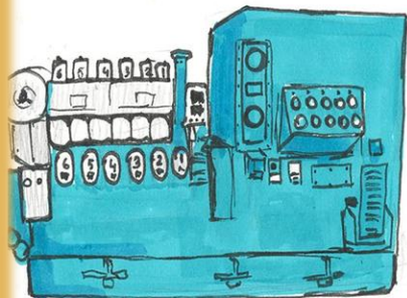


Юный машиностроитель

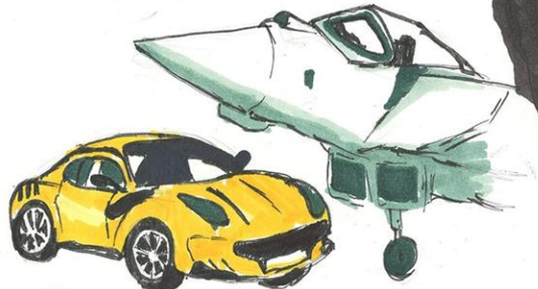
Рыжков Георгий



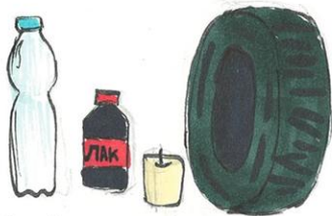
Завод АО «Уралхиммаш»
производит оборудование для
нефтегазового комплекса, атомной
энергетики, химической и
нефтехимической промышленности.



1. Производство энергии



2. Топливо для автотранспорта и авиации



3. Сырьё для химической промышленности



4. Производство асфальта и битума

Польза
НЕФТИ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

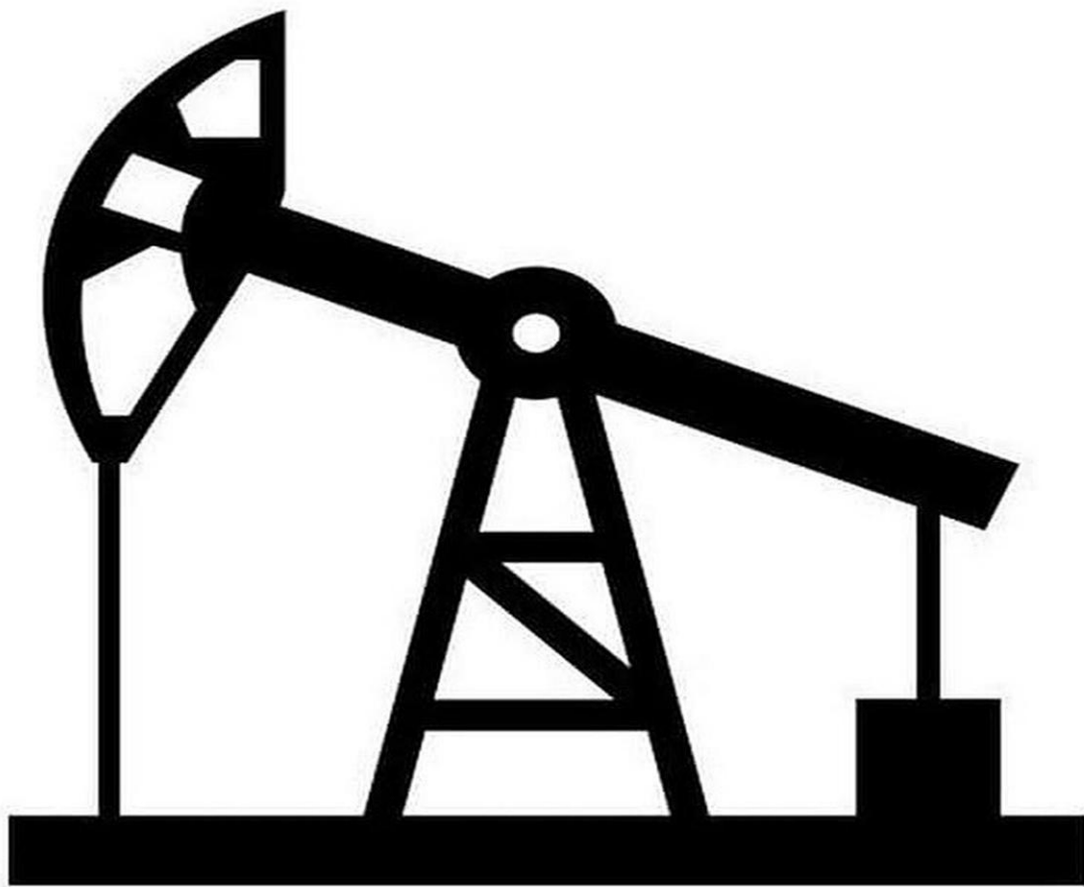


5. Производство удобрений

ШАММАСОВА МИЛЕНА, 16 лет
«Польза нефти в промышленности»

