

ТАГРАС
ЭНЕРГОСЕРВИС

ПРОфессионал

№ 02 (248)
Февраль 2023 г.

корпоративная газета

Газета издается с апреля 2009 года.

Больше информации на сайте www.tagras-es.ru

Холдинг «ТАГРАС» на конференции трудовых коллективов подвел итоги работы в 2022 году



Рост выручки, увеличение инвестиционной программы и рекордная производительность труда – «ТАГРАС» озвучил результаты работы в 2022 году.

Холдинг нацелен на развитие человеческого капитала как ключевого актива. В числе задач для многотысячного коллектива – диверсификация, повышение импортонезависимости и выход на новые рынки с высокотехнологичной продукцией и услугами.

«ТАГРАС» нарастил выручку до 83 млрд рублей.

«ТАГРАС» — многопрофильный Холдинг, лидер российского рынка нефтегазового сервиса по объему реализации продукции. В 2022 году совокупная выручка по Холдингу достигла 83 млрд рублей. За год показатель увеличился на 7,2%, а без учета выбывших в ходе реструктуризации предприятий – на 43%, сообщил в ходе конференции трудовых коллективов генеральный директор ООО «ТаграС-Холдинг».

«Объемы работ нарастили практически все дивизионы, – подчеркнул Ленар Назипов. – Восстановлению рынка нефтегазового сервиса способствовал рост добычи, что вывело на подъем ряд сегментов – буровой сервис, сервис погружных установок, повышение нефтеотдачи пластов, нефтяное машиностроение».

Заместить импорт удалось на 75-100%.

Отдельной темой конференции стал вопрос повышения импортонезависимости предприятий. В первом полугодии 2022-го, после введения масштабных западных санкций, для организации новой логистики поставок импортного сырья, оборудования и ТМЦ в Холдинге была сформирована рабочая группа. Команда проекта разработала модели решений, адаптированные под разную специфику, условия и направления деятельности всех дивизионов.

«По результатам проде-

ланных работ объем особо критичных и существенных для производства товаров импортного производства удалось заместить на 78%, а общая доля составила 89,3%. И, главное, мы не допустили остановки производственной деятельности», – отметил первый заместитель генерального директора по организации и развитию производства ООО «ТаграС-Холдинг» Ильдар Маннапов.

Предложения по расширению сервисно-продуктовых линеек в рамках программы импортозамещения озвучил первый заместитель директора по маркетингу и продажам УК ООО «ТМС групп» Нияз Латыпов. Он поделился с коллегами опытом и рассказал, что дивизион «ТМС групп» на 100% использует комплектующие российского производства и является импортонезависимым по ключевым продуктам компании – это станки-качалки, устьевая и запорная арматура, скважинные фильтры.

Конкурентные продукты дивизион вывел и на российский, и на зарубежные рынки – в Узбекистан, Казахстан, Кыргызстан. В 2023-м компания ставит амбициозные задачи по дальнейшему повышению импортонезависимости и освоению производства зарубежных комплектующих собственными силами.

Значимые проекты – инфраструктурные федеральные и приоритетные внутренние.

Реализация масштабных проектов – внешних и внутренних – залог успешного развития Холдинга. В 2022 году на инвестиции дивизионы направили 7,3 млрд рублей – за три года объем инвестпрограммы увеличился на треть. По словам Ленара Назипова, необходимо наращивать вложения, фокусироваться при этом следует на эффективности и окупаемости проектов.

Внимание гендиректор Холдинга призвал обратить и на НИОКР. В 2022-м на эти цели дивизионы направили 84 млн рублей – программы по разработке собственных технологий и оборудования предстоит актуализировать.

Опыт участия в государственном проекте строительства автодороги Алексеевское-Альметьевск в рамках развития нового маршрута федеральной трассы Казань-Оренбург с участниками конференции поделился первый заместитель директора – главный инженер ООО «Татнефтедор». Артем Трофименко рассказал, что

протяженность участка превышает 24,7 км.

Для реализации проекта «Татнефтедор» существенно нарастил инвестиции – объем вложений в закупку 100 единиц новой техники и оборудования в 2022-2023 гг. составляет 753 млн рублей. Производственные мощности компании приросли грунтосмесительной установками. Также «Татнефтедор» дооснастил современным оборудованием собственную аккредитованную лабораторию качества. Как следствие, в 2022-м выручка выросла на четверть, до 5,1 млрд рублей, а производительность труда увеличилась на 19,2%.

