



Система управления грузовыми перевозками

■ **Значительное увеличение объемов перевозки грузов**

За счет

- ◆ Размещения в системе ресурсов любых перевозчиков – авиа, авто, ж/д;
- ◆ Возможности создания разветвленной агентской сети;
- ◆ Использования различных схем перевозок (в том числе - мультимодальных).

■ **Максимально эффективное использование грузовых емкостей**

За счет

- ◆ Расчета максимально возможной грузовой вакансии для каждого рейса;
- ◆ Оперативной корректировки грузовой вакансии;
- ◆ Выделения квот агентам, VIP-клиентам и корректировки размера квот;
- ◆ Определения очередности отправки грузов.

■ **Повышение сервиса обслуживания клиентов**

За счет

- ◆ Контроля сроков доставки;
- ◆ Трейсинга каждой конкретной перевозки;
- ◆ Возможности бронирования перевозок на сайте компании.

■ **Организация единого информационного пространства**

- ◆ Бронирование перевозок из любой точки;

- Возможность создания разветвленной агентской сети;
- Размещение в системе ресурсов любых перевозчиков – авиа, авто, ж/д;
- Использование различных схем перевозок, в том числе, мультимодальных.

- Расчет максимально возможной грузовой вакансии для каждого рейса;
- Оперативная корректировка грузовой вакансии;
- Выделение квот агентам, VIP-клиентам и корректировка размера квот;
- Определение очередности отправки грузов.

- Контроль сроков доставки;
- Трейсинг каждой перевозки в режиме online;
- Возможность бронирования перевозок на сайте компании.

- Бронирование перевозок из любой точки;
- Общий доступ к справочной информации;
- Система автоматического оповещения (о замене ВС, отправке груза и др.)
- Взаиморасчеты с авиакомпаниями, агентами, терминалами в режиме online.

**Значительное
увеличение
объемов перевозки
грузов**

**Максимально
эффективное
использование
грузовых емкостей**

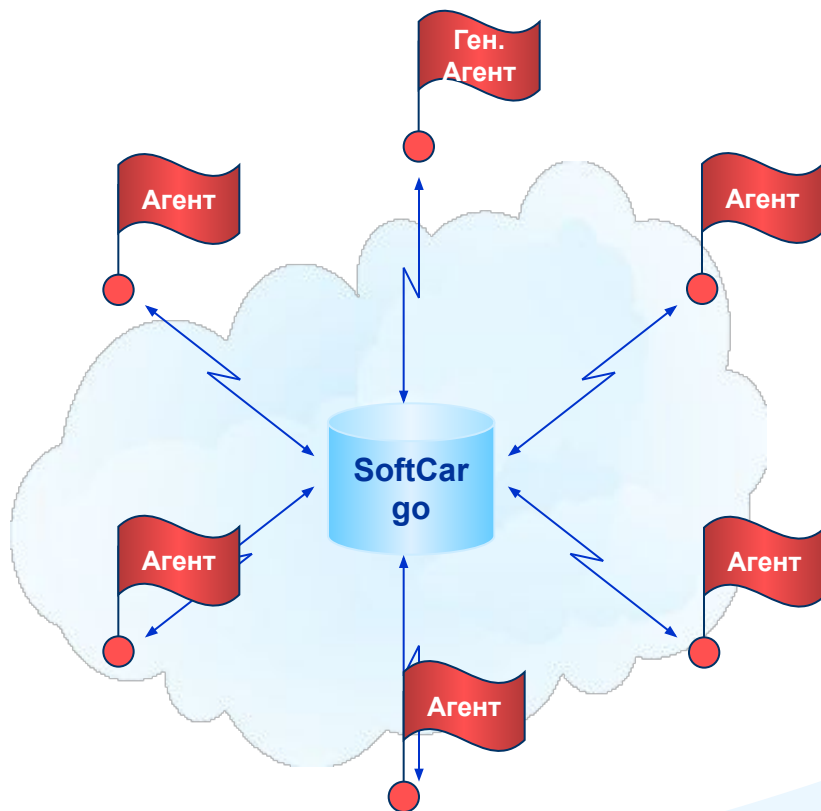
**Улучшение сервиса
обслуживания клиентов**

