



LOGISTIX

АВТОМАТИЗИРУЕМ БУДУЩЕЕ

Комплексная автоматизация.
Инновации. Консалтинг.

Компания **LOGISTIX** – это российский поставщик автоматизированных систем управления, инновационный лидер отечественного рынка WMS.

13

лет на рынке

1,5 млрд

Сэкономлено средств клиентов

36

месяцев гарантии

1 000 000 м²

Складских площадей автоматизировано

170

выполненных проектов

4 000

Пользователей ежедневно работают в системе

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Мы разрабатываем специализированное программное обеспечение для автоматизации бизнеса и оказываем комплексные услуги по его внедрению.



КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

- Склад (LEAD WMS)
- Производство (LEAD MFMS)
- Закупки и продажи (Stock&Sales)
- Транспорт



ЛОГИСТИЧЕСКИЙ КОНСАЛТИНГ

- Логистический проект
- Аудит работы склада
- Аудит систем управления



ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ

- «Живой» склад в 3D-VR
- Автоматическое распознавание брака на AI
- Биотелеметрия

Комплексные проекты

- Проектирование технологии
- Подбор оборудования
- Внедрение WMS
- Обучение и тренинги

Технологическая экспертиза

- Лучше понимаем ваши задачи
- Подбираем эффективные и доступные средства для их решения

Сотрудничаем с ведущими образовательными центрами

- Получите доступ к современным практикам в сфере логистики
- Обучайтесь на партнерских условиях

КЛИЕНТЫ



KÄRCHER



Русский СТАНДАРТ®



КОНЦЕРН ПВО
АЛМАЗ-АНТЕЙ



РЕСПУБЛИКА
КНИГИ МУЗЫКА ПЕРСПЕКТИВА



МАКСЛЕВЕЛ
САНТЕХНИКА МЕБЕЛЬ КУХНИ ПЛИТКА





СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
СКЛАДОМ

LEAD WMS

УПРАВЛЕНИЕ СКЛАДОМ С LEAD WMS

LEAD WMS — высокопроизводительное решение, использующее все преимущества технологий мировых трендов.

УЧЕТ СКЛАДСКОЙ СПЕЦИФИКИ

Решения по отраслям и видам деятельности.

ВНЕДРЕНИЕ ОТ 4 НЕДЕЛЬ

Гибкие схемы бесстрессового запуска системы в эксплуатацию.

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ОБНОВЛЕНИЙ

Поддержка онлайн репозитория функций. Обновления с учетом доработок.

ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКА

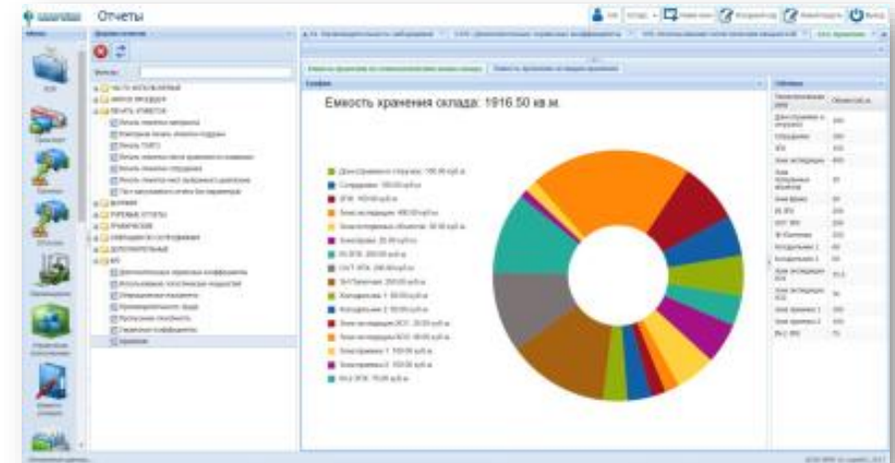
Встроенный редактор кода и система защиты от прямого вмешательства, интегрированная система контроля версий. Тестовый ландшафт.

