

The background features a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across the surface. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

**«ЧТО МОЖНО СДЕЛАТЬ ИЗ
НЕФТИ?»»**

НЕФТЬ



Нефть дает тепло и свет —
Ей замены просто нет.
Делают из нефти много:
И асфальтные дороги,
И костюмы, и рубашки,
Удивительные чашки!
Вспомните, как тепловоз
Вас когда-то к морю вез...
В его топках нефть горела,
А без нефти что за дело?
И не даром в нашем крае,
Всяк нефтяник это знает,
С нетерпением ее ждут,
Черным золотом зовут.

ПЕРВИЧНАЯ

ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ -

ЭТО ПЕРЕГОНКА, В

РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОЙ

НЕФТЕПРОДУКТЫ

РАЗДЕЛЯЮТСЯ НА

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ (ИХ

НАЗЫВАЮТ ФРАКЦИОНАМИ)

СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ



БЕНЗИНЫ- АВТОМОБИЛЬНЫЙ И АВИАЦИОННЫЙ



РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО



КЕРОСИН

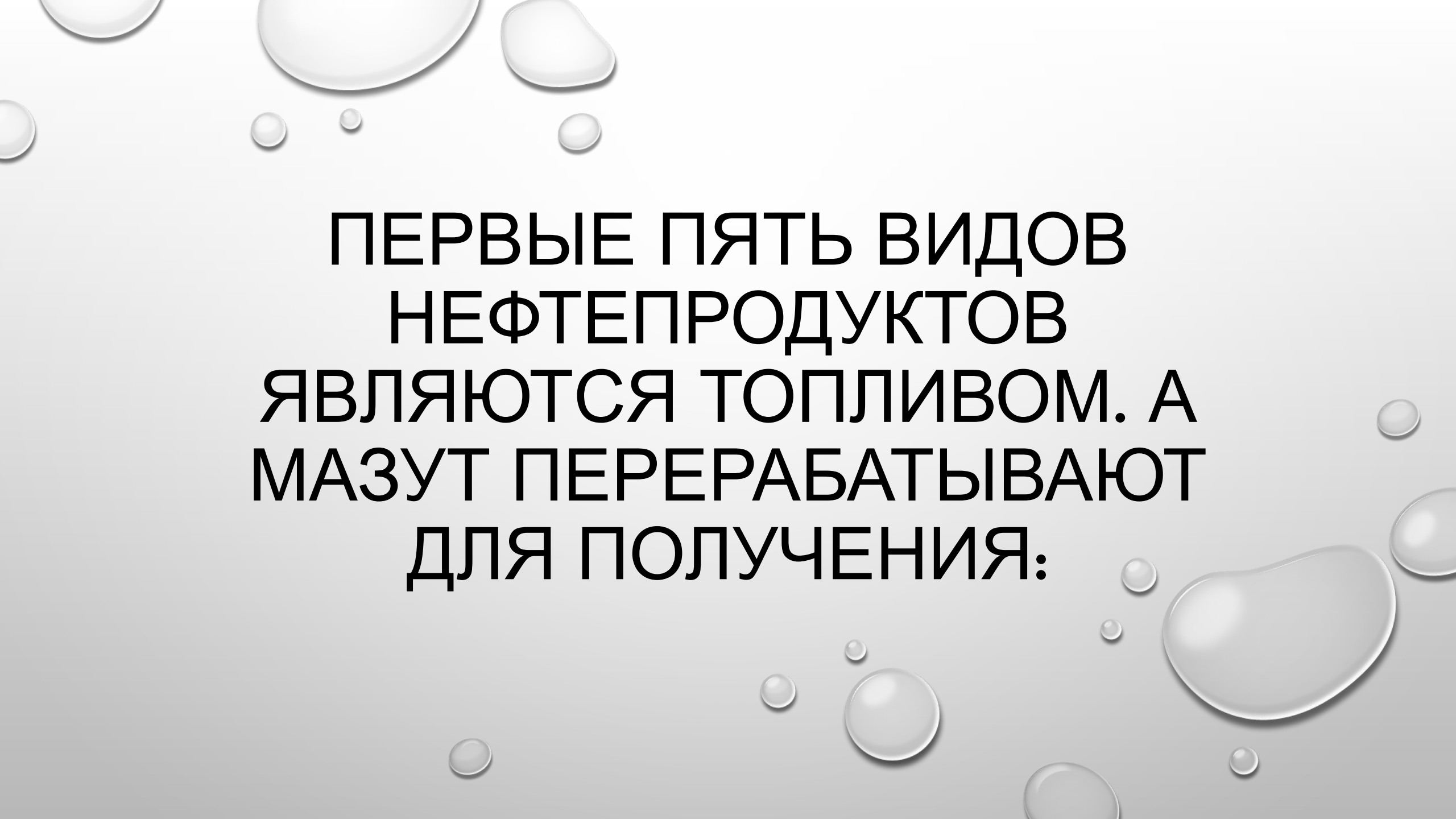


ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО(СОЛЯРКА – ОДНО И ТО ЖЕ)



МАЗУТ



The background of the slide is a light gray gradient, decorated with numerous realistic water droplets of various sizes. The droplets are rendered with soft shadows and highlights, giving them a three-dimensional appearance. They are scattered across the frame, with some larger droplets near the top and bottom edges, and smaller ones in the center.

**ПЕРВЫЕ ПЯТЬ ВИДОВ
НЕФТЕПРОДУКТОВ
ЯВЛЯЮТСЯ ТОПЛИВОМ. А
МАЗУТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮТ
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ:**

