

ОБОЙТИ, НЕ ПРОХОДЯ ДВАЖДЫ



Одна из ярких достопримечательностей Москвы, которая может потянуть и на звание «визитной карточки» города, пожалуй, московские высотки. Их семь, как кенигсбергских мостов. Аналогия эта, весьма поверхностная, подтолкнула меня к тому, чтобы задаться вопросом, аналогичным тому, что мучил жителей Кенигсберга столетия тому назад: можно ли обойти все семь кенигсбергских мостов, не проходя дважды ни по одному из них? Понятно, что задача про то, можно ли обойти все московские высотки, не проходя мимо дважды, достаточно тривиальна по сравнению с исходной в силу радиально-кругового устройства города, однако ее можно усложнить, если ограничиться только центральными городскими магистралями, или задаться целью найти наиболее короткий маршрут обхода, или зафиксировать начало и конец маршрута. Последнее актуально, например, для московских экскурсоводов, ведь маршрут этот пользуется успехом среди иностранных туристов. Начинается он от Музея Москвы, здесь же и заканчивается; на карте это место отмечено треугольником. Исторический сюжет оборачивается практико-ориентированной задачей.

