

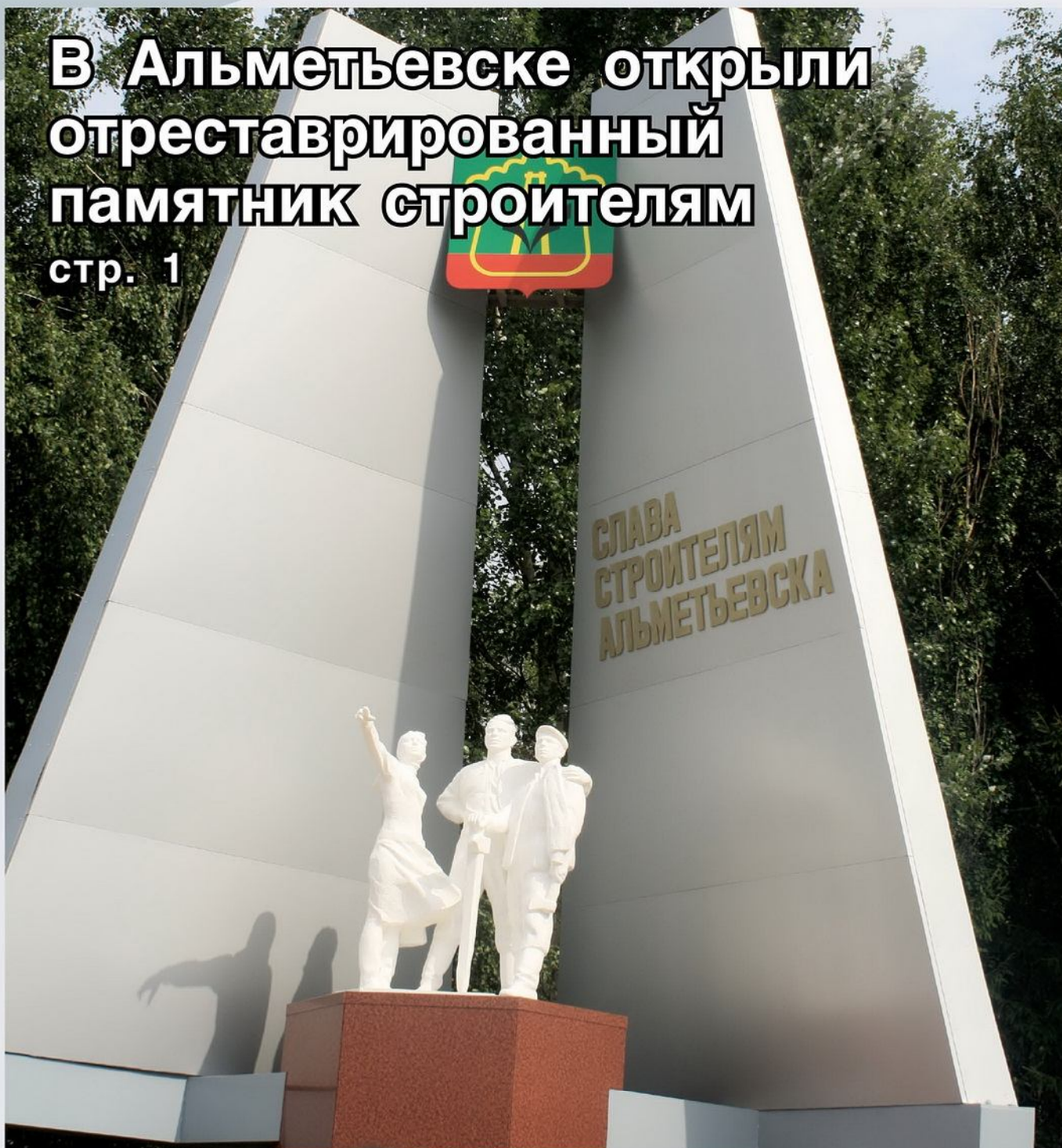


Строители ТАТАРСТАНА

официальное информационно-аналитическое издание

**В Альметьевске открыли
отреставрированный
памятник строителям**

стр. 1



На сегодняшний день саморегулируемая организация РНП «Содружество строителей РТ» объединяет 1559 организаций

- 1 Честь и слава строителям!
- 2 Конкурс профессионального мастерства
- 3 Поздравляем!
- 6 Подведены итоги Всероссийского и республиканского конкурсов
- 8 Аккредитованы три независимы эксперта
- 9 Первые «Почетные строители Татарстана»
- 10 К декабрю строители должны перейти на европейские стандарты
- 11 Уважаемые работники Компании Татнефть, партнёры, коллеги!
Дорогие ветераны!
- 12 Лучшие из мастеровитых
- 14 Что где строится
- 16 Возможности СРО при обращении в третейский суд при ТПП РТ
- 17 Вниманию руководителей организаций!
- 18 Строители, наград достойные
- 20 Ответственность за допущени несчастных случаев на производстве
- 22 За полгода – очти весь объем прошлого
- 23 Новые разработки - норма нашей деятельности
- 24 Главное в работе строителя – любовь к выбранной профессии
- 26 Виртуозы автоматике
- 27 Свернув на «Мост»
- 29 Владимир Меркель: «Главный принцип для нас – устойчивое развитие»
- 30 Канаты натянули
- 31 Становятся хозяевами тепла
- 32 Вектор уникальных технологий
- 33 Цена «квадрата»
- 34 Состязания для профи
- 36 Нефть - это не только труба
- 38 Нефтяная диаграмма Земли
- 40 За восемь месяцев - лишь наполовину

«Строители Татарстана» №8 (35)

Учредители:

РООР «Союз строителей РТ»
СРО РНП «Содружество строителей РТ»
Издательский дом «Акчарлак»

СРО РНП «Содружество строителей РТ»:
420064 г. Казань, Оренбургский тракт, 162 а
Тел.: (843) 221-70-70, 221-70-50,
221-70-80 info@sros-rt.ru

РООР «Союз строителей РТ»
420064 г. Казань, Оренбургский тракт, 162 а
Тел.: (843) 221-70-72

Свидетельство о регистрации:

ПИ № ТУ 16-00408 от 13.07.2010. Выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Республике Татарстан 13 июля 2010 г.

Редакционная коллегия:

Халитов Р.Ш.,
Шарипов Р.Т.,
Сафина Р.Х.,
Жарова Л.А.

Адрес редакции:

420066 г. Казань, ул. С.Хакима, 3.
Тел.: (843) 562-11-60
akcharlak2006@mail.ru
Цена свободная
Подписной индекс в каталоге
русской прессы
«Почта России»: 54161

Главный редактор:
Сафина Р.Х.

Заместитель главного редактора:
Файзутдинов Н.Ф.

Директор по развитию:
Ибрагимов Ф.Р.

Руководитель отдела маркетинга:
Диндаров А.И.
Дизайнер-верстальщик:
Шириева А.М.

Координатор:
Абзалилова Г.Р.

Перепечатка материалов, опубликованных в журнале «Строители Татарстана», возможна с разрешения редакции. За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. Материалы подготовлены сотрудниками редакции.

Отпечатано в типографии ООО «КАРТИ»
420095 г. Казань, ул. Восстания, д. 100
Подписано в печать по графику в 15 ч. фактически в 15 ч.
Тираж 4000 экз.

Дата выхода №8 (35): 14 сентября
Периодичность: 1 раз в месяц

Честь и слава строителям!



День строителя в Альметьевске отметили открытием памятника, награждением отличившихся специалистов и концертной программой.

Торжественное мероприятие, посвященное празднованию Дня строителя, началось с открытия памятника строителям. Лучшие представители профессии и студенты учебных заведений собрались на одной площадке, чтобы воочию увидеть преобразенный после реставрации монумент.

Памятник был создан в 2003 году в честь пятидесятилетия города. Его реставрация стала возможна благодаря поддержке администрации района и строительных компаний города. Альметьевские строители проявили инициативу – сами организовали Фонд возрождения памятника. Первым «вкладчиком» стал глава муниципального района Мазит Салихов, который внес 20 тысяч рублей. Всего было собрано 1 млн 200 тысяч рублей. Памятник строителям – символ того, что Альметьевск является городом с активно развивающейся строительной отраслью. «Я хочу поблагодарить тех, кто откликнулся на наш призыв и внес свой вклад в реконструкцию», – сказал М. Салихов. Отреставрированный памятник – еще одно напоминание о тех, кто день за днем создает красоту и придает новый облик городу.

Альметьевск сегодня по праву можно считать одним из красивых и благоустроенных городов республики. Растут темпы строительства, улучшается качество жизни людей, и во всем этом ежедневный, кропотливый труд строителей.

Честь открыть памятник представили главе района Мазиту Салихову, депутату Государственной думы РФ Ришату Абубакирову, заместителю министра строительства, архитектуры и ЖКХ РТ Юрию Аляшеву, заместителю председателя совета ветеранов Михаилу Гуревичу и студенту строительного отделения Альметьевского политехнического техникума Айрату Хайруллину.

Глава Альметьевска поделился успехами и строительными достижениями района:

- Наш район традиционно находится в группе лидеров по показателям ввода жилья в Республике Татарстан. За 7 месяцев 2012 года введено 90 тысяч квадратных метров жилья, в том числе 30 тысяч квадратных метров – по программе социальной ипотеки. Ведется большая работа по переселению граждан из аварийного жилья, обеспечению жильем ветеранов Великой Отечественной войны, строительству домов на селе.

Особо стоит отметить работу по строительству и ремонту объектов социальной инфраструктуры. Благодаря поддержке Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова, руководства ОАО «Татнефть» в микрорайоне «Яшьлек» начато строительство новой школы с бассейном на 1224 места. Капитально отремонтированы 2-я, 7-я школы города и школа в селе Лесное Калейкино. В рамках реализации государственной программы «Сельские клубы» ведутся работы по строительству многофункционального культурного центра в населенном пункте Верхняя Мактама, выполняются работы по капитальному ремонту и строительству фельдшерско-акушерских пунктов в сельских поселениях.

Усилиями альметьевских строителей столица нефтяного края превращается в один из самых современных и благоустроенных городов не только Республики Татарстан, но и России.

В 2012 году в программу капитального ремонта многоквартирных домов включено 24 жилых дома. В двух из них капитальный ремонт осуществляется на средства ОАО «Татнефть». 90% работ на данных объектах на сегодняшний день уже

выполнены. Также завершаются работы по реконструкции 6-ой очереди Каскада прудов, обустраиваются территории микрорайонов, ведется реконструкция и строительство автодорог, инженерных коммуникаций и других объектов. В рамках государственной программы «Доступная среда» ведется большая работа по адаптации жилого фонда, объектов социальной и транспортной инфраструктуры для граждан с ограниченными возможностями здоровья.

Разрешите выразить благодарность и пожелания новых достижений нашим подрядчикам: УК «Главнефтегазстройсервис», ООО «Арслан», ООО «АИСК», ОАО «СМП-Нефтегаз», АПМК-23, Альметьевскому управлению автодорог ООО «Татнефтедор», Городскому управлению автомобильных дорог и другим организациям, присутствующим на нашем празднике. Именно вы, создаете сегодня новый, современный облик нашего города и района. Позвольте мне от имени всех жителей района выразить также слова искренней благодарности руководству Республики Татарстан за поддержку строительной отрасли района. Отдельная благодарность нашим нефтяникам. Только в этом году, объем инвестиций ОАО «Татнефть» в благоустройство, строительство и ремонт жилья, соци-

альных объектов и дорог составил более 1 млрд. рублей.

В этот день хочется сказать самые теплые слова благодарности и нашим ветеранам-строителям, - людям, которые строили наш город, сохранили производственный потенциал и передали молодежи самые лучшие профессиональные традиции.

В день вашего праздника позвольте искренне поблагодарить вас, уважаемые строители, за профессионализм, ответственность, созидательную работу, в которой есть частица вашей души и вашего таланта. Желаю вам крепкого здоровья, удачи, оптимизма и новых профессиональных достижений, - сказал глава района и города.

Награды - лучшим

Празднование продолжилось на площади перед Домом культуры «Нефтьче» торжественным парадом строительных организаций и награждением лучших представителей строительных профессий.

Ведущему инженеру производственно-технического отдела ООО «УК «Главнефтегазстройсервис» Наиле Тушевой присвоено почетное звание «Заслуженный строитель Республики Татарстан». Заместитель министра строительства, архитектуры и ЖКХ Юрий Аляшев наградил Почетны-

ми грамотами министерства группу альметьевских строителей.

Лучших по профессии наградили Почетными грамотами Министерства регионального развития РФ, Почетными грамотами и Благодарственными письмами Совета исполнительного комитета Альметьевского муниципального района.

Наравне с заслуженными строителями, на сцену вышли и их последователи. Студентки Альметьевского политехнического техникума, Регина Апачаева и Анна Степанова, оказались самыми молодыми представителями своей профессии, заслужившими в этот день награды. Для девочек – это первая, но как они надеются, не последняя победа на тернистом пути строителя. Почетные грамоты они получили за отличную учебу. Регина Апачаева призналась, что успела побывать во многих городах республики, и считает родной Альметьевск самым благоустроенным и привлекательным городом: «Моя мечта – строить здания, чтобы облик Альметьевска с каждым годом становился только красивее», - призналась Регина. Анна Степанова решила выбрать профессию строителя, потому что, по ее мнению, даже в нефтяном городе она является одной из самых актуальных.

Эльвира МИЯССАРОВА

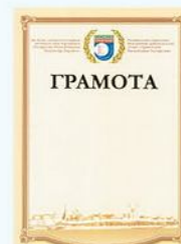
Конкурс профессионального мастерства



В канун профессионального праздника Дня строителя Исполкомом Альметьевского муниципального района ежегодно проводится конкурс профессионального мастерства. В 2012 году конкурс «Лучший по профессии» проведен по шести специальностям: каменщик, штукатур, маляр, сварщик, плотник-столяр, плиточник. Союзом строителей РТ была объявлена номинация «За лучшую организацию труда и соблюдение техники безопасности» среди участников. Организации - победители в этой номинации награждены Дипломами Союза строителей РТ и материально поощрены, среди них:

- ООО «Актюбинское СМУ» ООО «УК «Главнефтегазстройсервис» (специальность каменщик);
- ООО «Альметьевская инженерно-строительная компания» (специальность штукатур);
- ООО «Альметьевская инженерно-строительная компания» (специальность маляр);
- ООО «Арслан» (специальность плиточник);
- ООО «Альметьевское РСУ» ООО «УК «Главнефтегазстройсервис» (специальность сварщик);
- ООО «Арслан» (специальность плотник-столяр).

Поздравляем!



За многолетний добросовестный, плодотворный труд, значительный вклад в развитие строительной отрасли Республики Татарстан и в связи с юбилейными датами награждены:

Орденом «За заслуги в строительстве»:

- **Акимова Эльвира Павловна** – генеральный директор ООО «ЛИАЦ «Качество» ОАО «Татстрой» (75 лет 5.09.2012 г.; более 50 лет проработавшей в строительстве);

Благодарственным письмом президента Союза строителей РТ:

- **Ильясов Шамиль Гималетдинович** – советник директора ПИ «Союзхимпромпроект» ФГБОУ ВПО «КНИТУ» (75 лет 20. 08. 2012 г.);

- **Галимов Шафкат Мухаметзакиевич** – главный специалист производственного отдела ГКУ «Главинвестстрой РТ» (50 лет 18. 08. 2012 г.);

Грамотой Союза строителей РТ:

- **Хафизов Амирзян Ахтямович** – заместитель генерального директора по строительству ООО «РАМИНВЕСТ» (60 лет 2. 08. 2012 г.);

За значительный вклад в развитие строительного комплекса Республики Татарстан и в связи с 85-летием со дня образования организации награждены:

Почетным знаком «Строительная Слава» (плакетка):

Первое Казанское монтажное управление ОАО «ТАТЭЛЕКТРОМОНТАЖ».

За значительный вклад в развитие строительного комплекса Республики Татарстан и в связи с 55-летием со дня образования ОАО «Татэлектромонтаж» награждены:

Почетным знаком «Строительная Слава»

- **Бурганов Эльмир Энгелевич** – старший прораб участка №3 Нижнекамского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Билалов Ислам Валиахметович** – главный инженер Первого Казанского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Завгородовнев Юрий Васильевич** - главный инженер ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Мыркин Александр Иванович** - главный технолог Казанского пусконаладочного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Низамутдинов Венерат Бадретдинович** - электромонтажник 5 разряда Челнинского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Рычков Леонид Юрьевич** - начальник участка комплектации Второго Казанского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж».

Грамотой Российского Союза строителей

- **Бурдин Владимир Николаевич** – электромонтажник по освещению и осветительным сетям 4 разряда участка №1 Первого Казанского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Гареев Вензель Гареевич** – электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 6 разряда Нижнекамского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Гусаков Дмитрий Валентинович** – начальник планово-технического отдела Первого Казанского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Дубровин Василий Иванович** – заместитель генерального директора ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Донский Михаил Давыдович** – заместитель начальника Казанского пусконаладочного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Моисеева Маргарита Геннадьевна** – ведущий экономист Казанского завода светотехнической аппаратуры ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Набиев Марат Борисович** – электромонтажник по освещению и осветительным сетям 4 разряда участка № 3 Первого Казанского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Нурмехаметов Марат Зиннурович** – электромонтажник 5 разряда Челнинского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Сибгатуллин Мунир Тимербаевич** – старший прораб участка №2 Альметьевского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Севрюгин Дмитрий Андреевич** – заместитель начальника отдела оборудования управления логистики ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Шагивалиев Ахняф Ахметович** – директор завода электромонтажных изделий ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Шаповалов Александр Дмитриевич** – начальник Управления механизации ОАО «Татэлектромонтаж»;

Благодарственным письмом президента Союза строителей РТ:

- **Степанов Владимир Иванович** – начальник плано-производственного отдела Альметьевского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Князькин Петр Ксенофонтович** – начальник Набережночелнинского участка Казанского пусконаладочного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Лаврентьев Виталий Александрович** – заместитель главного инженера ОАО «Татэлектромонтаж».

Грамотой Союза строителей РТ:

- **Косолапов Валерий Владимирович** – электрогазосварщик 4 разряда участка подготовки производства Бугульминского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Бурганов Динар Эльмирович** – старший прораб участка №5 Нижнекамского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Шаяхметов Раис Файзрахманович** – старший прораб участка №4 Нижнекамского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Гараев Индус Фатыхович** – электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 5 разряда Челнинского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Зеленин Анатолий Викторович** – электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 5 разряда Елабужского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Наурсков Александр Геннадьевич** – главный инженер Завода электромонтажных изделий ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Низамиев Ильдар Анварович** – водитель 1 класса МЗУ Первого Казанского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Мамкин Александр Сергеевич** – монтажник внутренних систем и оборудования 6 разряда МЗУ Первого Казанского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Яшин Евгений Николаевич** – электромонтажник-замерщик 6 разряда ГПП Первого Казанского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Комаров Евгений Владимирович** – электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 5 разряда участка №4 Первого Казанского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Сибгаатов Роберт Гумарович** – электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 3 разряда Второго Казанского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Мустакимов Рафис Ринатович** – электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 3 разряда Второго Казанского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Бардашов Сергей Петрович** – ведущий инженер по наладке и испытаниям Нижнекамского участка Казанского пусконаладочного управления ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Ануфриев Максим Сергеевич** – ведущий инженер Казанского завода светотехнической аппаратуры ОАО «Татэлектромонтаж»;

- **Сербин Александр Сергеевич** – начальник службы комплектации управления логистики ОАО «Татэлектромонтаж».

