

*cozy.comfy.comfy*

# Снегоудаление

**В зимнее время атмосферные осадки выпадают в основном в виде снега.  
По своему состоянию снег может быть**

**рыхлым**



**средней плотности**



**твёрдым**



# Плотность снега зависит от

cozy.comfy.comfy

температуры

ветра

интенсивности движения



# Уплотнение снега



сгребании в валы снег уплотняется  
в 2,5-3 раза



образовании льда – в 10 раз.



образовании снежного наката –  
в 4 раза

Соответственно, для удаления уплотненного снега требуется затратить в 30 раз больше энергии, чем при удалении свежевыпавшего снега.

# Технология уборки улиц зимой

- 1) очистку проезжей части от выпавшего снега и борьбу с образованием уплотненной корки;
- 2) ликвидацию гололедов и борьбу со скользкостью покрытий улиц;
- 3) удаление снежно-ледяных накатов и уплотнений снега;
- 4) уборку снежных валов, включая погрузку, вывоз, складирование снега.



# Антигололёдные средства



мочевины (НКММ)



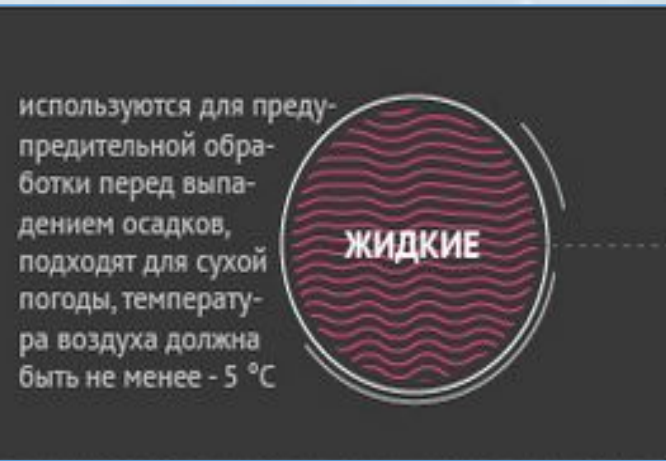
магний



NaCl

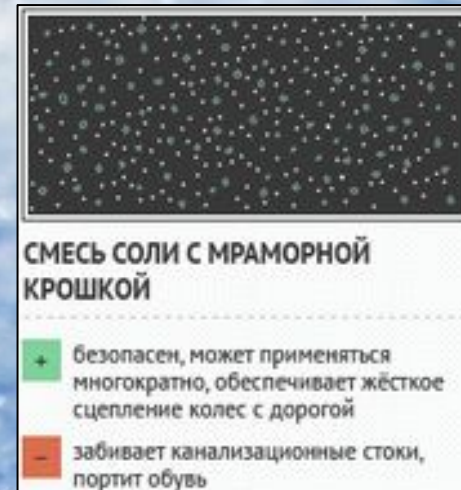
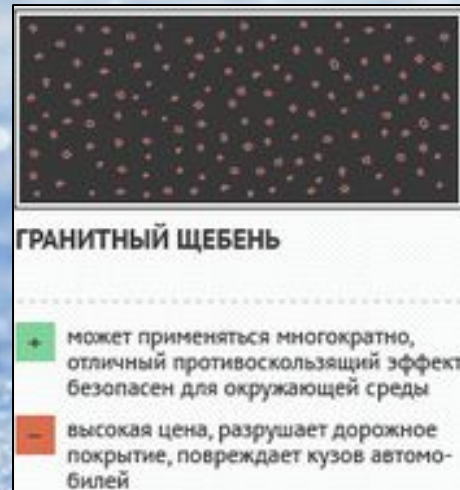
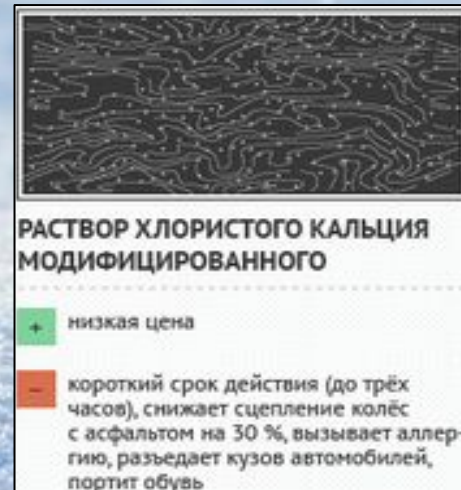


