



ZINGA



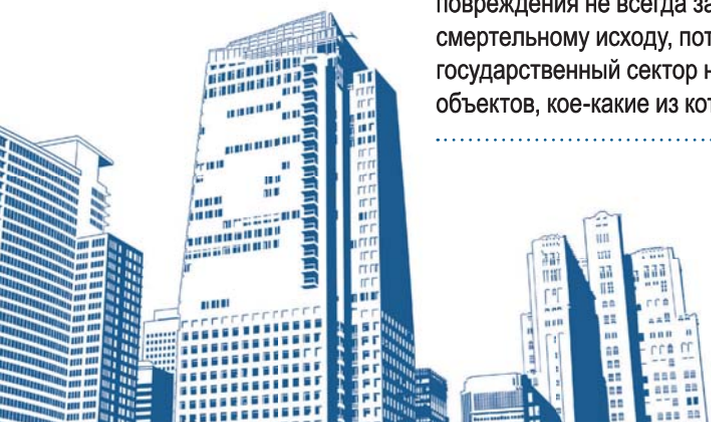
ИНФРАСТРУКТУРА

ПРОЕКТЫ

ИНДИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ ZINGA НА ОБЪЕКТАХ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Многие объекты инфраструктуры буквально рассыпаются на глазах. Главная причина - недостаточная борьба с коррозией в рамках технического обслуживания. Хотя коррозионные повреждения не всегда заметны на глаз, они могут привести к разрушению конструкции, смертельному исходу, потере капитальных вложений и экологическому ущербу. И частный, и государственный сектор несут ответственность за хозяйственное обслуживание этих стареющих объектов, кое-какие из которых стремительно разрушаются.



Капитальное и жилищное строительство - два ключевых и наиболее активных сектора промышленности в мире. В Европе на их долю приходится соответственно 28,1% и 7,5% занятости в промышленности и европейской экономике. Строительная отрасль во всем мире стремительно растет. Прогноз только по Китаю: объемы строительных площадей под жилой и коммерческий сектор в следующем десятилетии составят ок. 40 млрд куб. м. Это эквивалентно застройке аналога Нью-Йорка каждые два года или площади Швейцарии.

Поддержание объектов инфраструктуры в должном состоянии - приоритет государства в контексте как общественной безопасности, так и охраны окружающей среды. Должное внимание к проблеме коррозии на этапах проектирования, подбора материалов, строительства, эксплуатации и обслуживания объектов инфраструктуры позволит сэкономить миллиарды долларов на ремонте, обслуживании и замене. Контроль коррозии на объектах инфраструктуры поможет предотвратить их преждевременный выход из строя и продлить их срок службы. Это, в свою очередь, позволит сэкономить средства и природные ресурсы, укрепить общественную безопасность и защитить окружающую среду.

ZINGA обеспечивает практическую и устойчивую защиту металлоконструкций.

“ПТИЧЬЕ ГНЕЗДО” (КИТАЙ)

Этот стадион был спроектирован для летней Олимпиады и Паралимпийских игр 2008 года. Строительство этого стадиона в Олимпик Грин заняло 5 лет и обошлось в 423 млн долл. США. Сооружение является крупнейшей металлоконструкцией в мире. На возведение этого чуда архитектуры израсходовали более 42 000 тонн стали.

С сентября по декабрь 2006 года ZINGA использовали на особо ответственных участках (сложных стыках, желобах и секциях с мембранами ETFE) металлоконструкции “Птичьего гнезда”, которые не поддавались металлизации (газотермическое напыление цинка) после сварки.

ПРОЕКТЫ

- **АВСТРАЛИЯ:** SYDNEY MYER MUSIC BOWL
- **КИТАЙ:** BIRD'S NEST, BEIJING THEATRE, TIANJIN MUSEUM, CHONGQING GUOTAI ARTS CENTRE, BEIJING WATER PARK
- **ГЕРМАНИЯ:** DÜSSELDORF AIRPORT, SCHALKE 04 FOOTBAL STADIUM, TROPICAL ISLAND DOME
- **ИНДИЯ:** MUMBAI DOMESTIC AIRPORT, DY PATIL DUBAI CRICKET STADIUM
- **ТАИЛАНД:** SUVARNAVHUMI AIRPORT
- **ВЕЛИКОБРИТАНИЯ:** EDEN GREENHOUSE DOME

ООО «ЗИНГА»

Официальное Представительство
129366, Российская Федерация
г. Москва, ул. Ярославская, д. 17,
помещение 60, комната 1

Тел: +7(495) 419-50-55
info@zinga.ru
www.zinga.ru



КИТАЙ



ИНДИЯ



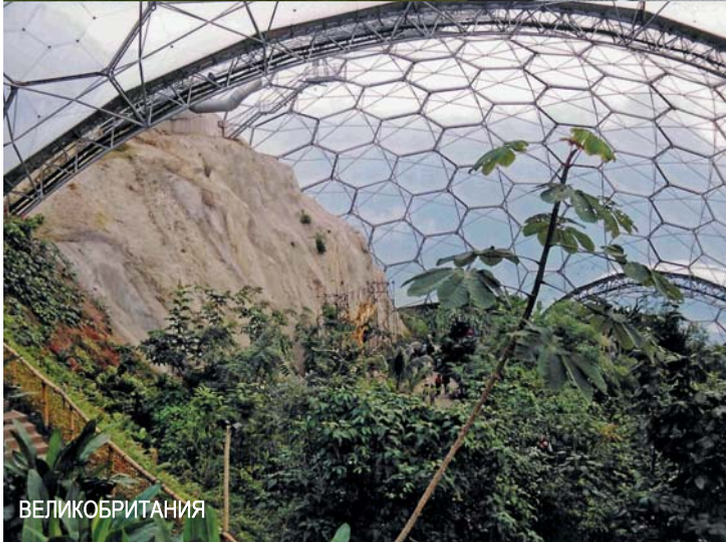
ИНДИЯ



GERMANY



ИНДИЯ



ВЕЛИКОБРИТАНИЯ



АВСТРАЛИЯ



ТАИЛАНД