За добросовестный, плодотворный труд, большой вклад в развитие строительной отрасли Республики Татарстан и в связи с профессиональным праздником награждены (продолжение, начало в №7 июль 2012 Строители Татарстана):

Грамотой Российского Союза строителей:

- **Гарипов Рамиль Гумерович** – мастер производственного участка №1 МУП «Казметрострой»;

- **Губаев Мират Хакимович** – монтажник горного оборудования с полным рабочим днем под землей производственного участка №1 МУП «Казметрострой»;

- **Вархотов Михаил Георгиевич** – горный мастер производственного участка №3 МУП «Казметрострой»;

- **Шарифуллин Равиль Зиннатович** – слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин МУП «Казметрострой»;

- **Хакимуллина Флюра Габдулхаковна** – формовщик железобетонных изделий и конструкций завода ЖБИ МУП «Казметрострой»;

Благодарственным письмом президента Союза строителей РТ:

- **Галиев Айдар Ильгизович** – менеджер проекта ООО «Грань»;

- **Ахметова Элина Викторовна** – начальник отдела смет и расчетов ООО «Грань».

Грамотой Союза строителей РТ:

- **Гафиятов Фаниль Фаритович** – директор ООО «Стройоптторг-ТАПС»;

- **Гилазетдинов Мансур Зуфарович** – заместитель генерального директора по промышленности и строительству ОАО «Татагропромстрой»;

- **Драгунова Елена Ивановна** – руководитель сметно-договорной группы ОАО «Татагропромстрой»;

- **Заялетдинова Глуся Нургалиевна** - главный бухгалтер ОАО «Татагропромстрой»;

- **Кискина Гузьяль Амминовна** – начальник производственного отдела ОАО «Татагропромстрой».

- **Рамазанова Лилия Радиковна** – юрисконсульт ООО «Союз строителей РТ»;

- **Гумеров Ирек Харисович** – проходчик с полным рабочим днем под землей производственного участка №1 МУП «Казметрострой»;

- **Габдуллазянов Айтуган Мирзазянович** – бетонщик производственного участка №3 МУП «Казметрострой»;

- **Мазитов Рустэм Вакифович** – бетонщик производственного участка №3 МУП «Казметрострой»;

- **Ягудин Ленар Вазихович** - бетонщик производственного участка №2 МУП «Казметрострой»;

- **Носов Юрий Васильевич** – бетонщик с полным рабочим днем под землей производственного участка №2 МУП «Казметрострой»;

- **Сафёрова Нина Михайловна** – формовщик железобетонных изделий и конструкций завода ЖБИ МУП «Казметрострой»;

- **Васильев Валерий Петрович** – машинист крана УМиТ «МУП «Казметрострой»;

- **Нуруллин Рамиль Фаритович** – слесарь-ремонтник УМиТ «МУП «Казметрострой»;

- **Идрисов Галим Саубанович** – главный инженер ЗАО «Стройсервис»;

- **Хазиев Рифат Фаязович** – заместитель генерального директора по строительству ЗАО «Стройсервис»;

- **Салимов Фарит Галиевич** – мастер строительных и монтажных работ ЗАО «Стройсервис»;

- **Сафина Савия Ибрагимовна** – штукатур-маляр ЗАО «Стройсервис»;

- **Голицына Елена Александровна** – бухгалтер ЗАО «Стройсервис»;

- **Биктагиров Ильнар Марселевич** – каменщик ЗАО «Мамадышстрой»;

- **Гайфутдинов Ильфар Ахкамеддинович** – плотник ЗАО «Мамадышстрой»;

- **Ташева Фирдауся Муллахановна** – штукатур-маляр ЗАО «Мамадышстрой»;

- **Сурков Александр Яковлевич** – главный специалист отдела маркетинга ОАО «Татстрой»;

- **Заварцева Елена Юрьевна** – начальник строительного отдела ОАО «Татстрой»;

- **Ермолаева Марина Константиновна** – главный бухгалтер ООО «РАФФ+»;

- **Мухтаров Ирек Адиевич** – заместитель генерального директора по имуществу ООО «РАФФ+»;

- **Мухтарова Рамзия Нигматзяновна** – главный бухгалтер ООО «РАФФ Строй-Сервис»;

- **Абдулманов Нагим Хуттусович** – водитель управления механизации и транспорта ОАО «РАФФ»;

- **Нагимов Ринат Минисламович** – бригадир плотников СМУ-3 ОАО «РАФФ»;

- **Киямов Ильдар Агзамович** – начальник строительного участка ОАО «РАФФ»;

- **Гарифуллин Рифат Габдуллович** – начальник участка ОАО «РАФФ»;

- **Гришина Ирина Александровна** – инженер сметно-договорного отдела ОАО «РАФФ»;

- **Сабирова Нурия Абдулловна** – старший инженер производственно-технического отдела ОАО «РАФФ»;

- **Абдулманов Камиль Исмагилович** – электросварщик ручной дуговой сварки цеха металлоконструкций ООО «ПРОМТЕХСЕРВИС+»;

- **Новикова Венера Тимерхановна** – машинист компрессорной установки БСУ ООО «Завод строительных конструкций-2»;

- **Гильмутдинов Рустам Зуфарович** – начальник цеха металлоизделий ООО «Завод строительных конструкций-2».

Союз строителей Республики Татарстан искренне желает всем здоровья, семейного благополучия, удачи и новых успехов и достижений в трудовой деятельности!

Подведены итоги Всероссийского и республиканского конкурсов



Основная цель конкурсов — выявления наиболее эффективно работающих организаций и предприятий строительного комплекса, пропаганды и распространения передового опыта в сфере строительства, промышленности строительных материалов, проектирования и изыскания.

Конкурсы проводятся по результатам деятельности организаций за прошедший год с подведением итогов и награждением победителей в торжественной обстановке накануне Дня строителя.

В число победителей по итогам работы за 2012 год вошли организационно-члены Союза строителей Республики Татарстан. Поздравляем всех победителей и лауреатов конкурсов и желаем всем стабильности и новых трудовых успехов!

Победители Всероссийского конкурса на лучшую строительную организацию, предприятие строительных материалов и стройиндустрии за 2011 год:

«Элита строительного комплекса России»:

Нижнекамское монтажное управление филиал ОАО «Татэлектромонтаж», г. Нижнекамск
(ГАТИН Махмут Мингалимович)
ОАО «Татэлектромонтаж», г. Казань
(СОЛУЯНОВ Юрий Иванович)

Дипломами «За достижение высокой эффективности и конкурентоспособности в строительстве и промышленности строительных материалов» награждены:

ДИПЛОМОМ I степени

ООО «ГРАНЬ», Республика Татарстан, г. Казань
(АНИСИМОВ Леонид Витальевич)

ДИПЛОМОМ III степени

Казанское пусконаладочное управление ОАО «Татэлектромонтаж», г. Казань
(КУЗЬМИН Владимир Иванович)

ООО «ЛенИнвестСтрой», Республика Татарстан, г. Лениногорск
(ХАЛИТОВ Фирдинас Фазельзянович)

В Рейтинг 150 лучших строительных организаций по итогам XVI Всероссийского конкурса за 2011 год ЛИДЕРОВ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ вошли:

Строительные организации с объемом подрядных работ более 3,0 млрд. руб.

ООО «ГРАНЬ», Республика Татарстан, г. Казань,
(АНИСИМОВ Леонид Витальевич)

ОАО «Татэлектромонтаж», г. Казань
(СОЛУЯНОВ Юрий Иванович)

МУП «КАЗМЕТРОСТРОЙ», г. Казань
(РАХИМОВ Марат Мулахмедович)

Строительные организации с объемом подрядных работ от 1,0 до 1,5 млрд.руб.

Нижнекамское монтажное управление ОАО «Татэлектромонтаж», г.Нижнекамск
(ГАТИН Махмут Мингалимович)

Строительные организации с объемом подрядных работ от 500 млн.руб. до 1,0 млрд.руб.

Второе Казанское монтажное управление ОАО «Татэлектромонтаж»,
г. Казань, Республика Татарстан
(ДУБРОВИН Александр Иванович)

Строительные организации с объемом подрядных работ от 100 до 500 млн. руб.

Казанское пусконаладочное управление ОАО «Татэлектромонтаж», г. Казань
(КУЗЬМИН Владимир Иванович)

Строительные организации с объемом подрядных работ от 50 до 100 млн. руб.

ООО «ЛенИнвестСтрой», г. Лениногорск
(ХАЛИТОВ Фирдинас Фазельзянович)

Победители Всероссийского конкурса на лучшую проектную, изыскательскую организацию за 2011 год.

Третье место ГРАН-ПРИ:

ГУП «Татинвестгражданпроект», г. Казань
(ХУСНУТДИНОВ Адель Альбертович)



Слева направо: министр строительства архитектуры и ЖКХ РТ И.Э.Файзуллин, ген.директор ОАО "НСУ "Термостепс" Р.М.Валиев, Президент Республики Татарстан Р.Н.Минниханов
автор фотографий: М. Козловский, пресс-служба Президента РТ



Слева направо: руководитель организации-победителя Всероссийского конкурса, Президент Российского Союза строителей В.А.Яковлев, председатель ЦК профсоюза работников строительства и промышленности стройматериалов РФ Сошенко Б.А., исполняющий обязанности директора Департамента Минрегионразвития РФ Д.В. Беляев

«Элита строительного комплекса России»:

ОАО «Татагропромпроект», г. Казань
(БИККИНИН Гата Гайнуллович)

Дипломами «За достижение высокой эффективности результатов деятельности организации в современных экономических условиях» награждены:

ДИПЛОМОМ I степени

ЗАО «Казанский Гипрониавиапром», г. Казань
(ТИХОМИРОВ Борис Иванович)

В Рейтинг 90 лучших проектных организаций по итогам VIII Всероссийского конкурса за 2011 год НА ЛУЧШУЮ ПРОЕКТНУЮ, ИЗЫСКАТЕЛЬСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ вошли:

Проектные организации с объемом подрядных работ от 1,5 до 3,0 млрд. рублей

ГУП «Головная территориальная, проектно-изыскательская, научно-производственная фирма «Татинвестгражданпроект» г. Казань
(ХУСНУТДИНОВ Адель Альбертович)

Проектные организации с объемом подрядных работ от 1,0 до 1,5 млрд. рублей

ЗАО «Казанский Гипрониавиапром», г. Казань
(ТИХОМИРОВ Борис Иванович)

Проектные организации с объемом подрядных работ от 50 до 100 млн. руб.

ОАО «Татагропромпроект», г. Казань
(БИККИНИН Гата Гайнуллович)

Победители Республиканского конкурса на лучшую строительную организацию, предприятие строительных материалов и строительной индустрии Республики Татарстан за 2011 год:

Дипломами «За достижение высокой эффективности и конкурентоспособности в строительстве и промышленности строительных материалов» награждены:

ДИПЛОМОМ I степени:

ОАО «Татэлектромонтаж», г. Казань
(СОЛУЯНОВ Юрий Иванович)

ДИПЛОМОМ II степени:

ООО «Евростиль», г.Набережные Челны
(ГАЙСИН Ильнар Ленарович)

ДИПЛОМОМ III степени:

ОАО «Нижнекамское специализированное управление «Термостепс», г.Нижнекамск
(ВАЛИЕВ Рифгат Мухаметшаехович)

Специальным дипломом «За освоение новых эффективных форм организации производства и управления строительством»

ООО «Управление механизации строительства», г.Набережные Челны
(КУЗЬМИН Виталий Викторович)

27 сентября 2012 года в Москве состоится VI Всероссийский съезд саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство

27 сентября в Москве состоится VI Всероссийский съезд саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство. Основание созыва Съезда – решение Совета Национального объединения строителей от 8 августа 2012 года (протокол № 32). Дата Съезда – 27 сентября 2012 года. Место проведения Съезда – г. Москва. О времени и точном месте проведения будет сообщено дополнительно. Проект повестки дня Съезда:

1. О внесении изменений в Устав Национального объединения строителей.
2. Отчет Президента и Совета о деятельности Национального объединения строителей 2012 года.
3. Выборы Президента Национального объединения строителей.
4. Выборы членов Совета Национального объединения строителей.

Норма представительства от саморегулируемой организации на Съезде – 1 (один) представитель с правом решающего голоса.

Аккредитованы три независимые эксперта

Решением Министерства юстиции Российской Федерации три члена Национального лифтового союза – НП СРО «МОЛО», АДС «СО «Лифтсервис» и СРО «Русьэкспертлифт» - аккредитованы в качестве независимых экспертов, уполномоченных на проведение антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов в сфере безопасности лифтов.

В лифтовой сфере коррупционными факторами являются положения законодательства, устанавливающие в основном для чиновников: 1) необоснованно широкие пределы усмотрения или возможность необоснованного применения исключений из общих правил; 2) положения, содержащие неопределенные, трудновыполнимые и (или) обременительные требования к лифтовым предприятиям и тем самым создающие условия для проявления коррупции.

Целью проведения антикоррупционной экспертизы является выявление коррупционных факторов в законодательстве в целях их последующего устранения.

Члены Национального лифтового союза, наделенные статусом независимых экспертов, приобрели право и имеют все профессиональные возможности для проведения независимой антикоррупционной экспертизы действующих нормативных правовых актов, а также участия в разработке проектов феде-

ральных законов, указов Президента РФ, постановлений Правительства РФ, концепций и технических заданий на разработку проектов федеральных законов. Они наделены полномочиями участвовать в выработке официальных отзывов и заключений на проекты федеральных законов, нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, иных государственных органов и организаций, затрагивающих права, свободы и обязанности человека и гражданина, нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, иных государственных органов и организаций, устанавливающих правовой статус организаций, нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, иных государственных органов и организаций, имеющих межведомственный характер.

На разработчиков всех вышеуказанных проектов нормативных правовых актов в целях обеспечения возможности проведения независимой антикоррупционной экспертизы возложена обязанность размещать эти проекты на своих официальных сайтах в сети Интернет с указанием дат начала и окончания приема заключений по результатам независимой антикоррупционной экспертизы, сообщается в пресс-релизе Комитета по информационной политике ИЛС.

Первые «Почетные строители Татарстана»



В 2011 году на отчетном годовом собрании Союза строителей Республики Татарстан было принято решение учредить нагрудный знак «Почетный строитель Татарстана». Во исполнение этого решения было разработано положение об этом звании и проведен конкурс на лучший эскиз нагрудного знака. В мае текущего года на годовом собрании саморегулируемой организации «Региональное некоммерческое партнерство «Содружество

строителей РТ» президент Союза строителей РТ и СРО Рим Халитов предложил приурочить первые награждения ко Дню строителя.

В преддверии Дня строителя приказом президента Союза строителей РТ за многолетний добросовестный, плодотворный труд, высокий профессионализм, значительный вклад в развитие строительной отрасли Республики Татарстан звания «Почетный строитель Татарстана» удостоены 14 работников строительной отрасли. В числе награждаемых нагрудным знаком «Почетный строитель Татарстана» - работники татарстанского строительного комплекса, отдавшие ему десятилетия своей жизни

В отрасли – с 1959 года. Начал трудиться в городе Медногорске каменщиком в тресте «Южуралтяжстрой». В 1971-1993 годах работал бригадиром каменщиков в набережночелнинском СМУ-51 ПО «Камгэсэнергострой». Бригада Александра Зотова при участии смежников построила в автограде 13 домов-многоэтажек, 15 школ, 9 детсадов, многие объекты КамАЗа и так далее. А также участвовала в возведении пресс-центра Олимпиады-80 в Москве и многих других значимых объектов. Александр Зотов - лауреат Государственной премии СССР, ударник строительства КамАЗа, почетный гражданин Набережных Челнов. Награжден орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета», медалью «За трудовое отличие», серебряной медалью ВДНХ СССР.

Мирзахметов Валиахмет Габделахатович, ветеран ОАО «Татстрой». В Казанском строительном тресте №2 с 1969-го по 2011 год работал плотником, бригадиром плотников СМУ-8 и СМУ-9.

Михайлова Роза Семеновна, штукатур-маляр ООО «ПСК «Строй-траст» (г. Казань). Также трудилась в фирмах «Фон», «Булгар-строй».

Муллахметов Нафис Фаизович, электросварщик ручной сварки пятого разряда ООО «Альметьевское ремонтно-строительное управление» ООО «УК «Главнефтегазстройсервис». В течение 24-х лет трудился в Альметьевском РСУ «Татнефти». Награжден Почетной грамотой Минтопэнерго РФ, занесен на Доску Почета ОАО «Татнефть».

Сагиров Ильдар Харисович, бригадир плотников ООО «Камгэсгражданстрой» (г. Набережные Челны). В профессии – с 1974 года: был бригадиром столяров, бригадиром плотников в 51-м и 52-м строительном монтажных управлениях УСГ «ПО «Камгэсэнергострой».

Симухин Евгений Павлович, производитель работ ООО

Предлагаем вашему вниманию имена первых награжденных:

Ахмадеев Рафаэль Хиннурович, электросварщик ручной сварки четвертого разряда, бригадир монтажников ОАО «Третье Нижнекамское монтажное управление». В 1971 году сразу после окончания Нижнекамского ГПТУ №46 по специальности «Электросварщик ручной сварки» Рафаэль Ахмадеев трудоустроился электросварщиком третьего разряда в монтажное управление треста №7 Главнефтемонтажа. В 1974 году, после службы в армии, поступил на работу в Нижнекамское монтажное управление №3 треста «Татнефтехиммонтаж». И вот уже 38 лет не изменяет родному предприятию. Награжден многими почетными грамотами: треста «Татнефтехиммонтаж», администрации Нижнекам-

ска, ЦК профсоюза работников строительства РФ, Министерства регионального развития РФ и юбилейной медалью «100 лет профсоюзу России».

Демин Виктор Иванович, каменщик ООО «ПСК «Строй-траст» (г. Казань). В его трудовой биографии также значится работа на протяжении многих лет стропальщиком в специализированной бригаде каменщиков ООО «Булгар-строй», каменщиком в ООО «Профит».

Закирова Миннибадар Закировна, ветеран ОАО «Татстрой». В Казанском строительном тресте №2 работала с 1969-го по 2000 год: каменщиком, бетонщиком, стропальщиком СМУ-12. Ушла на заслуженный отдых в возрасте 67 лет.

