



ТАГРАС
ЭНЕРГОСЕРВИС

ПРОфессионал

№ 7 (241)
Июль 2022 г.

корпоративная газета

Газета издается с апреля 2009 года.

Больше информации на сайте www.tagras-es.ru

ПРОФЕССИОНАЛЫ С НОВА В ДЕЛЕ!

23 июля 2022 года на центральной производственной базе ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» прошел междивизиональный конкурс профессионального мастера среди ведущих профес- сий.

Впервые в конкурсе приняли участие работники двух дивизионов - ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» и УК ООО «ТМС Групп».

Мероприятие открыли исполняющий обязанности директора ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» Алаев Тимур Васильевич, первый заместитель генерального директора по организации и развитию производства ООО «ТаграС-Холдинг» Маннапов Ильдар Камиллович, заместитель директора по развитию и организации производства УК ООО «ТМС Групп» Сывороткин Александр Сергеевич. В мероприятии приняли участие заслуженные ветераны производства, семьи работников ООО «ТаграС-ЭнергоСервис», представители заказчика, а также студенты и учащиеся профильных учебных заведений.

Конкурс профессионального мастера является площадкой для демонстрации навыков и профессионализма работников и по праву считается одним из самых ярких событий года. Лучшие из лучших отстаивали лидерство в своей профессии. Полный перечень компетенций, по которым соревновались мастера своего дела, выглядит следующим образом: электромонтер-линейщик, электромонтер-ремонтник, электромонтер-наладчик, оператор котельной, электросварщик ручной сварки, специалист по охране труда. Лучшие из лучших в этот солнечный субботний день собрались на площадке конкурса, чтоб побороться за заветное звание лучшего по профессии. Также, наравне с работниками, в конкурсе за звание сильнейшего боролись студенты и учащиеся профильных учебных заведений. Несмотря на то, что они, будучи студентами еще только познают азы профессии, по их



горящим глазам можно определить, что они готовы доказывать свой профессионализм уже сегодня.

Конкурс профессионального мастера в ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» традиционно семейный праздник, и этот год не стал исключением. Наряду с профессионалами на площадке соревновались и дети работников всех возрастов, для них была организована культурно-массовая программа с привлечением аниматоров.

Самая приятная часть конкурса – подведение итогов и церемония награждения, и вновь беспристрастным жюри определены лучшие, которым вручены дипломы и денежные призы.

Лучшими по профессиям в 2022 году стали:

Среди электромонтеров по ремонту и монтажу воздушных линий:

- 1 место - Сафиуллин Айнур Ринатович, Джалильский ЭЭЦ
- 2 место - Галеев Фархат Асгатович, Лениногорский ЭЭЦ
- 3 место - Галяутдинов Ришат Ирекович, Лениногорский ЭЭЦ.

Среди электромонтеров по ремонту и эксплуатации силового электрооборудования:

вания:

- 1 место - Захаров Роман Игоревич, Альметьевский ЭЭЦ
- 2 место - Гирфанов Флорит Ринатович, ООО УК «ТМС ГРУПП»
- 3 место - Загретдинов Айдар Рустамович, Лениногорский ЭЭЦ.

Среди электромонтеров по наладке силового электрооборудования:

- 1 место - Гарайшин Линар Алмазович, Центральный участок ЦДИН
- 2 место - Якупов Артур Наилевич, Альметьевский участок ЦДИН
- 3 место - Масгутов Альберт Радекович, Бавлинский участок ЦДИН.

Среди электросварщиков ручной сварки:

- 1 место - Осипов Александр Сергеевич, Альметьевское ремонтно-строительное управление
- 2 место - Абдуллин Алмаз Венерович, ООО «Прикамнефтсервис»
- 3 место - Вафин Ильнур Ильдатович, ООО УК «ТМС ГРУПП».