ПАРАФИНА



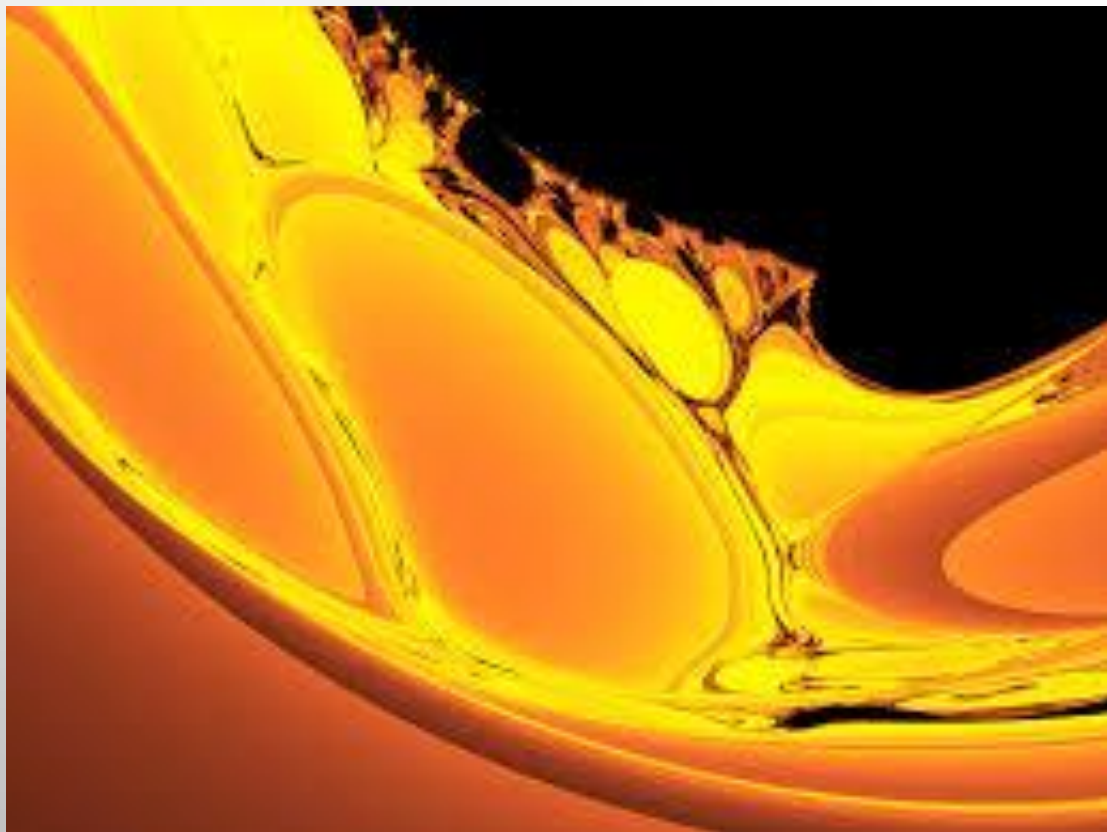
БИТУМА



ЖИДКОГО КОТЕЛЬНОГО ТОПЛИВА



РАЗЛИЧНЫХ ТОПЛИВНЫХ МАСЕЛ



ПРИ СМЕШИВАНИИ
БИТУМА С
МИНЕРАЛЬНЫМИ
ВЕЩЕСТВАМИ
ПОЛУЧАЕТСЯ
АСФАЛЬТ
(АСФАЛЬТОБЕТОН),
ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В
КАЧЕСТВЕ
ДОРОЖНОГО
ПОКРЫТИЯ.



ИЗ НЕФТИ
ВЫПУСКАЮТ
ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ
СМАЗОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ:

СМАЗОЧНОЕ МАСЛО;

ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОЕ
МАСЛО;

ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО;

ПЛАСТИЧНУЮ СМАЗКУ;

СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩУЮ
ЖИДКОСТЬ;

ВАЗЕЛИН.



МАСЛА, ПОЛУЧАЕМЫЕ
ИЗ НЕФТИ, ИДУТ НА
ПРИГОТОВЛЕНИЕ
МАЗЕЙ И КРЕМОВ.

ОСТАВШИЙСЯ ПОСЛЕ
ПЕРЕГОНКИ НЕФТИ
КОНЦЕНТРАТ
НАЗЫВАЕТСЯ
ГУДРОНОМ. ОН ИДЕТ
НА ДОРОЖНЫЕ И
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ПОКРЫТИЯ.



**ВТОРИЧНАЯ
ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ
ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ
ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ
ЕЕ КОМПОНЕНТОВ -
