



**ТАГРАС  
ЭНЕРГОСЕРВИС**

# ПРОфессионал

№ 11 (269)  
Декабрь 2024 г.

корпоративная газета

Газета издается с апреля 2009 года

Больше информации на сайте [www.es.tagras.ru](http://www.es.tagras.ru)



## С Днем энергетика и с наступающим Новым годом!

Уважаемые сотрудники!

От чистого сердца благодарим вас за продуктивный год, за активную совместную работу и ее достойные результаты. Не останавливайтесь на достигнутом и возьмите с собой в наступающий год всю энергию, энтузиазм и отличное настроение! Пусть предстоящий год принесёт новые силы, новые возможности, новые идеи, новые удачи, новые успехи.

Желаем вам крепкого здоровья, мира, финансового и эмоционального подъёма. Пусть в каждой семье будет лад и уют. Пусть в сердце каждого из вас живёт любовь и доброта. С Новым годом! С новым продуктивным и процветающим календарём жизни!

Дмитрий Алаев,  
директор  
ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»

Рамиль Гатин,  
председатель ОППО  
ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»

## Торжественные собрания, посвященные Дню энергетика

В Азнакаевской, Джалильской и Нурлатской производственных базах, а также в конференц-зале центральной производственной базы прошли торжественные собрания, посвященные празднованию профессионального праздника - День энергетика.

По доброй многолетней традиции лучших представителей энергетической службы в предверии праздника принято отмечать высокими наградами, почетными грамотами и денежными вознаграждениями. Директор **Дмитрий Алаев**, главный инженер **Валерий Гордеев** и председатель профсоюзной

организации **Рамиль Гатин** поздравили работников с наступающим профессиональным праздником Днем энергетика и вручили награды предприятия передовикам производства. Отрадно отметить, что и в этом году в целом по Компании наградами различного достоинства отмечены 72 работника.



**В номере:**

*Чем запомнился вам 2024 год?.. читайте на стр. 3*

ТАГРАС



## Модернизация основного оборудования котельной



Каким бы ни было качественным оборудование, рано или поздно оно начинает приходить в негодность, давать сбои в работе, а следовательно, снижается его эффективность и надёжность.

Подобные события предполагают поиск выхода из создавшейся ситуации, который обычно заключается либо в полной замене всего комплекса технических устройств, либо же в их модернизации. При проведении модернизации котельных установок особое внимание уделяется выбору основного теплотехнического оборудования - котлов и горелок. Именно от них в первую очередь зависит эффективная и беспере-

бойная работа всей системы теплоснабжения. В связи с превышением срока эксплуатации, с реструктуризацией предприятий и снижением потребления, отпадает необходимость в тех или иных видах тепловой энергии, тем самым мощность котельной начинает превышать необходимую, что вызывает неполную загрузку котлоагрегатов, а следовательно оборудование начинает работать не в номинальном режиме, что приводит к перерасходу топливных ресурсов и состоянию оборудования котельной не позволяет осуществлять теплоснабжение потребителей в установившемся режиме теплопотребления.

Большая работа в данном направлении проведена в сентябре этого года в

Альметьевском ТЭЦ в котельной «ЦДНГ-4», расположенная на промышленной базе нефтепромысла №4, возле села Архангельское. Котельная «ЦДНГ-4» введена в эксплуатацию в 2007 году и вырабатывает тепло для покрытия отопительных нагрузок объектов ЦУИРМ ОЦО ЦОБ ПАО «Татнефть». В котельной установлены 2 водогрейных жаротрубных котла с суммарной тепловой мощностью 1,26 Гкал/час. КПД котлов составляет 88%. Котлы имеют фактическую наработку 16 лет, отработали нормативный срок эксплуатации (10 лет), требуют замены основных элементов. С целью эффективного и бесперебойного обеспечения потребителя тепловой энергией в отопительный сезон 2024-2025

гг., было принято решение произвести замену одного котла НК-730 (производительностью 0,63 Гкал/час) на новый котел, приобретенный по инвестиционной программе 2024г. Силами работников Альметьевского ТЭЦ, под руководством начальника цеха Милослова Александра Михайловича, ремонтным персоналом произведена замена на водогрейный котел Terlofor Lex Easy V2-D400 (производства ООО «Новые технологии», г.Ростов-на-Дону) производительностью 0,34 Гкал/ч с двухступенчатой газовой горелкой ExEco RS44.

Проведённая модернизация систем теплоснабжения повысит КПД и рентабельность данной котельной, обеспечит надёжность оборудования, соз-



даст оптимальный режим работы, сократит расходы на обслуживание и эксплуатацию путем снижения расхода топлива и количества обслуживающего персонала.

Лилия Шарипова,  
инженер-теплотехник  
Альметьевского ТЭЦ

## Чистый воздух — залог здоровья

Производственные процессы в современном мире сопровождаются выделением вредных газов, паров или тепла, вследствие чего воздух в помещениях претерпевает химические и физические изменения.

