

Кому на Неве жить хорошо

Насколько Московский район благоприятен для жизни

Московский район – один из самых комфортных и благоустроенных в городе. Однако, как выяснилось, условия инфраструктуры в нём соответствуют и те условия, что влияют на здоровье человека. Этот в буквальном смысле жизненно важный вопрос исследовал Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Санкт-Петербургу в Московском, Фрунзенском, Пушкинском и Колпинском районах.

Что болит?

В первую очередь хочется отметить, что взрослые люди в Московском районе болеют меньше, чем петербуржцы в других районах. Заболеваемость здесь ниже средней по городу.

Как показал анализ, первичная заболеваемость (другими словами: количество заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни) превышает

неправильное питание горожан, увлечение продуктами быстрого питания, курение, употребление алкогольных напитков и, наконец, гиподинамия, напрямую связанная с современным «сидячим» образом жизни. Вместе с тем приятно, что в 2011 году заболеваемость детей до 1 года в районе была значительно ниже среднегородских показателей.

риторию района с севера на юг. Ими стали: улица Решетникова, 17/1, Парк Победы, проспект Гагарина, 55, улица Взлётная, 9.

Как показали результаты, допустимая концентрация формальдегида на некоторых участках была превышена почти в 2 раза. Этот газ токсичен, может негативно воздействовать на репродуктивные органы, дыхательные пути, глаза, кожу, вли-



Что болит?

В первую очередь хочется отметить, что взрослые люди в Московском районе болеют меньше, чем петербуржцы в других районах. Заболеваемость здесь ниже средней по городу.

Как показал анализ, первичная заболеваемость (другими словами: количество заболеваний, зарегистрированных впервые в жизни) превышает среднюю по Санкт-Петербургу лишь по следующим классам болезней: болезни органов дыхания, уха, глаз, нервной системы, симптомы, признаки, неточно обозначенные состояния, врожденные аномалии. Первое место в этой структуре занимают болезни органов дыхания, второе – травмы, третье – болезни кожи и подкожной клетчатки.

С 2008 года прослеживается снижение первичной заболеваемости болезнями органов пищеварения. Этими недугами жители нашего района страдают в 2 раза меньше, чем другие горожане. То же можно сказать о болезнях мочеполовой системы.

Что касается онкологии, то в Московском районе число случаев с различными формами страшного недуга снизилось по сравнению с 2006 годом. Рак щитовидной железы, тем не менее, прогрессировал: заболеваемость выросла в 2 раза. Смертность от рака желудка уменьшилась.

Причины понятны: во-первых, демографические особенности района, где высока доля населения старше 50 лет. Во-вторых, неполноценное и

неправильное питание горожан, увлечение продуктами быстрого питания, курение, употребление алкогольных напитков и, наконец, гиподинамия, напрямую связанная с современным «сидячим» образом жизни. Вместе с тем приятно, что в 2011 году заболеваемость детей до 1 года в районе была значительно ниже среднегородских показателей.

Истина – в воде

Гигиенический контроль за условиями водоснабжения Московского района включает в себя осуществление лабораторного мониторинга за качеством подаваемой населению холодной и горячей воды в 7 контрольных точках, утвержденных Роспотребнадзором. На территории Московского района находятся 2 водопроводных сооружения централизованных систем питьевого водоснабжения – водопроводные насосные станции ГУП «Водоканал» – Московская водопроводная насосная станция филиала Левобережный и Пулковская водопроводная насосная станция Юго-Западного филиала. Пробы холодной и горячей воды, сделанные в 2011 году, соответствовали стандартам. Впрочем, как и пробы почвы, сделанные в тот же период.

Среда влияния

В Московском районе проведён социально-гигиенический мониторинг атмосферного воздуха. Были выбраны определённые контрольные точки таким образом, чтобы охватить тер-

риторию района с севера на юг. Ими стали: улица Решетникова, 17/1, Парк Победы, проспект Гагарина, 55, улица Взлётная, 9.

Как показали результаты, допустимая концентрация формальдегида на некоторых участках была превышена почти в 2 раза. Этот газ токсичен, может негативно воздействовать на репродуктивные органы, дыхательные пути, глаза, кожу, влияет на нервную систему. Но в целом за последние годы санитарное состояние атмосферного воздуха в районе специалисты считают благоприятным. Более того: по данным мониторинга атмосферного воздуха в 4-х контрольных точках на территории Московского района, улучшилось и само качество атмосферного воздуха по сравнению с периодом 2004–2009 годов. Примечательно, что в 2004 году большая часть вредных веществ (а это 75%) возникала из-за транспорта и объектов теплоэнергетического комплекса. В 2011 году негативного влияния машин на воздух не было выявлено (вероятно, даёт о себе знать открытие дорожно-транспортных развязок).

Подводя итог проведённому исследованию, стоит отметить, что причину многих заболеваний определить не так сложно – она кроится в образе жизни современных горожан. Поэтому наше здоровье сегодня прежде всего в наших руках.

Антонина Перова