



## КОНГРЕСС-ТУР НП «АВОК», СОЧИ



# Инновационные технологии на объектах олимпийской инфраструктуры

25–28 июня 2014 года состоялся уникальный **конгресс-тур в городе Сочи – «Инновационные технологии на объектах олимпийской инфраструктуры»**. Организатором тура выступило НП «АВОК».

**Цель тура:** знакомство с лучшими инновационными инженерными и архитектурными решениями олимпийских объектов в городе Сочи с целью их применения в региональных условиях.

В конгресс-туре приняли участие **90** специалистов из **29** городов России, стран СНГ и ближнего зарубежья: Москва, Санкт-Петербург, Брянск, Владимир, Воронеж, Иркутск, Кимовск (Тульская область), Клин, Красноярск, Липецк, Нижневартовск, Нижняя Тура (Свердловская область), Новосибирск, Оренбург, п. Боголюбово (Владимирская область), Раменское (Московская область), Рязань, Саратов, Сызрань, Тамбов, Тюмень, Ульяновск, Хабаровск, Чебоксары, Челябинск, Одесса (Украина), Туймазы (Башкортостан), Астана и Усть-Каменогорск (Казахстан).

**Программа тура** состояла из 3 основных частей:

- конгрессная часть включала в себя доклады специалистов, задействованных в проектировании, строительстве и эксплуатации объектов олимпийской инфраструктуры, поставщиков оборудования и технологий для построенных объектов;

- ознакомительная часть состояла из посещения объектов с общим обзором инженерного обеспечения проекта и обсуждением технических деталей;
- неформальная часть позволила участникам обменяться опытом и получить новые полезные контакты.

Участники конгресс-тура разместились в отеле, расположенном на берегу Черного моря. Вечером первого дня состоялся фуршет в честь прибытия, на котором участники в неформальной обстановке познакомились друг с другом, многие обменялись контактами, а кто-то даже обсудил планы дальнейшего сотрудничества.

На следующий день участников ждала насыщенная программа: в первой половине дня, в ходе конгрессной части тура, выступили специалисты с докладами о реализации инновационных инженерных и архитектурных решений на олимпийских объектах, особенностях и проблемах, возникших при их строительстве и эксплуатации, современных технологиях управления эксплуатацией недвижимости в Прибрежной олимпийской деревне.

Затем участники посетили объекты Прибрежного кластера. Первая остановка была сделана у офисного здания «Организационный комитет»

БЛАГОДАРИМ ПАРТНЕРОВ КОНГРЕСС-ТУРА



■ Вокзал станции Адлер

XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи». Сотрудники службы эксплуатации ознакомили участников с особенностями здания и посетили технические помещения. По завершении экскурсии участники были приглашены в конференц-зал, где смогли получить ответы на интересующие вопросы о строительстве, инженерных и архитектурных решениях, эксплуатации и качестве микроклимата в помещениях офисного здания.

Следующие остановки были у Большой ледовой арены:

ледовый дворец «Большой» и Храм нерукотворного образа Христа Спасителя, где участники смогли ознакомиться с особенностями этих объектов.

Завершением программы второго дня стало посещение железнодорожного вокзального комплекса станции Адлер. Историю преобразования вокзального комплекса от первоначального до окончательного варианта проекта и строительства рассказала Е. В. Ледункина.

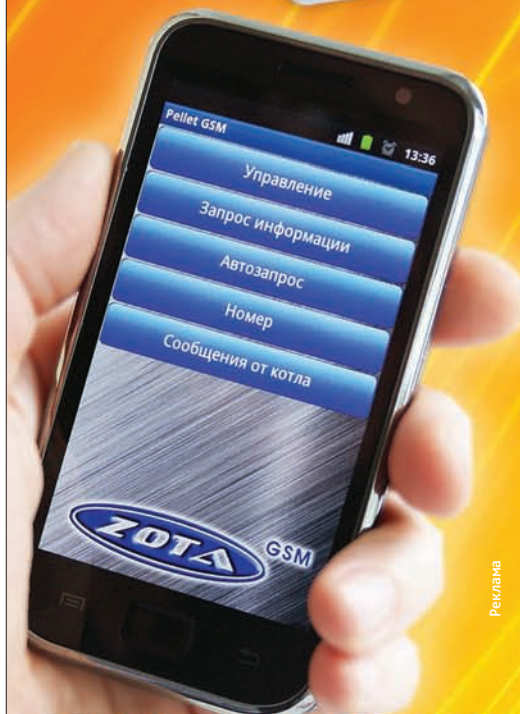
Третий день конгресс-тура был посвящен знакомству участников с энергоэффективными решениями Российского



■ Офисное здание «Организационный комитет XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи»



GSM-МОДУЛЬ



Реклама

**КОТЕЛЬНОЯ  
В ВАШЕМ  
КАРМАНЕ**

«ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИКИ»  
Красноярск, ул. Калинина, 53А  
(391) 247-77-77, 247-78-88, 247-79-99

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





■ Конькобежный центр «Адлер-Арена»



■ Гостиничный комплекс «Роза Хутор»



■ Российский международный олимпийский университет



■ Ледовый дворец «Большой»

международного олимпийского университета и посещение Горного кластера.

Конгрессная часть третьего дня прошла в конгресс-центре «Горки Города», где также были представлены доклады специалистов, принимавших участие в проектировании и строительстве олимпийских объектов.

Ознакомительная часть включала подъем в горы по комфортабельной канатной дороге и осмотр достопримечательностей Горного кластера. Осмотрев олимпийские объекты с высоты птичьего полета и насладившись величественным видом гор, участники посетили общественно-культурный центр «Галактика», оценив оригинальность технологических решений объекта.

Последней остановкой экскурсионной программы стала прогулка и осмотр достопримечательностей города Роза Хутор.

В завершение третьего дня состоялся торжественный банкет, на котором участники поделились полученными впечатлениями, эмоциями и благодарностью за интересный опыт, новые знакомства, приятно проведенное время и договорились сохранять возникшие дружественные связи. ■

*Следующий конгресс-тур  
пойдет в октябре 2014 года.*

*По вопросам участия обращайтесь в оргкомитет:*

*Потапов Вадим*

*Тел. (495) 984-99-72, e-mail: potapov@abok.ru*