УГЛЕВОДОРОДОВ. ОНА
ДАЕТ СЫРЬЕ, ИЗ
КОТОРОГО ПОЛУЧАЮТ:**

СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАУЧУКИ И РЕЗИНЫ



СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ



Пластмассы

Полиэтилен

Полипропилен

Полистирол

Термопласты

Полипропилен

Заводы:

Нижний Тагил

Новокуйбышевск

Омск

Ангарск

Волгоград

Дзержинск



*Платформа
с емкостями
для
полимеров из
Дзержинска*

МОЮЩИЕ СРЕДСТВА



РАСТВОРИТЕЛИ, КРАСКИ И ЛАКИ



КРАСИТЕЛИ



УДОБРЕНИЯ



ЯДОХИМИКАТЫ



BOCK



The background of the image is a light gray gradient. It is decorated with several realistic water droplets of various sizes and shapes, scattered across the frame. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The text is centered in the middle of the image.

**И МНОГОЕ-МНОГОЕ
ДРУГОЕ...**

ДАЖЕ ОТХОДЫ
ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ
ИМЕЮТ ПРАКТИЧЕСКУЮ
ЦЕННОСТЬ. ИЗ ОТХОДОВ
ПЕРЕГОНКИ НЕФТИ
ПРОИЗВОДИТСЯ КОКС. ЕГО
ИСПОЛЬЗУЮТ В
ПРОИЗВОДСТВЕ
ЭЛЕКТРОДОВ И В
МЕТАЛЛУРГИИ. А СЕРА,
КОТОРУЮ ИЗВЛЕКАЮТ ИЗ
НЕФТИ В ПРОЦЕССЕ
ПЕРЕРАБОТКИ, ИДЕТ НА
ПРОИЗВОДСТВО СЕРНОЙ
КИСЛОТЫ.

