



С Новым 2011 годом!

бизнес

ЛТС на Дальнем Востоке

стр. 14 - 15

Предварительные итоги уходящего года

стр. 7

официальная хроника событий

Новые направления деятельности ООО «ЛТС – СМУ-4»

стр. 16





Приветствие

Обращение генерального директора

стр. 3

Новости дочерних предприятий

Итоги 2010 года

стр. 8 - 13

Бизнес

Предварительные итоги уходящего года

стр. 7

Официальная хроника событий

Хронология событий холдинга в 2010 году

стр. 4 - 6

Проектирование и строительство сети оператора мобильной связи ОАО «Мегафон»

стр. 14

Новые направления деятельности ООО «ЛТС – СМУ-4»

стр. 16

ЛТС на Дальнем Востоке

стр. 14 - 15

Конференция «Кабели и линии связи» в Анапе

стр. 18 - 19

Семинар «Инженерные основы по буровым растворам в ГНБ»

стр. 19

Презентация Maxcell

стр. 22

Ветеранам-лентелефонстроевцам

стр. 18

Вести с полей

СМУ-2 для Газпрома

стр. 20

Несущие свет

стр. 21

Награждения

А.Ю. Шабловский – лауреат премии им. Н.А. Померанцева

стр. 22

Награждение победителя фотоконкурса

стр. 22

Персонал

Кадровые изменения в ЛТС

стр. 17

Кто к нам пришел

стр. 23



Дорогие коллеги!

Вашим трудом наша компания, в которой вы работаете, достигла больших успехов в благородном деле — удовлетворении жителей России в различных телекоммуникационных услугах.

Не все у нас получалось по объективным и субъективным причинам, но то, что мы с вами сделали, заслуживает очень высокой оценки. В нашей компании, я, во всяком случае, на это надеюсь, за тысячами километров проложенных оптоволоконных и других кабелей не забывают о самом главном — о людях, которые с нами работают. Оглянитесь, и вы поймете, что в нашей организации работают замечательные люди. Я вам скажу больше, что в строительстве телекоммуникаций плохие люди не работают. Сама система, само окружение выдавливает их из строительной организации.

Я хочу поздравить вас с Новым годом! Хочу пожелать вам и вашим близким здоровья, счастья и благополучия! Мира вам!

В заключение хочется написать о том, что подчеркиваю всегда: «Я горжусь тем, что работаю в такой компании как Лентелефонстрой, горжусь тем, что работаю с вами. Надеюсь, что нас ждут замечательные времена, большие амбициозные проекты, и следующий год мы с вами встретим не потеряв никого из вас.

Я уверен, что так оно и будет. Еще раз поздравляю с наступающим Новым годом! Годом 65-летия нашего Лентелефонстроя. Удачи всем нам!

Г.М. Слуцкий,
генеральный директор



Хронология событий холдинга в 2010 году

ФЕВРАЛЬ
2-4

Проведен первый семинар в НОУ «Лентелефонстрой — УВЦ». В нем приняли участие 16 молодых специалистов и вновь принятых работников компании практически из всех Петербургских предприятий Лентелефонстроя.



МАРТ

Продолжаются работы по модернизации магистральной сети ВОЛС ЗАО «Петерстар» на участках Металлострой — Ульяновка, Ульяновка — Тосно, Тосно — Любань;

Производится подключение абонентов ЗАО «Петерстар» в г. Петрозаводске, Вологде, Череповце (всего более 30 объектов);

Во всех филиалах ОАО «Северо-Западный Телеком» идут работы по удовлетворению заявлений населения и телефонизации нового жилья;

Ведутся работы по капитальному ремонту линий связи Октябрьской ж.д. (33 объекта);

Ведутся работы по капитальному ремонту электросетей ГУП «Ленсвет» и ОАО «Ленэнерго» (17 объектов).

МАРТ
16-19

Состоялась девятая Всероссийская конференция «Современные технологии проектирования, строительства и эксплуатации линейно-кабельных сооружений СТЛКС-2010». Конференция была организована ОАО «Лентелефонстрой» и государственным университетом телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций РФ, ОАО «Связьинвест» и Санкт-Петербургского отделения Международной академии связи. Пятнадцать из тридцати докладов были представлены сотрудниками холдинга.



МАРТ
24-25

В Перми прошла очередная IX конференция Международной ассоциации специалистов горизонтально направленного бурения (МАС ГНБ). В рамках мероприятия состоялось общее отчетно-выборное собрание представителей предприятий, входящих в МАС ГНБ.

За большие личные заслуги по внедрению техники и технологии ГНБ в практику строительства подземных коммуникаций генеральному директору ОАО «Лентелефонстрой» Г.М. Слуцкому был присвоен титул «Персона года 2009», а также вручена почетная награда МАС ГНБ.

МАЙ
7

В НОУ «ЛТС — УВЦ» состоялась II Конкурс профмастерства ветеранов компании ЛЕНТЕЛЕФОНСТРОЙ.

Главный приз конкурса — Кубок генерального директора ОАО «Лентелефонстрой» — достался ХУДЯКОВУ Николаю Николаевичу (ООО «Лентелефонстрой — СМУ-2»).



МАЙ
11-14

Холдинг «Лентелефонстрой» традиционно принял участие в международной выставке телекоммуникационного оборудования, систем управления, информационных технологий и услуг связи «СВЯЗЬ-ЭКСПОКОММ-2010», состоявшейся в Москве.

МАЙ
15

В ОАО «Северо-Западный Телеком» утверждена Программа строительства холдингом «Лентелефонстрой» сетей GPON на 2010 г. (374 дома — Петербургский филиал, 278 домов — Калининградский, 34 дома — Архангельский, 13 домов — Мурманский). Начались работы по реализации Программы.

ИЮНЬ
14-18

Состоялась ежегодная научно-техническая конференция «Кабели и линии связи — 2010. Волоконно-оптические системы и сети широкополосного доступа». В конференции приняли участие 103 представителя 67-ми компаний Санкт-Петербурга, Москвы, Челябинска, Минска, Одессы, Саранска, Уфы и других городов России и стран СНГ. В рамках конференции состоялся открытый корпоративный конкурс профмастерства по монтажу кабелей связи.

ИЮЛЬ
1

Продолжаются работы по строительству 2-ой очереди ВОЛС Бологое — Великие Луки (320 км) на участке Соблаго — Торопец (68 км оптическая и медножильные линии). Подпи-

сан договор с ОАО «Стройжелезодортуннель» на строительство ВОЛС на участке Павловск — Новолисино — Великий Новгород (160 км, оптическая и медножильные линии).

ИЮЛЬ
1

ООО «ЛТС — Псков» подписало с Псковским филиалом ОАО «СЗТ» акты сдачи-приемки четырех объектов ремонта кабельных линий на участках Пыталово — Гавры, Печоры — Лазарево, Печоры — Залестье, Круп — Киршино. Продолжается строительство еще 5 объектов.

ИЮЛЬ
9

К 300-летию г. Пушкин ООО «ЛТС — СМУ-5» выполнило подключение к сети ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр» 41 объекта. Для реализации проекта было проложено 15 км кабеля в телефонной канализации, на стойках радиотрансляционной сети подвешено 28 км кабеля.

АВГУСТ
6

По итогам XIV Всероссийского конкурса на лучшую

строительную организацию, предприятие строительных материалов и стройиндустрии ОАО «ЛТС» стало победителем в номинации «За достижение высокой эффективности и конкурентоспособности в строительстве и промышленности строительных материалов» и был награжден дипломом I степени. Также холдинг «Лентелефонстрой» включен в рейтинг 150 лучших строительных организаций по итогам XIII Всероссийского конкурса за 2008 год. Генеральному директору ОАО «ЛТС» Г.М. Слуцкому за многолетний добросовестный труд, высокие производственные показатели, большой вклад в укрепление и развитие строительной отрасли Северо-Запада была вручена грамота Российского Союза строителей.

АВГУСТ
27

ООО «ЛТС — Псков» подписало с ЗАО «Регионстрой» акты сдачи-приемки ремонта кабельных линий на участках Пыталово — Линово — Мирный, Палкино — Спольшино, Пыталово — Вышгородок; Палкино — Черская, Палкино — Крюково.

