



ТАГРАС | ЭНЕРГОСЕРВИС

Энергетик

корпоративная газета

№ 13 (150)
1 июля 2016 г.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ НАШЕЙ КОМПАНИИ В СОСТАВЕ ЛУЧШИХ МОЛОДЫХ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКОВ СТРАНЫ



В НОМЕРЕ:

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ - ЗАЛОГ УСПЕХА КОМПАНИИ

После разборки электродвигатель раскладывается на многочисленные детали. А где хранить все эти детали? Работникам Азнакаевского цеха по РЭТО пришла идея создать многоярусный полочный стеллаж.

2

ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ

На исходе самой короткой ночи года, на рассвете 22 июня 1941 года, фашистская Германия напала на СССР. В этом году исполнилось 75 лет с начала самой страшной и кровопролитной войны в истории нашей страны.

3

СПАРТАКИАДА ЗАВЕРШЕНА. НУРЛАТ ПОДТВЕРЖДАЕТ КЛАСС.

Соревнования по мини-футболу, прошедшими на стадионе в п.г.т. Джалиль, завершилась IX Спартакиада ООО «ТаграС-ЭнергоСервис».

4

С 6 по 9 июня в г. Москва, во исполнение указа Президента Российской Федерации № Пр-1921 от 21.09.2015 года, состоялся первый Федеральный отраслевой чемпионат WorldSkills Russia по компетенции электромонтажные работы. В стремлении непрерывного повышения профессионального уровня молодых работников, руководством ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» было принято решение об участии в данном мероприятии.



Работы выполняет Тазутдинов Ф.Д.

представлена командой ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» из 4 человек: двух участников – Алексея Иванова, электромонтера Елховского ЭЭЦ; Фаиля Тазутдинова, электромонтера Альметьевского ЭЭЦ; эксперта – начальника Азнакаевского ЭЭЦ Сергея Рыбалко, официального представителя организации, лидера команды Тимура Алаева.

Соревнования по стандартам WorldSkills – это максимально усложненный конкурс профессионального мастерства.

Победители Чемпионатов WorldSkills во всем мире считаются специалистами высшей квалификации. Как отмечено организаторами и экспертами Чемпионата в Москве, техническое содержание конкурса в части номенклатуры кабельных разводов и компоновки элементов программируемого управления сетями

освещения, превысило уровень Национального чемпионата 2015 года.

Необходимо отметить условия работы. Каждый участник чемпионата монтировал оборудование в отдельном рабочем месте.

В течение отведенных 20 часов общаться с кем-либо кроме экспертов сторонних организаций, либо движения WorldSkills Russia, запрещалось вплоть до снятия с соревнований.

Команда использовала каждую минуту технологических перерывов, чтобы посоветоваться решить возникающие вопросы. И все это в присутствии тысяч посетителей выставки Электро-2016, проходившей в том же павильоне выставочного центра.

Продолжение на стр. 2

Комментарии



Алексей ГРАХОВ

начальник ООРСЭО, молодежный лидер ООО «Электро-ЭнергоСервис»:

- Мы хорошо понимаем, молодежь – стратегический ресурс любой организации, без нее невозможно рассчитывать на развитие в будущем. Чрезвычайно важно сегодня вкладывать усилия в развитие профессиональных навыков молодых работников, предоставлять возможность обмениваться опытом с представителями ведущих организаций отрасли, чтобы через годы обеспечить надежный штат настоящих профессионалов. МНПК, форумы, семинары, выставки, внутренние и всероссийские этапы конкурсов профессионального мастерства – отличные площадки для интенсивного развития требуемых в производстве компетенций. Наша организация не намерена отклоняться от намеченного курса, впереди развитие данных направлений.

Система Чемпионатов WorldSkills по всему миру охватывает более 70 стран.

На прошедших соревнованиях, Республика Татарстан была

■ Начало на стр. 1

В Чемпионате, помимо работников ООО «ТаграС-ЭнергоСервис», принимали участие 9 опытных представителей, в том числе от ОАО «Первоуральский новотрубный завод», подразделений Группы компаний «ГАЗ», профильных учебных заведений, ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат».

