

## Чем мы дышим?

Каждый из нас хоть раз в жизни задумывался - чем мы дышим? Воздухом, скажете Вы. И будете правы, но только отчасти, т.к. воздух - понятие неоднозначное. Мы много знаем описательных выражений: чистый воздух, горный воздух, живительный воздух, спертый воздух. И, согласитесь, первые три эпитета никак не ассоциируются у нас с нашими стандартными условиями городской жизни.



Но зато они навевают мысли о горных курортах, озерах, лесных куцах - кислород, озон, свежий воздух. Вот - свежий воздух! Не насыщенный пылью, гарью, дымом и копотью, вредными испарениями, выхлопными газами автомобилей, и пр., и пр., а биологически активный, то есть содержащий 800-1000 аэроионов на кубический сантиметр. Они - эти аэроионы - представляют собой легкие отрицательно заряженные молекулы кислорода, которых в условиях нашей городской жизни остается 200-300 штук на куб. см., а в закрытых помещениях их количество падает до 20-50, что является порогом выживания почти всего живого. Именно аэроионы и производят основную, очень важную, незаменимую ничем другим работу в нашем организме по упорядочиванию структуры крови, лимфы, по оздоровлению и укреплению иммунитета, по улучшению общего состояния человека.

Человек в сутки поглощает 1-1,5 кг. пищи, около 2-х литров воды и почти 20 кг. воздуха. И при этом про воду и пищу написаны тонны литературы, выпущена и продана бездна различной утвари и оборудования, а воздух мы просто "гоняем" вентиляторами или очищаем и охлаждаем кондиционерами.

Разумно ли это? И достаточно ли просто пропустить грязный воздух через фильтр? Чтобы получить чистый воздух - да, а вот чтобы получить свежий, биологически активный, насыщенный аэроионами - нет.

Именно для этой цели группой новосибирских ученых и инженеров создан уникальный прибор по многофункциональной очистке воздуха, аналогов которому нет не только в России, но и во всем мире! Называется этот прибор "Сферион". Небольшой, размером с настольную лампу, он прямо творит чудеса по оздоровлению микроклимата в помещениях.

Ионизатор "Сферион" не только освобождает воздух от всех видов пыли, но и приятно озонирует воздух, убирает положительную статику (бич всех помещений, где имеются компьютеры и телевизоры), устраняет большинство запахов, и, самое главное, является источником драгоценных аэроионов.

Он выгодно отличается компактностью, а среди бесчисленного множества "ионизаторов" он выделяется мощным, остронаправленным потоком ионного ветра, обеспечивающим эффективную вентиляцию и разнесение по всему помещению полезных аэроионов.

Перед обычными вентиляторами и кондиционерами он имеет преимущество полной бесшумности, отсутствие движущихся деталей и вибраций, а также способностью поглощать самую вредную составляющую пыли - мелкодисперсионную "респираторную", от которой у живого организма нет способов защиты и с помощью которой в него попадают бактерии, вирусы, клещи, канцерогены, запахи и др.

А теперь скажите, на что Вы собираетесь потратить ближайшую зарплату? На компьютер, телевизор, лекарства и поездку на курорт - или вложить их в здоровье своё и своих близких на долгие годы?