СЕНТЯБРЬ
1

Опубликован Всероссийский бизнес-рейтинг предприятий, зарегистрированных и работающих на территории РФ.

ОАО «ЛТС» в этом рейтинге заняло «78» место среди 190 000 предприятий. В связи с этим, предприятие получило статус «ЛИДЕР ЭКОНОМИКИ РОССИИ 2010» и национальный сертификат.

Генеральный директор ОАО «ЛТС» Г.М. Слущкий удостоен ордена «ЗВЕЗДА ЭКОНОМИКИ РОССИИ» III степени.

СЕНТЯБРЬ

13

ОАО «Лентелефонстрой» выиграло тендер и стало основным участником строительства сетей связи второй очереди трубопроводной системы «Восточная Сибирь — Тихий Океан» (ВСТО-2). Зона ответственности холдинга — 1500 км. Предстоит выполнить «под ключ» не только работы по прокладке и монтажу ВОЛС, но и строительство антенно-мачтовых и станционных сооружений в Еврейском АО, Приморском и Хабаровском краях. В связи с этим в Хабаровске создано обособленное структурное подразделение ОАО «ЛТС». Развернут штаб стройки.



СЕНТЯБРЬ

20-24

Состоялась научно-техническая конференция «Кабели и

линии связи» в г. Анапа (Краснодарский край).

ОКТАБРЬ

15

Подведены итоги строительства за 9 месяцев 2010 г. Организациями холдинга «Лентелефонстрой» выполнены следующие физобъемы: открыто траншей — 1018 км, проложено кабеля — 2194 км, смонтировано ВОЛС — 1821 км, установлено колодцев — 287, смонтировано оконечных устройств для медных кабелей — 454, оконечных устройств для ВОЛС — 5601. Заканчивается строительство сетей GPON по Программе ОАО «СЗТ» в Санкт-Петербурге, Калининграде, Архангельске, Мурманске.

ДЕКАБРЬ

1

ООО «СМП-852» сдало заказчику ООО «СтройЖелДорТоннель» 26 объектов.

ДЕКАБРЬ

1

ООО «ЛТС — Проект» сдало заказчикам 51 проект с суммарной протяженностью трасс по проектно-изыскательским работам 1091 км. Наиболее значительные работы выполнены для ОАО «Мегафон»: «Строительство транспортной сети ОАО «Мегафон» на террито-

рии Саратовской области», ВОЛС Няндомы — Каргополь — Плесецк (330 км, район вечной мерзлоты), ВОЛС Вологда — Нюксеница (350 км), ВОЛС Сланцы — Гдов — Псков (220 км), ВОЛС Мурманск — Гаджиево (95 км, район вечной мерзлоты).

ДЕКАБРЬ

1

Обособленное подразделение ОАО «Лентелефонстрой» в Хабаровске сдало Заказчику первый регенерационный участок ВОЛС Восточная Сибирь — Тихий Океан протяженностью 100 км.



ДЕКАБРЬ

13

В стадии оформления Договора на СМР для Октябрьской ж.д. по объекту «Системы защиты железнодорожной инфраструктуры на участках Санкт-Петербург — Колпино, Торфаное — Мстинский мост, Окуловка — Академическая». В рамках этого проекта предполагается установка, монтаж и настройка тепловизионного оборудования, а также аппаратуры централизованной передачи данных и тревожного оповещения.

■ Общая характеристика объектов в 2010 году

Предварительные итоги уходящего года



В истории холдинга «Лентелефонстрой» было много сложных периодов, которые, благодаря профессионализму и настойчивости коллектива, были с честью преодолены.

Уходящий 2010 г. — это один из таких неприятных периодов. Сложность сложившейся на начало года ситуации заключалась в том, что в период кризисного 2009 г. наши основные заказчики не смогли начать реализацию новых, переходящих на 2010 г., проектов. Поэтому мы были вынуждены начать год не имея сформированной производственной программы, отвечающей нашим бюджетным показателям.

Но уже в конце I — начале II кварталов 2010 г. нам удалось изменить ситуацию и заключить значительный объем договоров, как по строительству городских сетей широкополосного доступа, так и по строительству магистральных ВОЛС. К середине года задача стояла уже в плоскости реализации начатых объектов и наверстывания упущенного времени.

Во II квартале 2010 г. организации холдинга развернули работы по строительству сетей абонентского доступа (АД) по технологии GPON в Санкт-Петербурге, Калининграде, Архангельске, Северодвинске с общим количеством охватываемых сетями оптического доступа многоквартирных домов — более 650. Одновременно начались работы по реализации инвестиционной программы капитального строительства комплексов связи Октябрьской ж.д., работы по прокладке комбинированного кабеля для капитального ремонта сетей сельской

связи в филиалах ОАО «СЗТ» и многие другие объекты.

В течение II квартала 2010 г. были заключены основные договоры по программе развития транспортной сети ОАО «Мегафон» на строительство около 3000 км ВОЛС с прокладкой кабеля в грунт и подвеской на опорах ЛЭП. При этом более 50% проектов разрабатывается ООО «ЛТС — Проект».

В результате напряженной работы всех организаций холдинга за 9 месяцев 2010 г. были выполнены физические объемы работ, значительно превышающие показатели этого периода в 2009 г. Например, трубопровода проложено на 40% больше, чем в предыдущем году, траншей выкопано на 30% больше (в том числе механизированными колоннами — на 26%), ВОЛС проложено на 15% больше.

Наши основные линейные предприятия ООО «ЛТС — СМУ-1», ООО «ЛТС — СМУ-2», ООО «ЛТС — СМУ-5» проложили более 450 км кабеля каждое. При этом обнадеживает, что ООО «ЛТС — СМУ-5» начинает снова выходить на значительные объемы работ, проложив и смонтировав за 9 месяцев более 480 км кабеля.

Допуская в начале строительства значительное отставание по графикам выполнения программы строительства сетей АД по технологии GPON, к концу 4 квартала наши СМУ смогли исправить положение. Сейчас в середине декабря не вызывает сомнения безусловное выполнение этих программ в плановые сроки.

Но это не значит, что мы решили все задачи 2010 г. Недопустимо медленно разворачиваются работы по строительству ВОЛС для ОАО «Мегафон». К концу года мы обязаны оптимально организовать работу всех имеющихся мехколонн и исключить имеющие сегодня место простои тракторной техники.

Кроме того, для решения этой задачи необходима оперативная работа нашей основной проектной организации ООО «ЛТС — Проект» в части выпуска рабочей документации, получения необходимых согласований проектов и допусков.

Существуют у нас и другие задачи, связанные с качеством выполнения работ. На ряде объектов имели место случаи брака. Устранение этого недостатка также считаю нашей основной задачей, без решения которой двигаться вперед невозможно.

Надеюсь, что наступающий 2011 год позволит позитивно раскрыть весь потенциал нашего холдинга. На мой взгляд, проект программы работ на 2011 г. в отличие от 2010 г. достаточно сбалансирован. Мы будем иметь возможность в зимний период продолжать работы по строительству сетей АД GPON в Санкт-Петербурге, Калининграде, Архангельске, имея проекты, развернуть работы по строительству магистральных ВОЛС ОАО «Мегафон» в девяти регионах Северо-Запада, продолжать работы по объектам Октябрьской ж.д. и другим объектам.

Это дает возможность задействовать всех специалистов наших организаций и избежать вынужденных простоев в I квартале 2011 г.

В заключение хочу поблагодарить всех работников нашего холдинга за трудную работу в 2010 г., за то, что благодаря вашим усилиям год завершается успешно. Желаю вам и вашим семьям здоровья, удачи и оптимизма в Новом году!

В.И. Путро,
заместитель генерального
директора — директор
по подрядной деятельности
ОАО «ЛТС»

Итоги 2010 года



С.А. Червочков
директор
ООО «ЛТС — СМУ-1»

ООО «ЛТС — СМУ-1»

Несмотря на то, что все СМИ нашей страны твердят: «Кризис уже давно позади», наш холдинг он посетил в самый разгар строительного сезона уходящего 2010 г. В связи с этим хочу пожелать набраться сил и не отчаиваться. Побольше оптимизма! Пусть все и производственные и финансовые трудности останутся в 2010 году, а наступающий 2011 принесет только благополучие, успех и процветание всему холдингу «Лентелефонстрой». А каждому лично хочу пожелать счастья, здоровья и любви! Пусть в 2011 году вам всегда и везде сопутствует удача, и сбываются все самые заветные мечты. От всей души поздравляю коллег с Новым 2011 годом!!!