Оценочные листы на каждого участника представили собой сборник из 7 разделов, контролирующих всё – от качества монтажа до безопасности производства работ. Каждый раздел при этом предусматривал десятки позиций для контроля.

По итогам 4 дней чемпионата, только 7 участников из 11 смогли со-

брать все модули. В их числе были и наши участники. По итогам 4-х часовой оценки рабочих мест и подсчета баллов Тазутдинов Фаиль занял 4 место, Иванов Алексей взял бронзу соревнований, подняв ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» на пьедестал Чемпионата Федерального уровня.

Первые две строчки заняли работники группы компаний ГАЗ, приехавшие в составе трех участников.

Наша команда благодарна за предоставленную возможность участия в данных соревнованиях. Мы готовы продолжать двигаться в направлении развития персонала и улучшать результаты ООО «ТаграС-ЭнергоСервис», как на площадках чемпионатов, так и в производстве!

Алексей ГРАХОВ
начальник ООРЭО



Рыбалко С.А. в качестве эксперта Чемпионата от ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»

О составе конкурсного задания рассказал Сергей Рыбалко, начальник Азнакаевского ЭЭЦ:

- В ходе соревнований участникам в течение 20 рабочих часов необходимо было выполнить монтаж трех основных модулей:
1. Монтаж и обвязка вводного распределительного щита с узлом учета электрической энергии, силовых кабелей. При этом способы прокладки кабелей: в открытых лотках, в гофрированной трубе, в пластиковой трубе;
2. Монтаж щита освещения с обвязкой датчиков освещенности и компонентов программируемого

комплекса DALI, обеспечение работы проходных выключателей. 3. Монтаж щита управления подъёмно-секционными воротами с обеспечением работоспособности технологических защит и устройств управления. Отдельным модулем оценивалось умение определить неисправность на специально подготовленном стенде, моделирующем неисправности в цепях управления электродвигателем и непосредственно на самом электродвигателе.

■ Комментарии



Алексей ИВАНОВ

призер чемпионата, электромонтер Елховского ЭЭЦ ООО «Электро-ЭнергоСервис»:

- соревнования профессионального мастерства, это всегда новый опыт и новые знания, возможность перенять передовой опыт у соперников и улучшить свои навыки.



Фаиль ТАЗУТДИНОВ

электромонтер Альметьевского ЭЭЦ ООО «Электро-ЭнергоСервис»:

- знания и навыки, полученные в ходе Чемпионата, однозначно найдут применение в производственной деятельности. Соревнования подобного уровня не проходят без следа, провоцируют стремление к дальнейшему развитию.

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ - ЗАЛОГ УСПЕХА КОМПАНИИ



Применение самоходного штабелера для размещения тар на многоярусных стеллажах

После разборки электродвигатель раскладывается на многочисленные детали. Возникает вопрос где хранить все эти детали? Раньше все комплектующие детали хранились на обычных стеллажах. При сборке электродвигателей приходилось прикладывать много времени на поиск нужных деталей. А ведь в Азнакаевском цехе по РЭТО ремонтируется более двухсот низковольтных электродвигателей в месяц. Это значит, что десять штук в день нужно разобрать и собрать.

Вот так пришла мысль создать многоярусный полочный стеллаж. Для этого были приобретены тары, на каждой таре отмечается ремонтный номер электродвигателя. При разборке все детали складываются в тару и с помощью штабелера устанавливаются в определенную ячейку стеллажа. И кстати для удобства

пользования стеллажом и размещения на нем тар, по инвестиционной программе был приобретен самоходный штабелер GROST SHED 15/50. После перемотки статора и ремонта ротора остается только достать необходимую тару, привести его к сборочным столам и собрать электродвигатель. Результаты на лицо.