УПРАВЛЯЕТ трудовыми ресурсами, техникой, производственным оборудованием

МИНИМИЗИРУЕТ накладные расходы

ПОВЫШАЕТ уровень сервиса

УВЕЛИЧИВАЕТ производительность склада



КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LEAD WMS

Функциональность

Учет специфики на складах любой сферы деятельности, независимо от их масштабов и интенсивности работы.

Высокотехнологичность

Радиотерминалы (Windows Mobile, OS Android), смартфоны на ОС Android, Pick-by-Light, Pick-by-Voice, RFID, Pick-by-Watch, Pick-by-Vision, Virtual Reality, визуализация Heat map.

Производительность

№1 по быстродействию. Справляется с пиковыми нагрузками на высоконагруженных складах.

Тиражируемость

Управление несколькими складами с одного сервера в едином информационном поле.

Универсальность

Стандартные процессы или сложные технологические решения – адаптация системы под любые требования.

Интегрируемость

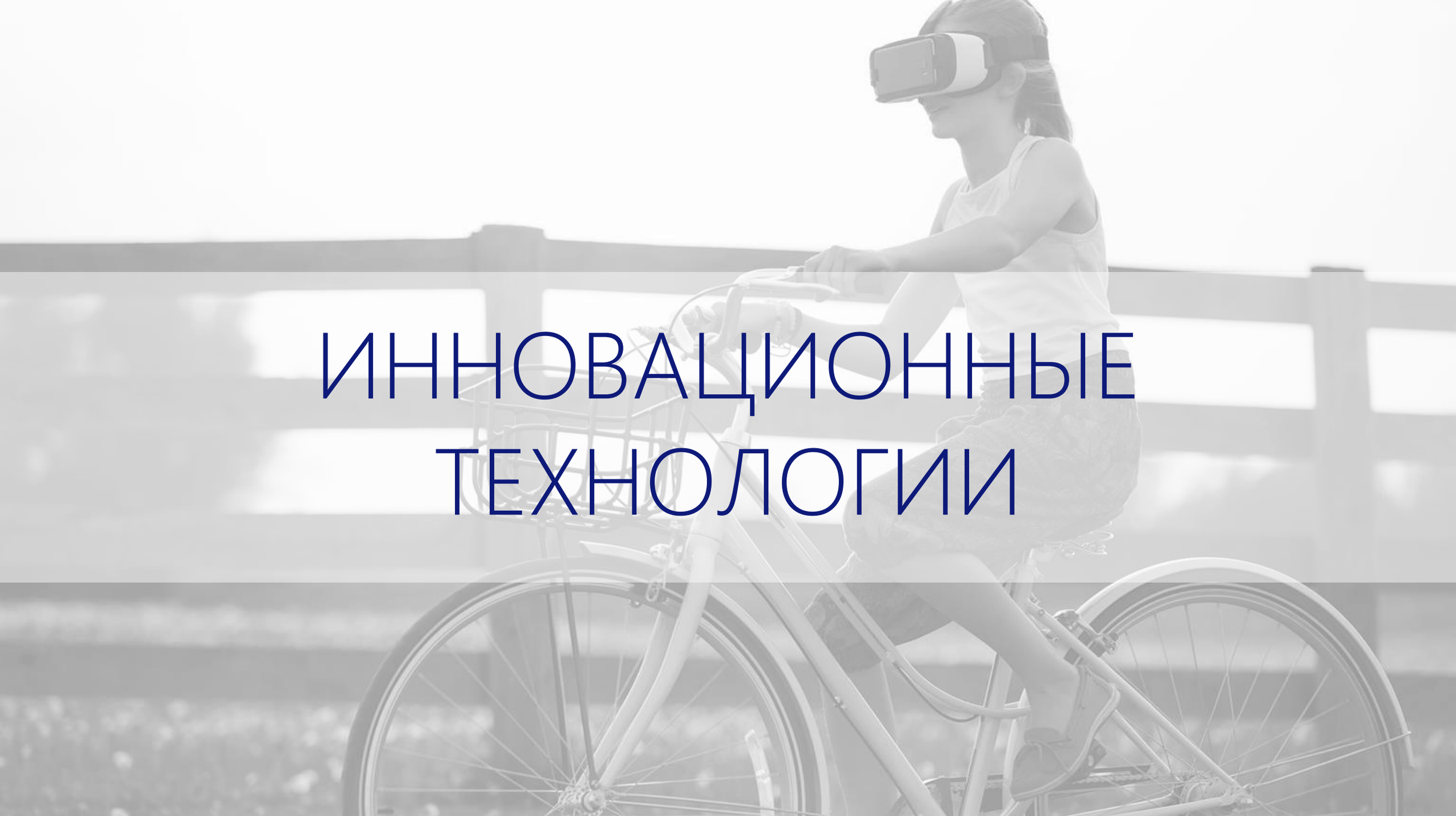
Интеграция с любыми корпоративными системами и специализированным оборудованием: кранами-штабелерами, автоматизированными шкапами, конвейерами и др.

