

## ЦВЕТ В ИНТЕРЬЕРЕ И ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА

*КАЗАВЧИНСКАЯ А. Ю. (студентка 2-ого курса)*

**Проблематика.** Данная работа направлена на исследование проблемы: применение цвета в интерьере, который лежит в основе объекта, а соответственно, и в психоэмоциональном состоянии человека.

**Цель работы.** Выявить, как влияет цвет в интерьере на психоэмоциональное состояние человека.

**Объект исследования.** Цвет, как инструмент психоэмоционального состояния человека.

**Использованные методики.** Нормативный метод, аналитический метод.

**Научная новизна.** Цветовое решение дома – один из важнейших элементов интерьера. От выбора цвета во многом зависит, будет ли твой дом уютным и комфортным или, наоборот, "холодным" и раздражающим. А это значит – от цвета дома, в котором ты живешь, зависит и твое самочувствие, настроение, и даже личная жизнь.

**Полученные результаты и выводы.** На основании анализа наиболее часто посещаемых людьми помещений, экспериментов с различными иллюзиями (с использованием цвета) были выявлены наиболее благоприятные для психоэмоционального состояния человека в определенном возрасте цвета в интерьере часто посещаемых зон.

**Практическое применение полученных результатов.** Проведённые эксперименты и анализ даёт нам возможность исправить и в дальнейшем не допускать ошибки при разработке дизайна той или иной зоны.

На мой взгляд, основными локациями, на которые стоит обратить внимание в первую очередь, являются школы и больницы, так как дети и пациенты входят в своеобразную группу риска: у школьников еще не до конца сформировано психо-эмоциональное состояние, что в очередной раз подчеркивает то, насколько важно создать максимально благоприятную среду вокруг них, ведь часто в школьные годы мы слышали фразу: «Школа – второй дом», а дом – это в первую очередь комфорт и уют. Что касается пациентов: люди в большей массе попадают в больницы не по своей воле, и чаще всего не по самым приятным причинам, что уже ведет за собой не самое лучшее психо-эмоциональное состояние, поэтому, чтобы дать этим людям возможность чувствовать себя более комфортно, и по возможности способствовать их скорейшему выздоровлению нужно создать максимально комфортную для них атмосферу.

## ПЛАТФОРМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ В ЛОГИСТИКЕ

*КАЛИНОВСКАЯ Ю. А., ГОНЧАРОВА А. А (студентки 3 курса)*

**Проблематика.** Данная работа направлена на исследование актуальных приёмов и технологий в логистике, а также совершенствование платформенных решениях. Логистика является довольно развивающейся и динамичной концепцией,

поэтому применение новейших методов в данной отрасли может стать значительным преимуществом компании на международном рынке. Глобальное движение в сторону цифровизации трансформирует и логистическую отрасль. «Цифра» меняет каналы движения товаров, форматы поставки и процессы управления. Компании, вкладывающиеся в цифровые технологии, вырываются в лидеры отрасли.

**Цель работы.** Проанализировать методы платформенных решений по сокращению и оптимизации издержек, связанных с логистикой, исследование понятий «телематика» и «циркулярная экономика».

**Объект исследования.** Предприятия, использующие платформенные решения.

**Использованные методики.** Анализ, прогнозирование, планирование, экономико-математические методы, организационно-экономические методы.

**Научная новизна.** На основании анализа состояния и развития логистики в интернет-платформесформулирован алгоритм построения цепей поставок.

**Полученные научные результаты и выводы.** Платформа направлена на объединение информационных ресурсов участников международных мультимодальных грузовых перевозок. Самая распространённая платформа – Единая Цифровая европейско-евразийская транспортно-логистическая платформа – Digital-European-EurasianTransportandLogisticsPlatform (DTLP). На платформе DTLP предусматривается выполнение следующих сервисов: идентификация и аутентификация участников обмена данными (различных транспортных и логистических платформ, представителей госорганов, физических лиц); гарантированный обмен и маршрутизация пакетов данных; регистрация, ведение реестра национальных услуг различных IT-систем и платформ для возможности передачи данных; госуслуги для регистрации административных процедур с возможностью передачи данных в конкретную административную службу/государственный орган страны.

Внедрение цифровых технологий в условиях полной прозрачности и доступности информации несет в себе только положительные аспекты для всех сторон: для потребителей упрощается процесс выбора и заказа, для государственных органов снижаются риски ошибок регулирования первого и второго рода, для производителей – в конечном итоге снижаются издержки и риски чрезвычайных ситуаций.

**Практическое применение полученных результатов.** Разработанный алгоритм может применяться в учебном процессе для повышения образованности студентов в ходе изучения дисциплины «Логистика и управление цепями поставок», а также в работе производственных предприятий для соответствия требованиям технологического развития.

## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ: СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ

*КАМЕНЕЦ А. Г. (студентка 2 курса)*

**Проблематика.** Данная работа направлена на исследование такой сквозной технологии, как Интернет вещей (ИВ), в частности, промышленного ИВ, его особенностей, преимуществ и недостатков, а также текущего состояния рынка ИВ.