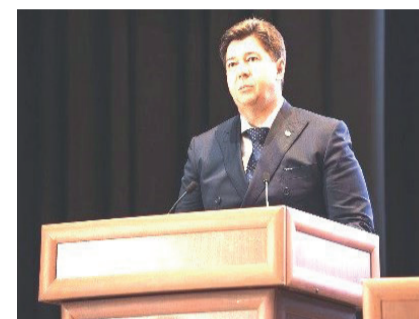
Крупными внутривхолдинговыми проектами являются TAGRAS-Digital, обеспечение цифрового суверенитета, качественное усиление периметра информационной безопасности, непрерывное обучение сотрудников и повышение уровня цифровой грамотности. Начальник Центра информационной безопасности ООО «ТаграС-Бизнес-Сервис» предупредил коллег об увеличении динамики кибератак на промышленную инфраструктуру РФ, привел статистику сетевых атак на Холдинг. Так, атака в период с 7 по 22 сентября 2022 года проходила в 5 волн, самая мощная зафиксирована 17 сентября: количество сетевых запросов превысило 18 тысяч.

Рафаэль Сайдашев рассказал о комплексном обеспечении информационной безопасности Холдинга. В числе эффективных инструментов системы он выделил круглосуточный сервис реагирования на инциденты, систему детектирования и реагирования, подсистему анализа защищенности и защиту от вредоносного ПО.

Человеческий капитал: безопасность, достойные условия труда и зарплата

Люди – ключевая ценность Холдинга. «ТАГРАС» – крупнейший работодатель страны, он объединяет 18 тыс. сотрудников. В ходе конференции особое внимание участники и гости уделили вопросам промышленной безопасности, обсудили задачи по сохранению и укреплению коллектива.

Заместитель министра промышленности и торговли Татарстана Сергей Этус поделился итогами развития республики в 2022 году, отметив, что регион сохраняет лидирующие позиции в РФ по ряду социально-экономических показателей. Председатель Татнефть Профсоюза



Гумар Яруллин положительно оценил высокие результаты, которые Холдингу удалось достичь в 2022 году. Он отметил качественную работу лидеров профсоюзных организаций дивизионов. Глава Альметьевского района РТ Тимур Нагуманов заявил, что «ТАГРАС» – лидер не только в части технологий, но и в области реализации социальных программ. В 2022 году на социальную поддержку работников и их семей было направлено 788 млн рублей; объем благотворительных проектов составил 62,8 млн рублей.

«Колоссальные цифры и поддержка», – подчеркнул глава района.

За три года производственный травматизм на предприятиях группы сократился на 40%. В 2022 году для работников в дивизионах было организовано 472 мероприятия по промышленной безопасности и охране труда с объемом финансирования в размере 652 млн рублей.

Опыт формирования и повышения культуры безопасности с участниками конференции поделился генеральный директор ООО «ТНГ-Групп». Ян Шарипов напомнил коллегам о стратегической «Цели – ноль» в области безопасности, призвал исключить формальный подход к охране труда и качественными изменениями повлиять на статистику производственного травматизма.

Качественные изменения продолжатся в области улучшения условий труда и быта работников, в обеспечении достойного заработка. Это неотъемлемые факторы корпоративной культуры, которые напрямую влияют на лояльность и производительность коллектива.

«Вклад работника в результаты компании должен быть достойно оплачен. За последний год фактическая заработная плата дивизионов Холдинга, в зависимости от достигнутого уровня, выросла в диапазоне от 11% до 44%.

...продолжение на стр.2

ТАГРАС



В номере:

Осваиваем ремонт нового вида оборудования... Читайте на стр.2

Холдинг «ТАГРАС» на конференции трудовых коллективов подвел итоги работы в 2022 году

...начало на стр.1

Учитывая темпы инфляции за 2022 год, принято решение об индексации тарифной части и окладов на 12% с 1 февраля текущего года», - отметил Ленар Назипов.

В рамках деловой части конференции генеральный директор Холдинга «ТАГРАС» озвучил стратегические задачи на 2023 год. Ленар Назипов призвал коллективы сфокусироваться на диверсификации бизнеса и качественных организационных изменениях.