Среди операторов котельной:

- 1 место - Малинина Оксана Николаевна, Лениногорский ЭЭЦ

- 2 место - Закиров Ленар Илхатович, Нурлатский ТЭЦ
- 3 место - Гилязова Разина Индусовна, Лениногорский ТЭЦ.

Среди специалистов по промышленной безопасности и охране труда:

- 1 место - Фазлыев Артур Айдарович, Джалильский ЭЭЦ
- 2 место - Малешин Алексей Павлович, аппарат управления
- 3 место - Валиахметова Айгуль Илгизовна, ООО УК «ТМС ГРУПП»

Среди студентов и учащихся профильных учебных заведений:

- 1 место - Бикмухаметов Айнур Акъдасович, Альметьевский политехнический техникум
- 2 место - Трунькин Денис Васильевич, Альметьевский профессиональный колледж
- 3 место - Чернов Кирилл Анатольевич, Альметьевский политехнический техникум.

Конкурс профессионального завершился успешно. По итогам состязаний победители будут участвовать в конкурсе профессионального мастера ПАО «Татнефть». Всем участникам желаем дальнейших успехов в труде и побед в предстоящем конкурсе!



ТАГРАС



В НОМЕРЕ:

Постоянное развитие - ключ к успеху... Читайте на стр.2

Цифровизация операционной деятельности: как повысить эффективность производства

«ТАГРАС» провел внутри-холдинговый семинар - топ-менеджеры и ведущие специалисты дивизиона обсудили потенциал цифровизации операционной деятельности.

Коллеги обменялись опытом, поделились кейсами решения бизнес-задач и ознакомились с мощностями «ТМС-Буровой Сервис» - компании удалось не только существенно расширить продуктовую линейку, но и значительно нарастить эффективность производства.



Семинар состоялся на базе Лениногорского нефтяного техникума. Открывая мероприятие, генеральный директор Холдинга «ТАГРАС» Ленар Назипов подчеркнул, что промышленного суверенитета можно достичь, повышая производительность труда. При этом подход к применению методов и инструментов, увеличивающих эффективность, должен быть комплексным.

«Одним дивизионам удалось качественно выстроить работу с учетными системами, у других хорошо организовано непрерывное или бережливое производство. Но эффект достигается, когда все процессы консолидированы и управляются централизованно. В этом помогает цифровизация - это действенный инструмент, который способствует росту производительности труда и эффективности производства и, тем самым, ускорению развития всего Холдинга», - подчеркнул генеральный директор Холдинга.

Кейсами стимулирования производства через инструменты цифровизации с участниками семинара поделились представители дивизиона «ТаграС-РемСервис». Так, руководитель группы цифрового сопровождения бурения «ЛениногорскРемСервис» **Данил Королев** рассказал об опыте внедрения цифровой платформы ЭКО при бурении скважин. В числе ключевых эффектов - снижение аварийности, контроль всех несоответствий параметров режимов бурения на ранней стадии, сокращение продолжительности проведения операций и оптимизация стоимости строительства. Его коллега, первый заместитель начальника по производству, главный инженер предприятия по ГРП **Максим Фадеев** ознакомил участников семинара с деталями цифровизации процесса гидроразрыва пласта. Цифровые решения для ГРП позволяют снижать трудозатраты, автоматизировать рабочие места и упреждать отказы оборудования.

Об управлении производством с помощью целевого программного продукта для транспортных компаний «WDS: Управление автоперевозками» рассказал заместитель директора по экономике и финансам дивизиона «ТаграС-ТрансСервис» **Шапи Арслангираев**. Внедренное решение и применение современных ИТ-инструментов позволяет качественно управлять вырубкой и затратами. Оптимизация в транспортном дивизионе Холдинга еще одного процесса



- перевозки нефти, а также создание дополнительной ценности для заказчиков позволили эффективнее управлять затратами, выявлять и снижать потери - этому был посвящен доклад начальника отдела логистики «ТаграС-ТрансСервис» **Льва Заброды**.

