**Лекция № 1.**

**Виды нефтебаз по назначению, транспортным связям, номенклатуре хранения нефтепродуктов**

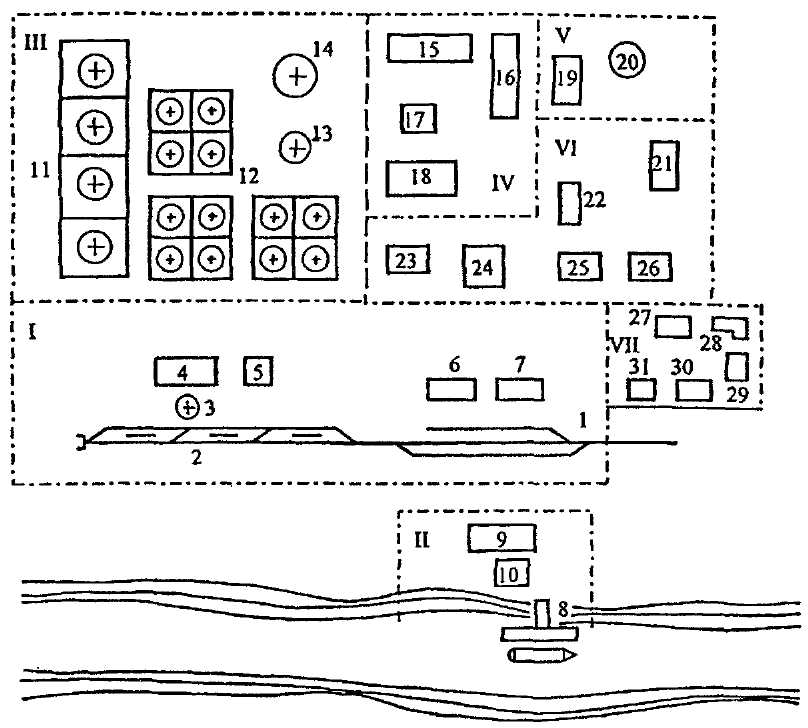
**Нефтебазами** называются предприятия, состоящие из комплекса сооружений и установок, предназначенных для приема, хранения и отпуска нефтепродуктов потребителям.  
 Основное назначение нефтебаз - обеспечить бесперебойное снабжение промышленности, транспорта, сельского хозяйства и других потребителей нефтепродуктами в необходимом количестве и ассортименте; сохранение качества нефтепродуктов и сокращение до минимума их потерь при приеме, хранении и отпуске потребителям.  
 Нефтебазы представляют большую опасность в пожарном отношении. Наиболее пожароопасными объектами являются резервуары. Поэтому за критерий пожароопасности нефтебаз принят суммарный объем резервуарного парка. Его величина положена в основу деления нефтебаз **на категории:**  
- I - общий объем резервуарного парка свыше 100 000 м3;  
- II - то же свыше 20 000 м3 по 100 000 м3;  
- III а - то же свыше 10 000 м3 по 20 000 м3;  
- III б-то же свыше 2 000 м3по 10 000 м3;  
- III в - то же до 2 000 м3 .включительно.  
  