**Организация единого
информационного
пространства**

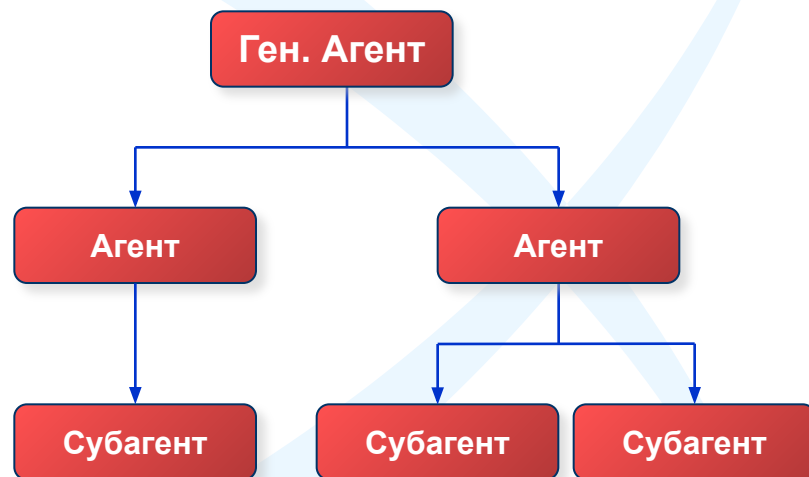
- Управление грузовой емкостью
- Регистрация агентов
- Импорт расписания и автоматическое создание плана полетов
- Бронирование груза на рейсах
- Отслеживание состояния каждой перевозки и местонахождения груза в реальном режиме времени
- Ведение складского учета
- Учет затрат по каждой перевозке
- Ведение взаиморасчетов с клиентами и субподрядчиками
- Ведение различных справочников
- Оформление различных сопроводительных документов
- Формирование различных отчетов на базе оперативных и статистических данных
- Отправка сообщений по указанным адресам
- Возможность интеграции с другими системами