Зотов Александр Васильевич, ветеран ОАО «Камгэсэнергострой» (г. Набережные Челны).

«Альметьевское ремонтно-строительное управление» ООО «УК «Главнефтегазстройсервис». По окончании в 1984 году Альметьевского строительного техникума по специальности «Промышленное и гражданское строительство» трудовой путь начинал с монтажника железобетонных конструкций в Альметьевском СМУ №43 треста №6. В разное время работал оператором по исследованию скважин, прорабом, начальником участка в цехе научно-исследовательских и производственных работ в НГДУ «Альметьевнефть», СМУ №43 треста №6, СУ №45 АО «Строймеханизация», Специализированном управлении №50, «АЗЖБИ-Строитель».

Слесарев Герман Алексеевич, электромонтажник по кабельным сетям шестого разряда Первого казанского монтажного управления ОАО «Татэлектромонтаж». О том, что Герман Алексеевич безгранично предан своему делу, говорит следующий факт – он трудится на одном предприятии с 1959 года! Сначала – электромонтером третьего, четвертого разряда, потом – электромонтажником пятого и шестого разряда.

Сорокин Анатолий Степанович, ветеран, бывший начальник Главнефтегазстроя. Окончил Казанский инженерно-строительный институт, высшие

инженерные курсы при Академии строительства и архитектуры, курсы Академии народного хозяйства при Кабинете Министров СССР. После окончания института трудовую деятельность начинал мастером участка в тресте «Бугульманефтьстрой». В 1963 году на базе строительных организаций Альметьевска, Бугульмы, Лениногорска был создан комбинат «Татнефтьстрой». Анатолий Сорокин работал начальником СМУ-30, главным инженером, а затем и управляющим трестом, которым ежегодно сдавались до ста тысяч квадратных метров жилья, больницы, школы, детские сады, крупные промышленные объекты. Анатолий Сорокин удостоен ордена «Знак Почета», медалей «В честь ознаменования 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», «Ветеран труда», «В память 1000-летия Казани» и многих других наград.

Тагиров Ильдус Бурханович, ветеран ОАО «Татагропромстрой» (г. Казань). В 1952 году окончил Казанский технологический техникум, в 1957-м – Казанский инженерно-строительный институт. Работал прорабом, старшим прорабом, начальником ПТО, главным инженером, начальником СМУ-17 треста «Татсовхозстрой». С 1971 года – главный инженер, а с 1978-го по 1986 год – начальник

управления «Татсельстрой». В 1986 году при создании объединения «Татагропромстрой» Ильдус Тагиров был назначен главным инженером, а через год – заместителем начальника объединения, в этой должности он проработал по 1998 год. Отмечен орденами «Знак Почета», Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд», другими наградами. Лауреат премии Совета Министров СССР, заслуженный строитель РСФСР.

Тимофеева Раиса Петровна, маляр ОАО «Казаньцентрстрой». С 1976 года по окончании казанского ПТУ №33 работала маляром в СУОР-13 треста №2. Награждена почетными грамотами предприятия, Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ. Раисе Тимофеевой присвоено звание «Ветеран труда ОАО «Татстрой».

Хусаинова Дина Рафгатовна, штукатур-маляр ООО «Передвижная механизированная колонна №90» пгт Кукмор. Ее стаж работы на этом предприятии составляет 34 года. За доблестный труд Дине Хусаиновой присвоены звания «Ветеран труда Татстроя» (смотрите выше: такое же звание, но иное написание). Многократно была награждена почетными грамотами «Казаньпромстрой» и ПМК-90.

К декабрю строители должны перейти на европейские стандарты

В ближайшее время Минрегион и Росстандарт должны подготовить документы, по которым техническое регулирование и система надзора в строительстве должны быть приведены к международным стандартам. Такое положение имеется в «дорожной карте» по реформированию отрасли, подписанной Премьер-министром РФ Дмитрием Медведевым. В документе указано, что российские СНИПы и СанПиНы необходимо преобразовать в еврокоды. Это может приблизить российское строительство к международным нормам. Но есть и подводные камни — цены на проектные работы могут вырасти.

Эксперты считают, что российские нормы нужно пересматривать, потому что они почти не менялись с 1930-х годов. Как говорят профессионалы, после этого будет легче заниматься международными проектами, но при этом западные проектировщики, уже имеющие опыт обращения с этими нормами, без каких-либо

сложностей смогут прийти на российский рынок. А их услуги намного дороже, чем у отечественных специалистов. В условиях, пока российские строители не набрались опыта в использовании еврокодов, у зарубежных игроков большие преимущества. Если изменения упростят систему для проектировщиков, это позитивно скажется на отрасли, но важно не торопиться.

Однако подписанный Премьер-министром РФ документ требует изменить стандарты уже к декабрю 2012 года. Прогнозы экспертов пессимистичны: российские строительные компании не умеют работать по европейским стандартам. Это сулит большие потери. Сейчас, возможно, появится дополнительный стимул для использования труда иностранных проектировщиков, а цены на проектирование могут подскочить в два раза. Эти изменения могут отразиться на стоимости недвижимости, отмечено на официальном сайте газеты «Известия».

Уважаемые работники Компании Татнефть, партнёры, коллеги! Дорогие ветераны!



Примите искренние поздравления с нашим общим праздником — Днём работников нефтяной и газовой промышленности!

Сменяются поколения, но татарстанские нефтяники сохраняют добрые традиции, заложенные нашими первопроходцами, — это высокий профессионализм, ответственное отношение к Делу, преданность Компании.

Накопленный ветеранами богатый опыт, а также энергия молодого поколения нефтяников, активное применение новейших технологий являются залогом дальнейшей стабилизации и увеличения объемов нефтедобычи, в том числе сверхвязкой нефти, расширения ресурсной базы и географии деятельности, развития нефтехимии и нефтепереработки. Казавшиеся непосильными еще десятилетие назад проекты становятся реальностью. В их ряду особо значимым мы считаем строительство Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в Нижнекамске. Этот глобальный проект «Татнефти» при поддержке со стороны руководства России и Татарстана стал полноправным участником нефтеперерабатывающей отрасли. К сегодняшнему дню на «ТАНЕКО» переработано более 6 млн

тонн нефти, продолжается работа по реализации следующих этапов строительства.

Достойный вклад в развитие Компании вносят коллективы предприятий, которые отмечают в этом году свои юбилеи: НГДУ «Елховнефть», НГДУ «Альметьевнефть», Альметьевское предприятие буровых работ, управление «Татнефтьснаб».

Производственные достижения дают возможность нашей Компании эффективно решать социальные вопросы региона. «Татнефть» ежегодно вкладывает значительные средства в благоустройство городов и поселков, в строительство жилья, в развитие высокотехнологичной медицинской помощи, образовательные проекты, в сохранение ценностей культуры и искусства, поддержку массового и профессионального спорта. Менее недели назад жители Альметьевска получили еще один замечательный подарок — завершено благоустройство последней, шестой, очереди каскада прудов.

Достижения Компании во всех сферах деятельности — это общая заслуга нашего коллектива. Поздравляем ветеранов нефтяной отрасли, коллег, всех жителей нефтяного края с Днём работников нефтяной и газовой



промышленности, желаем вам, вашим семьям и близким — добра, благополучия и здоровья! С праздником!

Ш.Ф. Тахаутдинов,
генеральный директор
ОАО «Татнефть»

Г.К. Яруллин,
председатель профкома
ОАО «Татнефть»



Лучшие из мастеровитых

Две дочерние организации ООО «УК «Главнефтегазстройсервис» - ООО «Актюбинское СМУ» и ООО «Альметьевское РСУ» участвовали в конкурсе профмастерства и получили грамоты Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ РТ, завоевав 2 и 3 места в номинациях «Лучший сварщик» «Лучший каменщик».

Кроме того, компании были награждены дипломами Союза строителей РТ «За лучшую организацию труда и соблюдение техники безопасности» и поощрены денежными вознаграждениями.

Результаты конкурсов оценивались по нескольким критериям, но одним из главных - это соблюдение правил техники безопасности.



Эдуард Разгулов на конкурсе профмастерства

Приучить персонал соблюдать требования охраны труда - вот основная задача, стоящая перед многими строительными компаниями, ведь статистика в этом плане остается неутешительной. Специалисты которые смогли на собственном примере доказать, что «техника безопасности» на их предприятии – это не пустые слова.

Исполнительный директор ООО «АРСУ» Петр Григорьевич Буралов признал, что Общество является крупнейшим подразделением Управляющей компании и участвует практически во всех ее стратегических проектах благодаря тому, что коллектив постоянно развивается и расширяет сферу деятельности. На конкурсе его представлял один из молодых и перспективных сварщиков компании – Эдуард Разгулов. Начинаяшему сварщику пришлось состязаться с ассами своего дела. Он смог доказать свою компетентность и наступить

коллегам на хвост, заняв достойное четвертое место. В том, что 24-летний специалист смог показать такие хорошие результаты, - заслуга компании, которая выстроила правильную политику в отношении обучения и повышения квалификации сотрудников. Сварочные технологии постоянно развиваются и требуют их непрерывного изучения. Для этих целей на территории предприятия есть учебный класс, оборудованный всеми необходимыми материалами. Здесь молодые рабочие могут ознакомиться с новейшими достижениями в области охраны труда и применяемых сварочных технологий. У молодых специалистов есть и наставник – главный сварщик, контролирующий качество работ и принимающий непосредственное участие в аттестации младших коллег.

Эдуард Разгулов пришел на предприятие после окончания училища и признался, что в процессе работы приобретает все

новые знания. «Найти работу после профессионального училища было сложно. Все требуют опыт работы, а я варить-то толком не умел, - рассказывает Эдуард. - Здесь мне дали шанс проявить себя, выделили наставника, который следил за моей работой, научили многому». Сегодня он трудится на одном из важнейших объектов компании - освоении Ашальчинского месторождения **тяжелых нефтей**, прокладывая трубопроводы. Работа сложная, т.к. приходится сваривать ответственные соединения паропроводов, работающих в режиме повышенных температур и давлений. Среди всех участников конкурса профмастерства именно у Эдуарда были самые хорошие показатели по технике безопасности и охране труда. Многолетняя статистика, сложившаяся по итогам конкурсов, говорит о том, что молодежь более ответственно относится к такому понятию, как безопасность, нежели старожилы. Не это ли самое явное доказательство эффективности программ обучения безопасности труда на производстве?

Той же политики придерживаются и в другом подразделении Управляющей компании – Актюбинском СМУ. Главный инженер ООО «Актюбинское СМУ» Айдар Халфеев отметил, что соблюдение техники безопасности должно стать одним из главных составляющих каждодневного труда строителей, так как от его выполнения зависит здоровье и жизнь людей. Сегодня эти правила стали намного жестче, значительно повысилась и бдительность надзорных органов. Но к участвующим проверкам в Актюбинском СМУ относятся спокойно, ведь у



Вручение дипломов Союза строителей РТ ООО «Альметьевское РСУ» и ООО «Актюбинское СМУ»

компании есть свой регламент по соблюдению безопасности труда, который должен выполняться неукоснительно. «Высший пилотаж» показали и каменщики компании – Нафис Латыпов и Мавлида Валеева. Придя на стройку в 1978 году, Мавлида Валеева не только полюбила свою работу, но и умудрилась составить конкуренцию коллегам-мужчинам. Она оказалась единственной женщиной, участвовавшей в конкурсе, и соревноваться ей пришлось исключительно с представителями противоположного пола. Но своим

призовым третьим местом она все же не довольна, в отличие от Нафиса Латыпова. Как признался журналисту «СТ» каменщик, он только рад, что в напарницы ему досталась женщина: «Работать с таким хорошим специалистом - одно удовольствие», - сказал он. Сам Нафис Мияссарович - опытный каменщик со стажем 28 лет. Он до сих пор помнит первый объект – детскую больницу в городе Азнакаево. Говорит, что, хотя работа и тяжелая, ни одна профессия не подарит такой радости от созерцания сотворенных

собственными руками объектов, как профессия строителя. За то он ее и любит.

Конкурс профмастерства, прошедший в Альметьевском районе, в очередной раз помог определить лучших из лучших, а также выявить недостатки в деятельности строительных компаний района. Быть первым всегда приятно, поэтому есть надежда, что в следующем году предприятия нефтяной столицы порадуют коллег еще более высокими показателями, в том числе и по охране труда.



ГНС

Уважаемые коллеги!



Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности! Стабильное развитие нефтегазовой отрасли Татарстана влияет на динамичное развитие всей экономики республики, социальный баланс общества в целом.

От имени коллектива и от себя лично хочу поздравить работников отрасли с праздником, пожелать вам крепкого здоровья, счастья, благополучия и успешного выполнения намеченных планов!

С наилучшими пожеланиями,

**генеральный директор
ООО «УК «Главнефтегазстройсервис»
Равиль Залаяев**

Казань

Транспортная развязка на перекрестке Проспект Победы – улица Зорге

Наконец-то автолюбители столицы дождались открытия движения на этой развязке. Строили это путепровод долго. Он уникален еще и тем, эта первая развязка в столице, по основному путепроводу которого будут ходить трамваи. Символический старт движению дал Президент Татарстана Рустам Минниханов. Эта развязка включает в себя целый комплекс транспортно-дорожных объектов. Она состоит из основного путепровода по ул. Р.Зорге, двух разворотных эстакад расположенных на Проспекте Победы, надземного пешеходного перехода и подземного пешеходного перехода для входа на станцию метро «Проспект Победы». Длина основного путепровода составляет 350 метров. На нем организовано двухполосное движение для автотранспорта в каждом из направлений, а посередине проложены трамвайные линии.

Заказчиком объекта было УКСиР исполкома Казани. Генеральный подрядчик - ООО «Стройхимсервис», субподрядчик - ООО «Мостострой №12». Стоимость строительства развязки - 2,7 млрд. рублей. Президент Татарстана Рустам Минниханов поблагодарил строителей за качественное завершение работ. «Эта развязка судьбоносная, мы ждали ее долго. Создание современной транспортной инфраструктуры столицы – одна из актуальных проблем. Мы и в дальнейшем будем совершенствовать дорожно-транспортную сеть города, сказал Рустам Нургалиевич. Президент, дорожные строители и другие участники мероприятия перевернув символический дорожный знак «кирпич», открыли движение по новой развязке. По путепроводу проехали первые автомобили, автобусы, трамваи и троллейбусы. По развязке запущено рабочее движение, а окончательное строительство работ намечено на ноябрь. На объекте необходимо завершить строительство подземного пешеходного перехода под развязкой и надземного пешеходного перехода напротив дома №75 по ул. Р.Зорге.



Васильево Зеленодольский район

Недавно в поселке Васильево Зеленодольского района открылся новый железнодорожный вокзал.

Деревянное здание вокзала было построено еще в тридцатых годах прошлого столетия. Время от времени его ремонтировали, но оно все равно не отвечало возрастающим современным требованиям. И вот год назад общество с ограниченной ответственностью «Гранит НН» начало возведение нового здания вокзала.

Сегодня на месте бывшего деревянного строения высится новый павильон общей площадью 450 квадратных метров. Строительство обошлось в 28 миллионов рублей.

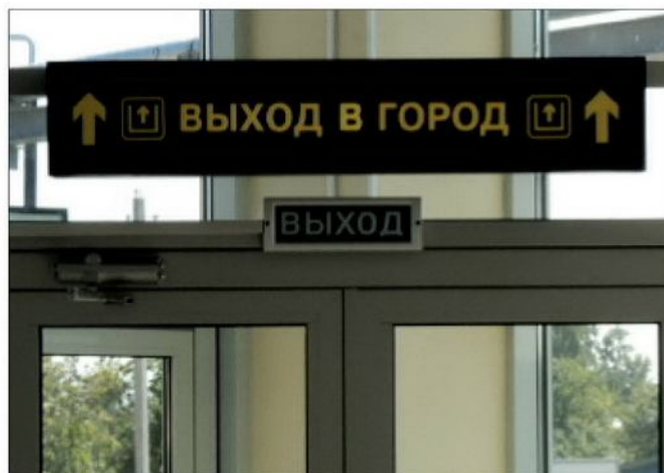
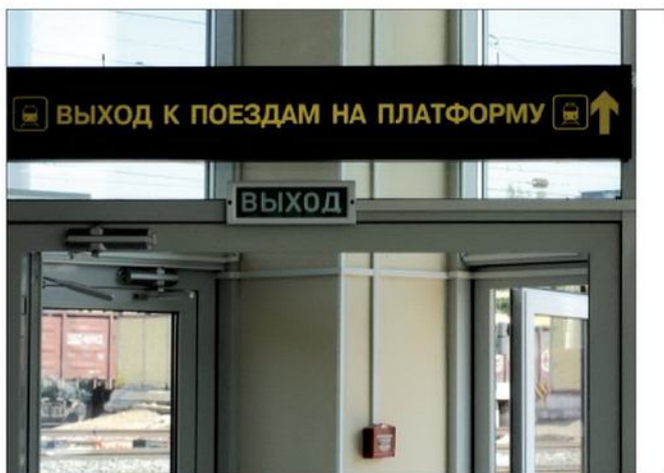
Здание вокзала выдержано в стиле хай-тек: стеклянные стены, высокие потолки, преобладание серебристого цвета в оформлении, оборудованные отдельные выходы в поселок и к поездам создают чувство большого пространства и комфорта.

Зал ожидания рассчитан на 20 мест, в здании установлены два терминала для продажи билетов, чтобы исключить очередь в кассу перед отходом поезда. Также в здании оборудован платный санузел.

Бумажное расписание дублируется на электронном табло, где отражается время прибытия и отбытия составов и электричек.

Снаружи здания вокзала оборудованы удобные пандусы. Учитывая то, что в поселке Васильево много дачных участков и баз отдыха, эти пандусы будут удобны и для садоводов с тележками и молодых мам с колясками.

Благоустроена территория вокруг здания вокзала. Вокруг выложен асфальт и высажен газон.



Возможности СРО при обращении в третейский суд при ТПП РТ

В последнее время интерес строительного сообщества к деятельности третейского разбирательства очень высок. Потенциал этого механизма судебных разбирательств значительно вырос в связи с принятием федерального закона о саморегулируемых организациях (СРО). Третейские суды имеют законодательную возможность создаваться при саморегулируемых организациях, либо обращаться к уже постоянно действующим третейским судам. Об этих возможностях мы и расскажем.

Некоторые особенности третейского разбирательства и государственного судопроизводства

а) По функциональности третейское разбирательство от государственного судопроизводства существенных отличий не имеет.

б) Единственным возможным условием для разрешения спора в Третейском суде является заключенное между сторонами письменного третейского соглашения (третейской оговорки) о передаче спора на разрешение Третейского суда, с указанием его наименования и адреса.

