

КАК ЭКСКАВАТОРЫ ПОМОГАЮТ ЛЮДЯМ?



Давным-давно, когда еще не были изобретены машины, люди использовали простые

И чтобы выкопать яму, *не зависимо от ее размера*, использовали обычную лопату. Человек, который копал ямы, назывался **землекоп**.



Чтобы выкопать большую яму, нужно было много землекопов.

Мы и сегодня пользуемся лопатой, когда нам нужно что-то выкопать.



Может быть у тебя даже есть своя собственная лопатка, которой ты копаешь ямы в песочнице?



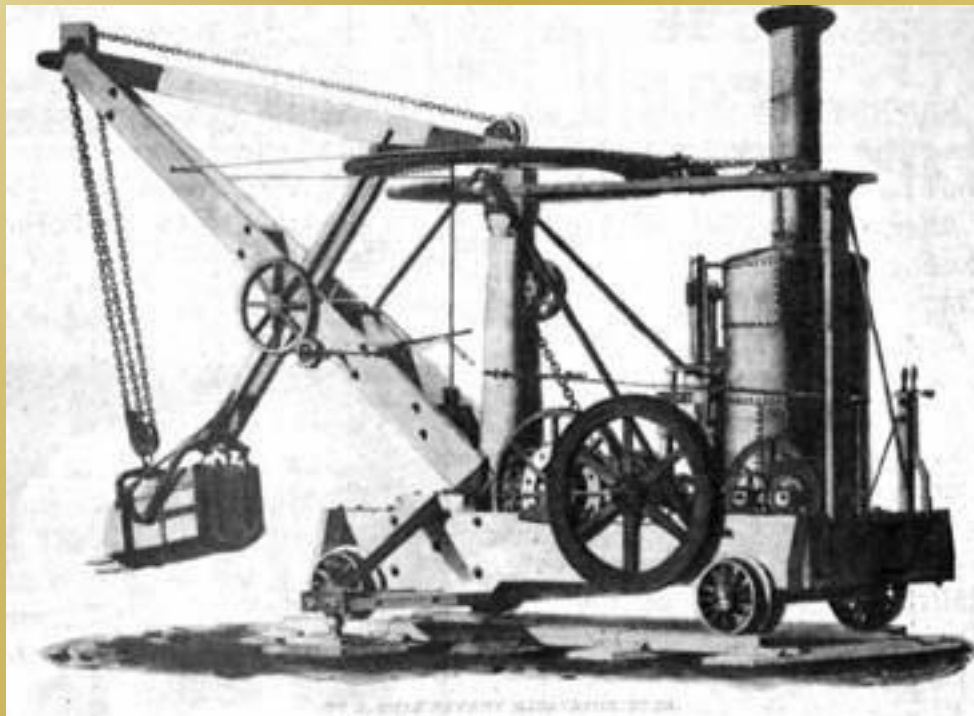
Но копать большие и глубокие ямы и котлованы руками и лопатой долго и трудно. И поэтому люди изобрели

ЭКСКАВАТОР



И теперь **ЭКСКАВАТОР** копает за человека и ямы, и траншеи, и котлованы.

Первый экскаватор появился примерно 180 лет назад и был мало похож на современный.



Большинство его деталей было из дерева, а двигался он за счет пара.

Но даже такой простой экскаватор заменял труд 50 землекопов.

Посмотри, на картинке - 50 кукол.



Сейчас существует много разных видов экскаваторов.

Они бывают **КОЛЕСНЫЕ**.



Колесные
экскаваторы чаще
используются в
городе.

Такой экскаватор
сам приезжает по
дороге туда, куда
нужно.



И ГУСЕНИЧНЫ

Эти экскаваторы легко перемещаются по неровной поверхности: песку, земле.

А по дороге они едут плохо.

Поэтому гусеничные экскаваторы с места на место перевозят большие машины.



А еще бывают экскаваторы, которые ездят по рельсам.



Давай посмотрим, что есть у экскаватора!





Чтобы вырыть яму, экскаватор сначала выпрямляет руку и опускает свой ковш к месту будущей ямы.

Затем, двигая рукой, набирает в него землю.



И экскаватор
высыпает землю в
кузов самосвала.



Потом ковш
поднимается,
поворачивается.



Чтобы вырыть небольшую яму
используют
мини-экскаваторы



В кабине гусеничного экскаватора нет руля, как у обычной машины или колесного экскаватора.

Водитель управляет таким экскаватором с помощью рычагов-джойстиков.



Водителя экскаватора
называют **экскаваторщик**.





Чтобы быстро вырыть
большой котлован
используют несколько
обычных экскаваторов.

или
один очень большой.



А это – самый большой в мире экскаватор.
Он ростом с 35-этажный дом.



Посмотри, как высоко
находится кабина
экскаваторщика, а ведь
она расположена
далеко не на самом
верху!



У этого гигантского
экскаватора не 1 ковш, как
у остальных, а целых 18!

Все его ковши установлены по
кругу и образуют колесо
высотой с 8-этажный дом.

Колесо очень быстро крутится
и каждый ковш зачерпывает
землю по-очереди.

Пока часть ковшей копает,
другие -поднимают вырытый
грунт, а третьи, в это же время,
уже высыпают.

Все это происходит
одновременно.

Вот 18 точек – столько у этого экскаватора ковшей.



Смотри, сколько у него
гусениц!



Экскаваторные ковши помогают людям не только на Земле,
но даже ... на других планетах!

Видишь ковш? Это ковш
марсохода – особой
машины, которую люди
послали на планету Марс.



**Экскаваторы – замечательные
машины.**

Они очень нужны людям.





Вот какие экскаваторы
собрали разные мальчики из
конструктора.
Может быть и ты захочешь
собрать что-то похожее? Или
может быть ты нарисуешь
свой любимый экскаватор?



Конец

Автор – мама Люба для Артемки