Директор компании «ЭнергоТехПроект» дивизиона «ТаграС-БизнесСервис» **Максим Шмуклер** остановился на практических решениях в сфере цифровизации производственных предприятий и влиянии ИТ-инструментов на продуктивность.

«Цифровизация - это всегда большой поток информации. Вероятность ошибки искажения данных в случае ручного ввода, по оценкам, составляет до 15%. Ситуация иная, если данные приходят от оборудования - так исключается человеческий фактор», - отметил спикер.

В качестве примера применения цифровых технологий Максим Шмуклер привел проект по внедрению в дивизионе «Система-Сервис» программного модуля оповещения по отклонению в работе УЭЦН. Уведомления об отклонениях ответственным лицам приходят непосредственно от оборудования - на e-mail или в ТГ-мессенджер. «Сформирована и работает система незамедлительного информирования всех участников технологического процесса», - подчеркнул Шмуклер.

Отдельно участники семинара остановились на обсуждении вопросов повышения уровня цифровой грамотности. Директор по развитию ООО «5-25» **Иван Ларионов** отметил важность системной работы с персоналом производственно-сервисных предприятий. Согласился с мнением и начальник Центра информационной безопасности дивизиона «ТаграС-БизнесСервис» **Рафаэль Сайдашев**. Он рассказал о применяемых в Холдинге методах и инструментах и поделился промежуточными итогами реализации проекта повышения осве-

домленности сотрудников в сфере информационной безопасности.

В ходе практической части участники семинара посетили учебные площадки Лениногорского нефтяного техникума, где ознакомились с условиями подготовки кадров для нефтесервисных компаний.



Завершилась встреча визитом на производственные мощности «ТМС-Буровой Сервис», дочернего предприятия дивизиона «ТМС групп». Как отметил первый заместитель генерального директора Холдинга «ТАГРАС» по организации и развитию производства Ильдар Маннапов, компания демонстрирует стабильный рост. За несколько лет «ТМС-Буровой Сервис» удалось в несколько раз увеличить производительность труда и существенно нарастить продуктовую линейку. Сейчас 95% продукции поставляется компаниям из России и стран ближнего зарубежья.

«Предприятие ставит перед собой амбициозные задачи по увеличению доли рынка и расширению номенклатуры продуктовой линейки», - отметил Ильдар Маннапов.

Семинар, нацеленный на повышение эффективности производства через внедрение инструментов цифровизации, - первый в серии кроссдивизиональных мероприятий. До конца года аналогичные встречи запланированы по всем направлениям деятельности Холдинга «ТАГРАС».

Пресс-центр
Холдинга «ТАГРАС»

Постоянное развитие – ключ к успеху

Метрологическая лаборатория – одно из самых динамично развивающихся подразделений ООО «ТаграС-ЭнергоСервис».

За последние 4 года проделана большая работа по получению лицензий на выполнение работ собственными силами, без привлечения субподрядных организаций. Так, с 2017 года собственными силами выполняется поверка счетчиков коммерческого учета электроэнергии, а с 2021-го – поверка каналов передачи данных по телемеханике. Без активного, целеустремленного персонала в такой ситуации не обойтись, и заслуга начальника лаборатории Мухаметфатыхова Ильнура и инженера-метролога Приходько Натальи в развитии лаборатории огромна.

В 2022-м году начата работа по освоению собственными силами еще одного вида работ – поверки измерительных трансформаторов тока и напряжения для коммерче-

ского учета электроэнергии. Данную работу на сегодняшний день выполняет субподрядная организация ФБУ «ЦСМ Татарстан», при этом ежегодные затраты составляют от 2-х до 4-х миллионов рублей в зависимости от межповерочного интервала оборудования.

