

Вероятно, некоторые факторы, как, например, влияние пылегазовых выбросов, сточных вод и промышленных отходов, можно было бы объединить в одном общем разделе, что, по-видимому, и будет сделано после доработки схемы.

Характеристика состояния окружающей среды оценивается по основным ее компонентам, к которым относятся воздушный бассейн, водный бассейн, земельные ресурсы, флора и фауна, ландшафты, а также по физико-климатическим параметрам.

Состояние воздушного бассейна оценивалось по концентрации вредных веществ, по которым имеются данные соответствующих наблюдений в наиболее загрязняющих атмосферу отраслях промышленности. Одновременно оценивалось загрязнение воздушного бассейна окисью углерода, содержащейся в выхлопных газах автомобильного транспорта.

Состояние водоемов определялось на основании данных, имеющихся в контрольных организациях. Для земельных ресурсов определялись почвенные, гидромелиоративные и геоботанические характеристики, рассматривались распределение земель по угодьям и землепользователям, урожайность, продуктивность, состав товарной продукции. Аналогичные оценки на базе имеющейся информации и прогнозируемых данных давались и по остальным компонентам окружающей среды.

Большим достижением проводимой в этой области работы является создание набора карт Московской области. На этих картах очень четко выявляются те территориальные точки, в которых масштабы и интенсивность хозяйственного развития уже пришли в противоречие с состоянием окружающей среды. Выяснилось, что неблагоприятное состояние усугубляется в большинстве случаев близостью такого крупного промышленного центра, каким является Москва.

Хотите найти нужную Вам поликлинику? Городские [поликлиники Москвы](#) с адресами и схемами проезда можете посмотреть на сайте емас.рф.