От применения полочного многоярусного стеллажа ожидается следующий эффект: увеличение объема ремонтно-наладочных работ на 10 %, увеличение среднемесячной производительности труда на 5 %, увеличение количества ремонтируемых электродвигателей в месяц на 12 %, а также эффективное использование площадей.

Ришат САДРИЕВ
технолог
Азнакаевского цеха по РЭТО

НЕ ОСТАНАВЛИВАЕМСЯ НА ДОСТИГНУТОМ!

Распределительные сети - самое уязвимое звено на пути электроэнергии к потребителю. На их долю приходится 70% всех повреждений, большая часть из которых связана с отысканием и устранением однофазного замыкания на землю. При этом потери времени на отыскание повреждения зачастую превышают время ее устранения. Очевидно, для того чтобы сократить время простоя оборудования, важно сократить время поиска замыкания.

До последнего времени единственным приборным помощником в вопросе поиска места замыкания на воздушных линиях для работников ООО «Электро-ЭнергоСервис» являлся прибор «Квант». Да, прибор помогает найти место замыкания, но информативность его минимальна, а для уверенного пользования им требуется немалый опыт. Основа Кайдзен - непрерывное совершенствование, нашла свое место и в этом вопросе. С подачи отдела эксплуатации систем электроснабжения, Ямашский ЭЭЦ приступил к апробации в производстве более современного прибора нацеленного на сокращение времени поиска однофазных замыканий на землю, прибора «Вектор».

■ Комментарии



Юрий ТРИФОНОВ

начальник участка Ямашского ЭЭЦ ООО «Электро-ЭнергоСервис»:

- Оценить эффективность подобного прибора в теории не представляется возможным. Для проведения испытаний создавались искусственные места ОЗЗ путем наброса провода на токоведущие части и траверсу ВЛ, а также



Прибор «Вектор» для определения мест ОЗЗ

путем поочередного заземления фаз КТП на заземленный постамент КТП.

В результате ряда испытаний было установлено, что прибор «Вектор», превосходит по эффективности другие приборы, направленные на определение мест ОЗЗ в электрических сетях 6-10 кВ с изолированной нейтралью. Прибор не требует от электромонтера специальных навыков или опыта работы, контроля тока при приближении или отдалении от места ОЗЗ. Результат измерений и вычислений выводится на дисплей прибора в виде стрелки направления движения.

Внедрение в эксплуатацию данного прибора позволит снизить время на устранение аварии связанное с ОЗЗ. В отдельных авариях ожидаемый эффект может исчисляться десятками минут, что в условиях простоя оборудования и действующей аварийной ситуации крайне важно.

Апробацию в цехах проходило 2 прибора «Вектор». На основании положительных опытных данных, было принято решение и выполнена корректировка норматива технической оснащенности всех подразделений. Сегодня все ЭЭЦ укомплектованы новым оборудованием, что в конечном итоге будет способствовать поддержанию положительных результатов в борьбе с сокращением времени на ликвидацию ОЗЗ.

Татьяна БОРОБОВА
инженер по эксплуатации
Ямашского ЭЭЦ

ВЫПРАВКА КРУН 6 кВ НОВЫМИ СПОСОБАМИ

Основной направленностью деятельности ООО «Ремстрой-ЭнергоСервис» является ремонт и строительство энергетических объектов. Строительство ВЛ 35/6 кВ, реконструкция подстанции 110/35/6 кВ, капитальный ремонт РУ 6 кВ, КТП 6/04, кВ, монтаж вакуумных выключателей 35 и 6 кВ. Наряду с привычной работой иногда перед работниками ставятся неординарные задачи, требующие необычного подхода.

Так, например, в июне 2016 года на подстанции № 84 НГДУ «Лениногорск-нефть» необходимо было произвести работы по выправке комплектного распределительного устройства наружной установки (КРУН) 6 кВ.

Данная работа была поручена бригаде мастера Ильшата Юсупова Лениногорского РНЦ.