В рамках реализации проекта по освоению поверки трансформаторов тока и напряжения будет необходимо приобрести актуализированную нормативно-техническую документацию, программное обеспечение, провести обучение и аттестацию персонала, приобрести эталонное поверочное оборудование. Общие затраты на это составят порядка 5,5 миллионов рублей, однако перспективы окупаемости весьма оптимистичны. Уже в 2023-м году предположительный объем работ по данному направлению должен составить порядка 4 миллионов рублей, а в 2024-м – около 2-х миллионов рублей. Таким образом, окупаемость проекта предполагается в течение 3-4-х лет.

Помимо очевидных плюсов освоение данного вида работ собственными силами позволит снизить расценки на 5-7% по сравнению с расценками субподрядной организации, что позволит повысить конкурентоспособность предприятия на рынке.

Алмаз Валиев,
начальник ЦА и МС



Защита от замыканий и отключений

В настоящее время вопросу защиты птиц от поражения электрическим током уделяется особое внимание не только со стороны природоохранительных организаций, но и со стороны энергетического общества.

Сохранение биологического разнообразия, в том числе редких и исчезающих видов птиц и среды их обитания в значительной степени зависит от эффективности мероприятий по предотвращению гибели птиц на существующих объектах.

На объекте ЗАО «ХИТ-Р» имеются старые комплектные трансформаторные подстанции



напряжением 10/0,4кВ, находящиеся на эксплуатации в ООО «ТаграС-ЭнергоСервис». Птицы нередко создают аварийные ситуации на электросетевых объектах. Стоя на площадке комплектной трансформаторной подстанции, можно увидеть на силовом трансформаторе свитые гнезда птиц, которые приводят в дождливую погоду к коротким замыканиям и незапланированным отключениям. Причина того, что птицы попадают на силовой трансформатор - отсутствие в верхней части защитного кожуха трансформатора.

Работники нашего цеха долго думали над этой проблемой, как защитить трансформаторы от попадания птиц и приняли решение - собрать конструкцию в виде кожуха из недорогостоящего прозрачного поликарбоната. Закрепить собранный кожух за верхнюю конструкцию трансформаторной подстанции. Этим мы обезопасили себя от незапланированных отключений, и конечно же, самое главное, предотвратили сокращение риска гибели птиц.

Юрий Трошенькин,
начальник участка
Азнакаевского ЭЭЦ

Быстро, качественно, в срок!

В Азнакаевский цех по РЭТО поступил на срочный ремонт электродвигатель марки DMP 180-4С от подъёмного устройства горнолыжного комплекса «ЯН».

Электродвигатели постоянного тока серии DMP производились компанией ABB до 2007 года. Электродвигатели DMP считаются одним из самых успешных решений компании ABB в области постоянного тока. В настоящее время электродвигатели постоянного тока АББ серии DMP работают на экструдерах, экструзионных линиях, смесителях, испытательных стендах, подъемниках и других разных сооружениях. При всем широком разнообразии поступающего на ремонт электрооборудования, ремонт такой марки электродвигателя Азнакаевским цехом по РЭТО еще не производился. При проведении тщательной проверки электродвигателя мастером цеха Багмановым Данилом, элек-



трослесарем по ремонту электрических машин Сабировым Рафисом был обнаружен обрыв в одной из обмоток статора. Учитывая важность и необходимость срочного ремонта данного оборудования (простой одного из самых популярных горнолыжных комплексов

РТ, более 100 человек среднесуточный поток посетителей в зависимости от дня недели) было принято решение о перемотке только данной обмотки. Начальником Азнакаевского цеха по РЭТО была организована работа по ремонту электродвигателя в круглосуточ-

ном непрерывном режиме. Максимально в кратчайшие сроки были привезены все необходимые материалы и запасные части. При этом сложность ремонта состояла в процессе замены поврежденной обмотки в крайне стесненных условиях, было необходимо сохранить вплотную расположенные рабочие обмотки. В результате были изготовлены специальные приспособления и устройства для выполнения ремонтных работ. Работники цеха Гарипова Роза и Фархутдинов Равиль под руководством мастера Валиуллина Ильвира вручную перемотали более 600 витков поврежденной обмотки. В течение месяца после успешных испытаний отремонтированный электродвигатель был передан заказчику. Популярный и всеми любимый горнолыжный комплекс «ЯН» заработал в полноценном режиме.

