1.

Статья о реорганизации Почты России после прихода нового CEO

Процесс доставки почты включает в себя как минимум 3 этапа: доставка в сортировочный центр, сортировка, доставка в распределительный центр по месту получения (отделение почты).

Для сокращения сроков доставки почты требуется координированная, слаженная работа всех филиалов, отвечающих за свой этап в этой цепочке. Поэтому, одним из первых шагов к повышению качества работы «Почты России» стало устранение «разобщённости» между филиалами, введение планерок и устранение некомпетентных руководителей, что по моему мнению является ключевым решением.

Если говорить о международных перевозках, коих не малый процент, в цепочку доставки добавляется звено таможенного контроля. А так как отношения с таможенной службой были испорчены ситуацией в «Шереметьево» (упомянутой в статье), то появился риск не получать зарубежную почту в принципе. Поэтому отношения со службой были налажены, а также улучшены условия труда для сотрудников таможни.

Следующий шаг – заключение прямых контрактов с перевозчиками, что существенно сокращает транспортные издержки, так как в стоимость перевозки контрагенты закладывают не только тарифы, но и свою маржу. Также проблема этого вопроса была еще в том, что большая доля перевозчиков не имела своего транспортного парка (авто и авиа), что увеличивало стоимость перевозки в разы.

Также важным решением было строительство сортировочного центра в Москве, так как она является крупнейшим звеном в цепи поставки.

(На самом деле, не до конца понимаю, зачем анализировать статью, тут вывод один – красавчики, все правильно сделали!)

2.

DNS (Domain Name System) – грубо говоря, это записная книжка, где компьютер хранит адреса сайтов.

Проведем ассоциацию:

DNS – Адресная книга;  
DNS хранит связь между доменом (названием сайта, который мы пишем в строке сверху, например vk.com) и IP-адресом (обозначение компьютера в сети, например 87.240.182.224). Отсылка к «я тебя по айпи вычислю!».

Домен – имя человека, которое мы записываем в книгу;

IP-адрес – адрес, по которому проживает этот человек.

Если мы хотим попасть на какой-то сайт, мы пишем его домен в адресной строке, а DNS скажет нашему компьютеру адрес (IP) этого сайта, и уже компьютер, который находится по этому адресу, увидит наш запрос (что мы хотим попасть на его сайт) и покажет нам страницу сайта, на которую мы хотели попасть.