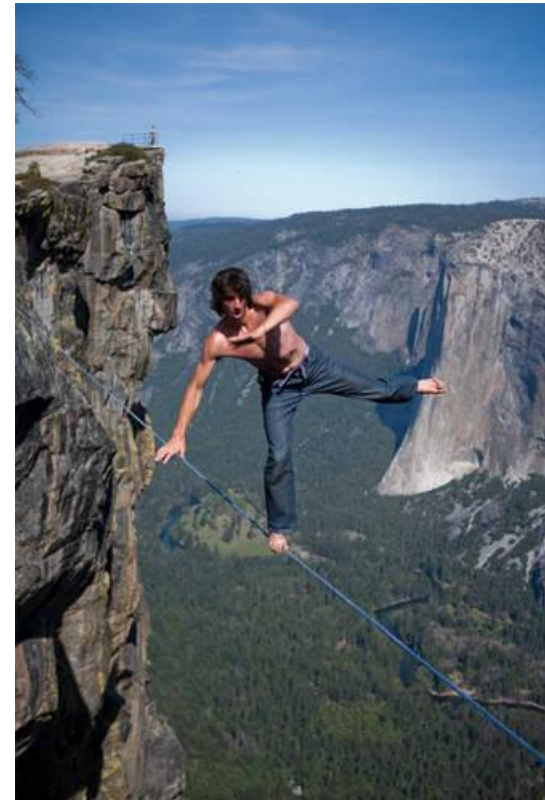


# **Управление рисками в программных проектах**

# Управление риском

- ▶ Риск – возможность неудачи, неудовлетворительного результата
- ▶ Риски в программных проектах:
  - Превышение бюджета
  - Превышение сроков
  - Низкая надежность
  - Некорректное функционирование
  - Низкое качество
  - ...
- ▶ [Клип 1](#)
- ▶ [Клип 2](#)
- ▶ [Клип 3](#)