Артур Мусин,
заместитель начальника цеха
Азнакаевского цеха по РЭТО

Экзамены по стандартам Worldskills



Защита диплома — последний решающий шаг перед выпуском из учебного заведения.

Это, пожалуй, самый волнительный и ответственный момент у любого студента. В 2022 году выпускникам Лениногорских средне-профессиональных образовательных учреждений по специальностям «Техническая эксплуатация и обслуживание технического и электромеханического оборудования» программу аттестации дополнили демонстрационным экзаменом по стандартам Worldskills. Этот стандарт дает возможность при успешном прохождении одновременно с получением диплома о средне профессиональном образовании получить документ, подтверждающий уровень профессиональных компетенций

в соответствии со стандартами Worldskills России - паспорт компетенции. Все выпускники, прошедшие демонстрационный экзамен и получившие паспорт компетенций, вносятся в базу данных молодых профессионалов, доступ к которому предоставляется всем ведущим предприятиям-работодателям, признавшим формат демонстрационного экзамена, для осуществления поиска и подбора персонала. Это ли не важно для выпускников?

В период с 22 июня по 28 июня 2022 года на базе ЦПДЭ ГАПОУ «Лениногорский политехнический колледж» для 32-х студентов «Лениногорского нефтяного техникума» и 11 студентов «Лениногорского политехнического колледжа» был проведен демонстрационный экзамен по стандартам Worldskills. Участники показали свои практические навыки и умения монтажа



промышленного и гражданского оборудования, программирования логического реле и поиска неисправностей электротехнического оборудования в щите.

В качестве независимых экспертов для оценки результатов демонстрационного экзамена были приглашены специалисты ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»: начальник ПС Павлычев Евгений Валерьевич, ведущий инженер Фомин Эдуард Евгеньевич и начальник Лениногорского участка ЦДИН Бабникова Екатерина Леонидовна.

Экзамен проходил под бдительным оком камер, которые в режиме «онлайн» следили за ходом выполнения работы каждого студента. Задания выдавались в закрытых конвертах в день самого экзамена, для выполнения которого было отведено 8 часов. На площадке студенты собирали схемы, умело орудуя электролобзиками, шуруповертами и прочим электроинструментом. Нужно отметить, что в группах были девушки, которые не отставали от своих сокурсников и так же производили монтаж и управлялись с инструментом. После выполнения студенты приглашали оценочную комиссию к своим стендам и демонстрировали проделанную работу, после сдачи которой их поджидал следующий этап - поиск неисправности электротехнического оборудования в щите.



Наши эксперты отметили уровень сложности заданий, с которыми пришлось столкнуться выпускникам. «Под карандаш» были взяты фамилии особо отличившихся студентов - потенциально будущих кандидатов для работы в нашей организации. Радует, что выпускники, выходя из учебного заведения, обладают не только теоретическими знаниями, но и имеют практические навыки.

Мария Латыпова,
молодежный лидер
Лениногорской БПО



Новости Холдинга «ТаграС»

В настоящее время без постоянного внедрения новых технологий невозможно представить работу современных компаний.