М.А. Бугаев,
директор
ООО «ЛТС — СМУ-2»

ООО «ЛТС — СМУ-2»

Уходящий год пролетел незаметно. Кажется, только вчера мы раскапывали засыпанную сугробами на полтора метра землю газпромовской трассы в Калининграде — и вот уже снова зима и можно подводить первые итоги.

За 2010 год СМУ-2, как всегда, выполнило большой объем работ: проложено более 600 км кабелей, сданы более 100 жилых домов по программе PON в Петербурге и Калининграде, выполнены работы по реконструкции системы уличного освещения на Ленинском проспекте, проведены работы на многих городских объектах: Приморском проспекте, Кольцевой автостроительной дороге, Обводном канале. География объектов СМУ-2 в 2010 году включает помимо Петербурга: г. Калининград, Ленинградскую, Калининградскую, Новгородскую, Архангельскую и Мурманскую области. В этом году мы выполняли своими силами самые разнообразные работы: строили магистральные и распределительные сети связи, прокладывали междугородние ВОЛС, выполняли скрытые переходы методом ГНБ, устанавливали кабель методом «задувки», прокладывали электрические кабели, устанавливали опоры освещения и светильники, подвешивали кабели связи и электрические провода и многое другое, подтверждая свою репутацию как универсального строительного предприятия в составе нашего холдинга.

Были и трудности, но в целом наше предприятие достойно выполнило все порученные ему работы, о чем свидетельствуют положительные отзывы наших заказчиков. Это позволяет нам с оптимизмом смотреть в следующий год.

В преддверии Нового года хочу поблагодарить всех работников СМУ-2 за добросовестный труд, поздравить весь коллектив нашего холдинга с наступающим праздником, пожелать здоровья, благополучия и хорошего настроения. Всем коллегам желаю в наступающем году интересных объектов, выгодных заказов и хороших заказчиков.



В.В. Масло,
директор
ООО «ЛТС — СМУ-4»

ООО «ЛТС — СМУ-4»

2010 год для нас был не из легких, но благодаря слаженности и трудолюбию нашего коллектива, нам удалось не только выстоять в этом году, но и достичь достойных результатов, за что всему коллективу большое спасибо и низкий поклон. Отдельное спасибо — молодым специалистам, сразу показавшим себя с наилучшей стороны и активно участвующим в деятельности предприятия.

Уже традиционно для себя мы открыли и освоили новые виды деятельности на рынке связи Мурманской области, что в дальнейшем позволит нам получить дополнительные объемы и чувствовать себя более уверенно. Благодаря освоенным видам деятельности сегодня СМУ-4 яв-

ляется универсальным подрядчиком в Мурманской области, соответствующим всем требованиям со стороны операторов связи и других заказчиков.

От коллектива СМУ-4 и от себя лично хочу поздравить всех с наступающим Новым 2011 годом. Желаю всем хорошего настроения, заряда оптимизма и успехов в новом году. С праздником всех вас! С Новым годом!!!



А.Г. Воронин,
директор
ООО «ЛТС — ОЗ»

ООО «ЛТС — ОЗ»

Несмотря на сложную финансово-экономическую ситуацию, ООО «ЛТС — Опытный завод» достигнет основных бюджетных показателей 2010 г. Эта уверенность опирается на большой объем работ, выполняемый Опытным заводом, как по выпуску традиционной номенклатуры изделий, так и по программе GPON в рамках Северо-Западного региона. К строительным объектам в Санкт-Петербурге и Калининграде добавился Мурманск, где силами специалистов СМУ-4 была построена опытная сеть и передана в эксплуатацию. Была продолжена работа по строительству кольцевой дороги. Наряду с серийными ККС были разработаны и изготовлены нетиповые проходные колодцы в соответствии с проектной документацией, а также новые кабельные лотки. Вся технологическая оснастка была

изготовлена собственными силами на участке плазменной резки, что позволило существенно сократить сроки и снизить стоимость конечного изделия.

2010 год стал знаковым для работников ООО «ЛТС — ОЗ»: удалось осуществить I этап давно запланированной модернизации существующего производства. Хочу выразить глубокую благодарность руководству холдинга и лично генеральному директору ОАО «ЛТС» Г.М. Слуцкому за поддержку и активное участие в решении этой задачи. Это в первую очередь относится к приобретению револьверно-пробивного прессы FINN-POWER, что повлекло за собой реорганизацию всего участка, его перепланировку и изменение инфраструктуры.

Теперь мы готовимся к следующему этапу — реконструкции участка ЖБИ с целью увеличения объема выпускаемых изделий, усовершенствования технологического процесса и, как следствие, уменьшение себестоимости. Это целый комплекс мероприятий, требующий существенных капитальных вложений, в том числе и приобретение газового парогенератора. Все мы прекрасно понимаем, что наращивание объема производства влечет за собой повышение энергозатрат, поэтому параллельно плану модернизации были проведены подготовительные работы по введению в эксплуатацию новой подстанции на дополнительные 270 кВт с окончанием этих работ во II квартале 2011 г.

В этом году Опытный завод, кроме ежегодной Московской

выставки «Связь-Экспокомм», впервые принял участие в международной выставке No-Dig 2010, посвященной бестраншейным технологиям. На этой выставке мы представили новую разработку специального прицепа для транспортировки установки горизонтально-направленного бурения с возможностью монтажа комплекса НСУ. В конструкции учтены пожелания, возникающие в процессе эксплуатации подобной техники, новые требования технического регламента о безопасности колесных транспортных средств, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации.

Подводя итоги 2010 года, хочу отметить качественную и слаженную работу всего коллектива, что является основой дальнейшего развития и финансового благополучия Опытного завода.

Мы также ощущаем поддержку дочерних предприятий холдинга в осуществлении наших амбициозных проектов и искренне им за это благодарны.

С наступающим вас Новым 2011 Годом, дорогие коллеги!



П.И. Арсентьев,
директор
ООО «ЛТС — Проект»

ООО «ЛТС — Проект»

В уходящем 2010 году предприятие ООО «Лентелефонстрой — Проект» вышло на новый уровень производственных возможностей



и расширило перечень выполняемых работ и оказываемых услуг. Мы значительно увеличили численность персонала и организовали новое структурное подразделение в городе Пскове, которое уже в 3 и 4 кварталах 2010 года успело поработать на объекте ОАО «Мегафон». Далее расширение Псковского филиала будет продолжаться.

В наступающем 2011 году всем коллегам холдинга «Лентелефонстрой» желаем крепкого здоровья, бодрости и энергии, всегда добиваться поставленных производственных целей и радовать близких!

С самыми искренними пожеланиями добра и счастья, удачи и успеха — коллектив ООО «Лентелефонстрой — Проект»!



Воронov В.А.,
заместитель директора по экономике
ООО «ЛТС»

ООО «ЛТС»

2010 год получился для ООО «Лентелефонстрой» неоднозначным практически во всех направлениях деятельности. На результаты производственной деятельности

первого полугодия серьезное влияние оказали негативные итоги прошлого «кризисного» года. Традиционные наши заказчики, такие как ОАО «СЗТ», ОАО «РЖД», ОАО «Ленэнерго», значительно снизили объемы инвестиционных вложений. В этих условиях специалистами ООО «Лентелефонстрой» была выполнена огромная работа по

подготовке тендерных документов и коммерческих предложений для различных заказчиков. Результатом проделанной работы является заключение контрактов на выполнение работ по строительству ВОЛС для ОАО «Мегафон», строительство ВОЛС и антенно-мачтовых сооружений вдоль нефтепровода ВСТО-2 для ООО «Техносерв АС».

