



26-27 МАРТА 2014 ГОДА В ГОРОДЕ УФА ПРОШЛА XIII ЕЖЕГОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МАС ГНБ. НА МЕРОПРИЯТИИ ПРИСУТСТВОВАЛИ 110 ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОТ ПРЕДПРИЯТИЙ-ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ И ГОСТИ – РУКОВОДИТЕЛИ КОМПАНИЙ, ПРИМЕНЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЮ ГНБ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.

Маргарита Гинева, главный редактор журнала «Техника и Технологии Мира», г. Москва

XIII ЕЖЕГОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МАС ГНБ

Встреча специалистов строительной подотрасли горизонтального направленного бурения в Республике Башкортостан в городе Уфа

Представители 57 предприятий, работающих на строительных рынках России, ближнего зарубежья, США и Германии с применением бестраншейных технологий, собрались в этом году по решению Координационного совета Международной Ассоциации Специалистов Горизонтального Направленного Бурения в гостиничном комплексе «Президент Отель» города Уфы. XIII ежегодная Конференция МАС ГНБ проводилась на базе уфимской компании ООО «Фреон». В конференции приняли участие руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие технику ГНБ.

Традиционно ежегодные встречи руководителей членов-предприятий МАС ГНБ проходят в разных регионах нашей страны, там, где базируются компаний ассоциации и где востребованы бестраншевые технологии. Каждая конференция становится серьезным событием для сообщества, здесь поднимаются важные вопросы в области строительства подземной инфраструктуры и обсуждаются меры по их решению.

Несмотря на активную работу профессионального объединения, отстаивающего интересы подотрасли

ГНБ строительного комплекса России, причины, которые препятствуют динамичному развитию компаний, и мешают обеспечивать им свои организационные, технические, технологические и экономические аспекты не меняются – это усиление конкуренции на получение заказа в области горизонтального направленного бурения, большое количество аварий на строительстве трубопроводов методом ГНБ из-за отсутствия профессионализма у персонала, эксплуатирующего комплексы ГНБ, крупные финансовые затраты на приобретение импортных комплексов и их комплектующих, на сопутствующие материалы для проведения работ по технологии ГНБ, локационные системы. Большое количество буровых установок работает у строительных фирм старше 5-10 лет. Для них требуется специальное техническое обслуживание, поставка запасных частей, но далеко не всякая компания, занимающаяся сервисным обслуживанием оборудования ГНБ, способна удовлетворить заказчика в необходимые сроки. Кроме этого надо продвигать стратегию по комплексному освоению подземного пространства,



так как плотность современных мегаполисов становится запредельной, но в нашей стране в генеральный план развития городов не включается подземное пространство. Государственные власти на местах по каким-то причинам не заинтересованы применять бесструншайные технологии в строительстве подземной инфраструктуры города. Также отсутствуют единые расценки и нормативно-техническая документация на прокладку коммуникаций методом ГНБ. В России нет отечественного производителя техники для горизонтального направленного бурения и микротоннелирования, разрушилось производство щитовых машин для проходки тоннелей различного назначения.

Все вышеперечисленные проблемы и еще многие другие, с которыми приходится сталкиваться организациям, применяющим бесструншайные технологии в строительстве необходимо решать профессиональному сообществу.

26 марта по повестке дня прошло общее собрание директоров предприятий-членов МАС ГНБ, на котором был заслушан и утвержден годовой отчет президента Ассоциации А.И. Брейдбурда о проделанной работе за 2013 г. Рассмотрели вопросы, регламентирующие ее деятельность на 2014 г., избрали Координационный совет и Ревизионную комиссию, рабочие комиссии по разработке НТД и ценообразованию, утвердили размер и порядок уплаты членских взносов, вступление новых членов, программу работы и смету расходов Ассоциации. Президентом Международной Ассоциации Специалистов Горизонтального Направленного Бурения единогласно вновь избран Александр Исаакович Брейдбурд. Собрание приняло решение провести XIV ежегодную Конференцию МАС ГНБ в марте 2015 г. в городе Чебоксары на базе предприятия «ПромТехСтройСервис».

Далее пленарное заседание открыл президент МАС ГНБ Александр Брейдбурд. По традиции он поблагодарил всех присутствующих – представителей компаний-членов Ассоциации и гостей мероприятия за то, что они нашли время посетить конференцию и пожелал коллегам детально обсудить интересующие их вопросы в кругу профессионального сообщества.

ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ



С началом работы конференции ее участников поздравил начальник Главного управления архитектуры и градостроительства Администрации городского округа города Уфа республики Башкортостан Ильдар Фанисович Ибрагимов. Он рассказал о строительстве, которое ведется в их регионе и в частности в области возведения подземной инженерной инфраструктуры – это новые системы газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения и других коммуникаций. И.Ф. Ибрагимов отметил, что такие высокие темпы строительства, которые ведутся в городе Уфе, можно осуществлять только благодаря применению современной техники и технологий. Использование метода горизонтального направленного бурения при прокладке трубопроводов позволяет сохранять существующую окружающую инфраструктуру и надстройку города, не перекрывать улицы для движения автотранспорта и пешеходов и решать технические задачи. В завершении Ильдар Фанисович подчеркнул, что огромный профессиональный опыт специалистов Ассоциации поможет уфимским предприятиям эксплуатирующим комплексы ГНБ перейти на новый уровень развития и позволит работать им еще более продуктивно.

Далее после официальной части, посвященной открытию XIII ежегодной Конференции, с докладами выступили руководители строительных организаций, имеющие большой опыт в прокладке подземных коммуникаций различного назначения.

Президент МАС ГНБ А.И. Брейдбурд в своем докладе осветил основные направления работы предприятий, эксплуатирующих технику ГНБ в современных условиях.

Вице-президент МАС ГНБ, генеральный директор ООО «СУ-91» (г. Москва) С.Е. Каверин проинформировал собравшихся о работе над третьей редакцией Межгосударственного Свода Правил «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением».

Вице-президент МАС ГНБ, генеральный директор ООО «ПодземБурСтрой» (г. Челябинск) подготовил доклад на тему «Теория и практика бестраншейного





строительства трубопроводов «методом кривых».

Генеральный директор «AMC» Germany GmbH (Германия) О. Кухар рассказал о применении систем по приготовлению и очистки буровых растворов для комплексов ГНБ класса МАКСИ и МЕГА.

Большой интерес у собравшихся вызвало выступление директора ООО «Фреон» (г. Уфа) Д.А. Главацкого, где он осветил современное состояние и среднесрочные перспективы развития бестраншейного строительства подземных коммуникаций по технологии горизонтального направленного бурения в республике Башкортостан.

М.Ф. Фатхутдинов, начальник участка капитального ремонта и строительства трубопроводов МУП «Водо-

канал» (г. Подольск), представил слушателям практический опыт применения метода горизонтального направленного бурения в сфере жилищно-коммунального хозяйства, а генеральный директор ООО «Волгогоспецмонтаж» (г. Саратов) С.Б. Руденский – в сфере промышленного и гражданского строительства.

Президент компании Universal HDD (США г. Чикаго) А. Мурованный участникам конференции рассказал о новых технических и технологических решениях при производстве модельного ряда комплексов ГНБ UNIVERSAL.

Генеральный директор ООО ИПГ «Вагнер» (г. Челябинск) Д.А. Гительман продемонстрировал собравшимся применение микро-керамических присадок производства немецкой компании WAGNER, изготовленных на основе нитрида борида. Они значительно снижают трение и износ деталей оборудования ГНБ, что уменьшает затраты на его ремонт при строительстве подземных коммуникаций с использованием технологии горизонтального направленного бурения.

Технический директор ООО «Нефтегазспецстрой» (г. Казань) А.М. Семин поделился практическим опытом и результатами бестраншейного строительства подземных коммуникаций с использованием техники ГНБ в сложных горно-геологических условиях.

Руководитель направления ГНБ департамента коммунального тоннелестроения фирмы Herrenknecht

ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ



AG (Германия) М. Люббергер представил технологию Direct Pipe для бестраншейного строительства трубопроводов.

Е.А. Тареева, генеральный директор ООО «СЕНСЕ» (г. Ульяновск), рассказала участникам конференции о производстве отечественной локационной системы СНС и ее эксплуатации при построении пилотной скважины при бестраншевом строительстве коммуникаций в области горизонтального направленного бурения.

Директор ООО «Инвестстройсервис» (г. Подольск) А.Р. Сабитов сделал практические рекомендации по выбору буровых растворов для производства работ методом ГНБ и представил бентонито-полимерные системы.