Ильшат ЮСУПОВ
мастер Лениногорского РНЦ ООО «Ремстрой-ЭнергоСервис»:
- Раньше данная работа производится при помощи

специализированной техники (подъемный кран или кран манипулятор), но в виду стесненных условий и с точки зрения экономии затрат на аренду автотранспорта, для выполнения данной работы в ООО «Ремстрой-ЭнергоСервис» были специально приобретены домкраты бутылочного типа грузоподъемностью 30 тонн в количестве 2 штук.

В начале производства работ был укреплен старый фундамент, приварены к существующим трубным стойкам ригеля из труб диаметром 114 мм, затем при помощи домкратов равномерно для предотвращения натяжения или вспучивания шинного моста был произведен подъем заниженной стороны КРУН. Работы были произведены в течении одного рабочего дня без затрат на транспорт.

Фанис БИЛАЛОВ
начальник участка Лениногорского РНЦ

Домкрат бутылочного типа



ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ



Торжественная акция «Свеча памяти»

На исходе самой короткой ночи года, на рассвете 22 июня 1941 года, фашистская Германия напала на СССР. В этом году исполнилось 75 лет с начала самой страшной и кровопролитной войны в истории нашей страны - Великой Отечественной.

22 июня - самая скорбная и трагическая дата в истории нашей Родины. В День памяти и скорби мы склоняем головы в память о тех, кто погиб на полях сражений, в фашистских концлагерях умер от ран. Чтобы почтить память павших в боях за Родину, Совет вете-

ранов ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» совместно с молодежным и профсоюзным комитетом приняли участие в памятных мероприятиях. В городском парке им. 60-летия нефти Татарстана у памятника неизвестного солдата, а также у Мемориального комплекса жителям

села Бигаши, прошли церемонии возложения венков и цветов, а также работники нашей Компании приняли участие в торжественной акции «Свеча памяти». Работники Нурлатского ТЭЦ также приняли участие в мероприятиях, проводимых в г. Нурлат. Собравшиеся почтили память погибших в Великой Отечественной войне минутой молчания.

Пепел войны опалил каждый дом, каждую семью. Вся страна поднялась на борьбу с захватчиками. Цена нашей Победы - десятки миллионов жизней. Мы в неоплатном долгу перед теми, кому обязаны сегодняшним мирным небом, кто отвоевал наше право на жизнь, на свободу и счастье. Спасибо вам, уважаемые ветераны войны и труженики тыла, за ваш ратный и трудовой подвиг, за Победу.

Вечная память и слава героям Великой Отечественной войны!

Молодежный комитет



Церемония возложения цветов у Мемориального комплекса с. Бигаши

ТВОЮ ЛЮДИ, ЭНЕРГОСЕРВИС!



ХАРИС ХАЗИПОВИЧ ГАЙНУТДИНОВ

15 июня свой 60-летний юбилей отметил Гайнутдинов Харис Хазипович, инженер по наладке и испытаниям Прикамского участка цеха электролаборатории ООО «Диагностика-ЭнергоСервис».

Харис Хазипович начал свою трудовую деятельность в 1975 году в Республиканской сети магистральных связей и телевидения - электромехаником. После службы в рядах Советской армии в 1975 - 1977 гг. в Челябинской области, г. Карталы, вернулся и продолжил свою работу в Республиканской сети магистральных связей и телевидения Казахской ССР. В 1978 - 1985 гг. работал на Вятско - Полянском машиностроительном заводе испытателем приборов, с 1985 года работал заместителем начальника энергоремонтного цеха в Дирекции строящегося комплекса заводов по производству тракторов.

В системе ПАО «Татнефть» начал работать в 1993 году в Ремонтно - наладочном управлении «Спецнефте-электроремонт» инженером по наладке и испытаниям на объектах добычи нефти и газа. В результате реструктуризации энергетического комплекса ПАО «Татнефть», с октября 1997 года переведен в ООО «Татнефть-СНЭРС», в 2002 году переведен в ООО «Татнефть-РЭТО», затем в 2005 году в ООО «Елабу-

га-Энергосервис». В 2008 году переведен в ООО «Ремстрой-Энергосервис» по той же профессии.

