

Названы самые экологически чистые районы Южного округа

07.07.2015

Выставка «Экологические характеристики округов Москвы» открылась на Чистопрудном бульваре. На ней москвичи и гости столицы смогут узнать об основных экологических характеристиках столицы: о количестве водоемов, площади зеленых насаждений, пунктах контроля загрязнения атмосферы, а также самых экологически чистых районах.

На выставке представлены десять двусторонних информационных стендов. Они рассказывают о ситуации в Москве в целом, и в отдельных округах. Посетители могут узнать, что в зеленый фонд столицы входит 300 видов растений, а общая площадь озеленения города составляет 54% территории. Чаще всего в Москве можно увидеть такие деревья, как клен, липа и тополь.

На стендах, посвященных ЮАО, есть информация о самых чистых районах округа. Таковыми являются Орехово-Борисово Северное и Царицыно. Всего на территории округа располагается 9 рек, 2 пруда и один затон, а также 9 парков и скверов, 22 особо охраняемые природные территории (из 118 в Москве). Помогают сохранять экологическую ситуацию в норме в ЮАО 7 станций контроля загрязнения воздуха (всего в Москве их 49). Кроме того, в округе работает 6 пунктов раздельного сбора отходов.

Зеленые насаждения в Южном округе занимают 52,5% территории. Это чуть ниже, чем в среднем по Москве, но больше, чем в Центральном (28,3%), Юго-Восточном (45,3%), Северо-Восточном (47,7%) и Северном (50,4%) округах.

Отметим, что Департамент природопользования Москвы планирует провести на Чистопрудном бульваре несколько эколого-просветительских выставок. «Экологические характеристики округов Москвы» стала первой, ее сменил «Инфографика знаковых мест Москвы», которая расскажет о малоизвестных местах города (например, на каких особо охраняемых природных территориях можно найти животных, занесенных в Красную книгу Москвы). После откроется выставка «Экология жизни. Эко-советы». Экспозиция расскажет, как сделать свой быт экологически безопасным. Завершит серию выставок «Экологическая таблица Менделеева», которая покажет, как влияют на экологию города различные химические элементы.

Адрес страницы: <http://zyablikovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1991085.html>

[Управа района Зябликово](#)