«Нам предстоит обеспечивать экономическую устойчивость и импортонезависимость Холдинга за счет собственных прорывных технологий и оборудования, - подчеркнул он. - Важно совершенствовать линейку продукции и услуг, расширять рынки сбыта и выходить на международные рынки».

Завершилась конференция награждением коллективов дивизионов, повысивших эффективность производственной деятельности в 2022 году.



За высокие показатели в работе и добросовестный плодотворный труд электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования Завода электротехнического оборудования ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» Азату Фаррахову вручили благодарственное письмо Совета и Исполкома Альметьевского района. Поздравляем Азата Фаррахова с наградой и желаем дальнейших успехов!

Пресс-центр Холдинга ТАГРАС

Новые назначения



Арсланова Динара Саматовна назначена начальником отдела труда и мотивации персонала с 30 января 2023 г.



Шигапов Линар Миннетагирович назначен главным инженером управления механизированных работ с 31 января 2023 г.



Ерофеев Дмитрий Васильевич назначен заместителем начальника отдела капитального строительства с 01 февраля 2023 г.

Осваиваем ремонт нового вида оборудования

3 ноября 2022 года в Азнакаевский цех по РЭТО поступила на ремонт электромагнитная плита ООО «КЗПМ».

С данным заказчиком у цеха был опыт сотрудничества при ремонте 2 электродвигателей марок МКН735Д06, тендер на ремонт которых цех с успехом выиграл на электронной торговой площадке «Onlinecontract». Оценив высокое качество ремонта электродвигателей, представители ООО «Камский завод полимерных



материалов» вновь обратились в адрес нашего предприятия. Хоть данный вид оборудования ранее не поступал на предприятие, был не знаком специалистам Азнакаевского цеха по РЭТО, было принято решение изучить конструкцию оборудования и приложить все силы для быстрого ремонта электромагнитной плиты. Необходимо было оправдать высокую репутацию цеха по ремонту электротехнического оборудования.

Различные типы металлообрабатывающих станков, включая плоскошлифовальные и фрезерные, с подвижным режущим инструментом требуют надежной фиксации заготовки. Одним из вариантов такого крепления является электромагнитная плита. Обрабатываемые стальные детали, расположенные на таких плитах, удерживаются во время обработки силами магнитного притяжения плиты. Электромагнитное крепление имеет преимущества по сравнению с зажатием в кулачках. При электромагнитном креплении может быть достигнута большая точность обработки, так как заготов-

ка при нагреве в процессе обработки не сжата с боков и может свободно расширяться, а так же имеется возможность обрабатывать детали с торца и сбоку. Включая ток, можно сразу закрепить много деталей, расположенных на поверхности плиты.

За изучение конструкции и принципа работы существующих видов электромагнитных плит взялся ведущий инженер-технолог Азнакаевского цеха по РЭТО Гараев Р.З. В результате им разработана поэтапная технология ремонта данного оборудования, дана заявка на приобретение всех необходимых материалов. Далее под контролем мастера Валиуллина И.И. электрослесарем по ремонту электрических машин Фархутдиновым Р.К. были перемотаны катушки, электромонтером Гайфуллиным Д.Ш. произведена заливка плиты мастикой. Окончательную шлифовку готового изделия выполнил опытный токарь Мотигуллин Р.Ш. После ремонта электромагнитная плита прошла успешное испытание в лаборатории Азнакаевского цеха

по РЭТО. И уже 26 декабря 2022 года была отгружена заказчику. За ремонт данного изделия Азнакаевский цех по РЭТО принес дополнительную выручку компании в виде 91 000 руб. за единицу отремонтированного оборудования, а самое главное приобрел бесценный опыт ремонта нового вида оборудования и благодарность заказчика.

Артур Мусин, заместитель начальника цеха Азнакаевского цеха по РЭТО



Качество начинается с контроля

В современном мире каждый заказчик стремится потратить как можно меньше средств и получить при этом работу, выполненную в соответствии с современными требованиями к качеству.

Так, при строительстве магистральных, промышленных и технологических трубопроводов на первое место выходит качество сварных стыков и изоляционного покрытия, которое обеспечит долговую и бесперебойную работу трубопроводов. Такой контроль призвана проводить лаборатория неразрушающего контроля, которая проходит периодическую проверку независимыми органами на соответствие Федеральным требованиям.