С 2009 года и по настоящее время Гайнутдинов Харис Нажипович работает в ООО «Диагностика-ЭнергоСервис» инженером по наладке и испытаниям. Стаж его работы в системе ПАО «Татнефть» составляет 22 года.

Харис Хазипович к своим обязанностям относится добросовестно и ответственно, имеет большой практический опыт работы, в совершенстве знает релейную, микропроцессорную защиту и автоматику. Постоянно оказывает помощь в работе молодым работникам, является опытным наставником.

Харис Хазипович является активным рационализатором. За годы своей работы подал 38 рационализаторских предложений. Все они внедрены в производство.

Он становится лучшим уполномоченным по охране труда профсоюза ООО «ТаграС-Энергосервис» за 2012 год. Харис Гайнутдинов женат, имеет двух детей, в коллективе пользуется заслуженным авторитетом и уважением.

За многолетний добросовестный труд и личный вклад в развитие общества, награжден Почетной грамотой ООО «Татнефть-СНЭРС» - 2000 г., Почетной грамотой ООО «Татнефть-РЭТО» - 2003 г., занесен на Доску Почета ООО УК «Татнефть-Энергосервис» - 2012, 2014 гг.

Коллектив ООО «Диагностика-ЭнергоСервис» сердечно поздравляет Хариса Хазиповича. Желает ему крепкого здоровья, долгих и счастливых лет жизни, душевного равновесия, любви родных и близких!

Сергей ИВАНОВ
начальник Прикамского участка цеха электролаборатории

**СПАРТАКИАДА ЗАВЕРШЕНА.
НУРЛАТ ПОДТВЕРЖДАЕТ КЛАСС.**



Соревнованиями по мини-футболу, прошедшими на стадионе в п.г.т. Джалиль, завершилась IX Спартакиада ООО «ТаграС-ЭнергоСервис». По традиции, в рамках Спартакиады проходили соревнования по таким видам спорта, как настольный теннис, бильярд, бадминтон, волейбол, лыжные гонки, плавание, перетягивание каната, гиревой спорт, шахматы, легкоатлетическое троеборье и мини-футбол.

За первенство в соревнованиях боролись 8 команд: производственные базы Альметьевска, Азнакаево/Джалиля, Кичуя, Лениногорска/Бавлов, Нурлата, Елабуги и ООО «Диагностика-ЭнергоСервис», а также сборные аппаратов управлений ООО «ТаграС-ЭнергоСервис».

Взяв старт 26 сентября 2015 года соревнованиями по настольному теннису, IX Спартакиада ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» прошла на одном дыхании. Традиционно, с первых же соревнований, лидерство захватила команда Нурлатской производственной базы. Однако в этот раз интрига в борьбе за 1 место в общекомандном зачете сохранялась вплоть до весны, и за 2 вида до окончания Спартакиады, команду Нурлата и шедшую второй сборную ООО «Диагностика-ЭнергоСервис» отделяло всего 1 очко.

Ключевыми в борьбе за первенство стали соревнования по легкоатлетическому троеборью, где традиционно сильные Нурлатцы выступили мощно, заняв первое место, а вот команда ООО «Диагностика-ЭнергоСервис» стала только 8-ой. Большое количество штрафных баллов отбросило команду на последнее место в соревнованиях.

Перед последним видом состязаний – мини-футболом – интрига оставалась в борьбе за 2-е место в общем зачете. Три года подряд занимавшая ее ООО «Диагностика-ЭнергоСервис» опережала команду Елховской производственной базы на 1 очко. Символично, что эти команды попали в одну группу, а очная встреча завершилась вничью 0-0, что лишней раз показало равный класс команд. Но если команда Елховской БПО сумела обыграть команду АУП и сыграть вничью с командой Альметьевской БПО, заняв

в итоге первое место в группе, то ООО «Диагностика-ЭнергоСервис» из группы не вышла, что предопределило судьбу 2-го места в общем зачете.

