

# Склад & техника

Warehouse  
& equipment

| склад | терминал | транспорт | логистика |



**Инвестиции  
в складскую недвижимость:  
Европа подводит итоги**

**Лучшие системные  
интеграторы мира**

**Год 2008-й: рынок  
напольного транспорта в цифрах**

**Типичные ошибки при выборе  
складского оборудования**

**Разработано в Германии:  
логистические решения от MLOG**

**Аренда – антикризисное  
предложение из первых рук**

**Техника Jungheinrich работает  
в ГРЦ «Виктория»**

**Новые вилочные  
погрузчики Manitou**

**Цены**

**Для погрузчиков CAT®  
не существует преград**

Погрузчики. Складская техника. Запчасти.  
Сервис. Лизинг. Аренда. Гарантия 8500 м/ч.

Тел: 495 771-61-51 [www.pogruzchik.su](http://www.pogruzchik.su)

**IRUS**

**CAT**  
Lift Trucks



**САЙТ для МАСТЕРОВ  
складского  
ПРОСТРАНСТВА**

**ТОРГОВАЯ ПЛОЩАДКА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ, ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛУГ**

Самая оперативная информация о складской и транспортной логистике, профессиональной эксплуатации складского оборудования и современных методах обработки грузов

Статус сайта: общее число всех страниц в системе: 9726;  
среднее число показов главной страницы портала в месяц: 10 000

[www.Sitmag.ru](http://www.Sitmag.ru)



**Компания «Логистикс» внедрила решение LEAD WMS 3PL на складе-холодильнике предприятия «АгроЛогистика»**

Автоматизированный складской комплекс компании «АгроЛогистика» расположен в Солнечногорском районе Московской области и занимает помещение площадью порядка 5 тыс. м<sup>2</sup>, оборудованное 8 доками с регулируемыми рампами для погрузки-разгрузки автомашин. Склад предназначен для хранения и обработки продуктов питания глубокой заморозки, для чего предусмотрены четыре камеры с температурой до -24°C и зона экспедиции, охлаждаемая до 0°C и позволяющая оперативно принимать и отгружать товары с регистрацией их веса.

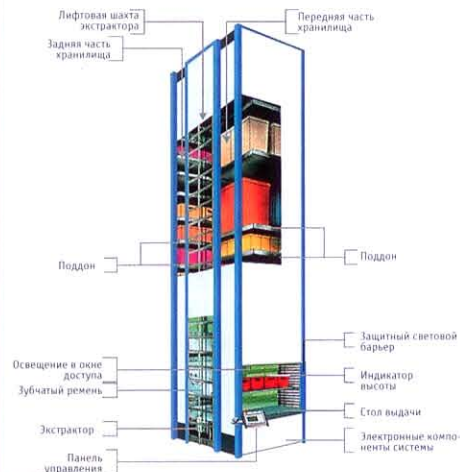
Все складские процессы на объекте контролируются системой LEAD WMS 3PL, предназначенной для автоматизации бизнеса логистических операторов. Решение позволяет управлять всеми основными операциями, начиная с момента внесения данных по заключенному договору до отгрузки товара клиенту и расчета стоимости всех произведенных работ.

Среди специфических особенностей проекта можно назвать необходимость в учете весового товара и обеспечение безотказности работы оборудования при низких температурах. Система интегрирована с весовым комплексом, поэтому данные с весов при приеме и отгрузке оперативно поступают и обрабатываются программными средствами. В ходе составления технического задания для склада было подобрано специализированное оборудование автоматической идентификации, способное работать при низких температурах.

После завершения этапа тестирования система была введена в постоянную промышленную эксплуатацию. Основной фундамент успешности работы был заложен еще на этапе формирования технического задания, когда специалисты LogistiX прорабатывали все особенности бизнес-процессов на складе заказчика. «Немаловажными преимуществами установленной системы являются открытый код и широкие возможности для дальнейшей модернизации, что особенно актуально в условиях активного развития складских технологий», – уверен руководитель складского комплекса компании «АгроЛогистика» Роман Симakov.

**Автоматизированный высотный склад фирмы KARDEX (Швейцария)**

Уникален проект монтажа целого комплекса автоматизированных складов KARDEX Shuttle XP, реализованный официальным дилером KARDEX в России ЗАО «Компания инноваций и технологий» (Тольятти) на предприятии «Экра» (Чебоксары), которое является производителем микропроцессорных устройств защиты и автоматики. «Компанией инноваций и технологий» установлено 7 автоматизированных систем лифтового типа для складирования, загрузки и транспортировки груза. Все автоматизированные склады имеют рабочие окна на нескольких этажах, что позволяет размещать товары в системе с одного этажа, а выгрузку и соответственно отгрузку производить с другого. Особым вниманием пользуется установленная 7-я система высотой 23 м с тремя окнами доступа на разных уровнях. Аналогов данной автоматизированной складской системы в России нет. Каждый из 7 автоматизированных складов компьютеризирован и подключен к общей складской системе управления грузопотоками.



**Все выше, и выше, и выше!**

В модельном ряду высотных ричтраков Atlet появилась новинка – модель УНН-200, которая позволяет поднимать груз массой 1250 кг на высоту до 12,5 м. Этой машиной известный шведский производитель электроприводного напольного транспорта отвечает на возросшие запросы рынка по увеличению высоты подъема и остаточной грузоподъемности. Такие требования к технике в настоящее время все чаще предъявляют крупные дистрибуционные склады. Специалисты компании «НТК форклицфт» уверены, что модель УНН сумеет удовлетворить потребности самых взыскательных покупателей. Новая версия отличается усиленной конструкцией мачты и шасси, а также наивысшей производительностью в своем классе.



**СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СКЛАДОМ**

**LOGISTIX** [www.LOGX.ru](http://www.LOGX.ru)

LEAD WMS SE – для складских комплексов торговых предприятий (распределительных центров)

LEAD WMS 3PL – для поставщиков услуг ответственного хранения

LEAD WMS PRODUCTION – для производственных предприятий

**КАЧЕСТВО РЕШЕНИЙ – КАЧЕСТВО БИЗНЕСА!**

[info@logx.ru](mailto:info@logx.ru) +7 (495) 380-0501