В процессе работы такой лаборатории происходит неразрушающий контроль сварного стыка на предмет выявления недопустимых дефектов, которые

могут привести к уменьшению срока службы или даже к порыву трубопровода. Методов контроля достаточно много. При визуальном контроле происходит визуальная оценка сварного шва на соответствие требованиям ГОСТа. Контроль проводится с использованием простейших измерительных средств таких как: лупа, рулетка, УШС, штангенциркуль и т.д. Ультразвуковой контроль дает представление о внутренних дефектах шва, но требует трудоемкой подготовки поверхности стыка к контролю. При соответствующей квалификации оператора, правильно настроенном оборудовании, возможно получить исчерпывающий ответ о наличии дефектов. Радиографический контроль - это один из методов неразрушающего контроля, направленного на проверку объектов с целью выявления дефектов (трещины, непровары, шлаковые включения, поры) без



серьезной подготовки сварного соединения. Радиографическая дефектоскопия считается самым достоверным и точным способом контролирования сварных соединений и основного металла. Получаемый рентгеновский снимок может быть предоставлен заказчику с целью доказательства качества выполненных работ. Описание полученных снимков достаточно сложный процесс, требующий знания основ сварки, видов возможных дефектов и

причин их возникновения, а также способы улучшения качества. Дефектоскописты, умеющие правильно читать и расшифровывать рентгеновские снимки, обладают высокой квалификацией, что подтверждается периодической аттестацией в независимых органах. Такие работники очень ценны для любого предприятия.

В ЛНК нашего предприятия работают 4 специалиста высокого уровня, способные грамотно и в короткие сроки выполнять контроль качества строительства. Каждый из них способен выполнять весь спектр работ по контролю, начиная от ознакомления с проектом и выбора методик контроля до оформления исполнительной технической документации для сдачи заказчику.

Айдар Мубаракшин, начальник ЛНК ООО«ПрикамНефтеСтройСервис»

Конференция работников ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» по итогам работы в 2022 году и задач на 2023 год

31 января 2023 г. состоялась конференция трудового коллектива ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» по итогам работы за 2022 год и задач на 2023 год.

В работе конференции приняли участие первый заместитель генерального директора по организации и развитию производства ООО «ТаграС-Холдинг» Маннапов Ильдар Камилевич, председатель профкома Татнефть Яруллин Гумар Каримович, директор ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» Алаев Тимур Васильевич, председатель профкома ПОПО ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» Гатин Рамиль Фауарисович, заместители директора, начальники отделов, служб, специалисты.

С докладом «Об итогах финансово-хозяйственной деятельности ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» за 2022 год и задачах на 2023 год» выступил директор ООО



«ТаграС-ЭнергоСервис» Тимур Алаев. Он отметил, что производительность труда по отношению к прошлому году по дивизиону выросла на 16%. Сделано это за счет повышения эффективности планирования и исполнения графиков производства. Эта задача остается актуальной и приоритетной и на 2023 год. По итогам года производственными подразделениями были произведены капитальный ремонт 2711 электродвигателей (+28% к 2021

году), текущий и капитальный ремонт 15 подстанций (+7% к 2021 году), изготовлено 233 КТП (+91% к 2021 году), построено 192 км трубопроводов (+20% к 2021 году). Председатель профкома ПОПО ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» Рамиль Гатин в своем докладе отчитался о выполнении Коллективного договора ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» за 2022 год. В завершении доклада он отметил, что все обязательства, взятые администрацией и профсоюзным комитетом в области организации труда и социального обеспечения в 2022 году, выполнены, все положения Коллективного договора реализованы.

В прениях выступили заместитель директора по развитию ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» Денис Яковленко с докладом о «Результатах работы по наполнению планового объема в 2022 году и задачах на 2023 год» и начальник отдела промышленной безопасно-



сти и охраны труда Рафис Мухаметгалеев с докладом об «Итогах работы в области промышленной безопасности и охраны труда за 2022 год».

В завершении конференции был подписан Коллективный договор ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» и его управляемых обществ 2023 года, в основу которого вошли все социальные льготы, действующие сегодня в Татнефти.