в) При условиях окончательности решения Третейского суда, оно не подлежит пересмотру компетентным (государственным) судом, который при заявлении об отмене или принудительном исполнении решения Третейского суда, проверяет лишь процессуальный порядок его принятия, например, проверяет надлежащее уведомление сторон и отсутствие нарушений основополагающих принципов права. В свою очередь решения государственных судов могут пересматриваться вышестоящими инстанциями до четырех раз.

Преимущества третейского разбирательства

а) Основным преимуществом третейского разбирательства является существенное сокращение сроков рассмотрения споров. Этот период длится от двух недель до двух месяцев.

б) Возможность Третейского суда рассматривать споры с участием юридических и (или) физических лиц. Согласно практике государственного судопроизводства, если в деле участвует физическое лицо, им занимается районный суд общей юрисдикции, а споры между юридическими лицами разрешает арбитражный суд. В данном случае, юристам компаний истца и ответчика приходится



тратить лишнее время, обращаясь в оба суда, увеличивая при этом расходы своих компаний. При обращении в Третейский суд таких сложностей удастся избежать.

в) Если сторона имеет взаимоотношения с партнерами из других регионов, то важным преимуществом для нее будет возможность рассматривать спор в месте нахождения Третейского суда, а не по месту нахождения другой стороны.

г) Возможность выбора сторонами третейских судей. Данное право выбора имеет свои преимущества, когда для разрешения определенного спора может быть выбран специалист, обладающий специальными знаниями и имеющий квалификацию в области данного спора.

д) Обеспечение конфиденциальности. В Третейском суде соблюдается коммерческая тайна, история взаимоотношений сторон. Третейское разбирательство носит закрытый характер.

Отсутствие ограничений

Вопросы относительно нерешительного перехода многих строительных компаний на механизм третейского разбирательства, рассматривающих сегодня большее количество споров в госу-

дарственных судах, объясняются некоторыми особенностями:

- не все компании обладают информацией о возможностях рассмотрения споров со своими контрагентами в Третейском суде;

- Третейский суд вправе рассматривать дела только по тем договорам, в которые включена третейская оговорка, либо имеется третейское соглашение.

В третейской оговорке или соглашении указывается, что: «Все споры и разногласия, независимо от оснований их возникновения, которые возникли или могут возникнуть между Сторонами по настоящему Договору, в том числе связанные с его заключением, исполнением, изменением, расторжением или признанием недействительным (полностью или частично), передаются на рассмотрение в Третейский суд при Торгово-промышленной палате РТ (г. Казань, ул. Пушкина, дом 18) в соответствии с его регламентом. Решение Третейского суда окончательно».

Включение третейской оговорки, подписание третейского соглашения на стадии заключения договоров с контрагентами, является определенной страхов-

кой. Некоторые компании, заключившие стандартные договоры со своими партнерами и считающие, что завтра их договорные обязательства будут надлежащим образом исполнены, подвергают себя риску. Сегодня наша страна вступила в ВТО и из-за высокой конкуренции, а также нестабильности на финансовых рынках мира, компания из-за долгов контрагентов в короткие сроки рискует исчерпать все свои ресурсы.

Выгоды для СРО

Первое направление, по которому саморегулируемые организации охотно сотрудничают с Третейскими судами – это взимание членских взносов с компаний-неплательщиков. Взыскать задолженность со своих членов СРО по закону можно только через суд. Как показывает практика, в государственном суде такое разбирательство затягивается минимум на год. Если же СРО обратится с иском в Третейский суд при ТПП РТ, то решение суда может быть принято уже через 14 дней.

Чтобы иметь возможность таким образом отстаивать свои имущественные интересы, СРО должна заранее включить в положение о членских взносах или положение о дисциплинарных

взысканиях третейскую оговорку о том, что «все споры по возврату членских споров рассматриваются в Третейском суде при Торгово-промышленной палате РТ (г. Казань, ул. Пушкина, дом 18) в соответствии с его регламентом. Решение Третейского суда окончательно».

Другим направлением сотрудничества, является защита прав и законных интересов участников саморегулируемых организаций. Аппараты СРО рассылают своим членам рекомендательные письма с предложением включить во все договора с контрагентами третейскую оговорку.

В идеале, когда аппарат некоммерческого партнерства достаточно развит, его правовая служба самостоятельно готовит материалы для подачи в Третейский суд и представляет там интересы своих участников. Это позволяет централизовать всю судебную деятельность членов СРО. Тем самым СРО усиливает свой авторитет, а ее участники экономят время и средства. Результатом судебного решения по хозяйственному спору, как правило, является взыскание задолженности за выполненные работы с контрагентов члена СРО,

возврат неотработанного аванса, возмещение убытков и т.д.

Третейский суд при Торгово-промышленной палате РТ, более десяти лет помогает находить сторонам компромисс при разрешении правовых конфликтов. В состав суда входят высококвалифицированные юристы, обладающие колоссальным багажом практических и теоретических знаний. Третейский суд при ТПП РТ имеет большой опыт взаимодействия со строительными компаниями Республики, на долю которых приходится около двух третей всех рассмотренных споров.

По всем вопросам, связанным с третейским разбирательством, можно получить подробную информацию у ответственного секретаря Третейского суда при Торгово-промышленной палате РТ. Ждем всех желающих для оперативного и объективного разрешения гражданско-правовых конфликтов.

Контакты:

Казань, Пушкина, д.18 (2 этаж, офис Третейского суда), тел: (843) 236-06-27, email: arbitrage@tpprt.ru

Айдар Галиуллин,
Третейский судья при ТПП РТ

Внимание руководителей организаций!



С 25 по 28 сентября 2012 года на территории Выставочного центра ОАО «Казанская ярмарка» (г. Казань, Оренбургский тракт, д. 8) состоится XIV Осенний строительный форум, в рамках которого пройдут 14-я специализированная выставка «Жилище», 6-я специализиро-

ванная выставка «Инженерные коммуникации зданий и сооружений»; 9-я Международная специализированная выставка «Ярмарка недвижимости в Татарстане».

Участниками XIV Осеннего строительного форума станут 200 российских компаний из 24 регионов Российской Федерации и Украины, а также из зарубежных стран: Болгарии, Греции, Турции, Объединенных Арабских Эмиратов, Испании.

В список мероприятий деловой программы включены научно-практические конференции, семинары, презентации техники и оборудования.

26 сентября Союзом строителей РТ и саморегулируемой организацией РНП «Содружество строителей РТ» в большом конференц-зале Бизнес-центра будет проведен семинар по актуальным вопросам саморегулирования в строительстве.

Приглашаем принять участие.

Подробности на сайте: www.souzstrrt.ru

Строители, награды достойные

Награждение опытных, заслуженных и способных молодых строителей в профессиональный праздник стало доброй традицией. Они являются примерами для молодого поколения.

Многие строительные компании показали хорошие результаты, в том числе и благодаря хорошей подготовленности и опытности сотрудников. Награды, как говорится, нашли лучших. Достойных оказалось много и в структуре «Камгэсэнергострой».

Самандар Исмиев в ООО «ПСФ «Металлургстрой» ОАО

«Камгэсэнергострой» работает плотником-бетонщиком с 1986 года. Завидная верность выбранной профессии! За это время Самандар Ильяз



оглы показал себя высококвалифицированным работником, в совершенстве знающим свое дело. При его участии сданы в эксплуатацию такие объекты г. Набережные Челны, как первый теплоисточник города (ТЭЦ), объекты литейного завода «КАМАЗ»а, Промкомзоны, свинокмплекс на 42 и 16 тысяч голов в п. Комсомолец Тукаевского района. Сейчас комплексная бригада ООО «ПСФ Металлургстрой», бригадиром которой является Самандар Ильяз оглы, занята на строительстве объектов инфраструктуры ОЭЗ «Алабуга» и Нижнекамского завода ЦМК шин. Будучи отличным специалистом, выполняющим свою работу на 150-200%, Самандар Исмиев обучает азам профессии молодых рабочих и студентов-практикантов, занимается самообразованием, повышая свой профессиональный уровень, участвует в конкурсах профмастерства, следит за новыми технологиями в строительстве.

За добросовестный труд в области строительства Исмиев Самандар Ильяз оглы был не раз награжден почетными грамотами «Металлургстроя» и «Камгэсэнергостроя».

Опыт **Юрия Шумушова** трудно переоценить, он отдал слесарному делу 37 лет! В систему «Камгэсэнергострой» пришел в 1975 году сначала водителем.



После окончания училища начал работать слесарем по ремонту грузоподъемных механизмов, включая краны зарубежного производства. Он одним из первых в компании освоил технологию капитально-восстановительного ремонта башенных кранов.

Юрий Михайлович из тех людей, для кого в работе важны в первую очередь идейные ценности: «Я не привык постоянно менять работу, потому что каждое дело нужно доводить до конца». Он участвовал в строительстве важнейших составляющих промышленного комплекса Закамской зоны: Нижнекамской ГЭС, литейного завода и завода двигателей на «КАМАЗ». Отремонтированные им механизмы до сих пор служат верой и правдой во многих крупных городах республики: Казани, Набережных Челнах, Елабуге, Заинске.

Бессменный наставник молодых слесарей, Юрий Шумушов не раз награждался Почетными грамотами родного ООО «СтройКран СИ», Почетными грамотами Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ РТ мэра Н.Челнов.

Геннадий Григорьев свою трудовую деятельность начал с августа 1985 года в должности мастера Строительного управления №1. Его последующая карьера действительно напоминала лестницу, неторопливо, но верно ведущую мастера к немалым высотам. В 1988 году он становится инженером I категории



в ПТО «Союзгидроспецстрой», а в 1992 году – начальником ПТО. С начала 1994 года Геннадий Васильевич уже принят старшим прорабом в Камское объединение «Камазпромстрой», в 1995 году в качестве прораба СМУ-5 ППФ «Автозаводстрой» участвовал в восстановлении Чеченской республики.

Следующая ступень привела его в 1999 году в Казанскую ТЭЦ-3 в отдел плановой подготовки инженером по технической эксплуатации производственных зданий и сооружений. Вслед за этим, он – исполняющий обязанности начальника отдела капитального строительства, с 2003 года – уже начальник.

В должность начальника ПТО ООО «Камстройтехсервис» Геннадий Григорьев вступил в 2011 году. Сейчас он – начальник участка и курирует основные строительные площадки предприятия. Один из таких – «Футбольный стадион на 45 000 зрителей» в Казани.

Как говорит сам Геннадий Васильевич, стадион действительно важный объект, строительство которого находится под строжайшим контролем надзорных органов. Но для человека, строившего в 80-90-х гг. целые города и заводы нет невыполнимых задач.



Владимир Земченко прибыл в Управление строительства «Автозаводстрой» в 1973 году после окончания инженерно-строительного

института. Начав трудовую деятельность в должности мастера СМУ-4 по строительству объектов «КАМАЗ»а, Владимир Иванович проявил себя как грамотный и энергичный руководитель производства, что позволило мастеру подняться до заместителя начальника по производству. За более чем двадцатилетний период работы в компании, он внес большой вклад в строительство объектов «КАМАЗ»а, ЗТЭО (Завод транспортного электрооборудования), Картонно-бумажного комбината, Нижнекамской ГЭС и др. объектов. Являлся наставником многих молодых специалистов.

С января 2006 года Владимир Земченко возглавляет Департамент по строительству ОАО «Камгэсэнергострой». В 2010-2011гг. камгэсэнергостроевцами построены и сданы в эксплуатацию такие значимые объекты, как первая очередь республиканского клинического онкологического диспансера Министерства здравоохранения РТ в Казани, универсальный спортивный комплекс с игровым залом по ул. Кошевого (Казань), госпиталь для ветеранов войны в г. Набережные Челны и другие.



В и т а л и й М и р о н о в пришел в «Камгэсэнергострой» в 2008 году. Молодого специалиста заметили еще во время учебы в Камской государственной инженерно-экономической академии (ИНЭКА), где он осваивал специальность «промышленное и гражданское строительство». Во время обучения в ИНЭКА, Мironov являлся стипендиатом ОАО «Камгэсэнергострой» имени героя Социалистического Труда Е.Н. Батенчука и Заслуженного строителя РФ В.А. Альфиш. Заняв должность ведущего инженера проекта ОАО «Ижсталь» он проявил недюжие способности и доказал, что не зря является стипендиатом. В конце 2009 года его перевели на должность главного специалиста, а через год он уже назначен начальником отдела по строительству объектов ОАО «ТАНЕКО» Департамента по строительству ОАО «Камгэсэнергострой».

Сегодня Виталий Александрович принимает активное участие в разработке перспективных и текущих планов строительства, реконструкции, а также планов ввода в эксплуатацию объектов «ТАНЕКО». Он успешно овладел основными принципами строительного производства в условиях рыночной экономики. Виталий Миронов еще является и активным рационализатором.

По итогам работы за 2009 год, его признали «Лучшим молодым специалистом» среди рабочих всех предприятий «Камгэсэнергостроя». Сам он считает, что лучшим стать не сложно, если по-настоящему любить свою работу и выполнять ее на совесть.

Можно сказать, что со своей профессией **Альберт Нуриев** знаком с детства: его родители строители.



Поэтому решение учиться на строительном факультете Камской государственной инженерно-

экономической академии возникло не на пустом месте. Начиная трудовую деятельность мастером строительно-монтажных работ. В ОАО «Камгэсэнергострой» Нуриев был принят в 2008 году ведущим инженером производственно-технического отдела Департамента по строительству. Оценив его умение работать с людьми, четкое понимание целей, оперативность в работе, Альберта Ильдаровича назначили начальником отдела по строительству объектов ОАО «Ижсталь». А в феврале 2012 года, когда были завершены работы на данном объекте, перевели заместителем начальника производственного отдела. Нуриев внес свой вклад в строительство таких объектов, как «Электросталеплавильный цех №23» и «Стан 250» ОАО «Ижсталь». В настоящее время он трудится на возведении объекта Универсиады-2013 «Футбольный стадион на 45 тысяч зрителей». В его обязанности входит контроль за исполнением договоров, участие в разработке мероприятий по повышению качества и эффективному использованию производственных мощностей, координирование деятельности тех-

нических подразделений предприятия. «Мне нравится коллектив нашей компании, приятно, что тебя окружают надежные друзья», - говорит молодой специалист.

Добросовестный труд Альберта Ильдаровича Нуриева оценен по достоинству: он был поощрен благодарственным письмом ОАО «Камгэсэнергострой» и награжден Почетной грамотой ОАО «Холдинговая компания «Ак Барс».

Рашид Табаев в системе «Камгэсэнергостроя» трудится с 1994 года.

Нынешний заместитель генерального директора по производству ООО «Гидропромжилстрой» успел примерить на себе форму главного инженера и начальника СМУ-14 треста «Тракторозаводстрой», главного инженера строительного комплекса ООО ПСФ «Тракторозаводстрой», начальника Строительно-производственного комплекса №1 ООО «Гидропромжилстрой».

При непосредственном участии Табаева коллектив компании первым начал реставрировать исторические здания Елабуги, соорудил сеть автозаправочных станций «Лукойл».

Хорошая теоретическая подготовка и бесценный опыт позволяют Рашиду Равильевичу экономически грамотно использовать строительные материалы, технику и ресурсы. Свой многолетний опыт он передает и молодому поколению, с честью воспитывая тех, кто сможет заменить заслуженных мастеров. «Проблемы с нехваткой молодых кадров в строительной отрасли ни для кого не секрет, - говорит Рашид Табаев, - поэтому одна из первоочередных задач старожил отрасли – воспитать себе достойную замену. Зачем наступать два раза на одни и те же грабли? Пусть лучше учатся на ошибках старшего поколения, перенимают опыт»

Начав трудовую деятельность в далеком 1970 году, **Валентина Черепанова** практически сразу попала в систему «Камгэсэнергостроя», где работает и по сей день ведущим инженером производственно-технического отдела ООО «Управление механизации строительства». Валентина





Романовна принимала участие в строительстве многих значимых объектов нашей и соседних республик, среди которых: объекты социально-

культурного значения на заводе «КАМАЗ», защитная зона Нижнекамского водохранилища в республике Башкортостан, ветхое жилье в Казани, Комплекс по производству аммиака, метанола и карбамида ОАО «Аммоний» (г. Менделеевск) и др. «Всех объектов не перечислить, но в памяти они останутся навсегда, - говорит ведущий инженер. - До сих пор помню, как целыми комплексами поднимали Автоград».

Валентина Романова пользуется уважением в коллективе за свой профессионализм, исполнительность и добросовестность. Она знает все тонкости своего дела, одинаково легко справляется с задачами любой сложности. Она награждена почетными грамотами ОАО «Камгэсэнергострой» и ОАО «Холдинговая компания «Ак Барс».

Александр Штерхун с начала строительства любого объекта и



до сдачи выполненных работ принимает непосредственное участие в планировании, организации и контроле выполнения строительно-монтажных работ.

Начальником производственно-технического отдела ООО «Камгэсфундаментстрой» Штерхун работает с 2008 года. За это время он зарекомендовал себя как талантливый организатор производства, высококвалифицированный специалист свaeбойного дела, много сил и энергии вложивший в становление коллектива.

Александр Дмитриевич Штерхун принимал непосредственное участие в строительстве жилых домов в Набережных Челнах и Елабуге, объектов ОАО «ТАНЕКО», Республиканской клинической больницы в Казани, «Футбольного стадиона на 45 тысяч зрителей» (Казань), «Цеха оцинкования» ООО «Ак Барс Металл» и другие. Александр Дмитриевич награжден не только многочисленными благодарственными письмами и почетными грамотами за строительные заслуги; он также

награжден знаком «Участник ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС» за участие в устранении последствий катастрофы.

Александр Штерхун сумел снискать заслуженный авторитет в коллективе, благодаря уважительному отношению к коллегам и подчиненным, добросовестному труду и своим организаторским способностям. Его секрет взаимоотношения с коллективом прост: «Чтобы получить своевременное и грамотное исполнение работы нужно внятно и своевременно поставить задачу».

Награды нашли и других строителей – мастеров своего дела. За добросовестный, плодотворный труд и большой вклад в развитие строительной отрасли Республики Татарстан и в связи с профессиональным праздником Днем строителя Благодарственным письмом Президента Союза строителей РТ поощрен Забелин Анатолий Андреевич, награждены Грамотой Союза строителей РТ: Драгунов Александр Алексеевич, Искендеров Рустам Теджибаевич, Мухтаров Тафкиль Файзулхакович, Павлова Татьяна Николаевна, Ремизов Андрей Анатольевич, Сиднева Светлана Юрьевна, Харисов Ильшат Фоатович.

Ответственность за допущение несчастных случаев на производстве

Организация охраны труда - одна из самых важных составляющих любого производственного процесса, в особенности такого сложного и ответственного, как строительство, так как в этой сфере, в отличие от других секторов экономики, в производственном процессе участвует несколько организаций, деятельность которых требует контроля и координации.

