



НЕПАЛ

- РЕГИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ СТРАНЫ

ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА КОНГО

- РЕГИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ СТРАНЫ
- 2D МОДЕЛЬ Г. КИНШАСА
- 3D МОДЕЛЬ Г. КИНШАСА

КАЗАХСТАН

- 3D МОДЕЛИ Г. АСТАНА И АЛМАТЫ
- РЕГИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ СТРАНЫ

АЗЕРБАЙДЖАН

- РЕГИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ СТРАНЫ
- 2D МОДЕЛИ ГОРОДОВ БАКУ И ГЯНДЖА
- 2D МОДЕЛЬ АПШЕРОНСКОГО П-ВА

БЕЛАРУСЬ

- РЕГИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ СТРАНЫ

РОССИЯ

- РЕГИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
- 2D МОДЕЛИ Г. ГРОЗНЫЙ И ГУДЕРМЕС
- 3D МОДЕЛИ МОСКВЫ И 34 ГОРОДОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
- 3D МОДЕЛЬ Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
- РЕГИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
- 2D МОДЕЛИ 1500 ГОРОДОВ

ИРАН

- 3D МОДЕЛЬ Г. ТЕГЕРАН

ЙЕМЕН

- РЕГИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ СТРАНЫ
- 3D МОДЕЛИ 5 ГОРОДОВ

СИРИЯ

- РЕГИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ СТРАНЫ
- 3D МОДЕЛИ 5 ГОРОДОВ

СЕВЕРНАЯ КОРЕЯ

- 3D МОДЕЛЬ Г. ПХЕНЬЯН

Общая площадь 3D моделей, подготовленных в рамках проектов 2011 года – около 4000 кв.км. Модели созданы на базе стереопар спутниковых снимков высокого разрешения и включают 4 500 000 зданий.

НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ВИЗИКОМ

- До и после каждого этапа производства моделей происходит многоуровневый контроль качества выполняемых работ, что обеспечивает максимальную точность данных и соблюдение сроков поставки
- Использование собственной технологической и производственной базы позволяет гибко подходить ко всем особенностям проекта клиента
- Благодаря уникальному программному обеспечению и технологиям, разработанным нашей компанией, мы можем осуществлять конвертацию данных в формат любой системы планирования
- В технологическом процессе отсутствуют процедуры автоматического производства клаттерных и векторных данных по спутниковым снимкам
- Мы обеспечиваем гарантийное обслуживание, техническую поддержку и консультации до и после поставки
- Цифровые модели Визиком обеспечивают необходимый уровень точности, который требуется операторам
- Наши собственные технологические процессы позволяют поддерживать любые нестандартные запросы клиентов, а наличие большого количества моделей «на полке» - осуществлять быструю поставку для реализации срочных проектов