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПРОЕКТОВ

Среднестатистические данные по реализованным проектам

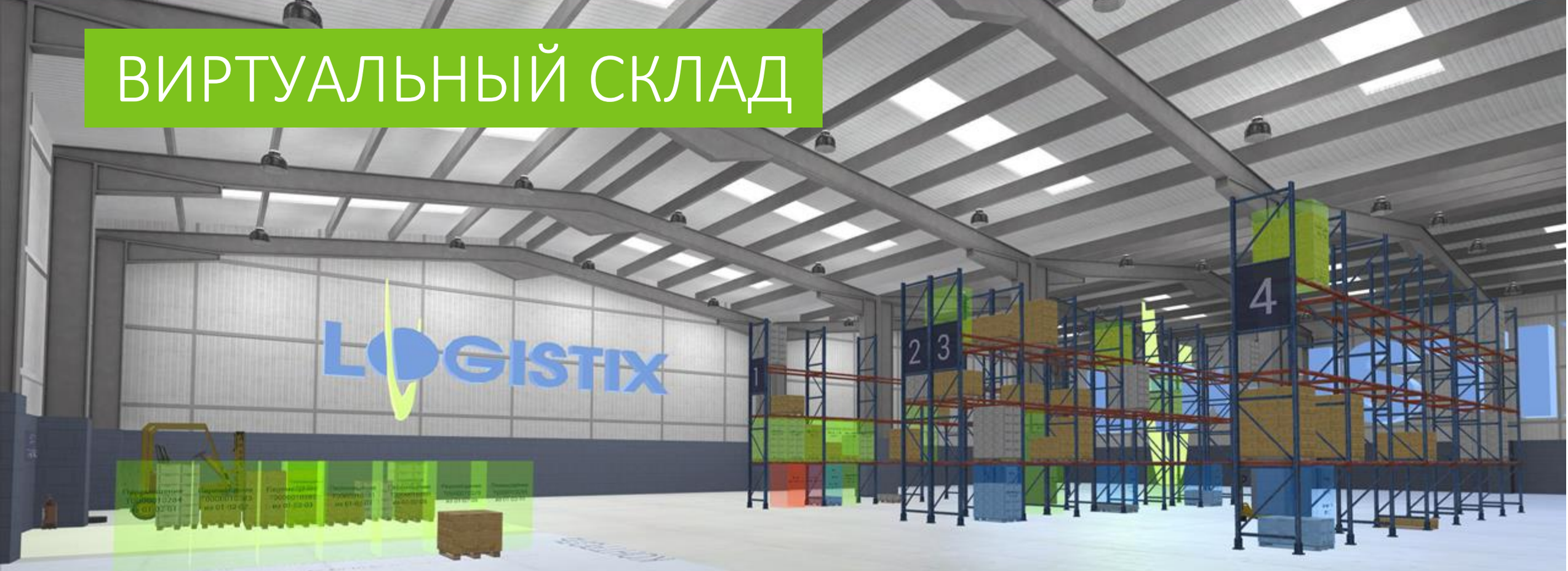
Процесс	Средн.	Макс.
Приемка грузов на склад	+ 70 %	+ 300 %
Размещение грузов при помощи ПТО	+ 25 %	+ 250 %
Размещение грузов с ручной выкладкой на полки	+ 40 %	+ 200 %
Набор упаковок	+ 30 %	+ 450 %
Набор штук	+ 200 %	+ 500 %