# Идеальных реагентов нет



**ТЕХНИЧЕСКАЯ СОЛЬ**  
NaCl

- + низкая цена, быстро растворяет лед
- разъедает кузов автомобилей, портит обувь, вызывает коррозию городских коммуникаций



# Транспортная система

По характеру транспортных средств дороги бывают



1. Гужевыми
2. Автомобильными
3. Рельсовыми трамвайными
4. Велосипедными
5. Пешеходными



2

3

4

5

# Время передвижение на работу

45

2 млн человек

40

1 млн человек

37

500 тыс.  
человек

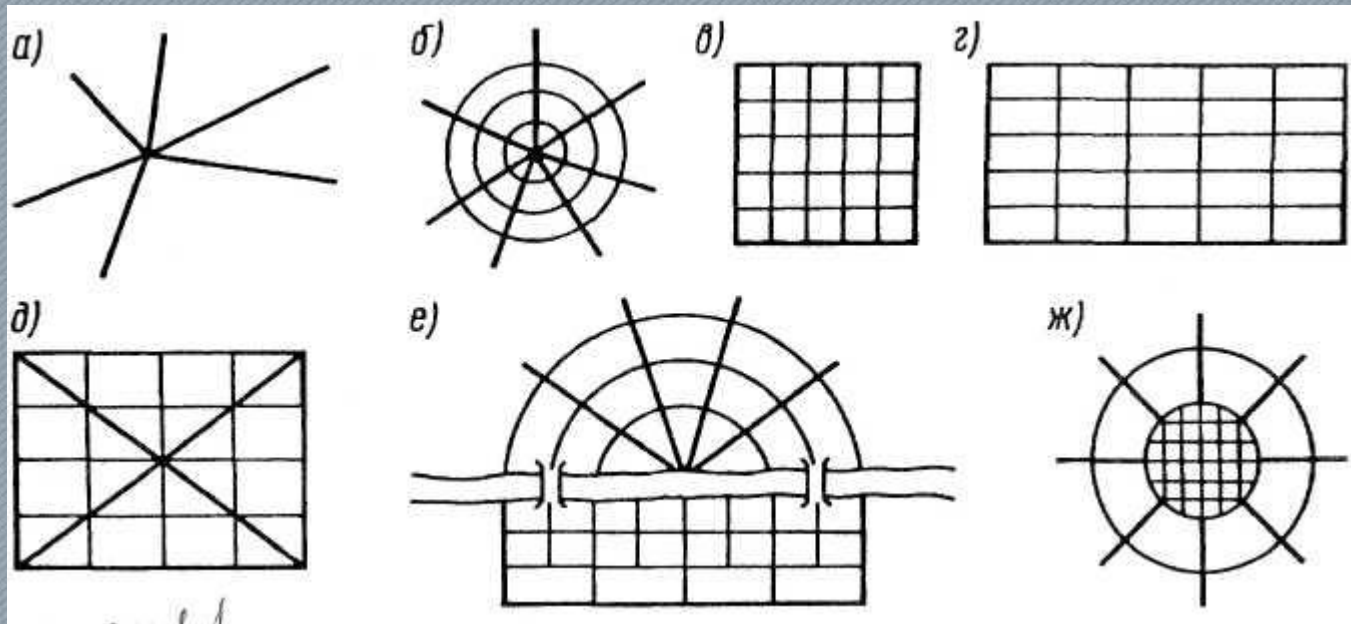
35

250 тыс.  
человек

30

100 тыс.  
человек

# Улично-дорожные сети городов



А) лучевой; Б) радиально-кольцевой; В,Г) прямоугольной; Д) прямоугольно-диагональной; Е) свободной, не содержащей четкого геометрического рисунка; Ж) радиально-кольцевой и прямоугольной

# Улично-дорожные сети городов



Россия, Москва



Испания, Барселона

# Освещение городских улиц