21x29,7 см. бумага, маркеры
(г. Губкинский)

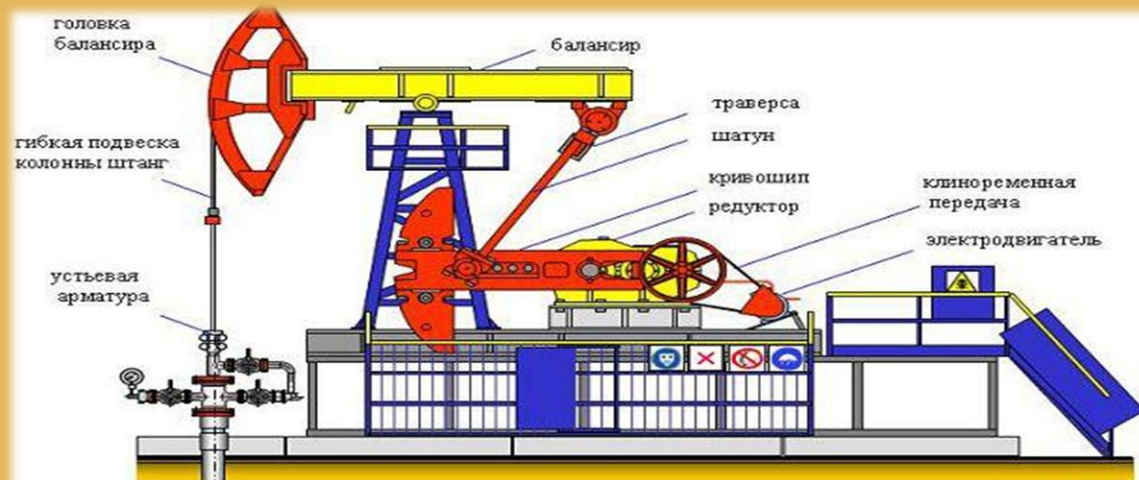
Горючее,
смазочные
материалы,
масла, битумы,
пластик,
лекарства,
косметика - все
эти и многие
другие
незаменимые
вещи производят
из нефти, которая
играет ключевую
роль в жизни
современного
человека.



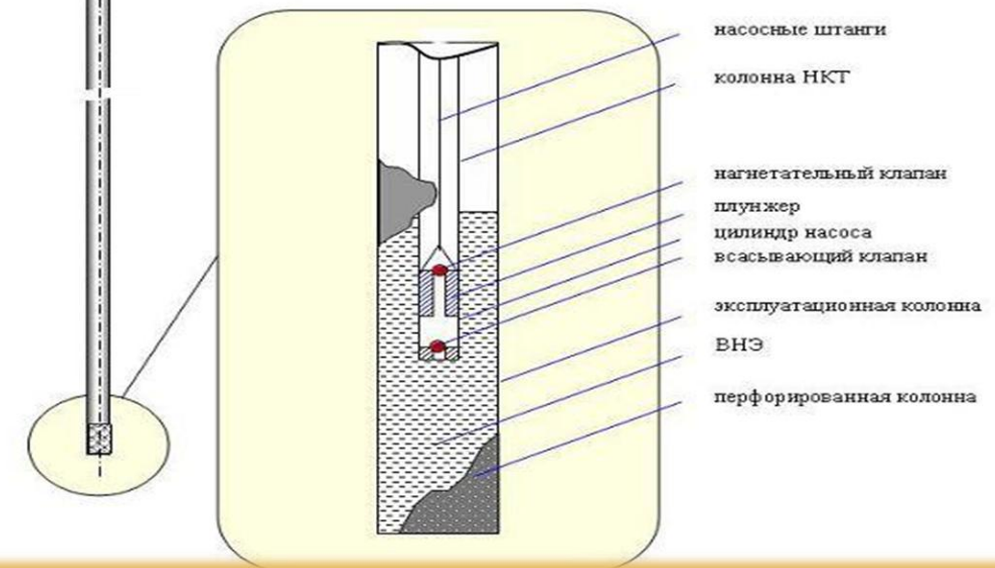
Своеобразным
символом нефтедобычи
является
станок-качалка.

