Химия нефти и газа

Лекция №9

Переработка нефти

1. Подготовка нефти к переработке

Плучаемую с промыслов нефть подвергают доочистке на нефтеперерабатывающих заводах.

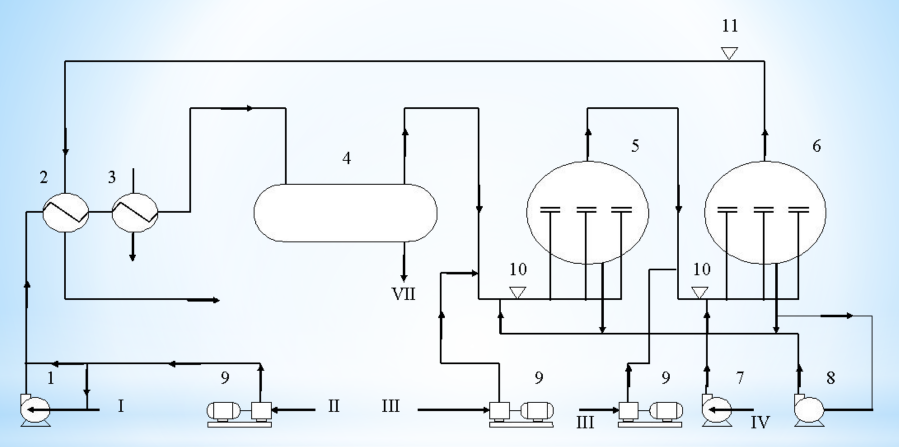
Необходимость такой подготовки нефти к переработке диктуется следующими обстоятельствами:

- 1) наличие воды в нефти приводит к резкому снижению производительности установок;
- 2) к повышенному расходу энергии для ее испарения и конденсации;
 - 3) ухудшается четкость ректификации;
- 4) наличие солей и механических примесей вызывает эрозию и засорение труб печей и теплообменников;
 - 5) понижает коэффициент теплопередачи;
 - 6) повышает зольность мазутов и гудронов.
- 7) наличие в нефти растворенных солей вызывает коррозию аппаратуры и оборудования

Наличие воды в нефти приводит к образованию устойчивых эмульсий. Такая эмульсия даже при длительном хранении в резервуаре не разделяется на нефть и воду. Поэтому нефтяная эмульсия предварительно подвергается специальной обработке, называемой деэмульсацией нефти. Для деэмульсации нефти широко применяется добавка к эмульсии специальных веществ деэмульгаторов в сочетании с подогревом.

Более качественным способом разрушения эмульсий является электрический способ, основанный на воздействии электрического поля. Обессоливание и обезвоживание нефти под действием электрического поля осуществляется на специальных электрообессоливающих установках (ЭЛОУ) в аппаратах, называемых электродегидраторами.

Технологическая схема электрообессоливающей установки (ЭЛОУ) с шаровыми электродегидраторами



1 — сырьевой насос; 2 — теплообменник; 3 — паровой подогреватель; 4 — термоотстойник; 5,6 — электродегидраторы; 7,8 — водяные насосы; 9 — дозировочные насосы; 10 — смесительные клапаны; 11 — регулятор давления. Линии: I — сырая нефть; II — деэмульгатор; III — щёлочь; IV — свежая вода; V — обессоленная нефть; VI — водяной пар; VII — вода в канализацию

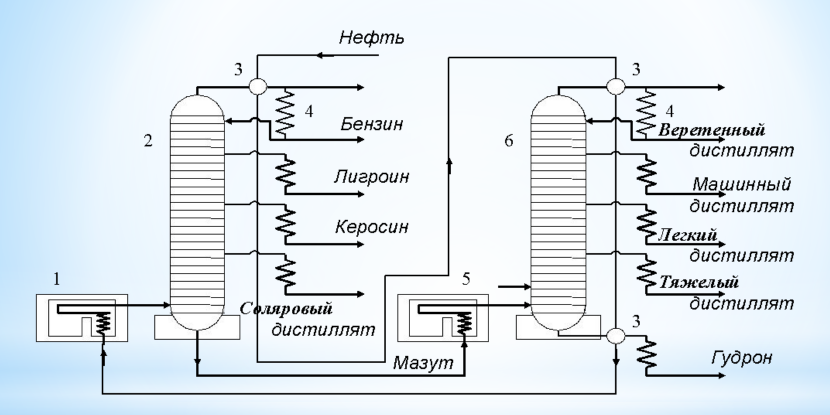
2. Первичная перегонка нефти

Первичная перегонка нефти — первый технологический процесс переработки нефти. Установки первичной переработки имеются на каждом нефтеперерабатывающем заводе.

Прямая перегонка основана на разнице в температурах кипения групп углеводородов, близких между собой по физическим свойствам.

В настоящее время прямая перегонка нефти осуществляется в виде непрерывного процесса в так называемых атмосферно-вакуумных трубчатых установках, основными аппаратами которых являются трубчатая печь и ректификационная колонна.