Трудовым кодексом РФ обязанности по обеспечению безопасных условий работников и охраны труда возлагаются на работодателя. Так, согласно статье 212 указанного закона работодатель обязан обеспечить:

- безопасность работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, а также применяемых в производстве инструментов, сырья и материалов;
- приобретение и выдачу за счет собственных средств спе-



альной одежды и других средств индивидуальной защиты;

- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве;

- проведение инструктажа по охране труда, стажировки на ра-

бочем месте и проверки знания требований охраны труда;

- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда и другое.

За нарушение законодательства об охране труда предусмотрена уголовная и административная ответственность.

В соответствии со статьей 143 Уголовного кодекса РФ нарушение правил техники безопасности или иных правил охраны труда, совершенное лицом, ответственным за соблюдение этих правил, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо принудительными работами на срок до одного года, либо лишением свободы на тот же срок.

То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, наказывается принудительными работами на срок до четырех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до четырех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Статья 5.27 Кодекса об административных правонарушениях РФ предусматривает, что нарушение законодательства о труде и об охране труда влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от одной тысячи до пяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от одной тысячи до пяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Нарушение законодательства о труде и об охране труда должностным лицом, ранее подвергнутым административному наказанию за аналогичное административное правонарушение, влечет дисквалификацию на срок от одного года до трех лет.

В Содружестве строителей действуют стандарты, предусматривающие обязательность для организаций - членов Партнерства соблюдения норм охраны труда на производстве. Так, согласно пункту 3.7. стандарта «Требования при выполнении членами СРО РНП «Содружество строителей РТ» работ по строительству,

ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

В СЛУЧАЕ ОСТАНОВКИ ДЫХАНИЯ И СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Провести искусственную вентиляцию легких методом "изо рта в рот".



При одновременном проведении искусственной вентиляции легких и наружного массажа сердца чередовать надавливание с вдвухами воздуха.



МЕДИЦИНСКИЕ СРЕДСТВА

Аптечка индивидуальная предназначена для профилактики поражения людей радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами.



Индивидуальный противохимический пакет предназначен для оказания само- и взаимопомощи при поражении отравляющими веществами.



Пакет перевязочный индивидуальный используется для оказания первой медицинской помощи при повреждениях людей - ранениях, ожогах, травмах и т.д.



ВРЕМЕННАЯ ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЙ

Можно применять различные способы:

- Использовать закрутку.
- Прижать артерию пальцем к костному выступу.
- Максимально согнуть конечность.



ИММОБИЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМОВ

При переломе следует обеспечить покой конечности путем наложения шины. Она может быть изготовлена и из подручных средств.

При шинировании должен соблюдаться принцип обездвиживания трёх суставов.




ПРИ ОЖОГАХ

Место ожога охладить водой или льдом.



На обожженное место наложить асептическую повязку.



ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ

Срочно принять меры к прекращению воздействия электрического тока, используя деревянную палку.

При необходимости выполнить реанимационные действия.



ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ РАЗЛИЧНЫХ ТРАВМ, СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ!

реконструкции и капитальному ремонту» (Ст. СРОС РТ - 01-2010) член Партнерства должен иметь систему охраны труда и техники безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации, включающую: наличие службы по охране труда с финансированием соответствующих мероприятий; обеспеченность службы ОТ необходимыми нормативными документами; порядок инструктажа работников по охране труда и обучения безопасным методам и приемам выполнения работ; обеспеченность спецодеждой, средствами коллективной и индивидуальной защиты; наличие аттестованных рабочих мест.

Несчастные случаи на производстве являются нарушением пункта 22 системы индикативной оценки, являющейся неотъемлемой частью указанного стандарта.

С мая 2012 г. в Партнерстве действует стандарт «Обеспечение безопасности труда» (Ст. СРОС РТ - 02-2012), который среди прочего предусматривает, что все работники членов Партнерства должны проходить инструктаж по охране труда в объеме возложенных на них обязанностей.

Нарушение стандартов саморегулируемой организации в соответствии с частью 3 статьи 55.15 Градостроительного кодекса и внутренними документами Содружества влечет приостановление действия свидетельства о допуске.

III Годовым отчетно-выборным Общим собранием Партнерства от 18 мая 2012 г. принято решение рассматривать все случаи производственного травматизма в организациях Содружества на заседаниях контрольной и дисциплинарной комиссий Партнерства, а несчастные случаи со смер-

тельным исходом - на Коллегии. Также решено не допускать членами Партнерства на строительные объекты лиц, не прошедших инструктажа по охране труда и технике безопасности, а также посторонних.

Решением Коллегии Партнерства от 08.08.2012 г. двум организациям Содружества за допущение несчастных случаев на производстве со смертельным исходом, которые явились следствием нарушений трудового законодательства РФ, СНИП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», а также должностных инструкций, грубое нарушение стандартов СРО РНП «Содружество строителей РТ», было приостановлено действие свидетельств сроком на 60 дней, к трем строительным компаниям применена мера дисциплинарного воздействия в виде предупреждения. Сведения об этом в соответствии с законом были направлены в Центральный аппарат Ростехнадзора (г. Москва) и Инспекцию государственного архитектурно-строительного надзора РТ.

Уважаемые руководители! Создание и продвижение культуры охраны труда в ваших организациях может существенно способствовать предотвращению травматизма и смертности. Просим вас предпринимать все необходимые меры, которые позволят избежать несчастных случаев, проводить инструктажи, семинары и другие необходимые мероприятия.

Артур Саубанов,
начальник отдела правовой
и информационной работы
СРО РНП «Содружество
строителей РТ»

За полгода – почти весь объем прошлого

Технологические трубопроводы – важнейшая часть промышленного объекта. От качества их изготовления и монтажа зависит надежная и безопасная эксплуатация многочисленных промышленных установок и оборудования.



Николай Мельников,
генеральный директор
ООО «Каммеханомонтаж»

Закрытое акционерное общество «Каммеханомонтаж» занимается изготовлением и монтажом металлоконструкций, монтажом и ремонтом оборудования и технологических трубопроводов, работающих под давлением на опасных производственных объектах предприятий химического и нефтехимического производств.

Рассказывает Николай Викторович Мельников, генеральный директор ЗАО «Каммеханомонтаж»:

- ЗАО «Каммеханомонтаж» было создано в 2002 году, является одним из предприятий в составе ООО «УК «Татспецнефтехиммонтаж», среди основных задач которого - выполнение монтажных и специализированных работ на территории Республики Татарстан, в том числе участие в строительстве объектов на ОАО «Нижнекамскнефтехим», Комплексе нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «Танеко», а также работа за пределами Республики Татарстан.

Мы являемся правопреемником ГУП «Второе монтажное управление» Минмонтажспецстроя СССР. Это предприятие имеет славную историю: с 1972 года оно принимало участие в строительстве всех крупных производств ОАО

«Нижнекамскнефтехим» и ОАО «НШЗ», в строительстве двух очередей Астраханского ГПЗ и Новоменделеевского химического завода, в строительстве газопроводов Уренгой - Ужгород и Уренгой - Центр первой и второй очереди...

Коллектив «Каммеханомонтаж» гордится участием в строительстве таких важных и крупных объектов нефтехимической промышленности, как производство галобутилкаучуков, расширение завода СКИ, производство ДССК, полистирола, полипропилена на ОАО «Нижнекамскнефтехим», возведение завода поликарбоната на ОАО «Казаньоргсинтез».

За 6 месяцев текущего года предприятие выполнило строительно-монтажные работы на сумму более 82 миллионов рублей, что составляет 78% к аналогичному показателю за весь 2011 год. Динамичное увеличение объема выполненных работ за последние годы свидетельствует о финансовой стабильности ЗАО «Каммеханомонтаж».

При монтаже металлоконструкций, технологического оборудования и трубных узлов вопрос безопасного ведения работ приобретает большое значение. Руководством предприятия уделяется особое внимание обучению и повышению квалификации кадров, приобретению работниками смежных специальностей.

- У нас грамотные, квалифицированные кадры. Из 34 инженерно-технических работников 23 человека имеют высшее техническое образование, - говорит Николай Викторович. - Одна из важнейших задач нашей кадровой политики - подготовка молодых специалистов. У нас каждый «новобранец» имеет своего наставника – опытного, высококвалифицированного работника. Также с целью привлечения молодежи мы активно сотрудничаем с подшефным колледжем...

Одна из особенностей компании состоит в том, что здесь к работнику относятся как к Человеку, именно как к Человеку, а

не как к работнику. В чем суть этой политики? Что представляет для компании работник? Как правило, образно говоря, он своего рода деталь машины: отработал, получил зарплату и все. Остальное – как он живет, какие у него проблемы - руководство фирмы не волнует. В «Каммеханомонтаж» иная ситуация. Компания огромное значение придает социальному обеспечению работников. В 2003 году ЗАО «Каммеханомонтаж» стало соучредителем некоммерческого партнерства «Жилищно-коммунальное управление». Это позволило успешно решить жилищные проблемы сотрудников. Нуждающимся работникам предоставляется служебное жилье.

- Николай Викторович, ваша компания работает в такой ответственной сфере. Понятно, что вопрос качества сырья и материалов для вас архиважный. Китайцы научились делать не только ширпотреб...

- ЗАО «Каммеханомонтаж» располагает необходимым сертифицированным оборудованием, сварочной техникой, автокранами и автогидроподъемниками, грузовым автотранспортом, своей лабораторией по разрушающему и не разрушающему контролю основного металла и сварных соединений. Мощная производственная база, несомненно, несет основную нагрузку при производстве металлоконструкций любой сложности, трубных узлов, изготовлении оборудования для химических и нефтеперерабатывающих предприятий. Мы закупаем только сертифицированный металлопрокат у наших проверенных поставщиков. К своей работе мы относимся со всей ответственностью, подвергая все процессы тщательной проверке служб технического контроля. Сейчас в числе задач предприятия – получение разрешения на выполнение работ по реконструкции аппаратов, работающих под давлением...

Анна КРАСИЛЬНИКОВА

Новые разработки - норма нашей деятельности

В середине 1990-х многим инженерам пришлось решать вопрос о том, в какой области использовать свой интеллектуальный потенциал, наработанный в оборонной промышленности. Предлагались различные варианты его применения в коммерческой деятельности предприятий. Разработки по системам газового питания боевых лазеров пригодился для изготовления автоматических газораспределительных станций (АГРС). О работе предприятия по производству АГРС рассказал директор ООО «НПП «Авиагаз-Союз+» Яков Владимирович Зарецкий.



Яков Зарецкий,
директор
ООО «НПП «Авиагаз-Союз+»



Предприятие было организовано в декабре 1995 года, когда на базе одного из структурных подразделений ОКБ «Союз» было образовано ГУП «Авиагаз-Союз». В 2002 году предприятие было преобразовано в ООО «НПП Авиагаз-Союз+» и стало самостоятельным предприятием.

«С первых дней существования нашей компании была сформулирована задача – разработка и производство высококачественного газотехнологического оборудования для нужд нефтегазовой отрасли. Появилась идея разработки газораспределительных станций, работающих по «безлюдной» технологии. В декабре 1997 года комиссии ОАО «Газпром» был предъявлен опытный образец АГРС «Исток». Эксперты, в числе которых были и конкуренты, оце-

нили разработку на «отлично» и приняли решение ввести объект в эксплуатацию», - рассказывает директор предприятия.

Позднее ввели ряд усовершенствований: разработали параметрический ряд АГРС «Исток» практически на любую производительность; для станции создали измерительно-управляющий комплекс (КИУ) «Исток-СМ» на базе промышленного контроллера американской компании Octagon Systems. Используя GSM-технологии, КИУ «Исток» позволил станциям работать в автоматическом режиме и реализовать программы дистанционного управления технологическими процессами транспортировки газа.

- Разработка и производство оборудования, отвечающего вы-

соким требованиям заказчиков, - основополагающий принцип деятельности нашей компании, - поясняет Яков Зарецкий. – Имеющиеся производственные и кадровые возможности позволяют нам осуществлять в комплексе разработку, изготовление, поставку, наладку и сервисное обслуживание оборудования...

В целях повышения качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции НПП «Авиагаз-Союз+» привлекает к экспериментальным работам сотрудников ведущих вузов Республики Татарстан. Предприятие имеет в своем штате высококвалифицированный персонал конструкторов, технологов, программистов, сварщиков, сборщиков, специалистов по разработке автоматических систем управления, пусконаладке и мно-

гих других. ООО «НПП «Авиагаз-Союз+» ориентирует свою деятельность и продукцию на полное удовлетворение потребностей и ожиданий своих потребителей.

Говоря о конкуренции в области производства газотехнологического оборудования, Яков Владимирович подчеркивает: «Среди основных производителей есть предприятия с многолетней историей, но мы делаем ставку на разработку принципиально нового оборудования. Предприятие имеет более 40 патентов, защищающих разработки нашего предприятия и подтверждающих высокий уровень изделий и агрегатов».

Предприятием был разработан и защищен пятью патентами уникальный подогреватель газа трубный автоматический (ПГТА) конденсационного типа, не имеющий аналогов в России и за рубежом. Его КПД достигает 95%.

Одна из последних разработок компании - автоматическая мини-АГРС «Исток» на входное давление 12 МПа и расходы от 1,5 до 100 нм³/час. Разработка предназначена для оснащения трассы газопроводов Бованенково - Ухта, Бованенково - Надым. Изделия изготовлены и

уже поставлены заказчикам. В процессе выполнения разработки выяснилось, что эта продукция является очень актуальной практически для любых газораспределительных систем и может легко быть модифицирована на другие входные давления и расходы. Торговая марка этой мини-АГРС «Исток» - БПГА «Исток-1» (блок подготовки газа автоматический).

«Был случай, когда специалисты усомнились в соответствии наших изделий заявленным в техническом отчете параметрам. Квалификационные испытания же зафиксировали параметры даже выше заявленных!» - с гордостью говорит директор фирмы.

Оборудование АГРС «Исток» унифицировано для оснащения газораспределительных станций практически любой производительности и прошло проверку временем на предприятиях транспортировки газа ОАО «Газпром». Дочерние предприятия ОАО «Газпром» широко применяют технологические блоки «Исток» для целей капитального ремонта ГРС. В настоящее время предприятие способно перевести на новый уровень любую старую ГРС, за

1-3 года превратив ее в автоматическую станцию путем поэтапной поблочной замены устаревшего оборудования в объеме капитального ремонта.

Продукция предприятия поставляется во многие регионы России. Наиболее крупными потребителями являются ООО «Газпром трансгаз Чайковский», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Казань», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

«За экономичными технологиями – будущее. Сегодня вопрос энергосбережения вышел на государственный уровень, спрос на высокотехнологичную продукцию растет. С перспективными проектами для ТЭКа и других отраслей промышленности мы связываем дальнейшее развитие нашей компании и рассчитываем на успех», - заключает Яков Зарецкий.

Регина ДАЯНОВА

Главное в работе строителя – любовь к выбранной профессии

Освоение богатых нефтью месторождений в Республике Татарстан стало толчком для создания мощных строительных организаций. В их числе – компания «Татсантехмонтаж», являющаяся преемником треста «Татсантехмонтаж», ее корни уходят в далекие 1960-е. На сегодняшний день одна из основных задач предприятия – не растерять профессиональных высот, накопленных несколькими поколениями строителей.

С 1957 года «Татсантехмонтаж» обеспечивал выполнение сантехнических и вентиляционных работ на многих строящихся объектах республики. В том числе на таких крупных, как «КамАЗ», «Нижекамскнефтехим», «Ниже-

камскшина», Заинская ТЭЦ, нефтепровод «Дружба».

Как отмечалось, основное направление деятельности ООО «Татсантехмонтаж» - выполнение внутренних сантехнических и вентиляционных работ. Но в настоящее время компания осу-



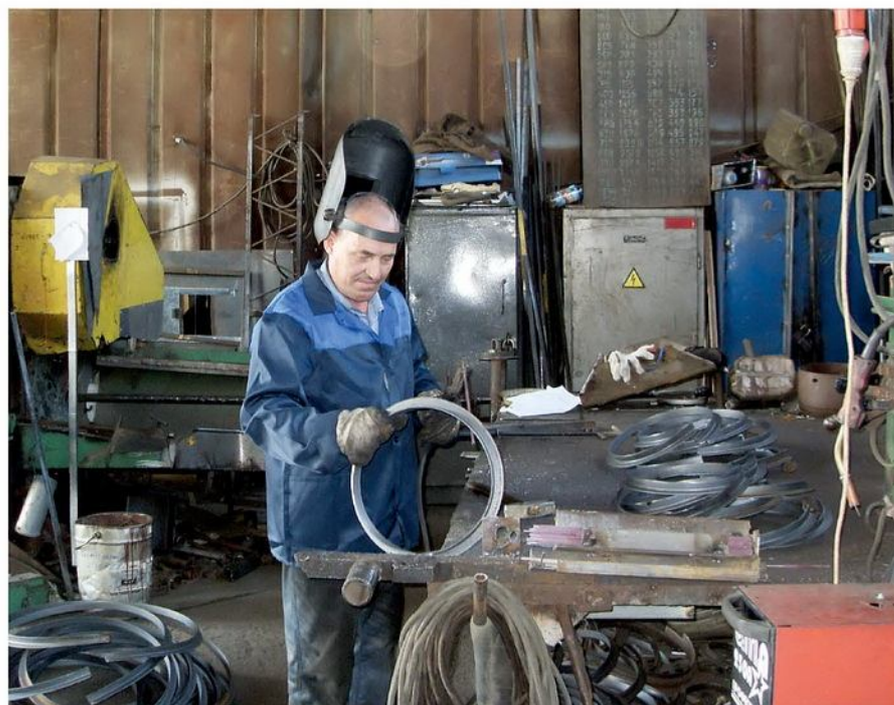
Фарид Идиятуллин,
директор
ООО «Татсантехмонтаж»

ществляет монтаж и ремонт холодильного оборудования, бытовых и промышленных кондиционеров. На производственной базе предприятия опытные специалисты, проработавшие 30-40 лет, изготавливают сантехнические заготовки любой сложности.

По мнению Фарид Хисматулловича, директора компании, главное в работе строителя – это любовь к выбранной профессии. Именно она помогает преодолевать трудности и находить силы, чтобы двигаться дальше. Остались позади те времена, когда мерилom развития компании были обобщенные показатели роста объемов производства. Сегодня важно развитие технологической базы, совершенствование системы управления и значительное повышение на этой основе производительности труда, создание прочных конкурентных преимуществ предприятия. Только за счет этих факторов можно обеспечить стабильное развитие компании, ее устойчивое положение на рынке, считает Фарид Хисматуллович.

