

Снегоуборочная техника



Презентацию подготовила Сопеја в рамках проекта «[Для любопытных глаз](#)»



Одной из самых трудоёмких работ является уборка снега. Раньше на уборку снега выходили целые бригады дворников, расчищая все дороги и тропинки. Теперь на помощь людям пришла техника. Она счищает, подметает, сгребаёт и грузит снег на грузовые автомобили, которые вывозят его в специально отведённые места.



Для расчистки от снега небольших территорий, тротуаров и тропинок часто используются **самоходные шнекороторные снегоборочные машины.**

Они небольшие, лёгкие, манёвренные, не требуют специальных навыков для управления.

Также для уборки небольших территорий хорошо подходят **мини-тракторы** с навесным оборудованием для уборки снега.





Для уборки городских улиц и дворов от недавно выпавшего снега чаще всего применяются **плужные снегоуборочные машины**. С помощью отвала они перемещают снег с дороги на обочину.



Широкие улицы обычно чистят сразу несколько плужных снегоуборочных машин, которые выстраиваются в диагональный ряд, и очищают дорогу за один проход.

Шнекороторные снегоуборочные машины применяются для переброски снежных куч и валов, которые образуются на дорогах после работы машин плужного типа, в сторону или в кузов грузовой машины.





Также для уборки снежных валов в городах используются **снегопогрузчики**, которые загружают снег в едущий за ними грузовой автомобиль. Затем собранный снег вывозят в специальные места за пределами города.

Для того, чтобы на дорогах не было гололёда, используются машины **распределители противогололёдных материалов** (жидких химических реагентов, песка или соли).





Для очистки очень больших пространств (таких как аэропорты) используются специальные снегоуборочные машины, которые значительно крупнее и мощнее тех, что чистят городские улицы.



Для уборки снега с железнодорожных путей используются специальные поезда-снегоуборщики.

Спасибо, что досмотрел до конца!

А теперь посмотри видео о том, как снегоуборочные машины расчищали дорогу после сильнейшего снегопада в Японии.





Презентацию подготовила Солея в рамках проекта «[Для любопытных глаз](#)»