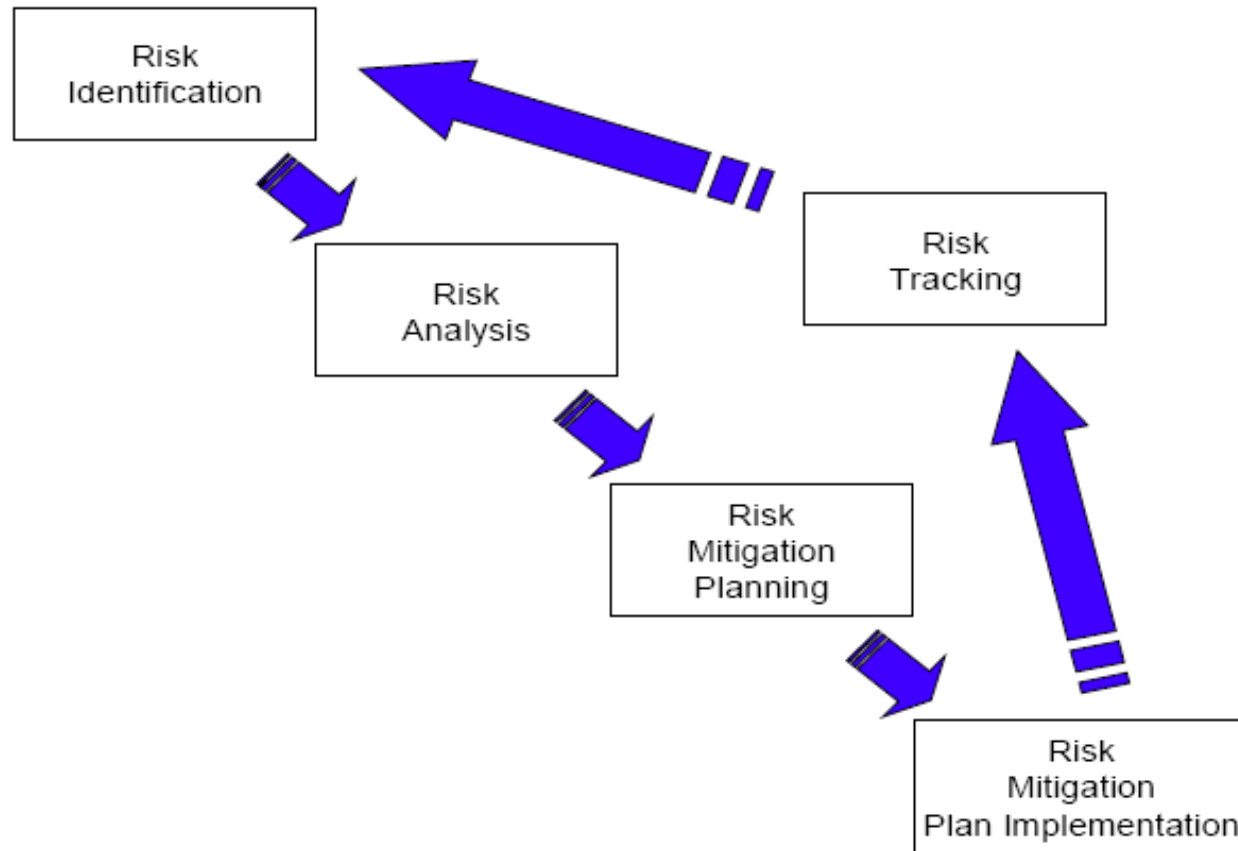
# Управление риском

- ▶  $R = P(UR) \cdot L(UR)$ 
  - R – показатель риска
  - P – вероятность неуспешного результата
  - L – потери от неуспешного результата

# Управление риском

- ▶ Идентификация риска
- ▶ Анализ риска
- ▶ Ранжирование риска
- ▶ Планирование управления риском
- ▶ Разрешение риска
- ▶ Наблюдение за риском

# Управление риском



# Идентификация риска

Формирование списка элементов риска данного проекта

▶ Три категории рисков:

- Проектные риски
- Технические риски
- Коммерческие риски

# Идентификация риска

- ▶ Проектные риски
  - Выбор бюджета, плана, человеческих ресурсов проекта
  - Формирование требований к продукту
  - Сложность, размер и структура программного проекта
  - Методика взаимодействия с заказчиком

# Идентификация риска

## ▶ Технические риски

- Трудности этапов проектирования, реализации, тестирования и сопровождения
- Неполнота или неточность спецификаций
- Сомнительность принятых технических решений

# Идентификация риска

## ▶ Коммерческие риски

- Продукт не требуется на рынке
- Продукт слишком устарел
- Продукт слишком новаторский
- Возможность прекращения финансирования

# Анализ риска

Оценка вероятности возникновения каждого типа рисков и величины потерь

- ▶ Вероятности определяются на основе экспертных оценок и статистики
- ▶ Все риски заносятся в таблицу:

Риск	Вер-ть, %	Потери	Влияние
Критическая программная ошибка	5-8	10	50-80
Потеря данных	6	4	24
Нехватка памяти	1-2	5	5-10

# Ранжирование риска

- ▶ Сортировка рисков, пропорционально влиянию
- ▶ Выбор 20% элементов риска – обычно составляют 80% проектного риска

# Планирование управления риском

- ▶ Цель – сформировать набор функций управления каждым элементом риска
- ▶ Выбираются эталонные уровни риска – такие которые могут быть причиной прекращения проекта
  - Превышение стоимости
  - Срыв планирования
  - Деградация технических показателей (характеристик)



[www.shutterstock.com](http://www.shutterstock.com) · 26084692

# Оценка риска. Уровни влияния на стоимость

Уровень	Влияние
1	Влияния нет или оно минимально
2	Бюджет увеличивается <b>не более</b> чем на X% (1%)
3	Бюджет увеличивается <b>не более</b> чем на X% (5%)
4	Бюджет увеличивается <b>не более</b> чем на X% (10%)
5	Бюджет увеличивается <b>более</b> чем на X% (10%)

# Оценка риска. Уровни влияния на сроки

Уровень	Влияние
1	Влияния нет или оно минимально
2	Возможно выполнить ключевые вехи плана. Срок увеличивается <b>не более</b> чем на X месяцев (1 месяц)
3	Можно пройти ключевые вехи без запланированного резерва Срок увеличивается <b>не более</b> чем на X месяцев (2 месяца) Срок для подсистем увеличивается более чем на Y месяцев (1 месяц)
4	Затрагивается критический путь проектного плана Срок увеличивается <b>не более</b> чем на X месяцев (3 месяц)
5	Невозможно выполнить ключевые вехи плана. Срок увеличивается <b>более</b> чем на X месяцев (3 месяц)