Чтобы быть конкурентоспособным, руководитель должен уметь организовать работу в режиме динамичного развития, создавать и поддерживать в коллективе благоприятные производственно-технические, социально-экономические и морально-психологические условия. Потому что коллектив – это основа, ядро, определяющий фактор успешного развития компании. Приоритетным направлением кадровой политики ООО «Татсантехмонтаж» является повышение квалификации сотрудников. Именно работе с персоналом уделяется особое внимание, отметил директор. «У нас кадры хорошо подготовленные, высококвалифицированные. В основном трудятся люди опытные, знающие и понимающие специфику работы. Большинство сотрудников всю жизнь проработали только здесь, и мы это ценим».

ООО «Татсантехмонтаж» функционирует на рынке давно и, по словам руководителя, компании пришлось через многое пройти и



Сегодня важно развитие технологической базы, совершенствование системы управления и значительное повышение на этой основе производительности труда, создание прочных конкурентных преимуществ предприятия. Только за счет этих факторов можно обеспечить стабильное развитие компании, ее устойчивое положение на рынке.

работать в самых разных экономических условиях. Но сегодня, благодаря созданию Содружества строителей РТ, строительная отрасль отрегулирована, она приобретает черты цивилизованного рынка, и это вселяет оптимизм

и уверенность в завтрашнем дне. «Строительство объектов – очень ответственная работа. Она включает в себя множество факторов, влияющих на безопасность и здоровье людей. Поэтому создание СРО в строительстве с целью

регламентирования и контроля деятельности компаний было необходимо», – так Фарид Хисматуллович прокомментировал роль СРО в развитии строительной отрасли.

Гульшахида ДАУТОВА

ООО «Татсантехмонтаж»
РТ, г. Нижнекамск,
поселок Строителей
8 (8555) 44 02 73
8 (8555) 44 02 72
tatsantech@yandex.ru

Виртуозы автоматике

Нефть принято называть «черным золотом», но в ней, как утверждают специалисты, соединились все цвета радуги. Добыча и перекачка нефти – сложный производственный процесс, требующий тесной взаимосвязи людей самых разных профессий: буровиков, ремонтников, транспортников. Свой труд в этот процесс вкладывают монтажники и наладчики средств автоматике и контрольно-измерительных приборов, которые составляют коллектив ОАО «Татарское монтажно-наладочное управление». В 2012 году предприятие отмечает 50-летие. В преддверии этого праздника мы встретились с директором ОАО «Татарское монтажно-наладочное управление» Сергеем Юрьевичем Фроловым.



Сергей Фролов,
директор
ОАО «ТМНУ»

- Сергей Юрьевич, благодаря чему вашему предприятию удалось не просто остаться на плаву в сложные для всей страны годы, а успешно развиваться?

Стратегия нашего управления строится на принципах надежности, максимальной эффективности, новаторства. Мы остаемся конкурентоспособным предприятием благодаря высокому профессионализму, накопленному опыту вкупе с высокоэффективными технологиями и современной технической базой.

- За полвека в стране произошло огромное количество политических, экономических и социальных преобразований. Как эти процессы отразились на деятельности «ТМНУ»?

Управление ведет отчет деятельности с 1962 года, когда в составе ОАО «Татнефть» было организовано специализированное строительно-монтажное управление по монтажно-наладочным работам контрольно-измерительных приборов и автоматике в городе Лениногорске.

За полувековую историю ОАО «ТМНУ» задачи оставались неизменными: автоматизация и телемеханизация, строительство линий связи и телемеханики, электропередач, пусконаладочные работы, ремонт и поверка контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации на объектах нефтяной отрасли Татарстана. В начале 1960-х годов автоматизация была новым делом, специалистов готовили на собственной производственной базе, работников направляли на обучение в профильные учебные центры Казани, Москвы, Ленинграда.

В 1969 году создается Всесоюзное объединение «Союзнефтеавтоматика» («СНА») в Уфе. Строительно-монтажное управление по наладочно-монтажным работам контрольно-измерительных приборов и автоматике переименовывается в Лениногорское монтажно-наладочное управление. На ЛМНУ возлагались обязанности по обслуживанию объединения «Татнефть». В 1976 году в составе «Союзнефтеавтоматики» создаются тресты. И в том числе – «Средневожскнефтеавтоматика», в который в качестве структурных единиц, помимо Лениногорского, влились Отрадненское, Оренбургское, Пермское монтажно-наладочное управление, Альметьевское наладочное управление.

В 1990-е годы коллектив управления прошел через болезненную процедуру оптимизации численности персонала. В 1993 году ЛМНУ переходит в ведомство Татарстана, переименовывается в Татарское монтажно-наладочное управление. В эти годы предприятие концентрирует свои усилия на модернизации средств автоматике нефтяных объектов, в частности, групповых замерных установок, кустовых насосных станций, объектов подготовки воды и неф-

ти, котельных, баз производственного обслуживания.

В середине 2000-х годов предприятием был взят курс на наращивание объемов производства, укрепление финансовой дисциплины, технического перевооружения основных производств, подбор и обучение кадров, повышения имиджа.

В 2006 году ОАО «ТМНУ» было определено единым генподрядчиком строительно-монтажных работ по автоматизации производства подразделений ОАО «Татнефть». Помимо этого, в конце 2000-х годов управлением было предпринято немало усилий для расширения географии оказания услуг. Территорией деятельности управления стали Республика Калмыкия, Самарская, Оренбургская области, Ставропольский край. В Татарстане в этот период было завершено строительство объектов автоматизации на таких крупных объектах, как Первомайский товарный парк НГДУ «Прикамнефть» и промышленный узел «Калиновый Ключ» для ООО «Татнефть – Самара».

Войдя с 1 августа 2010 года в состав группы компаний ООО «Татинтек» под руководством директора Р.Р. Ахметзянова, ОАО «ТМНУ» получило новый импульс для развития производства. «Татинтек» объединяет в себе предприятия автоматизации, связи и метрологии, где сосредоточены многие технические решения в области автоматизации и информационных технологий. Работа в тандеме с ними дает нам возможность двигаться вперед, активно применяя все новое и передовое.

В 2009 году мы вступили в СРО РНП «Содружество строителей РТ» и получили свидетельство о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства. Это дало нам возможность развернуть деятель-

ность на всей территории Российской Федерации.

- Какие достижения управления вызывают у Вас особую гордость?

- За 50 лет произведена автоматизация, телемеханизация, наладка свыше 45 тысяч скважин со станками – качалками нормального ряда и электропогружными насосами, порядка 3500 групповых замерных установок, дожимных насосных станций, 1380 кустовых насосных станций, комплексных установок подготовки нефти и воды, проложено в общей сложности 21200 километров линий телемеханики, связи, электропередач. Еще в советское время работники управления были направлены на выполнение работ в Йеменскую Республику и Иран.

Сегодня мы делаем первые успешные шаги в новом для себя нефтехимическом направлении, осваиваем эту перспективную отрасль. Коллектив успешно выполнил задачу по автоматизации объектов ООО «Нижнекамский завод целлюлозно-металлокордных шин». Мы участвовали в строительстве первой очереди Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов «Та-



неко». Было произведено строительство сооружений, монтаж и наладка систем автоматического контроля и управления, связи, оповещения, пожарной сигнализации на более чем 40 объектах «Танеко». В этот же период выполнены работы и на объекте ОАО «АК «Транснефть» – части инфраструктуры ОАО «Танеко»: нефтепровод «НПС «Калейкино» – Нижнекамский НПЗ».

- Какие у вас планы?

- Сейчас ТМНУ решает новые и важные задачи, связанные

с внедрением инновационных технологий, расширением спектра и качества предоставляемых услуг. Показатели финансово-экономического состояния предприятия остаются стабильными, что позволяет модернизировать производственную базу. Предпринятые шаги способствовали расширению выпуска современной продукции повышенной сложности для нефтедобычи и нефтехимии.

Эльмира ЗИННУРОВА

Свернув на «Мост»

Ясный солнечный день. Мы с водителем отправляемся в Муслюмовский район. Хочется по-гоголевски воскликнуть: «Какое странное, и манящее, и несущее, и чудесное в слове: дорога!» В поездках в разные концы нашей республики стараешься вобрать в себя всю красоту природы Татарстана, запомнить все, что видишь, или летишь, погружившись в свои мысли. Сегодня мы должны встретиться с руководителем ООО «Мост». Беседа прошла в таком же лирическом настроении, с каким мы ехали всю дорогу.

Создавая предприятие ООО «Мост», его директор, Рамиля Назымовна Галимова, задумывала вести содержание мостов в Муслюмовском районе. Идея не реализовалась, задачи компании изменились, а название сохранило память о первоначальном замысле. Основное направление деятельности ООО «Мост» - строительство, содержание и обустройство дорог. Почему обаятельная женщина выбрала такую «неженскую» работу?

- Моя первая профессия - педагог. К сожалению, в профучилище, где я работала, прошла опти-

мизация кадров, преподаватели общеобразовательных дисциплин были вынуждены искать новую работу. Я в том числе. Решила начать собственное дело. Успешно прошла обучение в Альметьевском политехническом техникуме. Почему выбор пал на строительную область, я даже не задумывалась, это решение пришло само собой.

Собрав небольшую команду преданных своему делу профессионалов, Рамиля Галимова с неженским упорством и присущими прекрасному полу аккуратностью, чуткостью к проблемам подчинен-

ных, большой трудоспособностью взялась ремонтировать дороги. И не просто ремонтировать, а еще и благоустраивать территории возле проезжей части, новых построек, вести вырубку насаждений. Коллектив действительно собрался небольшой, но сплоченный, порядочный. С большим же объемом работ здесь справляются, привлекая дополнительные рабочие силы.

Первые трудности, с которыми пришлось столкнуться, не сломили оптимистического настроения деловой женщины. С наступлением зимы предприятию пришлось пре-



Рамиля Галимова,
директор
ООО «Мост»

рвать деятельность. Но перерыв оказался недолгим: природа сама предложила занятие неугомонным труженикам. ООО «Мост» было поручено очищать дороги населенных пунктов от снега:

- Выходит, что за своими дорогами мы ухаживаем сами, - улыбается директор предприятия.

Каждый новый объект, где приложили свою руку специалисты ООО «Мост», все интереснее: асфальтирование дорог в родном селе Муслимово на улицах, где люди много лет не могли проехать после ливней и весеннего схода снега, обустройство моста в селе Баюково, прокладка водопропускной трубы для сточных вод в Кряш-Шуране.

С особым восторгом рассказывает Рамиля Назымовна о работах по сооружению футбольного стадиона на территории спортивного комплекса «Юность».



- Дело было новым, неизученным. Поначалу даже было страшно брать на себя такую ответственность. Но в том, что мы справимся, сомнений не было. Пригласили эксперта из Кирова, закупили необходимые материалы, спецтехнику и приступили к работе.

Сначала наши работники выровняли грунт под футбольное поле, устроили дренажную систему, затем аккуратно, полосу за полосой, расстелили искусственный травяной покров, привезенный из Бельгии. Мы работали с большим энтузиазмом, и, думаю, все остались довольны результатами нашего труда...

Очень внимательна Рамиля Назымовна к своим трудягам. Работники много времени вынуждены проводить на объектах, иногда не бывает возможности пообедать дома. Для них организованно бесплатное горячее питание, на территории производственной базы приспособлено помещение

для отдыха, закуплен автобус для вахтовой перевозки рабочих.

- Наши специалисты регулярно проходят курсы повышения квалификации – в этом плане мы тесно сотрудничаем с Альметьевским политехническим техникумом. В любой деятельности важно выполнять свою работу качественно, поэтому у нас к персоналу высокие требования. Если работаешь ради людей, это, несомненно, положительно скажется на результатах, повлияет на конкурентоспособность предприятия.

Компания постоянно обновляет технику и необходимое оборудование. Был закуплен рециклер, который дорожники между собой называют асфальтовым мини-заводом, трактор для снегоочистки, экскаватор, погрузчик.

- В наших ближайших планах – запустить завод по производству асфальта. Сейчас в районе нет собственного производства, приходится закупать у соседей, а это большие затраты. Мы купили асфальтовый завод, сейчас проходим процедуру регистрации. Затем, прежде чем запустить производство, планируем провести ремонт. Возможно, уже через год у нас будет наш собственный асфальт, - с нескрываемым оптимизмом делится Рамиля Галимова.

Анна КРАСИЛЬНИКОВА
Республика Татарстан
423970, Муслимовский район,
с. Муслимово,
ул. Мусина, д.33
Тел.: (85556) 2-40-04

- Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
- Футеровочные работы (работы по обеспечению защиты поверхностей дорожных покрытий от возможных механических и физических повреждений).
- Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- Устройство оснований автомобильных дорог
- Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

Владимир Меркель: «Главный принцип для нас – устойчивое развитие»

Рынок окон эксперты признают рынком совершенной конкуренции. В нем участвует огромное число игроков: производители, дистрибьюторы и т.д. ООО «НК-РТИ-СЕРВИС», специализирующееся на производстве и установке пластиковых окон, в условиях жесткой конкуренции предпочитает осваивать новые сегменты стройиндустрии. О своем методе решения бизнес-идеи рассказывает директор компании Владимир Генрихович Меркель.



Владимир Меркель,
директор
ООО «НК-РТИ-СЕРВИС»

- Владимир Генрихович, давно ли Вы определили свою нишу в бизнесе?

- ООО «НК-РТИ-СЕРВИС» было образовано в 1994 году, с 2001 года и по настоящее время занимается изготовлением пластиковых окон. Производство было налажено на качественном немецком оборудовании. Сейчас наша фирма имеет достаточно объемное предложение. На базе ООО «НК-РТИ-СЕРВИС» сосредоточено производство не только пластиковых окон, но и балконных ограждений, подъездных дверей. Кроме того, по запросу заказчика мы осуществляем поставку и монтаж пассажирских лифтов.

Конкуренция высокая, но именно такой комплексный подход позволяет нам оставаться на плаву. Если в начале 2000-х годов в Нижнекамске было всего две фирмы, специализирующиеся на производстве пластиковых окон, то на сегодня таких фирм уже 55. Сокращение объемов строительно-монтажных работ за последние два года, по сравне-

нию с предкризисным периодом, и жесткая конкурентная борьба послужили причиной оптимизации численного состава, чтобы сохранить комфортные условия работы для наших сотрудников с достойным заработком.

- Как сейчас складывается ситуация?

- По результатам текущего года можно предположить, что есть возможность вернуться по показателям на прежний уровень. За летний период мы сдавали 7-8 домов в Набережных Челнах, Нижнекамске, Алексеевске, Альметьевске. Все будет зависеть от хода капитального строительства в целом. Пока прогноз оптимистичный. Набирать штат, равно как наращивать объемы производства, мы не торопимся. Главный принцип для нас – устойчивое развитие. То есть динамика, при которой не приносится в жертву качество выполненных работ в угоду росту количественных показателей. Благодаря взвешенному решению текущих задач мы можем не только обеспечить стабильным, достойным заработком своих работников, но и вести благотворительную деятельность. Бывшие сотрудники ООО «НК-РТИ-СЕРВИС» в связи со знаменательными праздниками получают существенную над-

На базе ООО «НК-РТИ-СЕРВИС» сосредоточено производство не только пластиковых окон, но и балконных ограждений, подъездных дверей. Кроме того, по запросу заказчика мы осуществляем поставку и монтаж пассажирских лифтов.

бавку к пенсии. Мы также организовали помощь малоимущим многодетным семьям нашего города, таких подшефных семей у нас четыре.

- Какие, на Ваш взгляд, перспективы у этого сегмента рынка?

- В ближайшее время производство пластиковых окон и витражей будет востребовано. Возможен переход российского рынка на другие композитные материалы. К примеру, сейчас за рубежом для изготовления оконных конструкций широко используется сочетание дерева и пластика ПВХ. Деревянные окна – пока главная альтернатива пластику. С ростом строительства жилья среднего и элитного класса прогнозируется спрос на нетрадиционные по форме и дизайну окна. Уже сейчас, опираясь на пример нашего предприятия, мы можем утверждать, что российский производитель способен предложить оконные конструкции различных цветов.

При перенасыщении оконно-рынка один из путей решения проблемы – переуплотнение, вероятно также, что мелкие компании будут объединяться в

крупные, как это уже происходит в Москве.

- Какие еще методы стимулирования спроса, помимо объемного предложения, Вы используете?

- На сегодняшний день отмечается доминирование индивидуального жилищного строительства. По этой причине мы не отказываемся от индивидуальных заказов: «НК-РТИ-СЕРВИС» занимается также предоставлением населению услуг по изготовлению и установке пластиковых окон.

Мы практикуем гибкую ценовую политику, размышляя, за счет чего сегодня можно снизить цену на наши изделия процентов на 5-10. Мы идем навстречу клиенту, предлагая тот вариант, который лучше удовлетворит его потребности, будь то элитные импортные профили и фурнитура или сравнительно невысокий по цене, но не уступающий по качеству отечественный продукт, так как разница в цене между заграничным и российским сырьем незначительна, и это важно отметить. Долгосрочное сотрудничество с поставщиками немецкого профиля ПВХ и фурнитуры австрийской марки дает нам воз-

можность получить определенные льготы, что отражается на себестоимости нашей продукции.

Еще одна особенность ООО «НК-РТИ-СЕРВИС» состоит в том, что мы предлагаем гарантийное и послегарантийное обслуживание пластиковых окон, дверей и остекленных балконов.

Наша компания постоянно находится в поиске новых идей, принимая участие в специализированных выставках. Благодаря этому нам удается поддерживать деловые контакты на всей территории России.

Регина ДАЯНОВА

**Республика Татарстан,
423575, г. Нижнекамск,
ул. Строителей, 18.
Тел.: (8555)43-23-57;
47-11-06.**

**Заказы на изготовление
оконных конструкций
принимаются по тел.:
8 (8555)44-03-75
г. Нижнекамск,
ул. Первопроходцев, 25.**

Канаты натянули



Строители моста на Ленинской дамбе завершили натяжение высокопрочных канатов, которые придадут конструкции особую прочность, и приступили к следующему этапу работ – гидроизоляции строения. Также ведется устройство съездов с моста на площадь Тысячелетия и Кремлевскую набережную.

Как сообщает пресс-служба мэрии Казани, с другой стороны развязки началась сборка конструкций для возведения еще одной части моста, по которой на дамбу будет заезжать транспорт с

ул. Батурина. Сооружение этого пролетного строения планируется завершить к концу года.

К натяжению арматурных прядей строители приступили после того, как забетонированная конструкция моста набрала достаточную твердость. Все это время канаты, заранее уложенные в специальные каналы, ждали своего часа внутри монолита.

Всего в теле первой линии моста размещено 42 пучка напряженной арматуры, в каждом из которых по 19 канатов, сплетенных из 7 толстых стальных проволок.

Технология натяжения медленная и кропотливая. С обеих сторон моста устанавливался специальный домкрат, приводимый в действие насосной станцией. На натяжение каждого из 42 пучков ушло не менее 1,5 часа. Теперь в каналы осталось закачать фиксирующий цементный раствор.