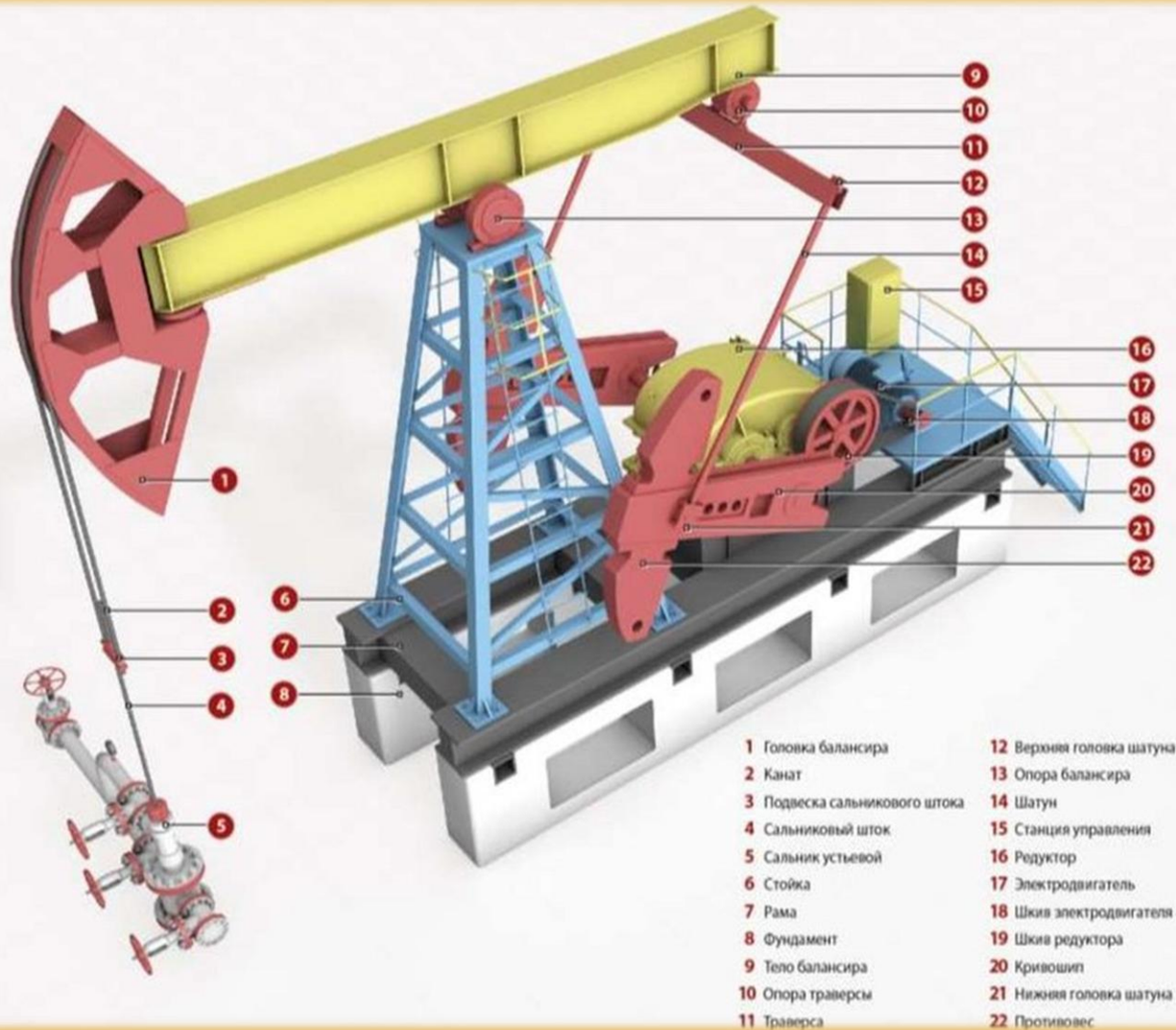


Изготовителями станков-качалок в России является ЗАО «ЭЛКАМ-Нефтемаш» (г. Пермь), АО «Ижнефтемаш» (г. Ижевск), **ОАО «Уралтрансмаш»** (г. Екатеринбург), ЗАО «Нефтепром-Сервис» (г. Ижевск), ОАО «Редуктор» (г. Ижевск).



Конструкция станка-качалки представляет собой балансирный привод штанговых насосов, состоящий из редуктора и сдвоенного четырёхзвенного шарнирного механизма.





По виду выполнения балансира станки-качалки подразделяются на станки-качалки с двухплечим балансиром и станки-качалки с одноплечим балансиром.

Спасибо за внимание!