

История успеха: построение информационной инфраструктуры на основе лучших принципов ИЛМ в ОАО "Урса Банк "

Алексей Грачев
Руководитель направления
ИТ консалтинга EMC

Евгений Ерофеев,
заместитель директора ДИТ
ОАО «Урса Банк»

- ОАО «УРСА Банк» — крупнейший региональный банк России. Был создан в декабре 2006 года в результате объединения ОАО «Смбакадембанк» и ОАО «Уралвнешторгбанк». Головной офис находится в Новосибирске, представительства работают в Алматы, Праге, Лондоне. У банка зарегистрированы 19 филиалов, работают 250 офисов в 121 городе России. Приоритетные направления деятельности — привлечение средств физических лиц, кредитование малого и среднего бизнеса, проектное финансирование. Сейчас в структуре банка работает более 8200 сотрудников.

Продукт

Наиболее востребованные продукты, доступные и полезные для основных категорий клиентов благодаря инновациям и чуткому отношению.

Позиционирование

Самый динамичный сетевой банк России, строящий прочные отношения с предпринимателями, которые стремятся вывести бизнес на новый уровень, и частными клиентами, которые желают повысить качество жизни.

Стиль

Доступность
Надёжность
Удобство
Доверие,
Профессионализм
Превосходить ожидания клиентов

**Быть лучшим,
чтобы
оставаться
любимым!**

Миссия/Суть

Вдохновлять людей и поддерживать стремление к лучшему.

Видение

Лучший банк из России.

Ценности

Результативность
Лояльность
Ответственность
Глобальность
Командность
Клиентоориентированность

- УРСА (URSA) - Большая Медведица. Название наиболее заметного в Северном полушарии Созвездия, звезды которого издавна служили ориентиром, будили воображение.

Медведица – образ материнской любви и заботы, тепла и надежности, мощи и достоинства крупного зверя, символ силы и напористости в достижении целей, уверенности и непоколебимости выбранных позиций.

