Запас 2

Запас 2

Запас 2

Запас 1

Запас 1

Запас 1

Приток 2

Приток 2

Приток 1

Приток 1

Приток 1



**Рисунок 4-1.**

*Перечисление трех возможных способов связывания предложений.*

***Связь запаса с запасом***

***Связь потока с потоком***

***Связь запаса с потоком***

Непрочитанные страницы в руководстве

Страницы в руководстве

Ваше чтение

Ваши знания

Ваше обучение

Ваши знания

Ваше обучение



**Рисунок 4-2.**

*Поток, генерируемый запасом против потока, генерируемого потоком.*

***Поток, генерируемый потоком***

***Поток, генерируемый запасом***

Решение о покупке

Ценовое решение

Изменение цены

Цена на молоко

Продажа молока

Молоко в наличии

Производство молока



**Рисунок 4-3.**

*Предложение и спрос на молоко.*

Ваша производительность обучение

Ваше обучение

Ваши знания

Ваше чтение

Непрочитанные страницы в руководстве



**Рисунок 4-4.**

*Корректировка рисунка 4-2.*

сера \ завод \ неделя

Угольные электростанции

Выбросы в воздушной среде

Дискриминация

Гнев на действие

Кумулятивные дискриминирующие действия

Построение

Гнев

Выделения серы



***B. Генерация гнева***

***A. Генерация загрязнения воздуха***

**Рисунок 4-5.**

*Запасы и потоки, генерируемые потоком.*

Совокупность умирающих

Умирающие от несчастных случаев

Умирающие от болезни

Умирающие от старости

Объём

Концентрация химиката А

Химикат А

Атмосферные осадки

Популяция хищников

Общая масса

**“Алгебраические операции”**

**“Заменитель потока”**



**“Тестовый вход”**

**“Заменитель запаса”**

**“Лето”**

**Рисунок 4-6.**

*Иллюстрирование некоторых неприглагольных применений преобразователей.*

+