Новый подход при обследовании крановых путей

Качество и надежность оборудования определяется степенью его безопасности.

Это значит, что в течение установленного срока службы оборудования не будут происходить поломки, повреждения, отказы, аварии и несчастные случаи. Оборудование в зависимости от его назначения, конструктивного исполнения, характера и условий работы рассчитано на определенный срок службы (10-20 лет), в течение которого оно должно иметь достаточный уровень надежности и быть безопасным в эксплуатации.

Зачастую оборудование продолжает находиться в эксплуатации после истечения нормативного срока службы. Это обуславливается отсутствием, в первую очередь, средств для приобретения и замены старых узлов и деталей, а во-вторых, не обеспечивается выпуск достаточного количества нового оборудования. Далеко не все оборудование, отработавшее нормативный срок, технически неисправно или находится в аварийном состоянии. При своевре-

менном проведении технического диагностирования и устранения дефектов, возникающие в ходе эксплуатации, и при дальнейшем контроле оборудование может находиться в технически исправном состоянии и работать надежно и безопасно даже после истечения нормативного срока службы.

Одним из примеров своевременного технического диагностирования является комплексное обследование кран-балок и нивелировка крановых путей. Нивелировка проводится для определения отклонений в плано-высотной съемке и проведения замеров сужения (уширения) колеи крановых путей. От точной нивелировки зависит проведение качественного ремонта крановых путей. Для снятия показаний при нивелировке используется оптический нивелир, устанавливаемый на штатив (треногу). Большинство кран-балок расположены в помещениях с низкими фермами или потолками, из-за маленького расстояния между потолком помещения и металлоконструкциями кран-балки, проведение нивелировки крановых путей, установив



нивелир на треногу очень затруднительно и не безопасно, так как работы производятся на высоте от 6 метров. В процессе обследования возникают трудности по установке и настройке нивелира на крановых путях, так как не всегда возможно жестко и неподвижно закрепить нивелир на треноге. Все это в совокупности влияет на время проведения нивелировки крановых путей, а соответственно и нахождения человека в небезопасной среде на высоте.

Руководитель группы по техническому диагностированию грузоподъемных механизмов Насибуллин Раушан Флерович раз-

работал и реализовал приспособление для крепления нивелира с возможностью установки его на любой части металлоконструкции кран-балки. Приспособление состоит из площадки для нивелира и прижимных пластин для крепления к металлоконструкции с помощью двух гаек. Благодаря этому приспособлению, нивелир можно установить на уголках и швеллерах с шириной полки от 40 до 160 мм и на двутавры с шириной полки от 55 до 200 мм.

Положительный эффект от использования приспособления достигается за счет возможности установки на любой части металлоконструкции здания или кран-балки в любом удобном и безопасном месте. С применением приспособления время установки и настройки нивелира сократилось в 5 раз. Повысилась точность проводимых измерений за счет жесткого крепления нивелира. Небольшие габариты приспособления позволяют перевозить его в ящике для инструментов.

Ильдар Гараев, заместитель начальника ЦДиЭПБ ООО «ЭнергоЭксперт»

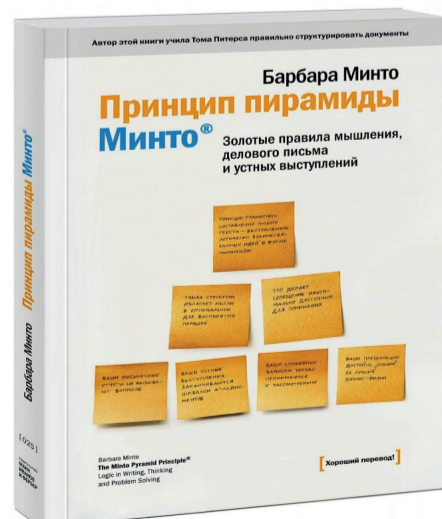
Про саморазвитие...

Принцип пирамиды Минто

Книга Барбары Минто «Принцип пирамиды Минто» научит правильно формулировать и описывать проблемы, предложения по решению; укладывать их в текст, будь то служебная записка, официальное письмо или даже презентация. Эти принципы позволяют четко, верно и структурированно донести мысль до адресата и быть услышанным в ситуации любой сложности. Вот ее основные постулаты:

1. Анализируя новую информацию, наш мозг разбивает ее на отдельные блоки (слова, фразы, абзацы), а затем снова группирует идеи по принципу пирамиды, начиная с вершины - главной мысли - и спускаясь к основанию: пояснениям, аргументам, подробностям.