Итоговый портфель заказов, сформированный по итогам 2010 года, составил 2 млрд руб., из которых доля, подлежащая выполнению в 2010 году, составит не менее 1,4 млрд руб. Исходя из этого, становится очевидным, что второе полугодие для ООО «Лентелефонстрой» и других дочерних обществ ОАО «Лентелефонстрой» — напряженное время для освоения полученных объемов работ.

Необходимо отметить, что впервые за много лет уменьшится доля заказчика № 1 для ООО «Лентелефонстрой» — ОАО «Северо-Западный Телеком» с 50 до 20%, что свидетельствует о расширении спектра заказчиков.

Отрицательным моментом 2010 года и прежде всего первого полугодия является увеличение текучести кадрового состава предприятия, что было вызвано перебоями в выплате заработной платы, а также снижением общего объема денежных выплат сотрудникам. В данный момент предприятием проводится активная работа по найму новых сотрудников. Надеемся, что до конца 2010 года штат будет полностью укомплектован, что позволит обществу решать поставленные задачи.



Т.И. Васильева,
директор
НОУ «ЛТС — УВЦ»

НОУ «ЛТС — УВЦ»

Завершается еще один год — трудный и не самый успешный для НОУ «ЛТС — УВЦ».

Надо честно признать, что удовлетворения от проделанной работы нет. Почему? Прежде всего, потому, что существенно сократилось число направляемых к нам на обучение. Не явились стимулами к активизации этого процесса ни требования к вступающим в СРО, ни необходимость внедрения новых технологий и повышения качества СМР, а значит квалификации и профессионализма персонала. Нам кажется, что статья затрат на обучение, конкурсы, участие в научно-технических конференциях (а, значит, повышение своего научно-технического уровня) — та самая, на которой экономить не надо. Нам сдаваться не приходится. Ведь есть и другие точки зрения, и мы ориентируемся на них. Потому в уходящем году нами обучено более 120-ти специалистов — рабочих и ИТР, из них почти 50 — наши, лентелефонстроевцы. Потому в уходящем году нами проведены две далеко не самые малочисленные и достаточно представительные и содержательные конференции «Кабели и линии связи-2010», в Сестрорецке и в Анапе. Особое удовлетворение достав-

ляет то, что достаточно интересно и нестандартно прошел ежегодный корпоративный конкурс профессионального мастерства по монтажу медножильных и оптических кабелей связи.

Кто-то может сказать: ну и что тут нового, что «удовлетворяющего»? Ответу: главное, есть поддержка корпоративных и не самых плохих традиций (несмотря на сложные финансовые обстоятельства, отношение многих к нашим конкурсам как к чему-то ненужному и отвлекающему от дел насущных), расширяются связи в научно-технической сфере, появляются новые контакты, возможность презентовать элементы новых технологий монтажа КЛС и т.п.

Что ожидаем в году предстоящем? Еще более напряженную и интересную работу. Стремимся (и сделаем все, чтобы свои стремления реализовать) выйти на новые для себя категории обучаемых в НОУ (проектировщики, специалисты отделов подготовки производства), помочь действующим и, в первую очередь, вновь принятым базовым рабочим в повышении своей квалификации, усилить свою роль в реализации основных направлений деятельности технического совета холдинга, упрочить связи с университетом телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича через обучение студентов базовой рабочей специальности и еще многое-многое другое, традиционное

и новое. Если мы при этом еще сможем и заработать, да хорошо бы, главным образом, на сторонних заказчиках, это будет вообще отлично! Вот такие мы оптимисты.

Всех с наступающим Новым 2011 годом! Успехов, обдуманного оптимизма, взаимопонимания, взаимной поддержки и прорывов вперед! Только вперед!



О.В. Иванов,
директор
ООО «СМП-852»

ООО «СМП-852»

Вот и подходит к концу 2010 год. Сложный, не простой год для предприятия.

В начале морозная и заснеженная зима внесла свои коррективы в планы предприятия и не позволила выполнить в полном объеме, без существенных дополнительных затрат план первого квартала. Итог — убыток в первом квартале. Потом — отсутствие согласованных с Заказчиком объемов работ по программе капитального ремонта на Окт.ж.д. на 2010 год, а так же отсутствие объемов работ по прокладке кабелей связи с применением КБЖ поставили предприятие в первом полугодии 2010 года в тяжелое положение.

Однако в сложившейся ситуации, на фоне возникшей во втором и третьем кварталах 2010 года сложностей с выплатой заработной платы и отсутствием оборотных средств, весь коллектив

предприятия еще больше сплотился, продолжил и продолжает в настоящий момент активно работать, не теряя набранных в мае и июне темпов работ. Все это позволило предприятию завершить первое полугодие 2010 года без убытков, а 3 квартал и 9 месяцев в целом — с перевыполнением плановых показателей бюджета.

Набранные темпы работ позволяют утверждать, что предприятие завершит 2010 год достойно, практически полностью выполнив плановые показатели бюджета.

В настоящий момент предприятие завершает работы по программе капитального ремонта Окт.ж.д. Завершены работы на 26 объектах из 30. На остальных 4 объектах работы будут завершены до конца года.

Также с начала сентября предприятие развернуло работы по строительству кабельной линии связи с применением КБЖ на участке «Соблаго — Великие Луки». На начало ноября проложено 76 км медножильного кабеля и столько же ВОК. Кроме этого предприятие в рамках планируемого на 2011 год «прямого договора» развернуло работы по прокладке кабелей СЦБ на указанном выше участке. Все это обеспечит предприятию в первом квартале 2011 года фронт работ по монтажу проложенных кабелей связи.

За 2010 год проложено 250 км кабелей связи, установлено более 60 шт. СКПС, переключено более 160 кабелей магистральной и парковой связи, установлено более 100 опор парковой связи и разработано более 90 км траншеи вручную.



Важным является то, что в 2010 году предприятию удалось не только сохранить коллектив, способный решать любые поставленные перед ним задачи, но и увеличить его численность до 80 человек.

В 3 квартале 2010 года предприятие получило свидетельство на выполнение особо опасных работ на железных дорогах в качестве, как подрядчика, так и генподрядчика.

В заключение хочу поблагодарить весь коллектив предприятия, который, несмотря на «замораживание» роста заработной платы, задержки с ее выплатой, тяжелые условия труда, работал самоотверженно, сплоченно, что позволило предприятию завершить год достойно.

Особо хочу поблагодарить: главного инженера Улитина А.А., заместителя директора Шувалова С.В., главного механика Весну Б.В., прорабов — Максименко В.М., Павлишина М.И., Антипова А.В., Васильева В.М., начальника отдела снабжения Генерцеву Е.Г., кабельщиков-спайщиков — Склярку В.И., Билана А.П., водителя Маршука П.А. и всех, всех остальных без исключения.

Отдельно хочу отметить четкую, всегда выполняемую в требуемые сроки, работу коллектива бухгалтерии предприятия под руководством главного бухгалтера Весна Н.Н.

Поздравляю всех с наступающим Новым 2011 годом! Желаю всем счастья, здоровья и

всего самого наилучшего. Пусть 2011 год принесет только одни положительные эмоции.



Т.А. Недзельская,
директор ООО «ЛТС —
УМ-2», «ЛТС — УМ»

ООО «ЛТС — УМ-2», «ЛТС — УМ»

В мае 2010 года ООО «Лентелефонстрой — УМ-2» приступило к строительству скрытых переходов методом горизонтального бурения на объекте строительства ВОЛС Ульяновка — Тосно. Общая протяженность скрытых переходов составила более 2500 метров, длины от 40 до 386 метров. В процессе выполнения работ основной проблемой, сдерживающей темпы строительства, было полное отсутствие подъездных путей к местам «проколов», так как комплекс горизонтального направленного бурения имеет весьма ограниченные возможности езды по бездорожью. Эта проблема решалась с помощью большого металлического листа, который строители называют «пенной». Комплекс ГНБ размещается на этом листе и буксируется к месту работы болотным трактором. Порой, таким образом приходилось преодолевать до 7 км. Что касается непосредственно работ по бурению, то в глинистых грунтах той местности не возникало никаких проблем, пока мы не приступили к последнему и самому длинному «проколу» в 386 м.