Общая длина первой линии мостовой конструкции составляет 172 метра, ширина – 19 метров, что позволяет организовать движение в четыре полосы, а также тротуар для пешеходов. Конструкция первой линии путепровода держится на 4 опорах.

Сооружение второй половины основного путепровода начнется сразу после завершения ведущегося сейчас демонтажа старого моста. Также на площади Тысячелетия продолжается строительство подземного пешеходного перехода.

Становятся хозяевами тепла

Когда мы ведем разговор о бизнесе, не менее важно и то, кто этот бизнес представляет. Человек, руководитель или коллектив? Личность или группа? По мнению моего собеседника, успешная деятельность компании - это, прежде всего, результат работы дружной команды профессионалов.

ООО «ЮниорПроект» занимается строительством систем газоснабжения и отпления. Его генеральный директор Рустам Рашитович Файзрахманов считает, что роль руководителя не в строгом указании плана действий, а в том, чтобы подчиненные генерировали собственные идеи. Да и слово «подчиненный» здесь вовсе не уместно.

- Как руководитель я стараюсь создать в коллективе атмосферу доверия и уважения, чтобы человек, с которым я работаю, мог в любой момент подойти ко мне и пожать руку, как близкий друг, - признается Рустам Рашитович. - Опыт работы педагогом в школе помогает мне решать многие вопросы, связанные с тем делом, которым я занимаюсь сейчас...

Так или иначе, командный дух ощутимо присутствует во взаимоотношениях сотрудников ООО «ЮниорПроект». Небольшая команда, всего шесть бригад по два человека в каждой, успешно участвует в реализации республиканской программы перехода на поквартирные системы отопления уже четвертый год подряд. Генеральный директор поясняет:

- Система поквартирного отопления не зависит от централизованного теплоснабжения. Поэтому человек становится производителем и полноправным «хозяином» своего тепла и горячей воды. Еще одно важное качество индивидуального отопления - сокращение финансовых затрат жильцов. Мы устанавливаем двухконтурные котлы и счетчики на газ, которые позволяют оплачивать только ту энергию, которая реально потребляется. К тому же стоимость оборудования, работы по его установке оплачиваются потребителями в рассрочку на 5-7 лет. Пенсионерка, с которой мы заключили договор, радовалась, что сумела выплатить всю сумму из собственной пенсии, - говорит Рустам Файзрахманов.

В ООО «ЮниорПроект» важным принципом считается соблюдение интересов жильцов. Работа по переводу жилья на поквартирное отопление и обеспечение горячей водой потребова-

ла внедрения новых технологий строительства.

Для сверления стен поначалу использовался инструмент, тяжелый для работы и доставляющий много неудобств хозяевам квартир. Тогда пришло решение - современное оборудование, максимально удобное в использовании. С помощью алмазной коронки, охлаждающейся водой, аккуратно высверливается отверстие. Ни пыли! Затем в отверстие вставляется коаксиальный дымоход, состоящий из двух труб. Наружная труба всасывает воздух с улицы для горения газового топлива, а продукты сгорания выбрасываются через внутреннюю трубу. За счет этого нововведения решается сразу 4 вопроса: повышается безопасность дымохода, КПД отопительного прибора, экологичность теплогенераторов с закрытой камерой сгорания, помещение становится более комфортным.

Бригады ООО «ЮниорПроект» дружелюбно встречают повсюду.

- Люди с уважением относятся к нам. Хотя это, в первую очередь, огромная заслуга наших ребят, вынужденных надолго отлучаться от своих семей, выезжая в районы республики. Заслуга инженеров, ведущих переговоры с местным населением и администрацией, - считает директор предприятия.

ООО «ЮниорПроект» приняло участие в реализации проекта «Техническое перевооружение систем газификации многоквартирных жилых домов» в Арске, Камском Устье, Рыбной Слободе, Тетюшах, Шемордане, Тюлячах.

- У большинства людей изменились жизненные приоритеты. Все понимают, что лучше делать выбор в пользу качественного продукта. Поэтому мы работаем на долгосрочную перспективу, чтобы люди могли и через пять лет вспоминать нас добрым словом...

В качестве услуг, предоставляемых ООО «ЮниорПроект», никто не сомневается. Более того, люди знают, что эти добросовестные ребята придут и исправят все неполадки по первому же вызову.



Рустам Файзрахманов,
генеральный директор
ООО «ЮниорПроект»

В пору, когда программа только была запущена, некоторые отказывались от участия в ней. Но прошло какое-то время, и желающих самостоятельно регулировать подачу тепла и горячей воды стало больше.

К тому, чтобы выйти на российский рынок с предложением ввести поквартирное отопление и в соседних регионах, Рустам Рашитович относится скептически:

- Во-первых, для нас очень важна поддержка администрации. Роль местных властей в убеждении населения в целесообразности каких-либо нововведений не оценима. Во-вторых, необходимы гарантии, что мы не столкнемся с обманом. Перспективы развития компании, возможно, будут связаны с выходом на частный сектор.

Возвращаясь к вопросу о том, благодаря кому - коллективу компании или ее лидеру - достигается успех в бизнесе, напрашивается однозначный ответ. Роль команды при достижении профессиональных целей не оценима, причем командой можно назвать только ту компанию, в которой есть место демократичным отношениям руководства и подчиненных.

Эльмира ЗИННУРОВА

Вектор уникальных технологий

Строительная наука активно развивается, предлагая инновационные решения. «В 1889 году, чтобы построить Эйфелеву башню, одно из современных чудес света, потребовалось 7000 тонн стали. Сегодня, применяя высокопрочную сталь и новые соединительные технологии, на подобное сооружение потребовалось бы лишь 2000 тонн стали», - говорит Виктор Валентинович Шленков, генеральный директор ООО «Вектор». В своей работе бугульминское предприятие использует опыт крупных европейских строительных компаний.



Турбаза «Нептун» - Здание, построенное для проведения саммита нефтяных компаний

- Наша фирма с 1993 года занимается строительством стальных зданий индивидуального проектирования, предлагая заказчикам мобильные вагон-дома различных модификаций, модульные быстровозводимые конструкции.

В декабре 2009 года мы вступили в ряды Партнеров-Строителей Lindab, европейского лидера в проектировании и производстве полнокомплектных быстромонтируемых зданий из легких металлических конструкций. Для обеспечения первоклассного уровня услуг наша фирма получила новейшие программные разработки. Одна из них – программное обеспечение «СИПРИОН». Эта программа делает возможным оперативный и точный расчёт стоимости зданий

различной конфигурации до начала проектирования.

- Значит, заказчик может заранее получить полную информацию о том здании, которое планируется возвести?

- Да, он может активно участвовать в проектировании собственного здания, задавая различные дополнительные параметры: снеговые, ветровые нагрузки, нагрузки на межэтажные перекрытия и грузоподъемность кран-балок, температурный режим. В считанные минуты мы можем представить трёхмерную визуализацию проектов: эскизы, планы, фасады и разрезы здания.

- В чем преимущество зданий, построенных по используемым вами технологиям?

- Эстетика промышленных зданий играет немаловажную

роль – это и имидж владельца, и успешность бизнеса. Металл прекрасно сочетается с традиционными строительными материалами, такими как бетон, стекло и дерево. Комбинация этих материалов дает возможность оригинальному дизайнерскому решению. Быстровозводимые здания, построенные с учетом ноу-хау, обладают рядом неоспоримых преимуществ: высокая технологичность при изготовлении и монтаже, прочность и долговечность, надежность и простота в эксплуатации, возможность транспортировки различными видами транспорта. Благодаря этим особенностям здания из легких металлических конструкций могут возводиться в любом регионе России.

- Где были применены современные научные разработки?

- Первый такой объект, ремонтно-механический цех с автогаражом, был реализован в феврале 2010 года. Его площадь составила 3375 м². Проект получил название Бородино. Это первое здание, построенное по уникальной технологии, получило достойную оценку и привлекло новых партнеров.

Так, в сентябре 2010 года был получен заказ на строительство складского комплекса площадью 756 м² с установкой кран-балки грузоподъемностью 5 тонн.

В том же году фирма «Вектор» приняла участие в тендере ОАО «Татнефть» на строительство здания для проведения традиционного саммита нефтяных компаний Татарстана. Мы предложили построить многофункциональный объект, который можно использовать как для проведения саммита, так и как спор-

Состязания для профи

Очередной, ставший уже ежегодным, региональный этап конкурса профессионального мастерства сварщиков прошел с 7 по 9 августа на базе сварочного центра* ОАО «Нижнекамскнефтехим». Мероприятие проводилось в рамках Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии». Организаторы республиканского конкурса - Министерство промышленности и торговли РТ, Республиканское объединение сварщиков ЦПР «Техносвар», ОАО «Нижнекамскнефтехим».



Лучшие представители этой профессии скрестили сварочные аппараты, чтобы помериться мастерством и доказать свое превосходство. Испытания оказались серьезными даже для выдавших виды сварщиков, ведь эта профессия – одна из самых ответственных. Соответственно, и подход к ней – особый.

По словам организаторов, несмотря на то что конкурс на звание лучшего сварщика проходит уже девятый год, каждое мероприятие отличается друг от друга. В первую очередь это отражает-

ся на качественном улучшении условий проведения, конкурса, совершенствовании испытаний и т.д. Десять лучших знатоков сварочного дела тщательно наблюдают за прохождением испытаний. Конечно, особое внимание уделяется практической части. Ведь именно на этом этапе члены жюри могут своими глазами увидеть весь процесс, потрогать и пощупать готовую работу. Две рабочие группы осуществляют визуальный контроль, контроль на рабочих местах и рентген-контроль. Даже малейшая деталь не ускользнет

у них из виду и будет принята во внимание при оценке работы. Проверят и качество работы, и время выполнения, и соблюдение техники безопасности.

В последние годы организаторы конкурса замечают интересную тенденцию: средний возраст участников соревнований постепенно уменьшается. Каждый год появляются молодые профессионалы, готовые потягаться силами с более опытными коллегами. Именно благодаря им и накаляются страсти. Конкуренция очень серьезная. Сварщик, занявший первое место, целый год по праву будет считаться лучшим из лучших. Частенько такое звание открывает перед ним и новые перспективы, он становится востребован.

Участники состязались в номинации «Ручная дуговая сварка» на аттестационно-сварочном полигоне сварочного центра «Нижнекамскнефтехима». Конкурс состоял из двух основных частей: теоретической и практической. Теоретическая часть проводилась в форме компьютерного тестирования. Практическая включала сварку пробных стыков и контрольных соединений, а также сборку и прихватку контрольных соединений. Контроль качества сварных швов провели специалисты лабораторий сварочного центра и ООО «РМЗ-НКНХ».

В конкурсе приняли участие 23 сварщика, представлявших 21 предприятие различных отраслей промышленности РТ (нефтехимии, нефтедобычи, энергетики, машиностроения). Да, сварщики нужны везде.

Почетное первое место увез с собой сварщик из Альметьевского «Нефтегаза» Евгений Владимиров. На втором месте - Михаил Новокрещенов, представляющий ООО «ПромСтройПодряд». Третье место занял Ринат Каримуллин из ООО «Татспецнефтехимремстрой».

*Сварочный центр является структурным подразделением ОАО «Нижнекамскнефтехим». Здесь созданы условия не только для проведения обучения и аттестации сварщиков и руководителей сварочных работ по всем видам сварки материалов, применяемых в нефтехимических производствах. Специалисты центра разрабатывают технологические карты на сварку, выполняют входной контроль сварочных материалов, применяемых при строительстве новых объектов, визуально-измерительный контроль сварных швов металлоконструкций; осуществляют централизованную проверку и испытания сварочных кабелей. Здесь оборудованы стенды для испытания подшипников, резиновых рукавов (шлангов), печь для ремонта с применением сварки чугуновых деталей горячим способом и т.д. Сварочный центр ежегодно становится местом проведения городских и региональных конкурсов на звание лучшего по профессии.

В церемонии награждения победителей республиканского конкурса, проходившей в Доме народного творчества (ДНТ) Нижнекамска, принял участие и заместитель министра промышленности и торговли РТ Хамза Багманов. Там же, в фойе свою продукцию представили производители сварочного оборудования и применяемых в процессе сварки инструментов и материалов.

Если для всех участников конкурса испытания уже закончились, то для нефтегазовца Евгения Владимировича все еще впереди. Ему предстоит представлять Татарстан на федеральном конкурсе, который пройдет осенью в Уфе.

Эльвира МИЯССАРОВА



Результаты конкурса «Лучший сварщик Республики Татарстан»

Фамилия, имя, отчество	Квалификационный разряд	Организация-заявитель	Город	Место
Яруллин Алмаз Гусманович	5	ОАО «Зеленодольский завод им. А.М. Горького»	г. Зеленодольск	13
Абдуллазянов Фарит Равилевич	5	ООО «Индустриальный парк «Химград»	г. Казань	14
Степанов Александр Анатольевич	5	ООО «Энергогазкомплект»	г. Елабуга	4
Васильев Максим Николаевич	6	ОАО «Казанский завод синтетического каучука»	г. Казань	15
Логинов Николай Леонидович	5	ОАО «Нижнекамскнефтехим»	г. Нижнекамск	вне конкурса
Васякин Роман Андреевич	5	ОАО «Нижнекамскнефтехим»	г. Нижнекамск	6
Штефан В.П.	5	НГДУ «Ямашнефть»	г. Альметьевск	вне конкурса
Яхин Радик Ринатович	5	ЗАО «Челныводоканал»	г. Наб. Челны	18
Арсентьев Артур Вилевич	6	ОАО «Альметьевский трубный завод»	г. Альметьевск	11
Сосенков Алексей Константинович	6	НГДУ «Елховнефть»	г. Альметьевск	вне конкурса
Мурадымов Илгиз Исмагилович	6	ОАО «ТАНЕКО»	г. Нижнекамск	9
Назмеев Ильяс Рафисович	5	ОАО «КАМАЗ» Прессово-рамный завод	г. Наб. Челны	16
Слесарев Вячеслав Михайлович	6	ОАО «Нэфис Косметикс»	г. Казань	17
Новокрещенов Михаил Владимирович	6	ООО «ПромСтройПодряд»	г. Наб. Челны	II
Каримуллин Ринат Харисович	6	ООО «Татспецнефтехимремстрой»	г. Нижнекамск	III
Камалетдинов Рифат Ахатович	6	ООО «Двигательмонтаж-НК»	г. Наб. Челны	12
Владимиров Евгений Александрович	6	ООО «Нефтегаз»	г. Альметьевск	I
Рахматуллин Радик Рауфович	6	ОАО «НМУ-1»	г. Нижнекамск	10
Гатиев Рустам Минфаизович	6	ОАО «НМУ-3»	г. Нижнекамск	7
Фазлыев Миннерасим Миргасимович	6	ООО «Газпром трансгаз Казань»	г. Казань	8
Абросимов Андрей Викторович	6	РМЗ ОАО «НКНХ»	г. Нижнекамск	вне конкурса
Клешнин Сергей Вячеславович	6	ООО «Домостроительный комбинат»	г. Наб. Челны	5

Нефть - это не только труба



УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
ТАТНЕФТЬ-ЭНЕРГОСЕРВИС

Нефтедобывающее оборудование, являясь сложнейшим механизмом, требует своевременной профилактики и качественного ремонта энергооборудования. Поэтому со времен появления на просторах республики «качалок» этой отрасли уделяется особое внимание. Ускоренная автоматизация процесса добычи нефти и ее транспортировки привела к структурному обособлению предприятий энергосервиса.



Общество с ограниченной ответственностью «Ремстрой-Энергосервис» является структурным подразделением управляющей компании «Татнефть-Энергосервис». ООО «Ремстрой-Энергосервис» – специализированное предприятие по ремонту и строительству энергообъектов и оборудования. Организовано 18 марта 2008 года путём планомерного слияния ремонтного персонала РНУ СНЭРС, ЦБПО РЭТО.

В состав компании входят шесть ремонтно-наладочных цехов, размещенных по территориальному принципу: Альметьевский, Елховский, Азнакаевский, Лениногорский, Нурлатский, Прикамский. Такая структура позволяет предприятию обслуживать объекты на территории всего Юго-Востока Татарстана, а также в Самарской, Оренбургской и в других прилегающих к республике областях. Подразделения оснащены всем необходимым оборудованием, механизмами и транспортом для выполнения работ на линиях электропередач, подстанционном оборудовании, в системах электроснабжения потребителей и на объектах теплоэнергетического комплекса.

Основными направлениями деятельности ремонтных цехов ООО

«Ремстрой-Энергосервис» является капитальный ремонт электрооборудования подстанций класса 110/35/6(10) кВ, строительство, реконструкция и капитальный ремонт воздушных линий электропередач 6-110 кВ, внедрение вакуумных выключателей 6-110 кВ, планово-предупредительный ремонт комплектных трансформаторных пунктов, капитальный ремонт РВНО, БСК, комплексных трансформаторных подстанций различного класса напряжения, монтаж кабельных линий (разделка концевых муфт), капитальный ремонт теплоэнергетического оборудования, электропарогенераторов, экономайзеров, монтаж блочных индивидуальных тепловых пунктов.

ООО «Ремстрой-Энергосервис» также имеет в своем составе два базовых цеха: Альметьевский цех подготовки производства и завод по ремонту вращающихся машин и Азнакаевский цех по ремонту электротехнического оборудования (РЭТО).

Основная деятельность Альметьевского цеха – капитальный ремонт силовых трансформаторов с полной или частичной заменой обмоток класса напряжения 35/6-10 кВ, трансформаторов класса 6-10/0,4 кВ мощностью 25 кВА-

1600 кВА, КТП «Польская», КТП «Минская», масляных выключателей ВМПЗ, РВНО-6 кВ, а также измерительных трансформаторов НОМ-6, НОМ-10, НТМИ-6, НТМИ-10.

Здесь производят корпуса и комплектующие детали станций управления станком-качалкой СУС-Р, СУС-К, СУЭРС, деталей КТП и подставок для КТП, а также капитальный ремонт последних. Изготовление траверс, повышенных металлических опор, опор освещения, кабельных прогонов, изготовление и ремонт нестандартного оборудования, инструментальной оснастки, изготовление шкивов, корпусов для приводов станков-качалок, изготовление подшипников скольжения, узлов взрывозащиты, восстановление валов электродвигателей и резинотехнических изделий для ремонта гидроприводов – также дело умелых рук специалистов этого цеха. Высококвалифицированные кадры в кратчайшие сроки проводят текущий и средний ремонт гидравлического и грузоподъемного оборудования, трансформаторов и электродвигателей. Рабочие этого цеха изготавливают и металлоконструкции, также находят время для выполнения заявок «частников», нередко работая и по индивидуальным проектам. Наличие цеха по изготовлению металлоконструкций позволяет предприятию постоянно совершенствовать технологии ремонта и в кратчайшие сроки обеспечивать ремонтные цеха необходимым для выполнения работ оборудованием и приспособлениями.

