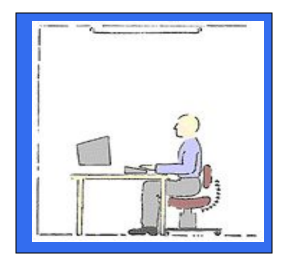












4. Требования безопасности