География Банка

Наличие
технологических окон

Рост

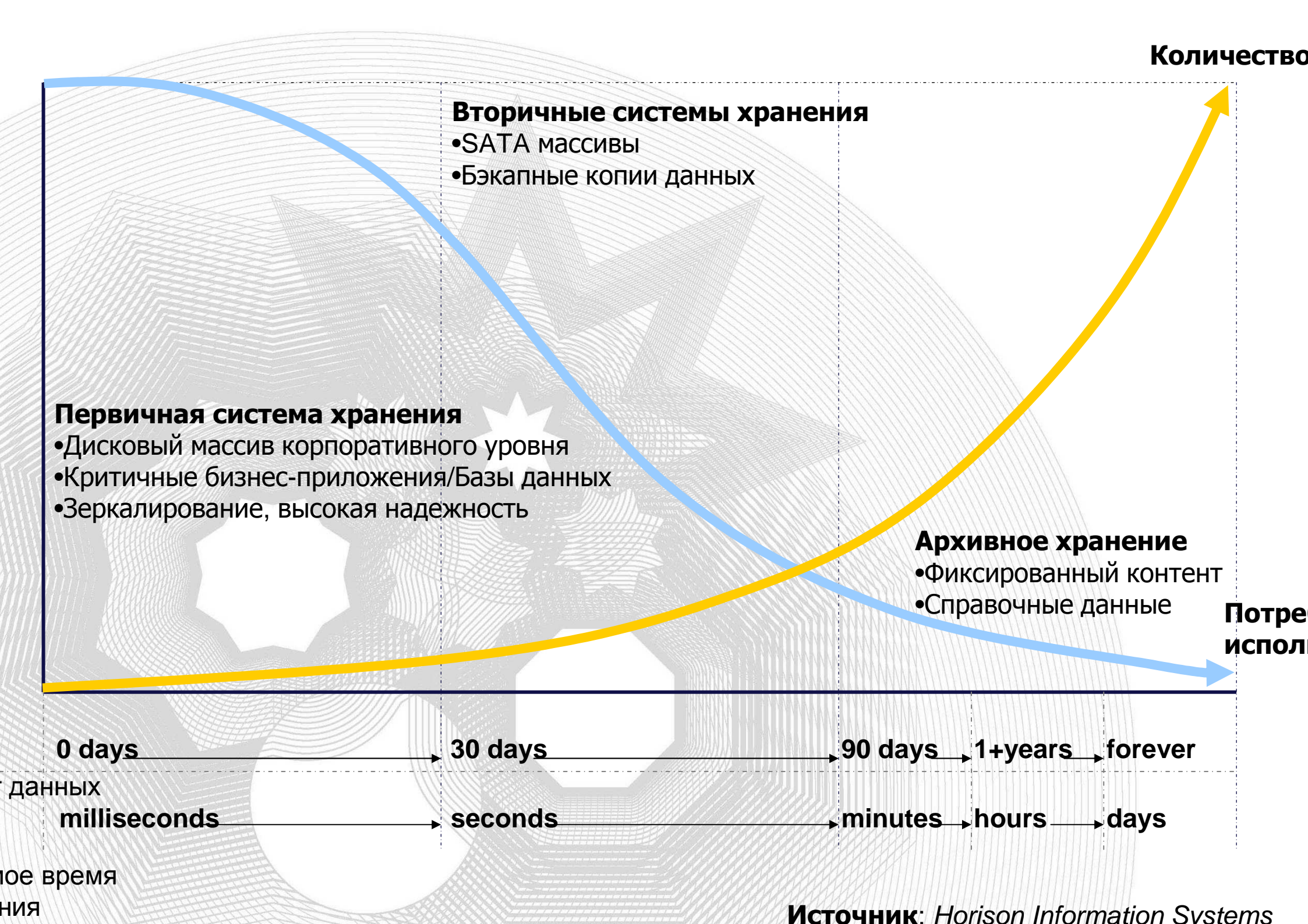
Рост емкости СХД
40% в год

Консолидация

Данные не
консолидированны

„Живой“ ILM

Многоуровневая СХД есть, но
используется не оптимально



Количество

Вторичные системы хранения

- SATA массивы
- Бэкапные копии данных

Первичная система хранения

- Дисковый массив корпоративного уровня
- Критичные бизнес-приложения/Базы данных
- Зеркалирование, высокая надежность

Архивное хранение

- Фиксированный контент
- Справочные данные

Потребление

0 days

30 days

90 days

1+years

forever

данных
milliseconds

seconds

minutes

hours

days

ое время
ния

разработана классификация приложений в соответствии с различными требованиями к приложениям. Среди этих требований можно выделить следующие:

- оценка производительности
- оценка доступности
- оценка восстанавливаемости – (RTO и RPO)
- требования к хранению архивных данных
- характеристики использования

разработан каталог услуг хранения, в котором перечислены предложения услуг по первичному хранению данных, архивному хранению данных, восстановлению эксплуатационной работоспособности данных и восстановлению работоспособности данных после чрезвычайных ситуаций.

поиск средств финансовой экономии путем перераспределения инфраструктуры хранения на более эффективный, с точки зрения затрат, уровень

используя данные проведенного анализа, Урса-Банк получила возможность оптимизировать свою инфраструктуру и услуги управления данными на базе модели многоуровневого хранения, учитывающую бизнес-требования Урса-Банк и демонстрирующую экономическую эффективность при миграции данных

Количество

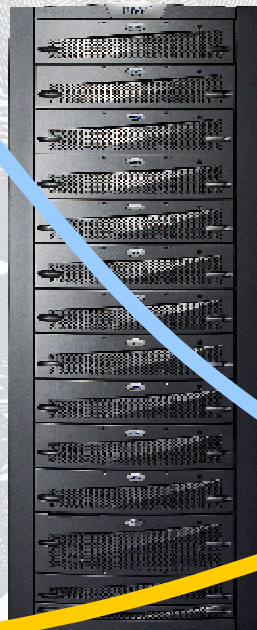
EMC Symmetrix



Вторичные системы хранения

- SATA массивы
- Бэкапные копии данных

EMC CLARiiON



Первичная система хранения

- Дисковый массив корпоративного уровня
- Критичные бизнес-приложения/Базы данных
- Зеркалирование, высокая надежность

EMC Centera



Архивное хранение

- Фиксированный контент
- Справочные данные

Потребление

0 days

30 days

90 days

1+years

forever

данных

milliseconds

seconds

minutes

hours

days

ое время

НИЯ

ни успешных проектов по классификации данных
ит разработки многоуровневых архитектур СХД
ных

ный набор методологий, инструментов,
сультантов для обеспечения успеха проекта

ентация на результат:

Предсказуемые затраты и длительность

Учет требований регулирования

Улучшение уровней обслуживания бизнеса

Оптимизация затрат и операций СХД

Снижение рисков для бизнеса за счет повышения
уровня защиты информации



/ Международный форум по технологиям хранения и управления информацией



Сценарий
Вашего