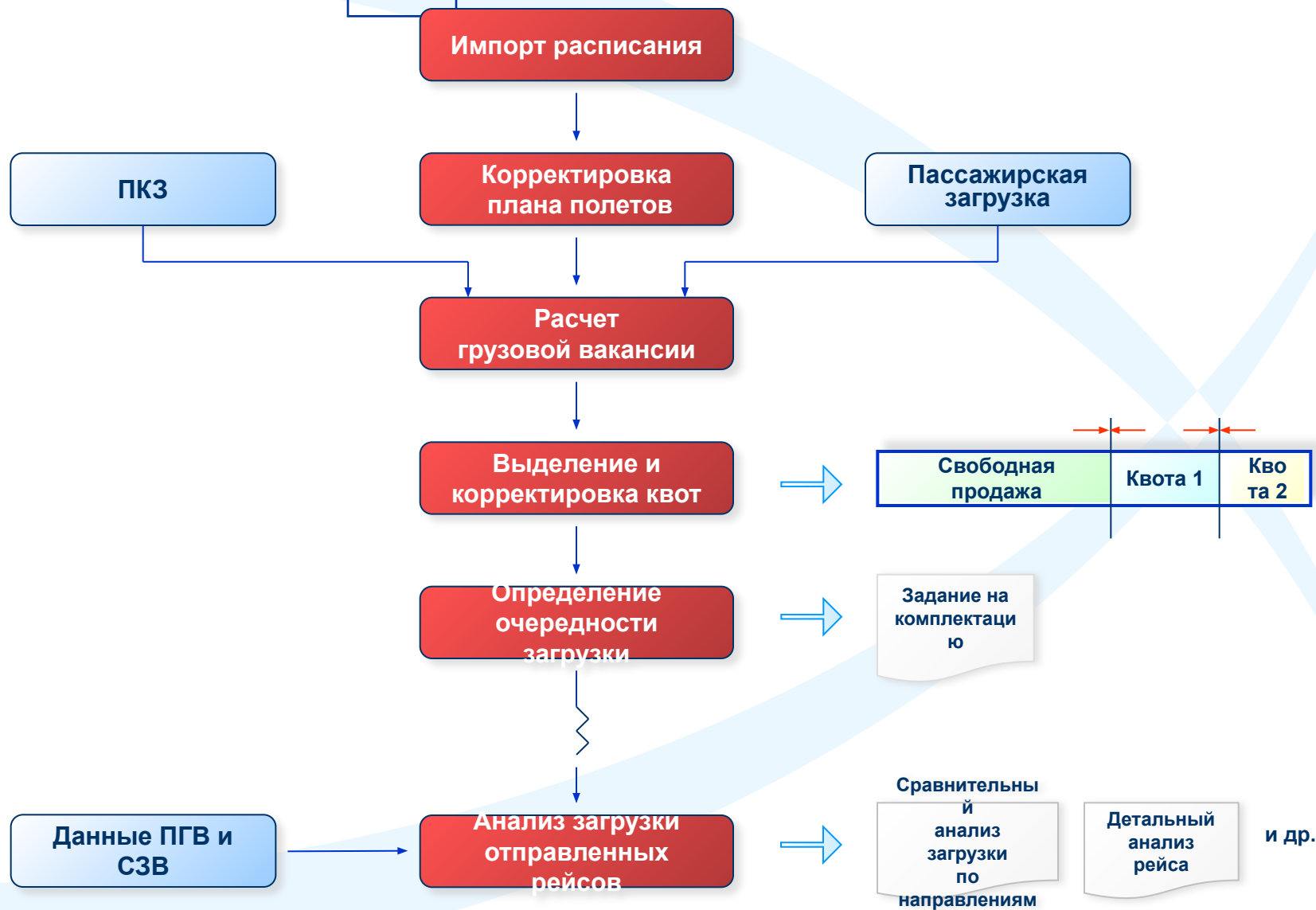


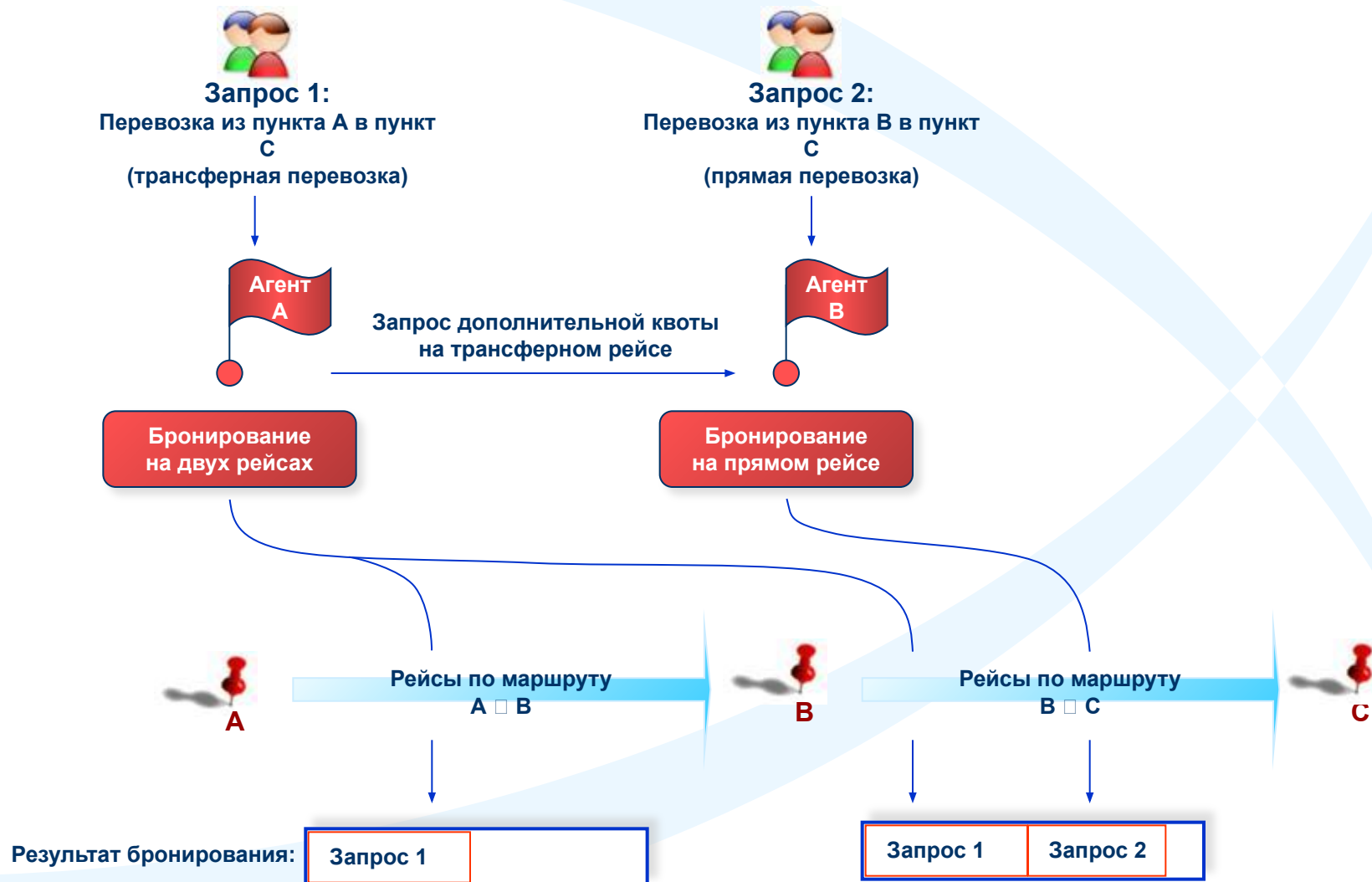
Подключение к системе Агентов в разных регионах позволяет организовывать единое информационное пространство