2. Как пирамида имеет только одну вершину, так и любой документ, текст, сообщение должны донести до нас одну-единственную главную мысль, которая на-



ходится на вершине. А все остальные мысли, которые находятся ниже, должны пояснять или доказывать эту главную мысль.

3. Пирамиды состоят из идей. Идея в тексте - утверждение, которое вызывает у читателя вопрос. Правильно составленный текст - это диалог автора с чита-

телем в форме «вопрос-ответ».

4. Любой текст состоит из трех частей: вводная часть (знакомит с ситуацией), главный уровень (состоит из понятных читателю законченных утверждений, последовательно связанных между собой), вывод (что рекомендуется предпринять).

5. Чтобы привлечь внимание читателя к предмету, начните с того, что ему хорошо знакомо либо является неоспоримым фактом. Если читатель с самого начала согласится с вами, тогда он охотно перейдет к вашим основным идеям.

6. Каждое из утверждений главного уровня должно быть построено по схеме «ситуация - развитие ситуации - вопрос», но в более сжатом виде. В первом утверждении вы показываете, как эта идея связана с главной мыслью текста, а в остальных показываете, как каждая следующая идея связана с предыдущей.

7. В правильном тексте идеи любого уровня должны обобщать

идеи, сгруппированные ниже. Идеи каждой группы должны быть логически взаимосвязаны. Идеи каждой группы должны быть представлены в логической последовательности.

8. Можно использовать четыре вида логической последовательности: дедуктивную и три индуктивные - хронологическую (что за чем), структурную (как устроено) и сравнительную (общий признак).

9. После того как вы изложили данные, нужно завершить рассуждение. Для этого четко опишите результат, ради которого создавался текст, и определите меры достижения этого результата.

10. Мы не можем удерживать в памяти больше семи предметов одновременно. Поэтому яркие образы - это очень удобно. Они помогают нам запоминать большое количество информации. Чтобы четко передать мысль, ясно представьте то, о чем хотите сказать, а затем как можно точнее опишите этот образ.

Поздравляем с юбилеем!

Человек слова, человек железной закалки - именно так можно охарактеризовать юбиляра, начальника участка Лениногорского ЭЭЦ Хасанова Рафаэля Ашрафулловича.



Свою трудовую деятельность Рафаэль Ашрафуллович начал в 1980 году в «Таткомунэнерго», с 1987 г. начал работать электромонтером в РНУ СНЭРС. В 1995 г. переведен мастером в ЛРНЦ ООО «Ремстрой-ЭнергоСервис», а затем и начальником участка по ремонту и обслуживанию ВЛЭП в ООО «Таграс-ЭнергоСервис».

Под чутким руководством Рафаэля Ашрафулловича были построены и отремонтированы тысячи километров ВЛЭП во многих НГДУ и малых нефтяных компаниях. Принимал участие в аварийно-восстановительных работах по ликвидации последствий «Ледяного дождя» в г.Нурлат, а также в «Реконструкции подстанции 110кВ «Свердловская»» в г. Нижний-Новгород.

Рафаэль Ашрафуллович обучил и воспитал не одно поколение хороших специалистов, которые показывали достойные результаты, как в производстве, так и в конкурсах профессионального мастерства.

За годы деятельности Рафаэлю Ашрафулловичу были вручены различные награды как от предприятия, так и министерские.

Рафаэль Ашрафуллович вместе с супругой воспитали двух прекрасных сыновей, один из которых пошел по стопам отца и даже начал свою трудовую деятельность под его руководством.

Коллектив Лениногорского ЭЭЦ сердечно поздравляет Хасанова Рафаэля Ашрафулловича с 60-летием, желает крепкого здоровья, благополучия и исполнения желаний!!!

Лыжня России - 2023



В рамках реализации федерального проекта «Спорт - норма жизни» на территории Экстрим-парка в г. Альметьевск 11 февраля 2023 г. прошла всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России 2023».