Эти изменения вредно отражаются на здоровье и самочувствии рабочих, создают тягостные условия для работы и неблагоприятно влияют на производительность труда. Для поддержания в помещении нормальных параметров воздушной среды, удовлетворяющих санитарно-гигиеническим и технологическим требованиям,

устанавливают вентиляционную систему.

Для определения эффективности работы необходимо регулярно проводить аэродинамические испытания вентиляционных установок. Обследование и испытания данных систем позволяет определить, в каком состоянии находится вентиляционные системы промышленных, жилых и общественных зданий. В процессе данного обследования определяется производительность системы, кратность воздухообмена в помещениях, состояние вентиляционных каналов.

Специалистами ЦДиЭ-ПБ проводятся работы на объектах ПАО «Татнефть»



по диагностике систем вентиляции, в ходе которой выявляются дефекты такие как поломка вентиляции по причине износа или разрушения подшипников на

валу электродвигателя.

Для проведения работ по диагностике систем вентиляции внедряются современные технологии и новое оборудование такие как анемометры, с выносным зондом которые позволяют произвести замеры системы вентиляции, находящиеся в труднодоступных местах. При проведении работ по вибродиагностическому обследованию применяются малогабаритные анализаторы вибраций Vibro Vision, которые позволяют проводить вибродиагностику без демонтажа и разбора, что позволяет на начальном этапе выявить источники дисбаланса, такие как разрушение

подшипника электродвигателя, деформация лопастей, слом и ослабление лап крепления электродвигателя.

Лишь после грамотного проведения диагностики можно оптимизировать работу системы вентиляции, оценить состояние работы в целом, заблаговременно выявить и устранить дефекты. Все мероприятия по диагностике направлены на увеличение производительности и бесперебойной работы систем вентиляции, что позволяет сохранить жизнь и здоровье работников.

Ильдар Гараев,  
начальник ЦД и ЭПБ  
ООО «ЭнергоЭксперт»

## В Холдинге обсудили важность корпоративной культуры и внутренних коммуникаций

В Казани прошел двухдневный учебно-практический семинар коммуникаторов Холдинга «ТАГРАС». На одной площадке собрались пресс-секретари, HR-специалисты, молодые и профсоюзные лидеры дивизионов.

Семинар позволил сотрудникам обменяться знаниями и опытом. Тематами для обсуждения на площадке стали поддержка проектов Холдинга «ТАГРАС» в СМИ, совершенствование системы внешних коммуникаций для дальнейшего привлечения кадров и внедрение корпоративного портала для автоматизации процесса рекрутмента персонала.

Руководитель пресс-центра Холдинга «ТАГРАС» Владислав Тришкин перечислил основные задачи отдела на 2025 год. В планах - развивать бренд работодателя через усиленное взаимодействие с HR, увеличить вовлеченность пользователей в корпоративные



информационные ресурсы. Важным акцентом в работе остается и проведение молодежных мероприятий.

Начальник отдела управления персоналом и мотивации труда Холдинга Артур Мутигуллин рассказал о роли коммуникационной деятельности в HR и о требованиях к качеству коммуникаций на всех этапах жизни сотрудника в компании. По его словам, вовлеченность персонала

складывается из четырех факторов: политики компании, организации труда, организационного климата и самореализации.

Начальник отдела по работе с персоналом Дивизиона «БС-Платформа» Индира Абдуллина перечислила основные тренды в управлении персоналом. Сегодня HR превращается в полноценного бизнес-партнера, зрелость службы становится залогом

достижения высоких результатов компании. Также Абдуллина отметила тренд на мультиформатную занятость и цифровизацию процессов.

Директор рекрутингового агентства «БС-Ресурс» Камил Мухутдинов назвал основные вызовы в корпоративном рекрутинге: несоответствие ожиданий, диссонанс в уровне зарплатных ожиданий и непрозрачность карьерных

перспектив. Также многие отмечают отсутствие обратной связи, длительный срок найма - до 30 дней и потерю до 40% талантливых кандидатов.

Руководитель Внутреннего «ТАГРАС» Юлия Амочаева рассказала о пилотировании корпоративного портала Холдинга. Сервис включен в Единый реестр российского ПО, имеет готовое облачное решение. Также платформа позволяет добавлять индивидуальные доработки за счет 25 функциональных модулей.

Участники семинара также обсудили использование нейросетей в коммуникациях, инструменты по вовлечению молодых специалистов в активности компании. Помимо докладов на мероприятии работал открытый микрофон: любой из участников мог поделиться своим опытом или задать интересующий вопрос.

Пресс-центр  
Холдинга ТАГРАС

## Чем запомнился вам 2024 год?



### Артур Мусин, заместитель начальника Азнакаевского цеха по РЭТО:

- 2024 год запомнился мне командировкой в республику Беларусь. Я в составе делегации ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» посетил предприятие ЗАО «Вольна», который находится в г.Минск и завод ОАО «Могилевлифтмаш» г.Могилев. Во время осмотра производства специалисты предприятия делились своим опытом, а так же знакомили с оборудованием собственной разработки.