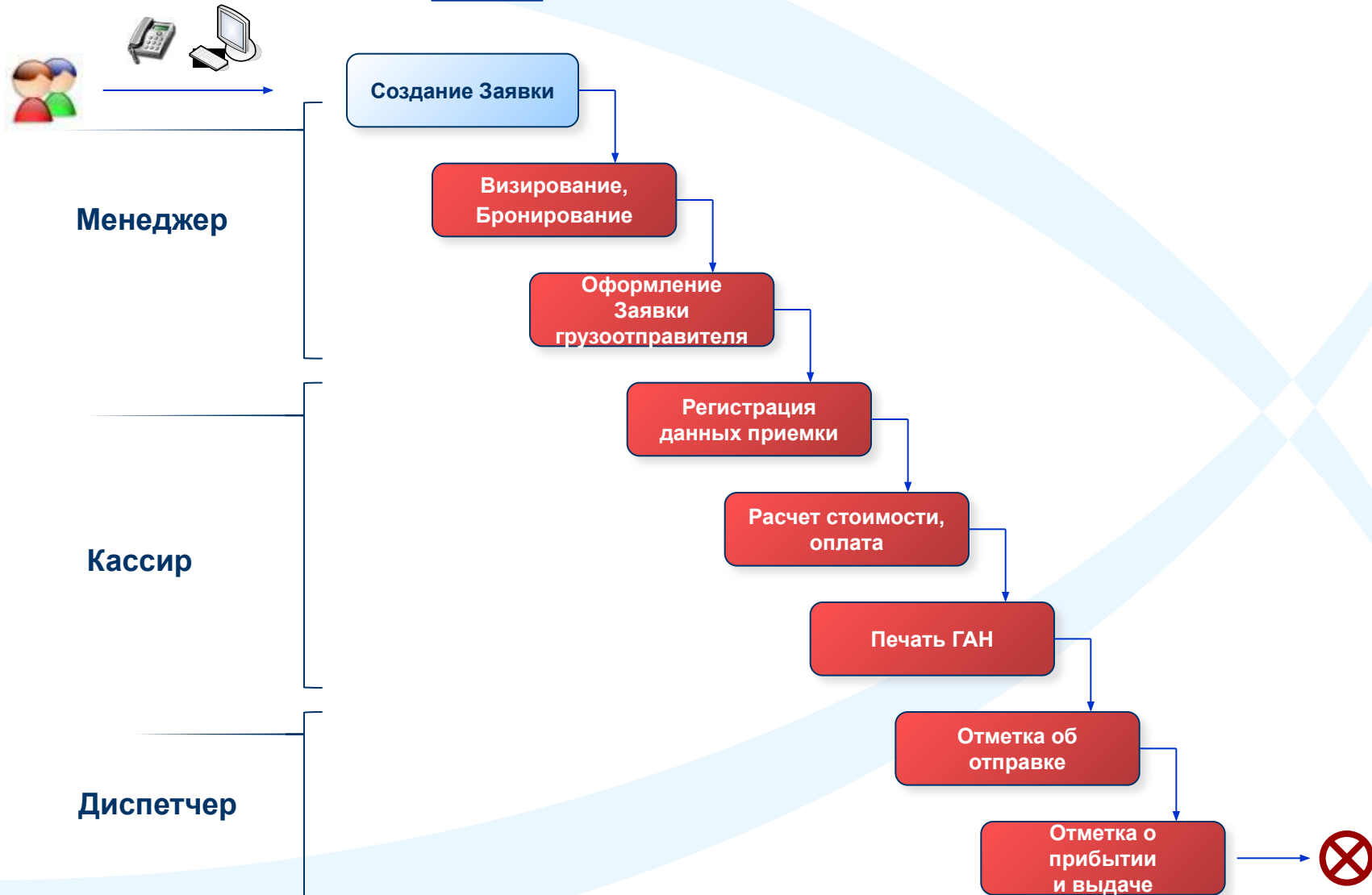


В системе агентская сеть представлена в виде иерархической структуры.
Количество подключений не ограничено.





