

# Лекция 10

# Основы логистики

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛОГИСТИКИ

- *Первая связана с военной областью*
- Здесь логистика определяется как практическое искусство управления войсками
- *Вторая – с математической логикой*
- Этот термин использовался в работах немецкого математика Г. Лейбница
- Термин укоренился и стал повсеместно применяться в бизнесе лишь с конца 1970-х годов

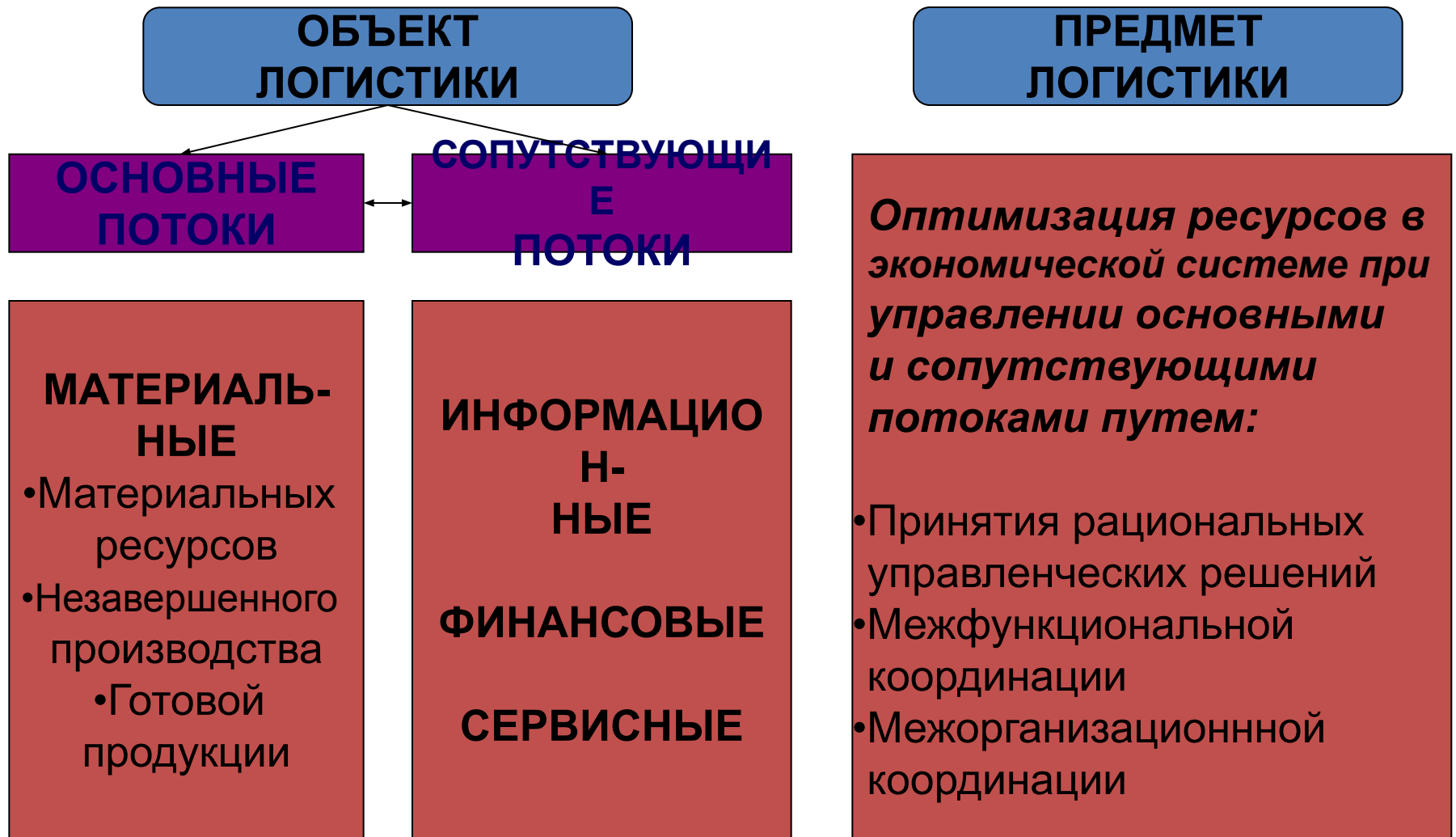
# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛОГИСТИКИ

- Наиболее известным определением является определение логистики, данное в 1985 г.:
  - «Логистика есть процесс планирования, выполнения и контроля эффективного с точки зрения снижения затрат потока запасов сырья, материалов, незавершенного производства, готовой продукции, сервиса и связанной информации от точки его зарождения до точки потребления (включая импорт, экспорт, внутренние и внешние перемещения) для полного удовлетворения требований потребителей»

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛОГИСТИКИ

- В этом определении важны три момента
- Во-первых, то, что *логистическая деятельность имеет интегрированный характер* и охватывает процесс от места возникновения до места потребления потока материальных ресурсов и готовой продукции
- Во-вторых, акцентирована *важность управления сопутствующей информацией*
- В-третьих, впервые *в сферу интересов логистики попал сервис*, т.е. нематериальная деятельность

# ОБЪЕКТ И ПРЕДМЕТ ЛОГИСТИКИ



# МАТЕРИАЛЬНЫЙ ПОТОК

- *Материальный поток – находящиеся в состоянии движения материальные ресурсы (МР), незавершенное производство (НП) и готовая продукция (ГП), к которым применяются логистические виды деятельности, связанные с их физическим перемещением в пространстве:*
- *погрузка, разгрузка, затаривание, перевозка, сортировка, консолидация, разукрупнение и т.п.*

# МАТЕРИАЛЬНЫЙ ПОТОК

- Если продукция не находится в состоянии движения, то она переходит в *запас*
- Материальный поток характеризуется определенным *набором параметров* и может быть классифицирован *по разным признакам*
- Например, такими показателями, как интенсивность, плотность, скорость и т.д.

# МАТЕРИАЛЬНЫЙ ПОТОК

- *Параметрами материальных потоков* могут быть:
- номенклатура, ассортимент и количество продукции
- габаритные характеристики
- весовые характеристики
- физико-химические характеристики груза
- характеристики тары (упаковки), транспортного средства
- финансовые (стоимостные) характеристики условия договоров
- условия транспортировки и страхования
- условия выполнения других операций

# СЕРВИСНЫЙ ПОТОК

- **Сервисные потоки** – потоки услуг (нематериальной деятельности, особого вида продукции или товара), генерируемые логистической системой в целом или ее подсистемой (звеном, элементом) с целью удовлетворения внешних или внутренних потребителей организации бизнеса

# СЕРВИСНЫЙ ПОТОК

- Принятый в международном стандарте ISO термин **услуга** означает итоги непосредственного взаимодействия поставщика и потребителя и внутренней деятельности поставщика по удовлетворению потребностей потребителя
- **Сервис** – процесс предоставления услуги – деятельность поставщика, необходимая для обеспечения услуги

# СЕРВИСНЫЙ ПОТОК

- Особенностями (*характеристиками сервисных потоков*) являются:
- Неосозаемость сервиса
- Покупатель зачастую принимает прямое участие в производстве услуг
- Услуги потребляются в момент их производства
- Покупатель никогда не становится собственником услуги
- Сервис – деятельность (процесс) и поэтому не может быть протестирован прежде, чем покупатель его купит

# ФИНАНСОВЫЙ ПОТОК

- **Финансовый поток** – это направленное движение финансовых ресурсов, связанное с материальными, информационными и иными потоками как в рамках ЛС, так и вне ее
- Среда обращения финансовых потоков называется **финансовым окружением**
- **Элементами финансового окружения** являются:
- финансы и финансовые ресурсы, источники и потребители ресурсов и финансовые потоки, связанные логистическими отношениям

# ФИНАНСОВЫЙ ПОТОК

- *Исследование финансового окружения* проводят для конкретной ЛС, при этом определяют ряд параметров:
- ценность и значимость финансов
- доступность и ликвидность финансовых ресурсов
- упорядоченность и подконтрольность движения финансовых средств
- число и конкурентоспособность источников и потребителей финансовых ресурсов
- факторы влияния внешней и внутренней среды