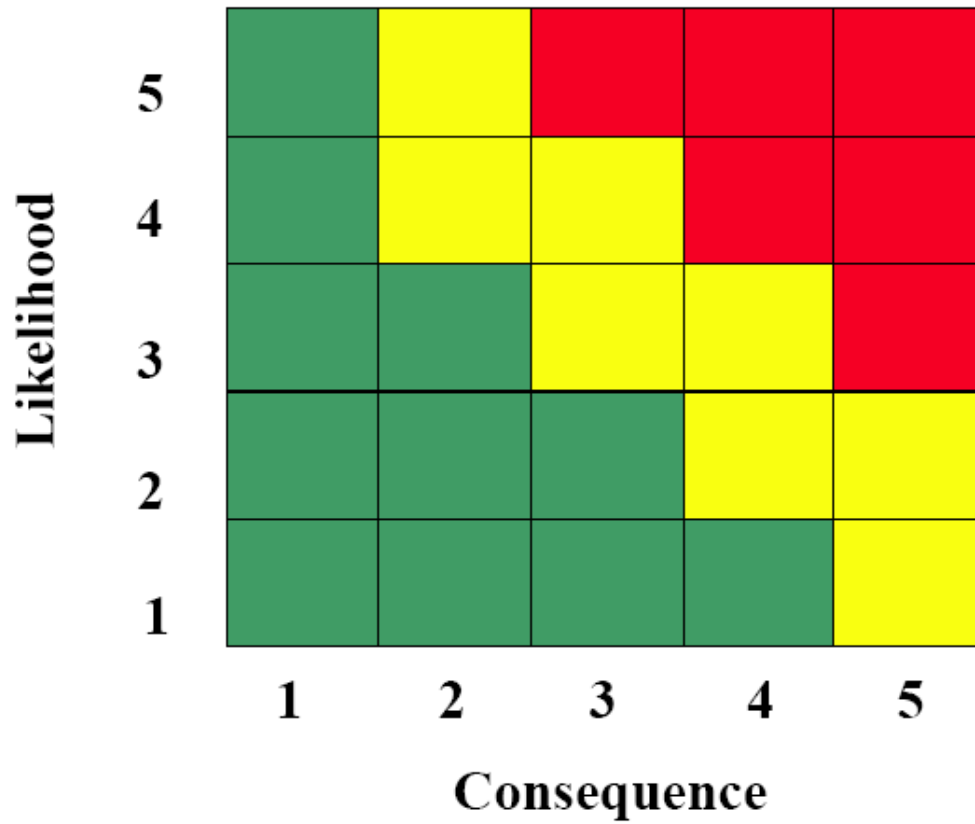
# **Оценка риска. Уровни влияния на технические показатели**

<b>Уровень</b>	<b>Влияние</b>
1	Влияния нет или оно минимально
2	Небольшое ухудшение технических показателей. Может допускаться без влияния на проект
3	Среднее ухудшение технических показателей с ограниченным влиянием на цели проекта
4	Значимая деградация технических показателей; может подвергнуть опасности успех проекта
5	Интенсивная деградация технических показателей; успех проекта подвергается опасности

# **Оценка риска. Уровни вероятности**

<b>Уровень</b>	<b>Вероятность, %</b>
1	0-20
2	20-40
3	40-60
4	60-80
5	80-100

# Оценка риска. Матрица риска



# Планирование управления риском

- ▶ Строятся зависимости между элементом риска и эталонными уровнями риска
- ▶ Строится план управления каждым элементом риска
- ▶ План интегрируется в общий план проекта

# **Разрешение и наблюдение риска**

- ▶ Разрешение – плановое применение действий по уменьшению риска
- ▶ Наблюдение
  - Цикличность
  - Корректировка

# Методика управления рисками

- ▶ Выполняется выделение и ранжирование наиболее существенных элементов риска
- ▶ Производится планирование регулярных просмотров процесса разработки
  - В больших проектных группах – ежемесячно
  - В остальных проектах – чаще
- ▶ При просмотре рассматриваются 10 верхних элементов риска
  - Фиксируется приоритет каждого из 10 рисков
  - Фиксируется предыдущий приоритет
  - Частота попадания в верхнюю часть списка
  - Обсуждается прогресс в разрешении риска

# Стандарты управления рисками

- ▶ ГОСТ Р 51901 — Управление надежностью. Анализ риска технологических систем
- ▶ ISO 12207 — Процессы жизненного цикла программных средств
- ▶ ISO 15504 — Оценка и аттестация зрелости процессов создания и сопровождения программных средств и информационных систем.
  - Раздел «Процесс управления рисками»
- ▶ NIST 800-30 — Руководство по управлению рисками для систем информационных технологий