Процесс	Строк в час
Склад без WMS	40 – 80
Склад с WMS	120 – 200
Склад с WMS и специализированным оборудованием	300 – 600

A young girl is riding a bicycle in a field, wearing a VR headset. The scene is captured in a soft, slightly desaturated light, suggesting a sunset or sunrise. The girl is wearing a white tank top and patterned shorts. The background shows a wooden fence and a field of flowers. The text "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" is overlaid in the center of the image.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ВИРТУАЛЬНЫЙ СКЛАД



Real-Time 3D-визуализация:

- ✓ Мониторинг состояния склада с «эффектом погружения»
- ✓ Демонстрация особенностей складской логистики
- ✓ Виртуальный тренажер: безрисковая адаптация сотрудников

БИОТЕЛЕМЕТРИЯ



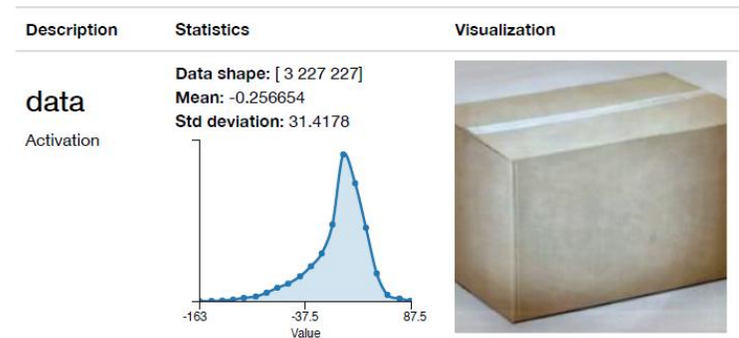
Адаптивное распределения нагрузки между сотрудниками склада на основе данных о физическом состоянии, получаемых с фитнес-браслетов.



- ✓ Увеличение производительности от 10% до 30%
- ✓ Сокращение издержек на персонал на 1 млн. руб. в год

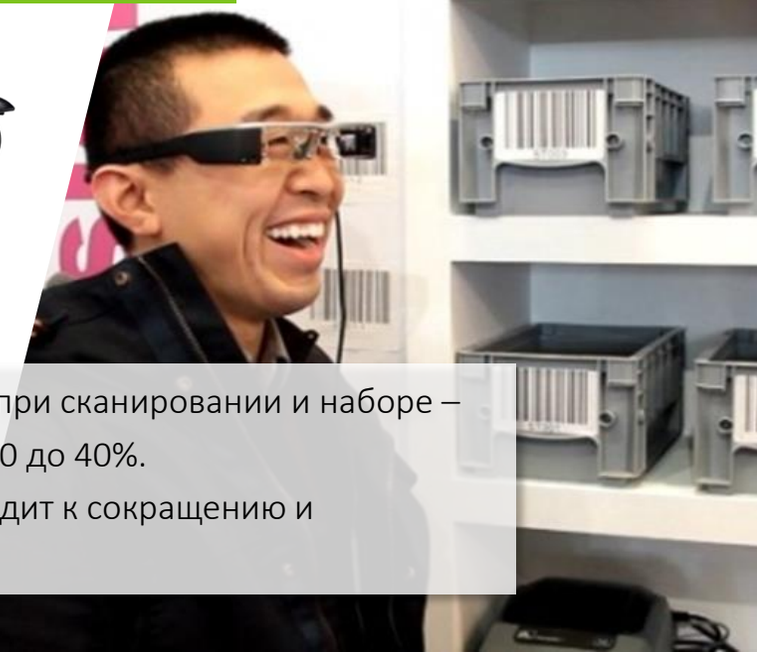
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДЕФЕКТОВ

- ✓ Визуальное распознавание брака на технологиях искусственного интеллекта.
- ✓ Обучаемость сетей и возможность классификации данных с точностью до 99%



LOGISTIX

ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ



- ✓ Технология «Свободных рук» при сканировании и наборе – рост производительности от 10 до 40%.
- ✓ «Ведение по процессу» приводит к сокращению и предотвращению ошибок.



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

+7 (499) 490-26-70

sales@logx.ru

www.leadwms.ru