В зависимости от категории нефтебаз строительными нормами и правилами устанавливаются минимально допустимые (с точки зрения пожарной безопасности) расстояния до соседних объектов, например, расстояние от нефтебаз I категории до жилых и общественных зданий должно быть не менее 200 м, а от нефтебаз II и III категории - не менее 100 м.  
 **По принципу оперативной деятельности**нефтебазы делятся на перевалочные, распределительные и перевалочно-распределительные.  
 **Перевалочные нефтебазы**предназначены для перегрузки (перевалки) нефтепродуктов с одного вида транспорта на другой. Размещают их на берегах судоходных рек и озер, вблизи морских портов, крупных железнодорожных магистралей, промежуточных перекачивающих станций нефтепродуктопроводов. Роль конечного пункта магистрального нефтепродуктопровода (МНПП) также обычно играет перевалочная нефтебаза.  
 **Распределительные нефтебазы**предназначены для непродолжительного хранения нефтепродуктов и снабжения ими потребителей обслуживаемого района. Их разделяют на **оперативные,**обслуживающие лишь местных потребителей, и **сезонного  хранения,** предназначенные как для удовлетворения местных потребностей, так и для компенсации неравномерности подачи нефтепродуктов на оперативные нефтебазы, входящие в зону влияния нефтебазы сезонного хранения.  
 **Перевалочно-распределительные нефтебазы**совмещают функции перевалочных и распределительных нефтебаз.  
 **По транспортным связям**нефтебазы делятся на железнодорожные, водные (речные, морские), водно-железнодорожные, трубопроводные и базы, получающие нефтепродукты автотранспортом.  
 **По номенклатуре хранения нефтепродуктов**различают нефтебазы общего хранения, только для светлых нефтепродуктов, только для темных нефтепродуктов и др.

**Лекция № 2.**

**Основные задачи нефтебаз. Требования к содержанию нефтебаз.**

Все производственные операции, проводимые на нефтебазах, разделяют на основные и вспомогательные. **К основным операциям**относятся:  
- прием нефтепродуктов, доставляемых на нефтебазу железнодорожным, водным, автомобильным транспортом и по трубопроводам или отводам от них;  
- хранение нефтепродуктов в резервуарах и тарных хранилищах;  
- отпуск нефтепродуктов в железнодорожные и автомобильные цистерны, нефтеналивные суда или по трубопроводам;  
- замер и учет нефтепродуктов.  
  
**К вспомогательным операциям**относятся:  
- очистка и обезвоживание масел и других вязких нефтепродуктов;  
- смешение масел и топлив;  
- регенерация отработанных масел;  
- изготовление и ремонт тары;  
- ремонт технологического оборудования, зданий и сооружений;  
- эксплуатация котельных, транспорта и энергетических устройств.

Количество вспомогательных операций на различных нефтебазах неодинаково.  
  
**Объекты нефтебаз и их размещение**

Размещение объектов на территории нефтебазы должно обеспечивать удобство их взаимодействия, рациональное использование территории, минимальную длину технологических трубопроводов, водоотводящих (канализационных), водопроводных и тепловых сетей при соблюдении всех противопожарных и санитарно-гигиенических требований.  
  
Территория нефтебазы в общем случае разделена на 7 зон (рис. 1):  
1) железнодорожных операций;  
2) водных операций;  
3) хранения нефтепродуктов;  
4) оперативная;  
5) очистных сооружений;  
6) вспомогательных сооружений;  
7) административно-хозяйственная.  
  
 **В зоне железнодорожных операций**размещаются сооружения для приема и отпуска нефтепродуктов по железной дороге. В состав объектов этой зоны входят:  
а) железнодорожные тупики;  
б) сливо-наливные эстакады для приема и отпуска нефтепродуктов;  
в) нулевые резервуары, располагающиеся ниже железнодорожных путей;  
г) насосные станции для перекачки нефтепродуктов из вагонов-цистерн в резервуарный парк и обратно;  
д) лаборатории для проведения анализов нефтепродуктов;  
е) помещение для отдыха сливщиков и наливщиков (операторная);  
ж) хранилища нефтепродуктов в таре;   
з) площадки для приема и отпуска нефтепродуктов в таре.   
  
 **В** **зоне водных операций**сосредоточены сооружения для приема и отпуска нефтепродуктов баржами и танкерами. К ним относятся:  
а) причалы (пирсы) для швартовки нефтеналивных судов;  
б) стационарные и плавучие насосные;   
в) лаборатория;  
г) помещение для сливщиков и наливщиков.   
  