В спортивном старте «Третий возраст» активное участие приняли ветераны нашего предприятия. Им необходимо было пройти дистанцию длиной 2500 м. В результате забега среди мужчин в категории от 60 лет и старше Зайцев Виктор Васильевич занял 3-е место, и среди женщин Тухватуллина Сазида Ямиловна заняла также почетное 3-е место.

Хотелось бы отметить и поблагодарить всех ветеранов, прибывших на старты для участия, а также болельщиков, поддерживающих спортивный дух участников. Отдельная благодарность нашему ветерану-активисту Минюхину Юрию Исанбаевичу за ежегодное участие в данном забеге.

Поздравляем победителей соревнований с призовыми местами, желаем дальнейших успехов!

В здоровом теле - здоровья «Ух»!



Среди нас работает человек, который вызывает только восхищение и уважение.

Слесарь-ремонтник Лениногорского ТЭЦ Салават Анварович Шарафеев поражает своей волей к жизни, целеустремленностью и достижениями. Мы гордимся, что в нашем коллективе работает дважды призер чемпионатов Мира по полиатлону в составе сборной Республики Татарстан: бронзовая медаль в 2002 г. (г. Салават) и серебряная медаль в 2004 г. (г. Кустанай, Казахстан). Позже были победы и призовые места на чемпионатах России и Республики Татарстан.

В 2019 г. в связи ухудшением здоровья ему с трудом давались нагрузки. Салават Анварович поставил цель пройти километражи. И достигал ее! Кроме этого, он круглогодично ездит на велосипеде, невзирая на погоду за окном.

28 января 2023 года в п.г.т. Джалиль прошли соревнова-

ния по лыжным гонкам в рамках спортивных соревнований Татнефти-2023, посвященные 80-летию начала разработки нефти Татарстана и 75-летию открытия Ромашкинского месторождения. Салават Анварович принял в них участие, заняв I место среди мужчин 60 лет и старше!

Кроме того, очередное I место наш спортсмен занял в соревнованиях по лыжным гонкам, которые прошли 4 февраля, а 11 февраля в г. Азнакаево принял активное участие в гонках «Лыжня России», где наш герой вновь победил! Также им планируется участие и в остальных состязаниях в этом сезоне.

Следует отметить, что у Салавата Анваровича сын в 7 лет встал на лыжи и к 17 годам уже имел звание «Мастер спорта».

Коллектив Лениногорского ТЭЦ желает Салавату Анваровичу крепкого здоровья и новых побед!

Мария Латыпова, ведущий инженер ЛТЭЦ



Поздравления

Совет ветеранов поздравляет
Хакимова Фарида
с 95-летием!
Тимошкину Нину Григорьевну
с 80-летием!
Бадыкову Марьям Фатхутдиновну
с 80-летием!
Сабитову Мабрузу Хузиевну
с 80-летием!
Зайнуллин Гульфанию Фатыховну
с 75-летием!
Пестову Нину Григорьевну
с 75-летием!
Шарапова Ильяса Зиятдиновича
с 75-летием!
Шайгарданову Файрузу Нигатовну
с 60-летием!
Гарееву Альфию Наилевну
с 60-летием!

Здоровья крепкого, долгих лет жизни, поддержки близких и чтоб жизнь была ярче и богаче!

Коллектив и Совет ветеранов Альметьевского ЭЭЦ сердечно поздравляет
Татарникова Александра Александровича
с 80-летием!
Здоровья Вам крепкого, долгих лет жизни!
Уютного дома, тепла и добра!

Коллектив Азнакаевского цеха по РЭТО от всей души поздравляет
Валееву Гульнур Зуфаровну
с 70-летием!
Желаем здоровья, благополучия, мира, достатка, удачи, гармонии и долгих лет жизни! Пусть этот праздник станет памятной вехой в Вашей жизни, и воспоминания, с ним связанные, будут самыми приятными, радостными и яркими!

а также поздравляет мастера по РОЭО
Туманова Александра Дмитриевича
с 65-летием!
желаем здоровья и долгих лет жизни! Счастья, семейного благополучия, светлой надежды и постоянной удачи!

Коллектив центрального склада от всей души поздравляет комплектовщика
Быкову Тамару Валентиновну
с 55-летием!
Радости, здоровья, долгих лет, счастья, исполнения мечты!

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.