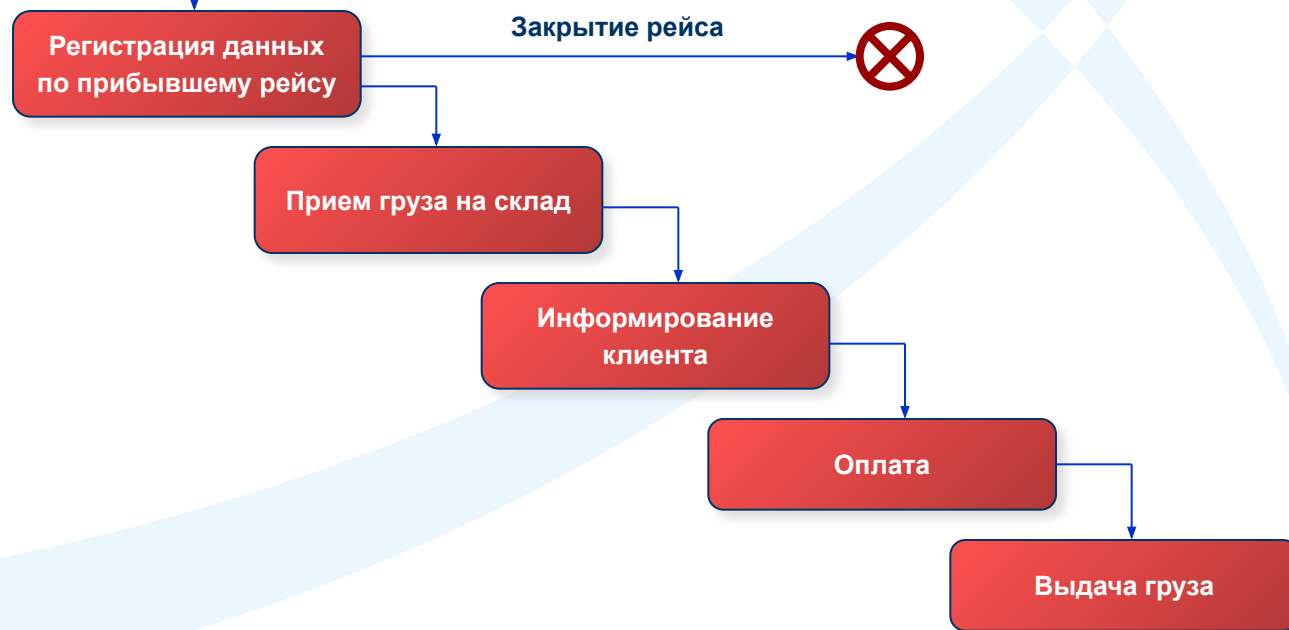




Отправка рейса



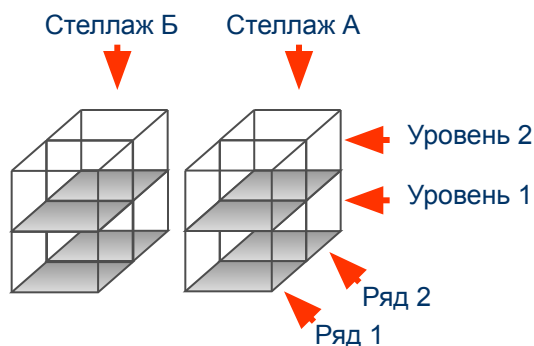
Прибытие рейса



■ Моделирование складской структуры

- Возможность создавать несколько виртуальных складов
- Возможность описывать любую структуру склада

Пример складской структуры:

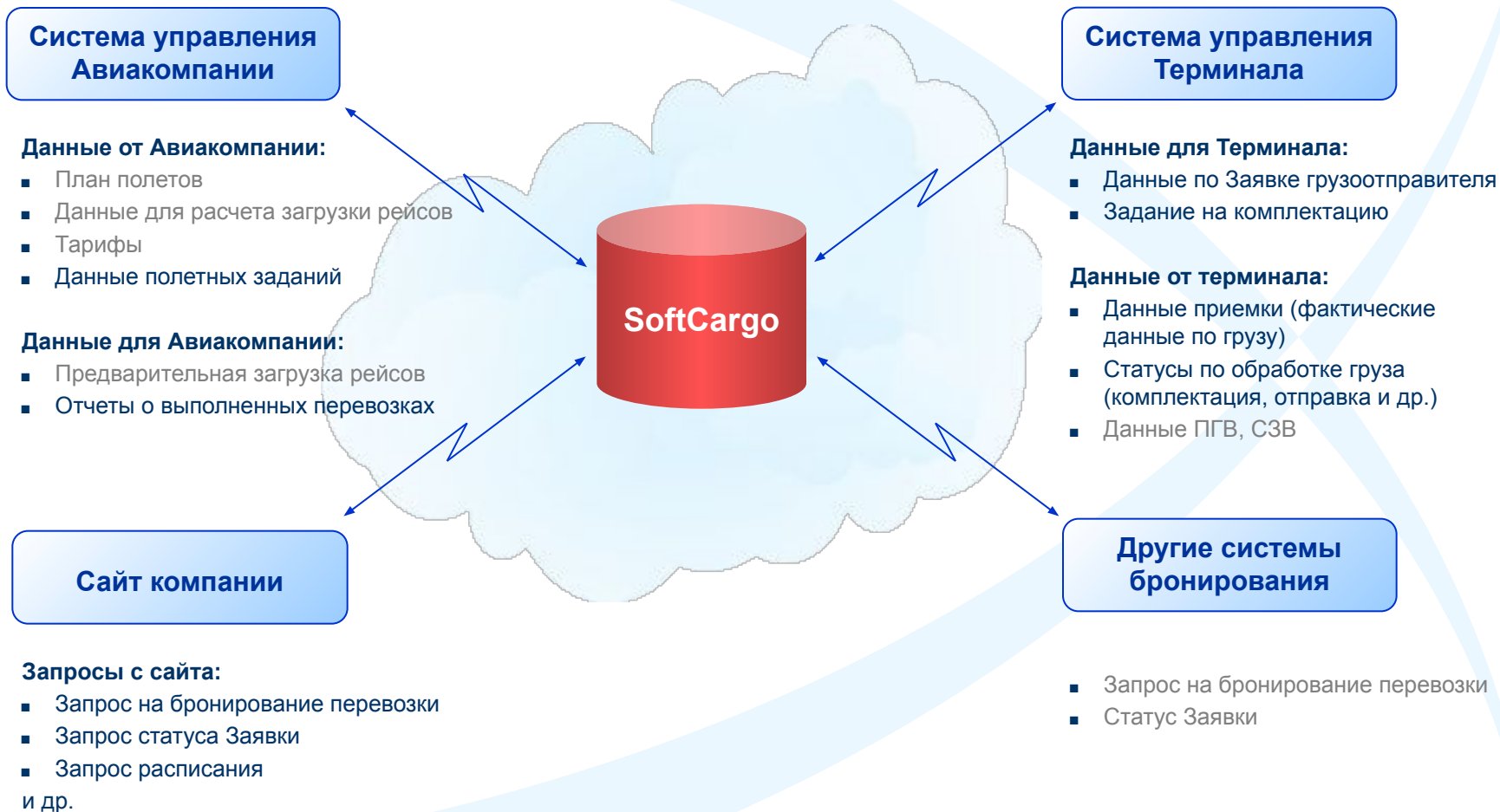


Описание в системе:

- ☐ Стеллаж А
 - ☐ Место A11
 - ☐ Место A12
 - ☐ Место A21
 - ☐ Место A22
- ☒ Стеллаж Б

А также...

- Просмотр груза на складе и наличия свободных мест
- Перемещение груза между складами
- Перемещение груза внутри склада (с одной ячейки склада на другую)
- Печать внутрискладских документов



■ Автоматическое управление процессами

Автоматическое планирование заданий и изменение статуса процессов.

■ Контроль выполнения заданий

Возможность просматривать список запланированных заданий и контролировать срок исполнения задания, запланированного каждому сотруднику. Задания, не исполненные в установленный срок, отмечены специальным значком.

■ Историческая хроника

Регистрация всех выполненных в системе операций. Возможность просмотра списка всех событий.

■ Навигация по объектам и по истории

Возможность переходить по ссылкам от одного объекта к другому, возможность посмотреть, как менялся объект во времени (от события к событию).

■ Автоматизированные Рабочие Места

Возможность настроить рабочее место для каждой категории сотрудников таким образом, чтобы им было удобно выполнять свои технологические операции.

Для авиакомпании

- Увеличение коммерческой загрузки
- Значительное расширение сети продаж грузовых перевозок без дополнительных капиталовложений
- Увеличение доходов
- Обеспечение прозрачности расчетов и финансовой отчетности

Для Грузового Агентства

- Увеличение количества пунктов доставки груза, в которые может быть оформлена грузовая перевозка
- Увеличение объёмов продаж грузовых авиаперевозок
- Увеличение доходов агентства

Для руководства Агентства

- Широкие возможности мониторинга всех бизнес процессов в режиме реального времени
- Сокращение времени на принятие решений за счет получения оперативной информации от всех служб
- Выдача распоряжений и контроль их выполнения в режиме online
- Анализ и разрешение проблемных и конфликтных ситуаций на основании исторических данных
- Принятие стратегических решений развития на основании статистической информации
- Повышение эффективности использования ресурсов

Для подразделений Агентства

- Повышение производительности работы подразделений за счет построения эффективной системы обмена информацией
- Повышение эффективности работы за счет индивидуальной настройки Автоматизированных Рабочих Мест
- Сокращение времени на заведение информации за счет системы обмена данными с другими внешними системами