 **В зоне хранения нефтепродуктов**размещаются:  
а) резервуарные парки для светлых и темных нефтепродуктов;  
б) резервуары малой вместимости для отпуска небольших партий нефтепродуктов (мерники);  
в) обвалование - огнестойкие ограждения вокруг резервуарных парков, препятствующие розливу нефтепродуктов при повреждениях резервуаров.  
  
  
Рис. 115. Схема разбивки территории нефтебазы на зоны:  
*I - зона железнодорожных операций; II - зона водных операций; III - зона хранения; IV - оперативная зона; V - зона очистных сооружений; VI - зона вспомогательных операций; VII - административно - хозяйственная зона; 1 - железнодорожный тупик; 2 - железнодорожная сливо-наливная эстакада; 3 - нулевой резервуар; 4 - насосная; 5 - лаборатория; 6 - операторная; 7 - хранилище нефтепродуктов в таре; 8 - причал; 9 - насосная; 10 - операторная; 11 - резервуарный парк светлых нефтепродуктов; 12-резервуарный парк темных нефтепродуктов; 13 - мерник; 14 - резервуар пожарного запаса воды; 15 - автоэстакада; 16 - разливочная и расфасовочная;17 - склад для хранения расфасованных нефтепродуктов; 18 - склад для тары; 19 - нефтеловушка; 20 - шламонакопитель; 21 - котельная; 22 - трансформаторная подстанция; 23 - водонасосная; 24 - мехмастерские; 25 - склад материалов, обрудования и запасных частей; 26 - конторы грузовых операций; 27 - пожарное депо; 28 - конторы; 29 - проходная; 30 - здание охраны; 31 - гараж*

**Оперативная зона**предназначена для размещения средств отпуска нефтепродуктов в автоцистерны, контейнеры, бочки и бидоны, т.е. относительно мелкими партиями. В этой зоне размещаются:  
а) автоэстакады и автоколонки для отпуска нефтепродуктов в автоцистерны;  
б) разливочные и расфасовочные для налива нефтепродуктов в бочки и бидоны;  
в) склады для хранения расфасованных нефтепродуктов;  
г) склады для тары;  
  
д) погрузочные площадки для автотранспорта.  
 **В зоне очистных сооружений**сосредоточены объекты, предназначенные для очистки нефтесодержащих вод от нефтепродуктов. К ним относятся:  
а) нефтеловушки;  
б) флотаторы;  
в) пруды-отстойники;  
г) иловые площадки;  
д) шламонакопители;  
е) насосные;  
ж) береговые станции по очистке балластных вод.  
  
 **В зоне вспомогательных сооружений,**обеспечивающих работоспособность основных объектов нефтебазы находятся:  
а) котельная, снабжающая паром паровые насосы, систему подогрева нефтепродуктов исистему отопления;  
б) трансформаторная подстанция для снабжения нефтебазы электроэнергией;  
в) водонасосная;  
г) механические мастерские;  
д) склады материалов, оборудования и запасных частей, а также другие объекты.  
Объекты вышеперечисленных зон соединяются между собой сетью трубопроводов для перекачки нефтепродуктов, их снабжения водой и паром, а также для сбора нефтесодержащих сточных вод.

**В административно-хозяйственной зоне**размещаются:  
а) контора;  
б) проходные;  
в) гаражи;  
г) пожарное депо;  
д) здание охраны нефтебазы.  
Перечисленные зоны и объекты не обязательно входят в состав каждой нефтебазы. Их набор зависит от типа и категории нефтебазы, назначения и характера проводимых операций. Так, например, на многих перевалочных нефтебазах нет оперативной зоны, а на распределительных нефтебазах, снабжаемых нефтепродуктами с помощью автотранспорта нет железнодорожных и водных операций.  
  
**Контрольные вопросы:**  
1. Основное назначение нефтебаз?  
2. По какому принципу оперативной деятельности делятся нефтебазы?  
3. Операции проводимые на нефтебазах?