Схема атмосферно-вакуумной установки для перегонки нефти:

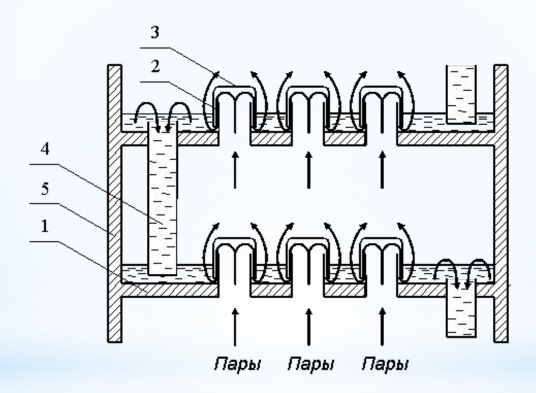


1,5 - трубчатые печи; 2,6 — ректификационные колонны; 3 — теплообменники; 4 - конденсаторы

Нефть, нагретая до 350 °C в трубчатой печи, поступает в среднюю часть нижней секции ректификационной колонны, работающей под атмосферным давлением. При этом её бензиновая, керосиновая и другие фракции, кипящие в интервале температур от 40 до 300 °С, оказываются перегретыми по отношению к нефти, имеющей температуру 350 ⁰C, и поэтому сразу превращаются в пар. В ректификационной колонне пары низкокипящих фракций устремляются вверх, а высококипящий мазут стекает вниз.

Для интенсификации этого расслаивания внутри колонны устанавливаются специальные разделительные полки, Тарелки тарелками. называемые собой перфорированные представляют стальные листы с отверстиями для жидкости и пара. В некоторых конструкциях отверстия выступами для выхода пара прикрыты колпачками, а для жидкости предусмотрены сливные трубки.

Схема устройства и работы ректификационной тарельчатой колонны:



1 — тарелки; 2 — патрубки; 3 — колпачки; 4 — сливные стаканы; 5 — стенки колонны

Обычно в ректификационной колонне, имеющей высоту 35-45 м, устанавливается до 40 тарелок. Достигаемая при этом степень разделения позволяет конденсировать и отбирать фракции по высоте колонны в строго определённом интервале температур:

- 1) при температуре 300-350 ⁰C конденсируется и отбирается соляровое масло,
 - 2) при температуре 200-300 °C керосиновая фракция,
 - 3) при температуре 160-200 ⁰C лигроиновая фракция.

Не сконденсировавшиеся пары бензиновой фракции с температурой 180 °C выводятся через верхнюю часть колонны, где охлаждаются и конденсируются в специальном теплообменнике. Часть охлаждённой бензиновой фракции возвращается на орошение верхней тарелки колонны.

Это позволяет получить более чистый и более качественный бензин с октановым числом от 50 до 78.

При более тщательной разгонке бензиновая фракция может быть разделена:

- 1) на газолин (петролейный эфир) 40-70 ⁰C,
- 2) бензин 70-120 ⁰С,
- 3) лигроин 120-180 ⁰С.

Фракции перегонки мазута

Фракция	Температура отбора, ⁰ С	Примерный выход, %
Веретённая	230-250	10-12
Машинная	260-305	5
Цилиндровая		
лёгкая	315-325	3
тяжёлая	350-370	7
Остаток (гудрон)	350-370	27-30

В результате фракционной разгонки нефти из неё удаётся выделить 5-25 % бензина и до 20 % керосина. Малый выход этих продуктов и постоянно возрастающая в них потребность послужили причиной широкого применения химических, так называемых деструктивных методов переработки нефти (крекинга, пиролиза, риформинга), позволяющих расщеплением больших молекул получить из нефтяных фракций дополнительные количества светлых нефтепродуктов с улучшенными свойствами.

3. Термический крекинг Простейшим промышленным методом расщепления тяжёлых углеводородов нефти в лёгкие является термический крекинг - расщепление больших молекул этих углеводородов под действием тепла и образование меньших молекул более лёгких углеводородов.

Термический крекинг подразделяется на:

- 1) жидкофазный (переработка тяжёлых фракций и остатков от переработки нефти, а также лёгких фракций лигроина, керосина, газойля при 460-560 °C и давлении 2-7 МПа);
- 2) парофазный (переработка гудрона, битума и крекинг-остатков при 550-600 ⁰C и нормальном давлении).

Бензины термического крекинга обладают более высокой детонационной стойкостью, чем некоторые бензины прямой гонки, благодаря наличию в них ароматических и разветвлённых углеводородов. Октановое число таких бензинов около 70.

Газы термического крекинга - смесь предельных и непредельных углеводородов: этана, этилена, пропана, пропилена, бутанов, бутиленов, пентанов и др. - служат сырьём для химических синтезов. Крекинг-остаток используется главным образом как котельное топливо. В случае, если целевым продуктом термических процессов должен быть не бензин, а газы и жидкие ароматические углеводороды, используется пиролиз.

В отличие от термического крекинга при пиролизе расщепление углеводородов происходит в паровой фазе при атмосферном давлении и повышенной до 670-720 °С температуре. В результате глубокого распада и вторичных реакций синтеза из керосина или легкого газойля получают до 50 % газа, ароматические углеводороды и смолу. Газы пиролиза отличаются от газов крекинга повышенным содержанием этилена, пропилена, бутадиена.

4. Коксование

Коксование - процесс глубокого разложения нефтяных остатков без доступа воздуха при атмосферном давлении и температуре 450-500 °С. Коксованием мазута, битума, гудрона, смолы, крекинг остатков и других отходов удаётся максимально увеличить выход светлых нефтепродуктов.

5. Каталитические процессы

Всё большее распространение получает каталитический крекинг. Каталитический крекинг нефтепродуктов (соляровых и керосиновых фракций) проводят в присутствии катализаторов с получением повышенного выхода бензина высокого качества. Катализатор снижает энергию активации реакций крекинга, вследствие чего скорость каталитического крекинга выше термического и условия крекинга более мягкие (температура 450 - 520 °С, давление 0,1-0,2 МПа).

Спасибо за Ваше внимание!