Технологические инновации оказывают большое влияние на снижение производственных затрат и свойства целевых продуктов более высокого качества, что является важнейшим драйвером прогресса в нефтегазодобывающей промышленности. В июне 2022 года буровой бригадой Нияза Сириневича БУЛЯКОВА пробурена одна из скважин Бавлинского месторождения ПАО «Татнефть». Особенность скважины заключалась в том, что скважину планировалось реконструировать из одноствольной в двухствольную для

Внедрение передовых технологий

одновременно-раздельной добычи из горизонтального ствола, расположенного в кизеловских отложениях, и проектируемого бокового наклонного ствола в доманиковых отложениях. Для решения поставленной задачи специалистами ООО «УК «Татбурнефть» рассматривалось 5 вариантов технологии строительства скважины. Во всех вариантах в основной ствол устанавливается пробка, извлекаемый клин-отклонитель и вырезается «окно». Выбор пал на вариант, минимизирующий объемные затраты на выполнение работ, но требующий большого опыта и высокого искусства проведения работ на буровой. Для спуска цементируемого «хвостовика» Ø114 мм специалистами службы по ликвидации аварий изготовлены простой в эксплу-

атации разъединительный узел со срезным принципом действия для возможности вращения «хвостовика» в стволе скважины и искривленная надбашмачная труба для попадания в «окно» ствола скважины. Обе операции выполнены эффективно и без осложнений под руководством мастера по сложным работам. Таким образом, покорена ещё одна высота и в недалеком будущем количество скважин, построенных по данной технологии, будет только расти. А нам предстоит осваивать следующие уровни сложности строительства скважин!

Руслан Газизов,
начальник службы
по ликвидации аварий
ООО «УК «Татбурнефть»



В летний лагерь - за здоровьем!



В связи с наступлением периода летних каникул родители задумываются о полезной и качественной организации отдыха и оздоровления своих детей.

Несмотря на то, что вариативность достаточно широка – начиная с дач, путешествий и заканчивая гостеприимными бабушками, очевидно, что многие предпочитают детские лагеря. Особенно данный вопрос актуален в нынешнем году. Это первое лето за последние два года, которое пройдет практически без ограничений по COVID-19.

Преимущества такого отдыха неоспоримы. В большинстве случаев лагеря находятся в зонах с чистой экологией: вблизи рек, гор и лесов. На выходе ребенок не только поправит свое здоровье, но и получит массу новых навыков. Программа лагерей выстроена таким образом, что развлечения и обучение тесно переплетены, поэтому последнее не вызывает у детей никаких ассоциаций со школой.

В лагере ребенок делает первые самостоятельные шаги, то есть готовится к взрослой жизни, что не всегда удается «под крылом» заботливых родителей, бабушек и дедушек. Попадая в новую, непривычную для него, среду, ребенок активизирует свои мыслительные и коммуникационные способности. Он учится адаптироваться к обстоятельствам, анализировать,

принимать решения и нести за них ответственность.

Выбор детских лагерей обширный, поэтому каждый родитель может выбрать для своего ребенка тот, который будет в полной мере соответствовать поставленным целям и возможностям. Можно выбрать лагерь классического типа или отдать предпочтение учреждениям с образовательным уклоном.

У каждого учреждения, предлагаемого в рамках уникального проекта «Лига детских лагерей ПАО «Татнефть», есть свое профильное направление, а именно:

- ДОЛ «ИВОЛГА» г. Бавлы - лечебно-оздоровительное направление;
- ДОЛ «БЕРЁЗКА» г. Азнакаево - инновационное направления «IT-camp» и «YouTube camp»;
- ДОЛ «ЛАНДЫШ», г. Азнакаево - направление «ЭКО-лагерь»;
- ДОЛ «КОСМОС», г. Елабуга - лечебно-оздоровительное направление;
- ДОЛ «СОЛНЕЧНЫЙ», г. Альметьевск - лингвистическое направление. Изучение иностранных языков;
- ДОЛ «ФАКЕЛ», г. Заинск - физкультурно-спортивное направление;
- ДОЛ «ВИШНЁВАЯ ПОЛЯНА», г. Нурлат - конно-спортивное направление;
- ДОЛ «ЮБИЛЕЙНЫЙ», г. Лениногорск - танцевальное направление;
- ДОЛ «ЮНОСТЬ», г. Альметьевск - физкультурно-спортивное направление;
- ДОЛ «ЧАЙКА», г. Нижнекамск - общее направление.