Скрытый переход должен был пройти под Московским шоссе в районе п. Новолисино, пересечь лесополосу, два магистральных газопровода, магистральный нефтепродуктопровод и водовод, глубина бурения под коммуникациями около 5 метров (согласно техническим условиям). Начав бурение стали уходить на необходимую глубину, но после 3,5 метров столкнулись с проблемой — что-то плотное не дает спуститься до нужной отметки. Пять попыток изменения траектории бурения и набора глубины не дали никаких результатов, было принято решение пробурить 279 метров на глубине 3,5 метра и при подходе к коммуникациям предпринять попытку уйти на нужную глубину. Но, подойдя к магистральному водоводу, набрать перед ним глубину тоже не получилось. Было решено выйти на поверхность и протаскать трубу на пройденном отрезке. Были произведены раскопки, которые дали нам представление о том, с чем мы имеем дело — известняк синего цвета, экскаватор на глубине 3,5 метров скребет и по чуть-чуть скалывает эту породу. Попытки привлечь специалистов со стороны для бурения в этой породе ни к чему не привели — специалистов по данному направлению в Санкт-Петербурге и Ленинградской области не оказалось. Тогда мы вспомнили о не так давно появившемся пневмомолоте для работы в скальных грунтах Unihammer, связались с нашими партнерами и старыми друзьями

из Казани компанией «Юнирус» и попросили привезти к нашему буровому комплексу это новейшее дополнительное оборудование. Уже через день все оборудование было у п. Новолисино. Теперь предстояло преодолеть еще 115 метров под шестью очень опасными и ответственными коммуникациями.

Сами работы с применением пневмомолота у нас заняли два полных дня, люди работали 15 часов в сутки, в лесу и в проливные дожди. Скорость и уверенность проходки в таких грунтах настолько поразила нас, что управлением механизации было решено приобрести этот инструмент.

Отдельно хотим поблагодарить наших партнеров группу компаний «Юнирус» за незамедлительную помощь, В.И. Путро и М.К. Трофименко за помощь в координации работ и поддержание морального духа, а заказчиков за понимание.

В преддверии Нового года от всей души поздравляю коллег с наступающим праздником, желаю всем крепкого здоровья, счастья и успехов в делах!



Озеров С.А.,
директор
ООО «ЛТС — Псков»

ООО «ЛТС — Псков»

Остался позади еще один год нашей с вами совместной работы. На рынке строительства телекоммуникаций

Псковской области сложилась острая конкурентная борьба, как в районах, так и в областном центре. Несмотря на это нам удалось закрепить за собой значительный сегмент этого рынка. Так, только на объектах Псковского филиала ОАО «Северо-Западный Телеком», мы проложили более двухсот километров кабеля, в основном волоконно-оптические линии связи. По прямым договорам выполнялись работы для ЗАО «СЦС Совинтел» и ООО «ИСК «Импульс»» по оказанию услуг связи для Псковского отделения торгового комплекса «Лента».

Впереди у нас большая и напряженная работа, масштабные ответственные задачи. Начаты работы по строительству ВОЛС на участке Псков — Гдов — Сланцы для ОАО «Мегафон». В будущем году собираемся осваивать в Пскове строительство сети GPON. Думаю, что не будем снижать обороты по строительству и ремонту сетей для ОАО «СЗТ». Уверен, что мы успешно решим поставленные задачи, сообщая справимся с любыми трудностями, осуществим все планы и замыслы.

Поздравляем весь коллектив холдинга «ЛТС» с наступающим Новым годом! Дальнейших трудовых успехов, удачных свершений и больших достижений в будущем!



■ Проектирование и строительство сети оператора мобильной связи ОАО «Мегафон»

Крупнейший оператор мобильной связи ОАО «Мегафон» приступил к модернизации своей сети. ОАО «Лентелефонстрой» выиграло тендер на строительство 2842 км ВОЛС в 2010-2011 гг. для ОАО «Мегафон». При этом организации холдинга выполняют проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы линейной части ВОЛС, проектирование, инсталляцию, монтаж и пусконаладочные работы станционной части, а также регистрацию объектов недвижимости. Работы будут проводиться в Ленинградской, Псковской, Новгородской, Калининградской, Костромской, Ивановской, Архангельской, Тверской и Вологодской областях. По окончании капитального строительства предполагается заключение договора на техническое обслуживание сети.

■ Строительство сетей связи второй очереди трубопроводной системы «Восточная Сибирь — Тихий океан»

ЛТС на Дальнем Востоке

Город Хабаровск, Приморье, р. Амур, тайга — всё это для большинства жителей Санкт-Петербурга кажется каким-то далеким и нереальным. Однако, в сентябре 2010 года холдинг «Лентелефонстрой» стал участником строительства сетей связи второй очереди трубопроводной системы «Восточная Сибирь — Тихий океан» (ВСТО-2). Для этого было создано Обособленное подразделение ОАО «Лентелефонстрой» в Хабаровске с двумя штабами, которые находятся в г. Спасск Дальнем и г. Дальнереченске. Также в г. Биробиджане создан штаб нашей подрядной организацией ООО «Кабельные коммуникации».

Вторая очередь ТС ВСТО-2 предусматривает строительство линейной части трубопровода от Сковородино до Козьмино протяженностью 2100 км, восьми НПС, расширение СпецМорНефтеПорта.

В настоящее время нефть доставляется по железной дороге от станции Сковородино до порта Козьмино, где переливается в морские танкеры и отправляется потребителям. Каждый состав вмещает от 4,5 до 4,8 тыс.

тонн нефти. В целом эстакада рассчитана на десять составов (в каждом 72 цистерны).

Также в объекты строительства второй очереди ТС ВСТО-2 входит система связи:

- волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) протяженностью 2230 км;
- базовые станции (БС);
- пункты контроля управления (ПКУ).

Прокладка ВОЛС осуществляется параллельно следованию линейной части нефтепровода.

Наши строители, несмотря на тяжелые природные условия, выполняют возложенные на них обязанности, и сейчас мы наблюдаем, как заливаются фундаменты под антенные опоры на БС там, где еще вчера была тайга, как прокладывается кабель в грунт, который разрабатывается с помощью тяжелой техники, где местами находятся скальные породы и т.д.

Руководит всей этой грандиозной и уникальной стройкой на Дальнем Востоке заместитель генерального директора — директор по инновационным проектам и маркетингу ОАО «Лентелефонстрой» Александр Евгеньевич Скворцов.

Уникальность стройки заключается в том, что ОАО «Лентелефонстрой» ведет работы на объектах связи в трех субъектах РФ: Еврейской автономной области, Хабаровском и Приморском краях. В Еврейской автономной области, Хабаровском крае подрядная организация ООО «Кабельные коммуникации» (г. Челябинск) под руководством заместителя генерального директора по производству Виталия Владимировича Сазонова с твердой решительностью «уральцев» выполняют свои обязательства перед заказчиком.

Специалисты ОП ОАО «Лентелефонстрой», осуществляющие это строительство, собраны со всей России:

1. Заместитель руководителя строительства — Леонтьев Н.В. (г. Санкт-Петербург);
2. Начальник штаба строительства г. Хабаровск — Кулигин В.В. (г. Самара);
3. Начальник штаба строительства г. Спасск Дальний — Баширов Р.Э. (г. Альметьевск);
4. Ведущий инженер — Никольский Д.Б. (г. Крымск);
5. Ведущий инженер — Вишняков А.В. (г. Смоленск);
6. Ведущий инженер — Де-

нисов О.В. (г. Пермь);

7. Инженер — Босенкова Е.В. (г. Хабаровск);

8. Инженер — Лосев С.И. (г. Иркутск);

9. Инженер — Стойков А.И. (г. Братск);

10. Инженер — Хаистова Н.Н. (г. Ангарск);

11. Помощник руководителя — Елисеєва П.А. (г. Благовещенск);

12. Водитель — Силкин А.В. (г. Спасск Дальний);

13. Диспетчер — Баширова М.В. (г. Альметьевск);

14. Инженер по комплектации — Абдрахманов И.Р. (г. Спасск Дальний);

15. Инженер по комплектации — Ларич И.В. (г. Хабаровск);

16. Инженер по комплектации — Теклѳв А.В. (г. Хабаровск);

17. Инженер по комплектации — Габель С.В. (г. Спасск Дальний).

