

Решение проблемы нехватки парковочных мест в городах

Подготовили студенты гр.10115119

Еремечик Ю.С.

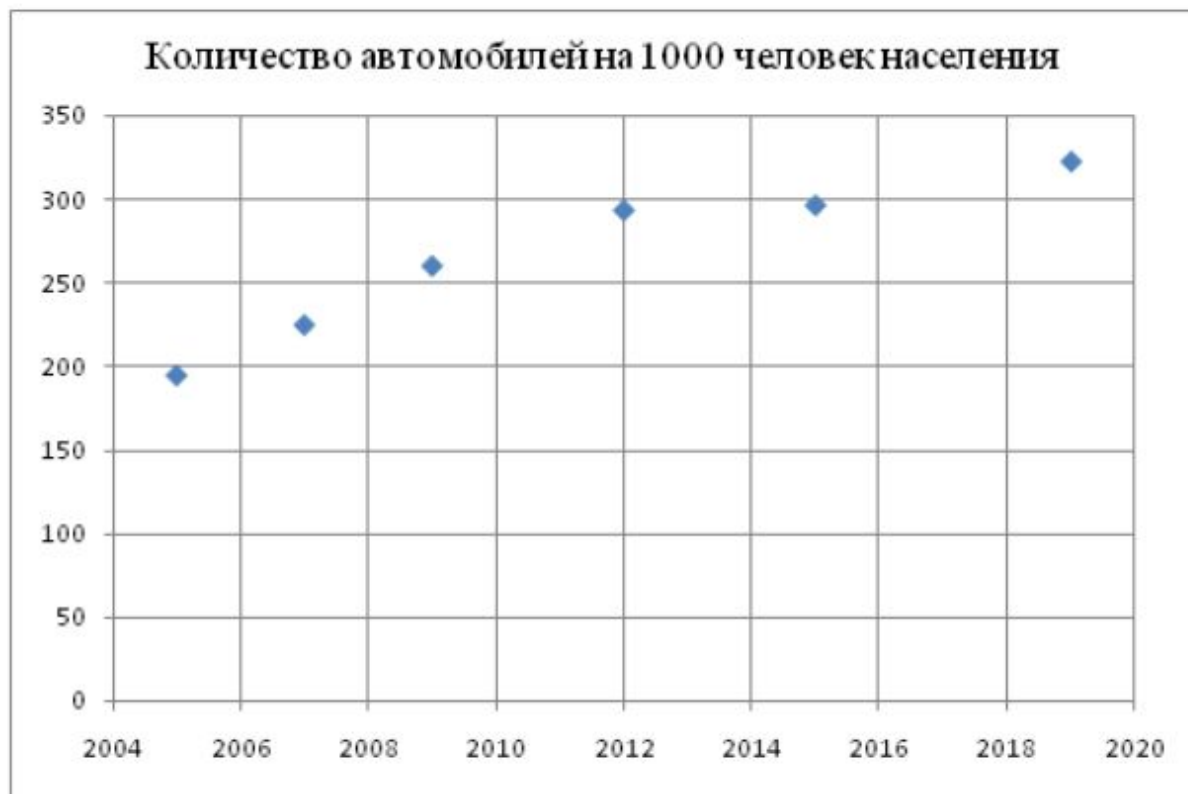
Протасевич П.В.

Сушкевич А.В.

—

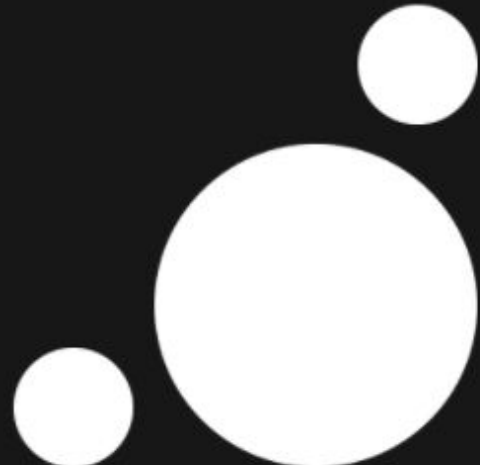
Интересный факт: в Сан-Марино на 1000 человек населения приходится 1263 автомобиля, а то время как в Бангладеше на 1000 человек населения всего 3 автомобиля

Автомобилизация



**Предлагаются следующие варианты решения
данной проблемы:**

- строительство перехватывающих парковок**
- строительство экопарковок**
- использование парковочных подъемников**



СТРОИТЕЛЬСТВО ПЕРЕХВАТЫВАЮЩИХ ПАРКОВОК



Перехватывающая парковка - место или сооружение для хранения автотранспорта в то время, когда его пассажиры пересаживаются на другой вид транспорта

Для г. Минска актуальным является организация перехватывающих парковок в связи со станциями метрополитена.



➤ В настоящее время “идеальные” площадки для размещения перехватывающих парковок находятся в районах строящихся новых станций метрополитена (“Петровщина” на ЮгоЗападе, “Борисовский тракт” на пересечении пр. Независимости и МКАД). Оптимальным их конструктивным решением видятся надстанционный и надтоннельный варианты. Естественно, при одновременном строительстве.

ЭКОПАРКОВКА

—

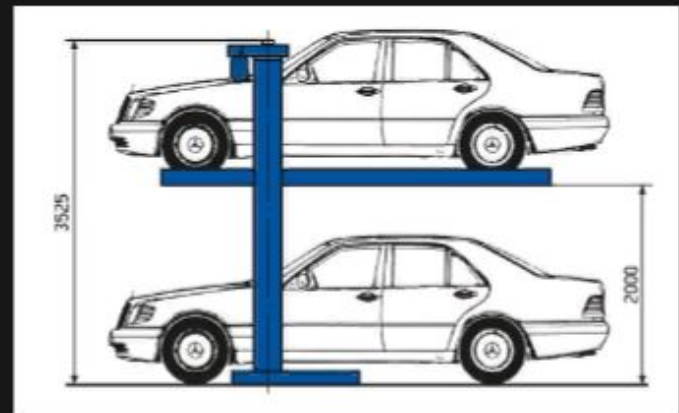
Экопарковка - это износостойкий газон, предназначенный для интенсивной эксплуатации и больших нагрузок. То есть, он выполняет функцию типовой автомобильной парковки, но выглядит как лужайка.





ПАРКОВОЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Парковочные подъемники - это система нового поколения, способствующая расширению вместительности автопарковок.



Проблема нехватки парковочных мест в городе является важной задачей, которая требует комплексных мероприятий. Она не решается мгновенно, а необходимо предпринимать определенные действия поэтапно в течение некоторого промежутка времени, который может занять и несколько лет