Основной деятельностью Азнакаевского цеха по РЭТО является ремонт машин постоянного тока, изготовление и восстановление подшипников скольжения, разложение изоляции типа «Монолит» на установке гидrolитической деструкции связующего, восстановление подшипниковых щитов,

ремонт жестких секций крупных электрических машин, мойка обмоток на установке «KARCHER» с последующей аэродинамической сушкой. Специалисты цеха имеют большой опыт в виброналадочных работах на электрических агрегатах, в монтаже вентустановок на различных объектах, изготовлении, монтаже и обслуживании системы освещения рабочих мест при проведении работ ПРС и КРС и в производстве высоковольтных предохранителей 10-50 А.

Производят здесь продукцию и на «внешний» рынок: устройства для запуска автомобилей от электросети типа ПУ 380/24-600, ПУ 220/12-200, бытовые сварочные трансформаторы типа ТС-200 от электросети 220 В, предпусковые электроподогреватели масла двигателя, предпусковые электроподогреватели системы охлаждения двигателя с маркой «произведено в Азнакаево» давно заслужили положительные оценки частных потребителей. Работники цеха производят также сервисное обслуживание и ремонт собственной продукции, ремонт бытовых приборов (электродрели, шлифмашины, двигатели от стиральных машин и т. д.), кондиционеров и вентиляторов, электродвигателей до 10 кВ и сварочных генераторов.

Высокий профессионализм работников Азнакаевского цеха по РЭТО позволил в ноябре 2011 года занять почетное третье место в рейтинге «Лидеры экономики-2011» по классификатору «Предоставление услуг по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию и перемотке электродвигателей, трансформаторов и генераторов».

Основными заказчиками компании на сегодняшний день являются ОАО «Татнефть», ОАО «Транснефть», ОАО «Башнефть», ОАО «ТАНЕКО», ООО «Нижнекамская ТЭЦ», ООО «Татнефть-Самара», ЗАО «Охтин-Ойл», структурные подразделения ООО «УК «ТМС-групп», ООО «Татинтек» и многие другие.

Сегодня «Ремстрой-Энергосервис» является динамично развивающейся компанией, оказывающей все виды услуг в области энергетики и распространяющей свою деятельность и за пределами Республики Татарстан. С целью продуктивного диалога и оперативной работы, не только на объектах ОАО «Татнефть», но и на объектах сторонних заказчиков, в структуре ООО «Ремстрой-



Энергосервис» был создан отдел по внешним проектам. Задачей отдела стало расширение направлений оказываемых услуг, поддержание и укрепление положительного имиджа компании, курирование процесса производства работ. Компания выиграла тендеры по реконструкции ПС «Голышманово» и ПС «Уренгой», заказчиком которых является Филиал ОАО «Федеральная сетевая компания Единые электрические сети» «Магистральные электрические сети Западной Сибири». Здесь в трудных климатических условиях Западной Сибири специалисты компании зарекомендовали себя только с лучшей стороны. На сегодняшний день заключено еще два договора по реконструкции линий электропередач для ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Волги в Самарской и Саратовской областях. Эти объекты станут хорошей рекомендацией, толчком и стимулом при заключении новых договоров в целях продвижения услуг компании в юго-западном направлении и закреплении на

новых рынках энергетических услуг.

Работа предприятия вносит значительный вклад в надежность электроснабжения объектов как основного заказчика в лице ОАО «Татнефть», так и всех остальных потребителей услуг предприятия. ООО «Ремстрой-Энергосервис» идет в ногу со временем, уделяя особое внимание новым видам деятельности и повышению качества оказываемых услуг путем применения новых технологий ремонта энергетического оборудования. Высококвалифицированные и опытные специалисты готовы предложить оптимальное решение производственных задач, обеспечив высокое качество выполнения работ.

Рустем ГАЙНЕТДИНОВ

423454, РТ Альметьевский
р-н, п.г.т Агрпоселок
тел./факс: 8 (8553) 37 49 39
8 (8553) 37 49 46
e-mail: energoservise@tatneft.ru
сайт: tatneft-energосervise.ru

Нефтяная диаграмма Земли

Несмотря на предкризисные ожидания и широкую дискуссию о значении цен на нефть, черное золото по-прежнему остается надеждой и опорой российской экономики. И пока одни светлые умы размышляют об экономической составляющей природных ресурсов со всеми вытекающими последствиями, другие разрабатывают совершенно потрясающие технологии разведки месторождений в условиях, когда крупных нефтяных «запасников» в природе осталось не так уж много и стандартный способ разведки нефти – сейсморазведка – представляется неоправданно затратным.



Установка регистрирующего комплекса в условиях низких температур



Спутниковая антенна

ЗАО «Градиент» - геофизическая компания, выполняющая микросейсмические исследования, - живой тому пример. С ее альтернативным и менее затратным методом нефтеразведки автору этих строк посчастливилось познакомиться еще в 2009-м. Тогда информация, которой поделились в интервью специалисты и руководство компании, оставила поистине неизгладимое впечатление и вызвала положительный резонанс среди читателей. Из такого, по сути, мешающего для стандартных методов разведки фактора, как естественный шум Земли, с помощью необычных на вид приборов специалисты компании научились извлекать полезную информацию. Оказалось, что этот самый «шум» несет полезные сигналы о нефтяных месторождениях. По данным на 1 марта 2009 года, с учетом результатов исследований «Градиента» было пробурено 76 скважин. Из них 67 подтвердили

прогноз! Это очень высокий показатель – порядка 85% достоверности. Закономерно, что уже тогда технология «Градиента» пользовалась успехом у нефтяников. За минувшие годы она лишь подтвердила свою жизнеспособность и получила новые направления развития.

Впрочем, обо всем по порядку.

История одной прогрессивной технологии

К развитию данного метода компания приложила собственные усилия. В 2002 году Ренат Халиуллович Муслимов, советник президента по нефти и газу, познакомил сотрудников «Градиента» с московским специалистом, предложившим способ поиска залежей углеводородов (нефти) нетрадиционным методом, а именно «прослушиванием» земли. Как врач слушает пациента, так же можно слушать и землю, определяя, есть

ли под точкой наблюдения залежи углеводородов или нет.

Метод показался компании весьма интересным, бессменный генеральный директор ЗАО «Градиент» Николай Яковлевич Шабалин в то время работал начальником Казанской геофизической экспедиции, а Евгений Биряльцев, замгенерального директора по науке и новым технологиям, кандидат технических наук - в университете. Ренат Халиуллович поручил изучить возможности нового метода и дать оценку, насколько он перспективен для Татарстана.

В итоге совместно с москвичами были проведены две работы. Результаты, по признанию наших специалистов, получились недостаточно удовлетворительные. Но именно этот факт «закалил» и заставил еще глубже заняться проблемой! За 2002-2005 годы была разработана оригинальная геофизическая теория, объясняю-

щая наблюдаемые результаты, и промышленная методика исследований – метод низкочастотного сейсмического зондирования. В 2005 году родилась компания «Градиент», поставившая своей задачей поиск месторождений нефти методом низкочастотного сейсмического зондирования, в 2006 году компания подала заявку на патент, а в 2008-м – получила его.

Далее последовало участие в международных выставках, конференциях, завязались двусторонние контакты: с московским Институтом физики Земли РАН, РГУ нефти и газа, новосибирскими и зарубежными учеными. В Казани прошли семинары с участием ученых Цюрихского и Берлинского университетов, а также специалистов швейцарской компании «Спектросайз», занимающейся поиском углеводородов аналогичным способом.

Стороны укрепились во мнении, что видение, разрабатываемое специалистами казанской компании и ее зарубежными коллегами, находится на одном уровне, а где-то казанские «Кулибины» даже опережают. Необычно. Хотя бы потому, что в России привыкли: что-то эффективное покупается на Западе – методика, оборудование. Здесь же – наоборот, отечественная разработка открывала возможности двигаться, как сейчас модно говорить, инновационным путем развития.

На первых порах компания получила поддержку ассоциации «Нефтеконсорциум», объединяющей большую часть малых нефтяных компаний Татарстана. На выделенных «Градиенту» объектах ее специалисты отработывали методику. И не в режиме изучения, а для решения конкретных геологических задач. В 2007 году началась работа с ОАО «Татнефть», как на территории Республики Татарстан, так и за ее пределами.

Можно сказать, что в этой истории инновационного развития победила воля, желание работать, убежденность и правильность сделанных расчетов. Компании стали обращать внимание на «Градиент», в том числе и ОАО «Татнефть» в лице главного геолога Р.С. Хисамова, проявившего научно-практический интерес к теме.

О том, что данная технология способна выжить в ситуации кризиса геологоразведки нефти, вскоре заговорили мно-

гие специалисты. Это и закономерно. По словам руководителя информационно-аналитического центра компании Василия Рыжова, изучение стандартными методами было направлено на крупные структуры, большие скопления и «ловушки». А разработанная компанией технология, в отличие от других методов, реагирует на конкретные свойства нефти и не зависит от размеров, типа и строения залежи. Мнение главного геолога компании Ильшата Шарапова: «В ситуации, когда компании сокращают объемы финансирования на геологоразведочные работы, традиционный метод – сейсморазведка – достаточно дорогой и не на всех территориях его можно применить. Наш метод позволяет решить многие проблемы с существенно меньшими затратами».

При всей перспективности и уникальности технологии поражает, что курируют ее всего 30 сотрудников. Генеральный директор компании Николай Шабалин уверен, что во многом достигнуто – заслуга сотрудников, каждый из которых – уникальная личность.

От разведки – к диагностике и контролю

Тернистый путь первопроходца ЗАО «Градиент» прошло с достоинством, вступив в новый этап развития. О сегодняшнем дне окрепшей компании рассказал Евгений Биряльцев, замгенерального директора по науке и новым технологиям, кандидат технических наук.

- Евгений Васильевич, куда сегодня направлены взоры компании «Градиент»?

- Не так давно у нас состоялись переговоры с Южной Америкой. А именно с Эквадором, городом Кито. Наша технология вызвала большой интерес у местных нефтяников. Дело «уперлось» в организационный вопрос: в Эквадоре высокий налог на вывоз капитала, а создавать совместное предприятие на их территории – довольно затратное дело. В это же самое время установили перспективные деловые контакты с ОАО «Газпром». Они ориентировали нас на решение технологических задач. «Газпрому» интересна не столько тема поиска запасов углеводородов, сколько оптимизации производства. В частности, одна из задач, которую мы сейчас решаем, - диагно-

стика скважин. Будучи сложным техническим объектом, скважина нуждается в проведении периодического обследования. Существующие технологии предполагают целый набор мероприятий: остановка производства, подъем из скважины труб и другого технологического оборудования, спуск диагностических приборов (так называемый каротаж), измерение и т.д. Такая, на первый взгляд, нехитрая операция обходится на газовых скважинах примерно в 100 млн. рублей. Мы же разрабатываем методику, которая позволит решать эти задачи, не извлекая скважинного оборудования, просто периодически расставляя у скважины наземные датчики, «слушать» в течение какого-то времени скважину. По шумам, которые издает движущийся газ и конструктивные элементы скважины, определять, насколько работоспособным является технологическое оборудование и изношенность самой скважины. В качестве экспериментальной площадки выступает Астрахань (работы ведутся совместно с «Астрахань-Газпром» и ведущей сервисной компанией «Октопус»). Отработываем в данный момент различные технологические приемы, вводим в строй необходимое оборудование. Даже если скважина ликвидирована, она нуждается в контроле. Это еще одно направление, которое мы реализуем совместно с «Газпромом». В отличие от нефтяных скважин, которые при выработке не дают опасности выброса газов, выработанные газовые представляют определенную опасность для населения и окружающей среды. Например, такая проблема остро стоит на тех же астраханских месторождениях. Там газ содержит до 30 процентов сероводорода. Ликвидированные скважины начинают потихоньку «газить». Беда может произойти в любой момент при аварийном газовом выбросе. Если такое, не дай бог, случится, мало никому не покажется. Пол-Европы может накрыть. Поэтому одна из наших задач сегодня – выработка технологии контроля таких объектов. Так что учимся решать новые задачи.

- Как обстоят дела в отношении изначального направления?

- Продолжаем развивать наш метод низкочастотного сейсмического зондирования. Продолжая сотрудничество с малыми компаниями, концентрируемся на работе с проектами крупных

российских нефтедобытчиков: «Роснефть», «Газпромнефть», «ЛУКОЙЛ», налаживаем контакты с ОАО «Сургутнефтегаз». Продолжаем наращивать инновационные компоненты избранной технологии. Для этого активно используем суперкомпьютерное моделирование.

- Фактически вы теперь «свои» в нефтяном сообществе. Но интересно: ваши методы по-прежнему остаются уникальными для Татарстана, России?

- Могу сказать, что расширяется интерес к методу. Не только в академических кругах, но и у промышленных предприятий, зарубежных нефтедобытчиков (Саудовская Аравия, Эквадор, Иран). Есть попытка создать нечто похожее. Это говорит об актуальности и полезности направления. Особенно в современных условиях уже нет и надо искать более мелкие, используя не столь затратные способы, как активная сейсморазведка. Регулярно делаем доклады на семинаре «Гальперинские чтения» в Центральной геофизической экспедиции. Наблюдаем, что год от года появляются близкие по нашей тематике

доклады. Участвуем в конференциях – российских и зарубежных.

- Сейчас активно обсуждается вопрос разведки и добычи на океанском шельфе. Под силу такие задачи вашему оборудованию?

- Разведка в Северном Ледовитом океане – дорогое удовольствие. Мы провели экспериментальные исследования на Каме, апробировали наши технологии в условиях льда. Выводы порадовали. Несмотря на дополнительные помехи, создаваемые ледовыми полями, можно сказать, что принципиально наша технология в таких условиях работоспособна. Даже на больших глубинах. Возможно, мы к данному вопросу еще вернемся, сможем предложить и применить нашу технологию, особенно если начнется активное освоение Арктики. Она позволяет получать данные со льда. Теоретически наши датчики можно сбросить с самолета или вертолета, без наземной установки. Это будет намного дешевле, чем снаряжать экспедицию.

- Есть ли приток новых кадров в компанию?

- Есть. Начнем с того, что мы создали инженерный центр совместно с Институтом проблем нефти и газа. Это веду-

щее учреждение РАН, возглавляемое академиком Анатолием Николаевичем Дмитриевским. Центр – это фактически научно-исследовательское предприятие, которое размещено в казанском IT-парке. В составе центра три выпускника этого года, молодые магистры с мехмата Казанского государственного университета. Благодаря поддержке Николая Анатольевича Никифорова, тогда еще министра связи РТ (сейчас министра связи РФ), в нашем распоряжении оказался суперкомпьютер, необходимый для проведения масштабных расчетов по проекту ОАО «Газпром». В результате у нас появилась возможность реализовать проект с минимальными затратами. Подписали с «Газпромом» большую программу по нашим работам. Приобретаем собственный суперкомпьютер. Как раз сейчас тестируем один из необходимых 18-ти модулей. Планируем разместить эту дорогостоящую технику опять же в специальном дата-центре IT-парка. Словом, технологии развиваются...

Оксана БИРЮКОВА

За восемь месяцев - лишь наполовину

За восемь месяцев в республике было построено чуть больше половины годового задания жилья - 54,4%. До конца года нужно сдать в эксплуатацию еще 1 млн. 130 тысяч кв. м.

Об этом на совещании правительства сообщил министр строительства, архитектуры и ЖКХ Татарстана Ирек Файзуллин. В связи со сжатыми сроками руководитель Минстроя республики попросил глав муниципальных образований усилить контроль над строительством и сдачей объектов.

По состоянию на 23 августа по программе ГЖФ введено в эксплуатацию 255 домов на 4311 квартир общей площадью 261400 кв. м. Из перечня вводных домов программы социальной ипотеки 2012 года в высокой степени готовности находятся 36 объектов, в средней степени - 7 объектов.

Что касается федеральной программы улучшения жилья для ветеранов Великой Отечественной войны, то на сегодняшний день, по словам министра, введены в эксплуатацию 82 дома. Всего в республике строится 162 дома для 756 ветеранов. В 27 муниципальных образованиях 139 ветеранов, получивших субсидии в июне текущего года, еще не заключили договоры.

Министр обратился к руководителям муниципальных образований, участвующих в программе ликвидации аварийного жилья 2012 года. Ирек Файзуллин предупредил, что с районов, сорвавших выполнение программы в этом году, средства

будут сняты и перераспределены в пользу других районов. «Благотворительный период строительства заканчивается. Ваши гарантии по этим вопросам нас не устраивают», - резюмировал министр.

В целом по программам 2012 года запланировано переселить 1856 жителей из 108 многоквартирных домов, проживающих в 705 помещениях, площадь расселения которых составляет 23725 кв. м, сообщает агентство «Татар-информ».



**СРО РНП
«Содружество
строителей РТ»**



**Мы заботимся о безопасности
в строительстве
и об обеспечении
качества работ**

**СРО – это надежность, постоянство
и гарантии успеха**

По вопросам вступления в СРО РНП
«Содружество строителей РТ»
обращаться по телефонам:
(843) 221-70-70, 221-70-80

www.sros-rt.ru

реклама

Компания РУСАН+



Официальный представитель ГК «Альта Профиль»

**Модная одежда
для Вашего дома
Сайдинг виниловый
и акриловый
Цокольные и
фасадные панели
Панели ПВХ, МДФ
Утеплитель
Вагонка ПВХ
Подоконники
Водосточная система**

тел. **2-950-950,**
Казань, ул. Журналистов, 100 А
www.altair-k.ru

Издательский дом «Акчарлак» подготовил религиозный календарь на 2013 год. В отрывном календаре для мусульман на татарском языке предлагается много полезной и познавательной информации: как соблюдать шариат в повседневной жизни, совершать поклонения, отмечать мусульманские праздники и многое другое. Наставления популярных хазратов помогут обрести душевное благополучие, познать ценность поклонения Всевышнему. Также в календаре можно прочитать хадисы Пророка (с.г.в.), интервью с интересными собеседниками и поучительные притчи.

Спрашивайте календарь в киосках, книжных магазинах и в местах реализации книжной продукции. Также на него можно оформить подписку в почтовых отделениях связи.

Оптовых покупателей
просим обращаться по телефону:
8(843) 2-267-267,
8-987-2-267-267 (звонок бесплатный).



Подписной индекс - 16135
Цена подписки - 87 руб.

14-й МЕЖДУНАРОДНЫЙ

ОСЕННИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

25-28 сентября

XIV-я специализированная выставка

ЖИЛИЩЕ



VI-я специализированная выставка

ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



2012
КАЗАНЬ

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ISO - 9001



Выставочный центр "Казанская ярмарка"
Россия, 420059, г. Казань, Оренбургский тракт, 8,
т./ ф.: (843) 570-51-07, 570-51-11, e-mail: d4@expokazan.ru,
www.expohouse.ru, www.expokazan.ru