Контролем по обеспечению МТР на всех объектах строительства ВСТО-2 занимается заместитель директора ООО «Лентелефонстрой — УПТК» Веткин Иван Леонидович.

Н.Н. Хаистова,
инженер ОП ОАО «ЛТС»



Новые направления деятельности ООО «ЛТС — СМУ-4»



Уходящий 2010 год для СМУ-4 примечателен тем, что нами были освоены новые виды работ.

В первую очередь — эксплуатация линий связи. Это дело для нас не новое, поскольку договоры на аварийно-восстановительные (АВР) и профилактические работы стали появляться в СМУ-4 с 2007 года. Учитывая незначительный состав и объем работ, фактически полноценной эксплуатацией нам заняться не пришлось. В этом году нами был заключен контракт с Управлением связи Северного флота, который предложил выполнение полного комплекса работ по эксплуатации линейных сооружений связи, а именно: охранно-предупредительная работа, выдача согласований, подготовка технических условий, профилактические измерения линий, АВР, текущий ремонт.

Для реализации поставленных задач в структуру предприятия было введено новое подразделение — группа экс-

плуатации, функцией которой является эксплуатация линий связи. На начальном этапе возник ряд трудностей, поскольку фактически необходимо было организовать новый производственный процесс и наладить взаимодействие подразделений с новой структурной единицей. В сжатые сроки эти проблемы были решены, и мы приступили к планомерной работе по эксплуатации.

На сегодняшний день под нашей опекой находится около 600 км линий флота, подавляющая часть которых — на основе медножильных кабелей. В связи с этим пришлось доукомплектовать парк измерительных приборов для измерений КЛС. Кроме того, возникла необходимость в дополнительной подготовке наших специалистов по проведению эксплуатационных измерений. В этом вопросе неоценимую помощь оказал ведущий специалист группы качества А.П. Рогов, который по нашей просьбе провел в Мурманске выездной семинар. Несмотря на незначительную долю работ по эксплуатации в общем объеме работ предприятия, это направление уже принесло нам массу плюсов. Эксплуатация, в отличие от строительства, — это постоянное присутствие на объекте. Тесное взаимодействие с представителями заказчика

привело к большей узнаваемости нашего предприятия на Северном флоте. Кроме того, все согласования земляных работ в пределах Мурманска и Североморска выполняются нашей организацией, что также способствует продвижению СМУ-4 в Мурманской области.

Еще одно новое направление, освоенное в СМУ-4 в 2010 году, — строительство и обслуживание базовых станций сотовой связи. Ощутив востребованность этих видов работ, мы сформировали монтажное подразделение путем привлечения опытных специалистов. Активные работы по строительству этих объектов начались с 3 квартала 2010 г. на объектах ОАО «МегаФон» и ОАО «Вымпелком». До конца года планируется сдать пять базовых станций. В настоящее время нами освоены необходимые для сдачи объектов комплекс работ: строительство антенно-мачтовых сооружений, подключение внешнего электроснабжения, установка систем кондиционирования, монтаж и пусконаладка оборудования. Кроме того, в нашем портфеле заказов договоры на обслуживание базовых станций с ОАО «Вымпелком» и ЗАО «Теле2», что способствует постоянной загрузке мощностей. Конечно, нерешенных вопросов еще хватает, но на-

чало положено. Мы планируем развивать новое для нас «мобильное» направление, в части строительства сложных антенно-мачтовых сооружений.

Сегодня структура и мощности СМУ-4 позволяют оказывать полный комплекс работ по строительству объектов связи:

- проектирование и строительство КЛС и ВОЛС;
- монтаж и пусконаладка телекоммуникационного оборудования;
- прокладка и монтаж сетей электроснабжения;
- строительство и монтаж антенно-мачтовых сооружений.

Останавливаться на достигнутом мы не намерены. Опираясь на инициативу, профессионализм, творческий подход наших руководителей и специалистов, мы готовы и дальше развивать услуги по проектированию, строительству и обслуживанию технически сложных телекоммуникационных объектов.

В заключение хотелось бы поздравить коллектив СМУ-4, коллег по холдингу и всех наших уважаемых заказчиков с наступающим Новым годом. Здоровья, успехов в работе и на личном фронте!

А.Е. Конев,
первый заместитель
директора
ООО «ЛТС — СМУ-4»

■ Новые назначения



СОЛОМКА
Александр Михайлович

С 1 сентября 2010 года директором ООО «ЛТС — СМУ-5» назначен Александр Михайлович Соломка.

Родился 5 июля 1960 года в Днепропетровской области.

В 1988 году окончил Ленинградский институт авиационного приборостроения по специальности «радиотехника».

1978 — 1979 гг. — монтажник связи — спайщик Днепропетровского СУ «Электромонтаж» № 418;

1979 — 1982 гг. — Служба в ВМФ;

1982 — 1988 гг. — кабельщик-спайщик 547 Узла связи;

1988 — 2002 гг. — занимал должности инженера измерителя, мастера, прораба, старшего прораба, первого заместителя директора, директора СМУ-5 треста «Лентелефонстрой» (ныне ООО «ЛТС — СМУ-5»);

2002 — 2004 гг. — руководитель проектов, первый заместитель директора ООО «ЛТС»;

2004 — 2007 гг. — директор ООО «ЛТС — СМУ-2»;

2007 — 2010 гг. — директор по подрядной деятельности ООО «Лентрансвязь».





Дорогие ветераны-лентелефонстроители!

В связи с предстоящей 65-й годовщиной Лентелефонстрой руководством принято решение о выпуске второй редакции книги, посвященной истории ЛТС.

Преыдущее издание в 2006 году было перенасыщено событиями, а за ними потерялись фамилии многих заслуженных работников, сыгравших значительную роль в истории нашей организации. Поэтому будет здорово, если восторжествует память.

Поскольку мне доверили продолжить, начатую еще в 1997 году, работу по написанию истории Лентелефонстрой обращаюсь к Вам со следующим предложением: «Нам важны любые воспоминания, события, факты и фотодокументы, особенно давних лет. Убедительная просьба имеющуюся у Вас информацию временно передать (желательно в течение января 2011 года) в группу по работе с акционерами и связям с общественностью: тел. (812) 571-82-71, e-mail: reklama@lts.spb.ru. Мы гарантируем сохранность и возврат всех дорогих вам документов и фотографий».

С искренним уважением
ветеран-летописец
В.С. Прудинский

Конференция «Кабели и линии связи – 2010» в г. Анапе

20 – 24 сентября 2010 года в г. Анапа Краснодарского края состоялась научно-техническая конференция «Кабели и линии связи – 2010». Системный подход к проектированию, строительству и эксплуатации линий связи — 2010. Системный подход к проектированию, строительству и эксплуатации линий связи — 2010. Системный подход к проектированию, строительству и эксплуатации линий связи — 2010. Системный подход к проектированию, строительству и эксплуатации линий связи — 2010.

Ни для кого не секрет, что самый распространенный вопрос, который задается организаторам подобных форумов: а кто там планирует быть из потенциальных потребителей продукции, и прежде всего, из операторов связи? Обмен мнениями, стремление обсудить последние научно-технические достижения, поговорить о проблемных вопросах с выработкой общих заключений и рекомендаций — идеальная направленность научно-технического форума. Однако, маркетинговый характер мероприятия, желание воспользоваться трибуной конференции, чтобы предложить продукцию своих компаний непосредственному потребителю — неизбежная и

чаще всего подавляющая черта всех конференционных сборов. Структура конференции 2010 года вполне отвечала всем возможным характеристикам технических форумов. Почти 70% участников представляли оператора — «хозяина» принимающего конференцию региона, связистов-линейщиков всех территориальных подразделений ОАО «Южная телекоммуникационная компания» (ЮТК). Большинство из них приехали за практическими знаниями, на техническую учебу. Остальные участники были направлены фирмами производителями: ЗАО «Связьстройдеталь», «СТР», ООО «КСС Контакт», ООО «Бинар-КОМ», НПО «Инженеры электросвязи», НТЦ «НАТЕКС», «Армавиркабель», «Беларускабель», «Одескабель» и другими, стремящимися проинформировать южного оператора о своих новинках. Уровень научной дискуссии был поддержан благодаря участию в обсуждениях и докладах представителей СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, ОАО «ВНИИКП», ЛО ЦНИИС.