# ФИНАНСОВЫЙ ПОТОК

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИНАНСОВОГО ПОТОКА

Объем  
потока

Стоимость  
потока

Время  
потока

Направление  
потока

# ФИНАНСОВЫЙ ПОТОК

- Понятие результирующего финансового потока связано уже не с одним, а с несколькими потоками
- Вводится понятие **финансовая операция** – совокупность двух или более взаимосвязанных финансовых потоков
- Например, привлечение ресурсов, их вложение в производство и получение выручки от реализации – финансовая операция, состоящая как минимум из трех потоков

# ФИНАНСОВЫЙ ПОТОК

- Для финансовых операций определяют такие параметры, как *рентабельность и прибыль*, показывающие, насколько эффективны воздействия на потоки, и другие параметры
- Например, при организации закупок, можно рассчитать *временной разрыв* между получением информации от поставщика (входящий информационный поток) и осуществлением предоплаты (выходящий финансовый поток)

# ФИНАНСОВЫЙ ПОТОК

- Для классификации финансовых потоков используются следующие основные признаки:
- отношение к ЛС
- направление движения
- назначение
- способ переноса авансированной стоимости
- форма расчета
- вид хозяйственных связей

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТОК

- *Информационный поток – поток сообщений в устной, документной (бумажной и электронной) и других формах, сопутствующий материальному или сервисному потоку в рассматриваемой ЛС и предназначенный в основном для реализации управляющих функций*

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТОК

- *Информационные потоки* делятся на:
- внутренние и внешние (соответственно циркулирующие внутри ЛС или между ЛС и внешней средой)
- горизонтальные, относящиеся к одному уровню иерархии ЛС, и вертикальные – от верхнего звена логистического менеджмента к нижнему
- входные и выходные – по отношению к ЛС (подсистеме или ЗЛС)

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТОК

- *По виду носителей информации* различают потоки:
- на бумажных носителях (документы)
- на магнитных носителях (магнитных лентах, дисках), в виде электронных видеограмм и т.п.
- *По времени возникновения информации* различают:
- регулярные (стационарные) потоки
- периодические потоки
- оперативные потоки

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТОК

- *В зависимости от назначения* выделяют:
- директивные (управляющие) потоки
- нормативно-справочные потоки
- учетно-аналитические потоки
- вспомогательные потоки
- Возрастание роли информационных потоков в современной логистике обусловлено следующими основными причинами

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТОК

- *Во-первых*, потребителю важна информация о статусе заказа, наличии товара, сроках поставки, отгрузочных документах и т.п.
- *Во-вторых*, наличие полной и достоверной информации позволяет сократить потребность в запасах и трудовых ресурсах за счет уменьшения неопределенности в спросе
- *И, наконец, в-третьих*, информация повышает гибкость ЛС с точки зрения того, как, где и когда можно использовать ресурсы для достижения конкурентных преимуществ

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТОК

Группа	Элементы
Информация о требованиях к продукту	Специфические требования индивидуальных покупателей и их групп Требования к ассортименту продукции Товарные группы или стандарты конфигурации Качество готовой продукции и стандарты сервиса
Информация о ценах	Диапазоны цен для конкурентных видов готовой продукции и продуктового ассортимента Условия контрактов или договоров поставки, относящиеся к ценам Дополнительные ценные ограничения на сервис, объемы отправок, страхование, упаковку, маркировку и т.п.

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТОК

Группа	Элементы
Информация о процедурах заказов	Требования наличия готовой продукции в определенных пунктах дистрибутивной сети и торговых точках Размер заказа и товарные спецификации Минимальный размер заказа для отдельного вида готовой продукции и ассортимента Процедура сбора заказов Коммуникационные каналы для сбора заказов Спецификации и частота заказов Процедура возврата заказа

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТОК

Группа	Элементы
Информация о доставке готовой продукции потребителю	Продолжительность цикла выполнения заказа и его составляющие Частота поставки заказанных партий готовой продукции Требования к полноте выполнения заказа Требования к процедурам получения заказов потребителями Процедуры возврата заказа Требования к качеству доставки Требования к предпродажному и послепродажному сервису