

ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕМИНАР «ТЕХНОЛОГИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДОХОДОВ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ВКХ»



Первый отраслевой семинар, инициатором и организатором проведения которого выступили МАС ГНБ и РАВВ прошел 4-5 февраля в санатории Васильевский, г. Казань. Как уже отмечалось, в работе данного мероприятия приняли участие 71 человек, представляющих 49 водоканалов из регионов России.

Официальное открытие работы семинара провел Президент МАС ГНБ, руководитель подкомитета «Бестраншейные технологии» комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ.

В обращении к присутствующим был дан краткий анализ ситуации в отечественном строительном комплексе: в первую очередь – существенное отставание в производительности труда.

Касаясь истории развития отечественного рынка ГНБ, Президент Ассоциации отметил значительный прогресс в сфере внедрения технологии ГНБ на предприятиях ВКХ, что говорит о хороших перспективах развития метода. Как показал многолетний опыт, создание

участков ГНБ на предприятиях-водоканалах не только повышает технические возможности в сфере закрытой прокладки внешних инженерных сетей, но, с учетом высокого кадрового потенциала и современной производственной базы, может служить источником получения дополнительных доходов.

Данное положение особенно актуально в сегодняшней непростой экономической ситуации.

В приветственном слове исполнительного директора РАВВ Е.В. Довлатовой содержалась подробная оценка состояния инженерных сетей в России.

К сожалению, переломить ситуацию последних лет не удалось: износ трубопроводов превышает значение 75 %.

Отсутствие должного уровня финансирования российских водоканалов наряду с «размытым» подходом в вопросах собственности только усугубляет создавшееся положение.

На первый план выходит вопрос повышения эффективности модернизации инженер-

ных сетей, следовательно, внедрения прогрессивных технологий их строительства и ремонта.

Бесспорно, к таким технологиям следует отнести метод ГНБ, что в полной мере подтверждается практикой.

Реализовать данную задачу крайне актуально именно в условиях дефицита финансирования для реализации многочисленных проектов.

Приглашенный к участию в работе семинара Министр строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан И.Э. Файзуллин в своем выступлении подтвердил эффективность внедрения технологии ГНБ на объектах ВКХ и выразил уверенность в сохранении хороших перспектив метода на объектах строительного комплекса и коммунальной инфраструктуры в ближней и среднесрочной перспективе.

В качестве примера были приведены примеры реализации судьбоносных проектов в г. Казани, Альметьевске, Набережных Челнах и т.д.

Заместитель исполнительного директора РАВВ, руководитель журнала «Наилучшие доступные технологии водоснабжения и водоотведения» – Е.А.Соболевская затронула злободневную тему – «Строительство и ремонт водоснабжающих и водоотводящих сетей для предотвращения внезапных аварий».

Здесь технология ГНБ была выбрана в качестве высокопроизводительного и надежного инструмента как в плане эффективности проведения профилактических работ, так и для ликвидации внештатных ситуаций.

Президент Российского Общества по Внедрению Бестраншейных технологий (НП РОБТ), генеральный директор НП «Объединение строителей подземных сооружений промышленных и гражданских объектов», С.Н.Алпатов ознакомил собравшихся с результатами, достигнутыми за последнее время в вопросах нормативного обеспечения внедрения метода ГНБ в докладе «Вопросы ценообразования и нормативно-технической документации в области применения бестраншейных технологий».

В частности, были затронуты важнейшие аспекты технического регулирования использования метода как инструмента повышения эффективности и безопасности в существующей практике.

Содержание выступления С.Н.Алпатова было детально дополнено в докладе О.Н. Бабушкиной, специалиста по

вопросам ценообразования НП «Объединение подземных строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских



объектов» по теме «Разработка сметных нормативов по устройству закрытого подземного перехода методом ГНБ».

Как яркий пример работы «участка ГНБ» в структуре предприятия ВКХ следует рассматривать доклад директора МУП «водоканал г. Подольска» М.М. Семина.

В выступлении был приведен огромный опыт предприятия по реализации собственными силами многочисленных проектов закрытой прокладки участков сетей водоснабжения и водоотведения. Автором были представлены технико-экономические показатели работы участка, наглядно показывающие эффективность функционирования подразделения, рассмотрены вопросы себестоимости и получения прибыли.





С большим интересом был воспринят доклад члена Экономического Совета при Губернаторе г. Санкт-Петербурга, председателя Координационного Совета по страхованию в строительном комплексе Общественного совета при Правительстве г. Санкт-Петербурга и Комитета Союза страховщиков Санкт-Петербурга и Северо-Запада А.С.Кузнецова.

В выступлении автора была дана детальная оценка состояния современного строительного рынка, прокомментированы важнейшие нововведения, представлены главные аспекты формирования в перспективе (тема: «Страхование в строительном комплексе. Приказ Министерства строительства и ЖКХ РФ №294 от 16.06.14 г. Проблемы и пути их решения».

Суть доклада директора Ученого Центра МАС ГНБ, директора ООО «Спецстройресурс» ГК «ЮНИРУС» В.И. Брейдбурда достаточно полно отражена в названии: «Технология ГНБ в практике строительства объектов ВКХ. Ана-

лиз эффективности формирования участка ГНБ на предприятии ВКХ».

В ходе выступления автором были даны конкретные рекомендации по подбору техники, формирования технического арсенала, сервисного обслуживания и выполнения всего спектра ремонтно-профилактических работ.

Более детально обозначенные вопросы рассмотрены в докладе А.М. Семина, технического директора ООО «Нефтегазспецстрой», ГК «ЮНИРУС»: «Техника и оборудование для организации участка ГНБ на предприятиях ВКХ. Сервисное обслуживание и ремонт».

Последующие доклады были посвящены практическому опыту региональных предприятий ВКХ в вопросах внедрения в практику технологии ГНБ, а также презентации различных видов техники и оборудования:

Практический опыт организации участков ГНБ на предприятии ОАО «Кемвод». Докладчик А.Ю.Толмачев, начальник цеха капитального ремонта сетей;

Мировой опыт эксплуатации оборудования Herrenknecht AG на объектах ВКХ. Докладчик Андреас Штайлен, руководитель направления ГНБ

в компании Herrenknecht AG, г. Шванау, Германия;

«Сравнительный анализ эксплуатации строительной техники различных производителей на объектах ВКХ» Докладчик С.Н.Клоков, заместитель директора ООО «Спецстройресурс», ГК «ЮНИРУС».

«Тарифные решения и инвестиционная программа в качестве финансового обеспечения организации участка ГНБ на предприятии ВКХ. Практический опыт организации участка ГНБ на примере опыта МУП «Водоканал г. Иркутск». Докладчик С.Л. Винарский, директор.

Обзор техники ГНБ производства UNIVERAL HDD (США), адаптированной для строительства объектов ВКХ. Докладчик В.И. Брейдбурд, директор ООО «Спецстройресурс», ГК «ЮНИРУС».

«Комплексное обеспечение предприятия ВКХ для бесперебойной работы участка ГНБ». Докладчик М.Т. Хабибуллин, директор ООО «Волгаспецресурс», ГК «ЮНИРУС».

В процессе реализации рабочей программы первого отраслевого семинара была проведена практическая презентация строительства пилотной скважины с помощью пневмолотка UNIHAMMER.

В заключительной части мероприятия прошел круглый стол, в ходе которого участники и организаторы обменялись мнениями по всему спектру вопросов, связанных с эффективной реализацией метода ГНБ. ■