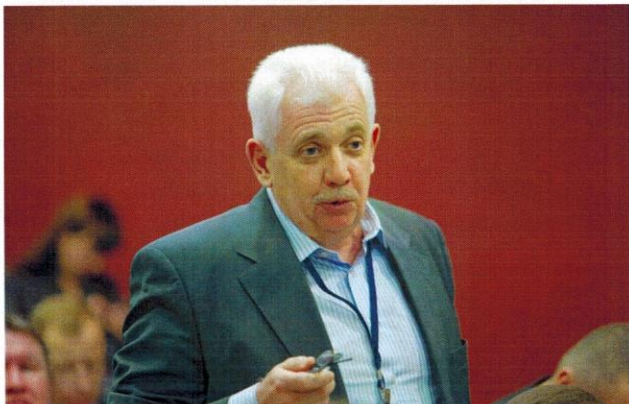
Генеральный директор ООО «Софипо» (г. Москва) М.В. Колесов представил собравшейся аудитории новое современное оборудование фирмы McElroy для сварки полиэтиленовых труб и результаты экономической составляющей в плане финансовых и временных затрат при его использовании на строительстве подземных коммуникаций.

В перерыве между докладами прошла пресс-конференция, где журналисты специализированных изданий смогли задать руководителям профессиональных общественных объединений МАС ГНБ, НП «РОБТ», НП «Объединение подземных строителей»,



Комитет Национального объединения строителей (НОСТРОЙ) интересующие их вопросы.

Первый день работы XIII ежегодной Конференции предприятий-членов МАС ГНБ завершился официальным приемом новых членов. В этом году в ряды Ассоциации вступили еще двенадцать компаний из разных регионов Российской Федерации: ООО «Горизонт» (Московская область г. Одинцово); ООО «ПромПроектСтрой-Север» (республика Коми г. Ухта); ООО «Ангел-ГНБ» (г. Москва); ООО «АКВА МастерСевероЖапад» (г. Санкт-Петербург); ООО «Технологии Мира» (г. Москва); ООО «СибТеплостандарт» (г. Омск); ИП И.М. Андросов (Воронежская область г. Борисоглебск); ЗАО «Комплексные работы по организации систем связи, Лтд» (г. Калуга); ОО «ПодземСтройСети»



(г. Пермь); ООО «Новые Строительные и Коммунальные Технологии.ру» (Московская область г. Электросталь); МУП «Водоканал» (г. Иркутск); ООО «Южные Подземные Коммуникации» (г. Краснодар). На сегодняшний день МАС ГНБ продолжает оставаться крупнейшим профессиональным объединением на постсоветском пространстве, собравшем в свои ряды 135 компаний, применяющих технологию и технику ГНБ для возведения подземной инфраструктуры. После этого в торжественной обстановке прошло награждение лучших предприятий МАС ГНБ по итогам работы в 2013 году.

27 марта в рамках конференции состоялся Круглый стол на тему «Ценообразование бестраншейного строительства подземных коммуникаций по технологии горизонтального направленного бурения и норма-

тивно-техническая документация, регламентирующие эти работы». В процессе обмена мнениями участники обсуждали ряд важных проблем, характеризующих современное состояние отечественного строительного рынка, в частности и в сфере бестраншейных технологий, которые мешают полноценному развитию подземного строительства. Говорилось о том, что существует разброс цен на работу по прокладке трубопроводов, что заказчиков не интересует опыт работы фирмы и профессионализм ее персонала – ему интересна только низкая стоимость работ, по этой причине происходит большое количество аварий, используются некачественные строительные материалы. На рынке в данной области отмечается большой рост конкуренции, что тоже не является положительным фактором, так как неизвестные компании, приобретая старое изношенное оборудование ГНБ и с необученными кадрами, пытаются возводить подземные коммуникации с нарушениями в работе за небольшие деньги. И чтобы решить вышеперечисленные проблемы необходимо перейти к единому ценообразованию по производству закрытых переходов методом горизонтального направленного бурения.

Также специалисты обсудили проект Профессионального стандарта «Оператор комплекса горизонтального направленного бурения» как основы повышения компетенции строительного комплекса.

Завершилась XIII ежегодная Конференция МАС ГНБ обзорной экскурсией по городу Уфе с посещением памятников культуры и мест, связанных с историческими событиями прошлого.