В течение четырех полноценных рабочих дней (несмотря на соблазн рядом шумевшего еще совсем теплого Черного моря) было обсуждено более 30-ти докладов и сообщений, проведено 10 мастер-классов и презентаций.

Учитывая, что аудитория достаточно четко разделилась на два «лагеря» — вещающих и внимающих выступающим, крен в сторону качественного четырехдневного обучающего семинара все же просматривался. И это нельзя воспринимать как недостаток конференции. Пользу от прошедшего мероприятия получили все — и «академики», и «маркетологи», и обучающиеся связисты-практики. В то же время, нам как организаторам, стало понятно, что для аудитории специалистов ЮТК (причем при активно работающем там сегодня департаменте подготовки персонала) в будущем году следует организовать целевой обучающий семинар, предварительно отработав заявки на тематику и актуальные для южных операторов вопросы. Об этом свидетельствовали и опросные листы, заполненные участниками по окончании конференции. Так что, возможно у Анапской конференции впереди изменения в сторону чистоты жанра. Мы готовы за это взяться. Добрый контакт с коллегами из Краснодара у нас налажился. Всем желающих поучаствовать в реализации проекта отказа также не будет.

Васильева Т.И.,
директор
НОУ «ЛТС — УВЦ»



Семинар «Инженерные основы по буровым растворам в ГНБ»



25 – 27 октября 2010 года в НОУ «ЛТС — УВЦ» прошел учебный семинар «Инженерные основы по буровым растворам в ГНБ».

Семинар был организован ООО «Бургомистр» (ГК «Юнирус») при поддержке НОУ «ЛТС — УВЦ» и собрал специалистов по горизонтально-направленному бурению как из подразделений компании «Лентелефонстрой», так и других специализированных организаций. В течение 3-х дней участники семинара изучали особенности приготовления и применения буровых растворов, познакомились с видами реагентов и добавок, представленных компанией M-I SWACO. Помимо теоретических основ, обучение было насыщено практическими примерами работы с материалами для ГНБ. Все слушатели успешно справились с экзаменационным заданием и получили сертификаты M-I SWACO и НОУ «ЛТС-УВЦ».



■ Расширение существующих мощностей газопровода Минск — Вильнюс — Каунас — Калининград

СМУ-2 для Газпрома

В 2010 году ООО «ЛТС — СМУ-2» впервые выполняло работы по прокладке ВОЛС для крупнейшей энергетической компаний Росс ии ОАО «Газпром».

Для организации технологической связи газопровода предусматривалось строительство волоконно-оптической линии связи (ВОЛС). Трасса проходит по Калининградской области, в 9 м от оси газопровода «Минск — Вильнюс — Каунас — Калининград» общей длиной 108,7 км. Проектом предусматривалась прокладка волоконно-оптического кабеля в грунт на глубину 1,2 м.

В феврале 2010 г. ООО «ЛТС — СМУ-2» приступило к строительству ВОЛС. В момент начала производства работ в Калининградской области были зафиксированы аномально холодные условия для прокладки кабеля, которые значительно увеличивали период выполнения работ. Температура воздуха достигала предельных значений, при которых возможна прокладка ВОЛС. Промерзание грунта достигало около 1 м, при этом допустимое значение для прокладки ВОЛС 0,2 – 0,3 м. К счастью, сотрудники ООО «ЛТС — СМУ-2» не впервые выполняют работы в таких сложных условиях. Было задействовано дополнительное количество техники, в том числе цепные траншейные экскаваторы.

Процесс производства работ усложнялся также строгим техническим надзором. При приемке работ Заказчик руководствовался ВСН 51-1.15-004-97, в котором содержатся повышенные требования по среднему значению затухания

на соединительных муфтах. Кроме того, работы осложнялись плохим состоянием трассы после прокладки газопровода, наличием больших заболоченных участков. Нужно отметить, что благодаря мастерству наших прорабов, удалось обойтись без строительства гатей и временных переездов через газопровод предусмотренных проектом, что позволило значительно сэкономить затраты. Особенно отличились бригады под руководством Свиридова В.В. и Долматова О.В. На основании опыта прошлых строек, нестандартных решений по преодолению возникших проблем и ответственному подходу к работе наша организация выполнила весь комплекс работ по прокладке ВОЛС.

Зимние стройки всегда отличаются большей сложностью, а работы, выполняемые для такой авторитетной и требовательной организации, как ОАО «Газпром», делают стройку максимально сложной.

Несмотря на все сложности, объект был сдан Заказчику с хорошим качеством и в согласованные сроки, что благоприятно сказывается на репутации ООО «ЛТС — СМУ-2» и всего холдинга «Лентелефонстрой» в целом.

На данный момент ООО «ЛТС — СМУ-2» является одним из ведущих предприятий холдинга по иногородним стройкам и в 2010 году мы успешно подтвердили данный статус.

Щедров А.Н.,
инженер ПТО
ООО «ЛТС — СМУ-2»

■ Реконструкция наружного освещения Ленинского проспекта

Несущие свет

В Санкт-Петербурге существует множество компаний, специализирующихся на строительстве линий связи, и экономическая нестабильность последних лет привела к обострению конкуренции в этой сфере деятельности. В этих условиях перед строительной компанией ставится задача не только сохранения объемов, но и расширения перечня выполняемых работ, освоения новых отраслевых направлений. В 2008 году был заключен договор на строительство сложного и ответственного для нас объекта: «Реконструкция наружного освещения Ленинского проспекта».

Учитывая недостаточные теоретические знания и опыт, нашим специалистам пришлось освоить и изучить поставленные задачи. В рамках проекта специалистами СМУ-2 были произведены следующие работы:

- установлено 49 опор граненых конических;
- для более эффективного освещения Кронштадтской площади, установлено 7 высокомастовых опор (высота каждой такой опоры достигает 30 метров, при этом для их обслуживания не требуется автоподъемников или спецтехники
- безопасное обслуживание на мачте осуществляется с помощью опускания мобильной короны);
- подвешено более 20 км провода;

- проложено свыше 10 км кабеля в земле;
- на 523 опорах установлено и смонтировано 613 светильников;
- произведена замена пяти шкафов учета и распределения;
- осуществлен демонтаж существующего оборудования.

Выполнение работ по объекту усложнялось крайне стесненными условиями Ленинского проспекта. Имели место множественные изменения проектной документации, отсутствовали или были просрочены согласования с эксплуатирующими организациями и собственниками земли. Поставщиками срывались сроки поставки необходимого оборудования. Большие сложности создал перенос сроков начала строительства из-за отсутствия лимитов финансирования объекта в 2009 году. В итоге нам удалось преодолеть все трудности. Основные работы завершатся в 2010 году.

Успешное завершение строительства стало возможно благодаря слаженной работе всех подразделений СМУ. Особо хочется отметить: прораба Велигина С.В., прораба Исмаилова А.С., прораба Иванова А.А., старшего прораба Семенова Ю.Н. и др. Благодаря их профессионализму Ленинский проспект засветился по-новому.

Буторин Е.С.,
ведущий инженер ПТО
ООО «ЛТС — СМУ-2»





■ Награждение победителя фотоконкурса

В преддверии нашего профессионального праздника Дня строителя завершился фотоконкурс на тему «Трудовые будни ЛТС». В прошлом номере мы объявляли имена победителей.

Генеральный директор ОАО «ЛТС» Г.М. Слуцкий в торжественной обстановке лично поздравил и вручил приз победителю фотоконкурса Б.В. Антошкину.

Поздравляем победителя конкурса!

Также еще раз благодарим всех участников за присланные фотоработы!



1 место — Антошкин Б.В.