По итогам 12 видов соревнований первое место в общем зачете, в очередной раз заняла команда Нурлатской производственной базы, на второе место поднялась команда Елховской производственной базы, третьей стала сборная ООО «Диагностика-ЭнергоСервис».

Успехи Нурлатской производственной базы во многом связаны с активной позицией в спорте начальника Нурлатского ЭЭЦ Раиля Бадыханова. Лично принимая участие во многих видах спорта, он является примером для работников своего цеха и производственной базы в целом. Также хочется отметить, что развитие физической культуры и спорта – является приоритетным направлением социальной политики государства и нашей Компании. От всей души благодарим за участие всех участников Спартакиады и желаем крепкого здоровья, оптимизма, удачных стартов и ярких побед!

Эдуард АХТЯМОВ
методист по спорту

ПОЗДРАВЛЯЕМ

С ЮБИЛЕЕМ!



Электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования Альметьевского ЦПП
ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»
Аксенову Альбину Марсовну
с 50-летием!



Оператора ЭВМ Нурлатского ТЭЦ
ООО «Тепло-ЭнергоСервис»
Давлетбаеву Фанию Фатыховну
с 55-летием!



Оператора котельной Лениногорского ТЭЦ
ООО «Тепло-ЭнергоСервис»
Ибрагимову Миннигуль Нагимовну
с 50-летием!



Оператора котельной Лениногорского ТЭЦ
ООО «Тепло-ЭнергоСервис»
Федорову Ольгу Николаевну
с 55-летием!

С РОЖДЕНИЕМ ДЕТЕЙ!

Инженера по наладке и испытаниям Лениногорского участка цеха Электролаборатории ООО «Диагностика-ЭнергоСервис»
Дёкина Дмитрия Владимировича
с рождением дочки!

Мастера по ремонту и обслуживанию электрооборудования Джалильского ЭЭЦ ООО «Электро-ЭнергоСервис»
Валиахметова Ильдара Илгизаровича
с рождением дочери!

Электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования Джалильского ЭЭЦ ООО «Электро-ЭнергоСервис»
Назипова Ришата Раушановича
с рождением сына!

Начальника участка Джалильского ЭЭЦ ООО «Электро-ЭнергоСервис»
Ахунова Рифата Зулфатовича
с рождением дочери!

ПОЛЬЗУЮТСЯ КРАСКАМИ, НО ПИШУТ ЧУВСТВАМИ



Ирина Анатольевна ОСМИНИНА

28 июня в Альметьевской Картинной галерее состоялась церемония награждения победителей II творческого конкурса среди работников и неработающих пенсионеров структурных подразделений и дочерних обществ Компании «Татнефть», сервисных управляющих предприятий региона. Среди 28 участников, представивших на конкурс свои работы, дипломантом в номинации «Живопись и графика» стала работница ООО «Диагностика-ЭнергоСервис» Осминина Ирина Анатольевна.

Вот уже второй раз для жителей Юго-востока Республики представилась возможность насладиться творчеством нефтяников и оценить лучшие работы. На передвижной выставке, которая прошла не только в Альметьевске, но и в Бавлах и Азнакаево, все желающие смогли увидеть произведения искусства, выполненные в разных техниках и жанрах. Это и картины маслом на холсте, и объемная резьба по дереву, и вышивка лентами на гобелене, и сшитые куклы, и композиции из гофрированной бумаги, и живопись по

номерам (раскраска по контурам), и алмазная вышивка, и шерстяная акварель, и роспись по ткани, и даже макет Кырлая. Победители данного конкурса определялись путем народного голосования.

Работа Ирины Анатольевны под названием «Вечерняя трапеза», выполненная маслом на холсте, вызвала живой отклик как у сотрудников родного коллектива, так и у остальных посетителей выставки. Поздравляем Ирину Анатольевну с заслуженной наградой и желаем дальнейших творческих успехов.