В текущем году для детей работников нашего предприятия были приобретены путевки в детские оздоровительные лагеря на общую сумму 861,7 тысяч рублей. Основную нагрузку по оплате стоимости путевок несет компания, благодаря чему работники оплачивают в среднем 20 % от полной стоимости.

Эльвира Максумова,
инженер ОУИ

Поздравления

Коллектив и совет ветеранов
Альметьевского ЭЭЦ
сердечно поздравляет

Мироненко Тамилу Фоковну
с 80-летием!
Вильданову Райхану Нурмухаметовну
с 75-летием!
Белоногова Александра Ивановича
с 70-летием!

Здоровья Вам крепкого, долгих лет жизни!
Уютного дома, тепла и добра!

Коллектив и Совет ветеранов Нурлатского ТЭЦ
сердечно поздравляет
Булатова Дмитрия Алексеевича
с 70-летием!

Здоровья Вам крепкого, счастья, долгих лет жизни!
Семейного благополучия, уюта, тепла и добра!

Совет ветеранов поздравляет
Сабитова Раиса Шарафутдиновича
с 75-летием!

Кузнецову Веру Дмитриевну
с 70-летием!

Бузаева Петра Ивановича!
с 70-летием!

Сафину Лайсиру Шариповну
с 60-летием!

Костину Людмилу Михайловну
с 60-летием!

Коллектив ООО «ЖБИ-СТРОЙ»
сердечно поздравляет директора
Саушкина Андрея Капитоновича
с 50-летием!

Огромного здоровья, крепкого иммунитета,
счастья во всем, успехов во всех направлениях
деятельности!

Коллектив ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»
сердечно поздравляет инженера ПТО
Чаронову Татьяну Владиленовну
с 50-летием!

Желаем море цветов, улыбок, и счастья!
Пусть каждый день будет наполнен позитивом,
любовью и радостными впечатлениями!

Награждение активистов в городе Нурлат

В день празднования Дня молодежи в Нурлатском муниципальном районе прошло награждение активистов по реализации государственной молодежной политики среди молодежи и подрастающего поколения.

Молодежь Нурлата приветствовала заместитель руководителя Исполнительного комитета Нурлатского муниципального района по социальным вопросам Нафигина Ляйсан Мидхатовна. Она вручила Благодарственные письма активистам молодежной политики из разных сфер деятельности.

В числе награжденных и наши работники - ведущий инженер Нурлатского ТЭЦ ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» Мухаметвалеев Альберт Самигулаевич и мастер котельной Нурлатского ТЭЦ ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» Кузьмин Юрий Эникович, ведущие активную работу по патриотическому воспитанию молодежи и поисковому движению по увековечиванию памяти погибших при защите Отечества.

Диана Муzyкова,
инженер НТЭЦ



На фото: вручение награды
Кузьмину Ю.Э.



Коллектив ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» выражает соболезнование заместителю директора по развитию Яковленко Денису Игоревичу в связи с кончиной отца, разделяет боль и горечь утраты родного человека.

Коллектив ЦД и ЭПБ ООО «ЭнергоЭксперт» выражает глубокое соболезнование инженеру Турееву Наилу Абрековичу в связи со смертью матери и разделяет боль и горечь утраты родного человека.

Верстка:
Молодежный
комитет

Адрес редакции и издательства:
423450, г. Альметьевск,
ул. Сургутская, д. 17, строение 1,
тел.: 8 (8553) 38-95-09
E-mail: energoservise@tagras.ru

Учредитель и издатель газеты:
редакционная коллегия
ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»
Газета выпускается
1 раз в месяц

Отпечатано в ООО «Городская типография»,
423450 г. Альметьевск,
ул. Ш.Марджани, д. 82
Тираж: 100 экз.