Лауреат премии им. Н.А. Померанцева



Андрей Юрьевич ШАБЛОВСКИЙ

Родился 07 апреля 1975 года
Окончил Калининградский Государственный Технический Университет

Карьера:

1998 — 1999 гг. — технолог КРФ АКБ «СБС-Агро»,
1999-2001 гг. — менеджер ООО «Гленар-Сервис»,
2001 — 2007 гг. — заместитель директора по экономике и финансам ООО «СМУ в г. Калининграде. ДО ОАО «Союз-Телефонстрой»,
2007 — 2008 гг. — директор ООО «СМУ в г. Калининграде. ДО ОАО «Союз-Телефонстрой»,
2008 — 2010 гг. — директор ООО «ЛТС — Калининград»

В ноябре 2010 года молодой руководитель ООО «Лентелефонстрой — Калининград» Андрей Юрьевич Шабловский был удостоен премии им. Н.А. Померанцева за эффективное решение задач по управлению дочерним предприятием холдинга.

— Андрей Юрьевич, как Вы отреагировали на известие о Вашем награждении?

— Сначала посчитал это шуткой, не поверил.

— Что повлияло на Ваш выбор профессии?

— Мне нравится организовывать и управлять.

— Чему бы Вам хотелось еще научиться (достичь)?

— Хотел бы научиться управлять самолетом.

— Каковы Ваши основные достижения в ЛТС?

— То, что предприятие «ЛТС — Калининград» растет и развивается.

— Каковы основные события ООО «ЛТС — Калининград» за прошедший год? Каких результатов

удалось добиться за это время?

— Несмотря на определенные трудности удалось выполнить план капвложений на 2010 год, что позволило повысить эффективность работы предприятия. По сравнению с предыдущим годом значительно возросли объемы выполненных работ и при этом качество и эффективность практически не пострадали.

— Ваши планы на будущее?

— Найти хорошего зама, и продолжать развиваться самому и развивать предприятие, осваивать новые виды деятельности.

— Есть ли в Вашей профессиональной деятельности объекты или проекты, запомнившиеся особенно.

— Строительство волейбольного комплекса в г. Калининграде. Очень непростой и важный объект. Много было трудностей, но все они преодолены.

— Какова Ваша формула успеха?

— Полная самоотдача и высокопрофессиональный коллектив. Кадры решают все!

Презентация Maxcell

14 октября 2010 г. по инициативе НОУ «Лентелефонстрой — УВЦ» для специалистов холдинга и предприятий-партнеров проведена презентация новой технологии использования гибких тканевых чехлов Maxcell для оптимизации подземных канализационных кабельных трактов. В последние годы данный продукт получает широкое распространение в странах Америки и Европы. Впервые в России новая технология Maxcell была представлена на выставке «СвязьЭкспокомм-2010» в Москве, а также в июне этого года на конференции «Кабели и линии связи-2010», организованной с участием НОУ «ЛТС — УВЦ».

Площадка для презентации, которую проводили компания «Telenco» (Франция) и ее российский партнер ООО «Ленсервис Северо-Запад», была представлена ООО «ЛТС — СМУ-1». После достаточно подробного информационного сообщения и обсуждения деталей в конференц-зале, состоялась показательная инсталляция кабельных чехлов на 80-ти метровом участке действующей канализации на проспекте Бабушкина и прокладка в них оптического кабеля. Участники презентации, а также бригада кабельщиков СМУ, осуществлявшая монтаж под руководством представи-

телей компаний-поставщиков новой продукции, смогли оценить все плюсы и минусы предлагаемой технологии. Безусловные плюсы — возможность уплотнения канализационного тракта (заполнения канала до 50% против 23% без использования чехлов), простота процесса прокладки, как каналов, так и кабеля в них. Минусы — удорожание канализационной системы за счет использования импортного материала.

По мнению организаторов, результаты презентации целесообразно рассмотреть на одном из ближайших заседаний технического совета холдинга.

Кто к нам пришел



ФИО: Полякова Анастасия Юрьевна

Дата рождения: 3 апреля 1988 года

Образование: высшее, Северо-Западная академия государственной службы, факультет «Связи с общественностью»

Должность: Специалист по работе с акционерами и связям с общественностью

Увлечения: считаю, что в жизни надо попробовать если не все, то многое

Люблю: встречать интересных людей, прочитать хорошую книгу, когда идешь по улице, по коридору, да хоть по эскалатору и видишь, что тебе улыбаются

люди, неспешные прогулки, своих близких и родных

Не люблю: когда пытаются навязать свою точку зрения, когда недооценивают тех, кто это заслужил, самодовольных, бесцеремонных людей, беспорядок и разгильдяйство, фильмы ужасов

Ожидания от деятельности: получить огромный багаж знаний и опыта, чтобы отправиться в путь к вершинам жизненного успеха

ФИО: Туфрина Кристина Максимовна

Дата рождения: 11 апреля 1988 года

Образование: высшее, Российский Государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, психолого-педагогический факультет

Должность: Менеджер по персоналу

Увлечения: автоспорт, танцы

Люблю: семью, работать и спорт

Не люблю: эгоистов, безответственность, скучных людей

Ожидания от деятельности: получение знаний и опыта, чтобы стать профессионалом



ФИО: Колина Ольга Валерьевна

Дата рождения: 14 июня 1979 года

Образование: высшее, Санкт-Петербургский Технический университет

Должность: Ведущий экономист

Увлечения: изучение иностранных языков и культур

Люблю: создавать новое

Не люблю: когда ничего нельзя изменить

Ожидания от деятельности: надеюсь помочь холдингу с постановкой управленческого учета

НОВОГОДНЕЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ ВСЕМ «НАЦИМ» ОТ «ВАЦИМ»!

ПОЗДРАВЛЯТЬ ВСЕГДА С ОДНИМ ?! – НАДОЕЛО!!!
ИННОВАЦИИ ВО ВСЕМ – ЭТО ДЕЛО!

ПОЖЕЛАНИЙ ДАТЬ ШАБЛОН?! - ОЧЕНЬ СКУЧНО!!!
И В ПОНЯТЬЯХ СМК – НЕ НАУЧНО!

ЧТО ХОТИТЕ НА СТОЛЕ – ВОТ ВАМ - НАТЕ!
А В ПОДАРОК ВСЕМ (ХОТИМ) – ПО ЗАРПЛАТЕ!

ЧТОБ ОДЕТЫ БЫЛИ ВЫ – В КЛЕВОЙ МОДЕ!
И ВДОБАВОК ПО УМУ – ПО ПОГОДЕ!

НАСТРОЕНЬЕ ВЫЖМЕМ ВАМ – КАК ДОМКРАТОМ!
ПОДСТРАХУЕМ И ВИНОМ – МНОГОКРАТНО!

КАК СПЕЦНАЗУ ВАМ ХОТИМ – НА РАБОТЕ
БЫТЬ В УПРЯЖКЕ ВСЕМ ОДНОЙ – В СЛАВНОЙ РОТЕ!

ЧТОБЫ СНЕГ НЕ ЗАЛЕПИЛ – ДВЕРЬ ВХОДНУЮ!
ЧТОБ БЕЗ СВЕТА НЕ ХОДИТЬ – ВСЕМ ВСЛЕПУЮ!

ЧТОБ НА ГРУСТНОМ НЕ КОНЧАТЬ – С ЭТОЙ НОТЫ,
В ЖИЗНИ ВАМ ВСЕМ ПОЛУЧАТЬ – ТОЛЬКО ЛЬГОТЫ!

ЧТОБЫ ЦЕНЫ НАМ НА НЕФТЬ - НЕ УПАЛИ!
ЧТОБЫ В ЖИЗНИ «ЗВЕЗДЫ ВСЕ» - ВЫ ДОСТАЛИ!!!

В ОБЩЕМ ВАМ - ВСЕГО, ВСЕГО! – И ПОЛУЧШЕ!!
ЧТОБ МЕДВЕДЕВЫМ (ОЙ) ВАМ СТАТЬ – НО...ПОКРУЧЕ!!!

НУ ЧЕГО ЕЩЕ ВЫ ТАМ – БЫ ХОТЕЛИ?!
МЫ ВАМ БОЛЬШЕ НАЖЕЛАТЬ – НЕ ПОСМЕЛИ!

А.П. Рогов,
ведущий специалист
группы качества ОАО «ЛТС»

inform@lts.spb.ru

(812) 571-82-71

Объем 24 полосы.

Тираж 500 экземпляров.