Поездка прошла успешно, было получено много интересной и познавательной информации.

В преддверии Нового 2025 года хочу пожелать всем работникам компании крепкого здоровья и достойной оплаты труда. Нашему предприятию успехов и процветания, высокой конкурентоспособности в непростых рыночных условиях!



### Инна Давлетгараева, начальник службы контроля качества:

- Самое незабываемые события в моей жизни - это события моих детей и внуков! Горжусь своим сыном, который прошел дороги боевых действий военным врачом и спас жизни своих товарищей! Горжусь своей дочкой-стоматологом, которая исполнила свою мечту, пролечив в помощь детей-инвалидов. На производстве уходящий год порадовал заключением договора АРСУ на строительные-монтажные работы со сроком на три года. Также положительный момент в нашей работе - это молодые студенты, которые решили выбрать профессию сварщика и практикуются на нашем предприятии.



Хотелось бы пожелать в 2025 году всего самого доброго, радостного и теплого. Не бойтесь в новом году совершать неожиданные, иногда оно приносит гораздо больше, чем спланированное. Любите, творите, мечтайте и достигайте!



### Айнур Абдуллин, токарь Азнакаевского цеха по РЭТО:

- В уходящем 2024 году у меня в семье случилось 2 радостных события. Первое - это рождение третьего ребенка в начале года Второе долгожданное событие - это переезд в октябре нашей большой дружной семьи с квартиры в уютный частный дом. Поэтому, этот год я считаю одним из самых счастливых периодов своей жизни, он принес очень много отличных эмоций для моей семьи.

Накануне Нового 2025 года хотелось бы пожелать всем коллегам благополучия в каждой семье, крепкого здоровья и хорошего настроения каждый день. А самое главное, в наше неспокойное время хочу пожелать мирного неба, чтобы не было различных вооруженных конфликтов!



### Зоя Кизурова, ведущий инженер ОРП:

- 2024 год для меня оказался насыщенным и ярким. Участие в марте в фестивале КВН на кубок профсоюза ПАО «Татнефть» стало отличной возможностью проявить свои творческие способности. В этом году я получила большой опыт в организации отдела развития персонала обучения молодых специалистов в ШУП, что дало мне погрузиться во все аспекты развития ключевых навыков и компетенций новых кадров.

В ноябре месяце Холдингом ТАГРАС было организовано участие молодых работников на форуме работающей молодежи РТ, где мне посчастливилось принять участие в данном мероприятии и представить нашу Компанию. Форум помог расширить горизонты, познакомиться с новыми идеями и инициативами, а также обменяться опытом с коллегами.

В завершение года моя семья также стала обладателем милого котенка, добавившего уюта и радости в дом. В целом, этот год стал для меня временем увлекательных событий и приятных изменений. Желаю всем, чтобы следующий год был интересным, успешным и насыщенным!



### Ильнур Мухаметфатыхов, начальник метрологической лаборатории ЦАИМС ООО «ЭнергоЭксперт»:

- Для меня этот год был динамичным, насыщенным событиями, отмеченный слаженным результативным трудом нашего коллектива. Было откалибровано более 2000 средств измерений. Мы подтвердили соответствие необходимым требованиям стандартов. И, самое главное, доказали, что наши работники - одни из лучших в своем деле. Такие успехи предопределены тем, насколько профессионально, ответственно, добросовестно делает свою работу каждый из нас.



Дорогие коллеги, примите самые теплые поздравления с Новым годом! Желаю всем сотрудникам сохранять бодрость духа, оптимизм и веру в себя, в свои силы, в силу команды. Любви вам и поддержки от самых близких и дорогих людей, здоровья и достатка!



### Михаил Барченков, начальник Управления механизированных работ:

- Мне этот год запомнился тем, что была налажена система выполнения и контроля проведения ТО и ТР, группа логистики перешла в состав УМР для общего контроля по всему парку транспортных средств, разработана дорожная карта развития УМР. Все регламентные работы и текущие ремонты ТС, находящихся на объектах заказчика, начали проводиться только под руководством главного механика, начальника механизированной колонны и механика по ремонту ТС, что снизило количество поломок ТС. Также разработаны электронные таблицы по учету затрат на ремонтные работы, разработан электронный журнал заявок на ТС для контроля и анализа по загруженности ТС. Работа продолжится, вносятся коррективы, направленные на увеличение производственных показателей.

Сегодня я хочу поздравить всех работников нашей Компании с достигнутыми целями. Трудолюбие, профессионализм, ответственность и искренняя преданность делу являются ключевыми качествами, ведущих к успеху при выполнении производственных задач. Пусть наступающий год принесет хорошие перемены, новые возможности, интересные проекты, яркие события и впечатления! Желаю вам и вашим семьям счастья, здоровья, любви и благополучия!



## Студенты в гостях у Азнакаевского цеха по РЭТО



2 декабря студенты Альметьевского государственного технологического университета посетили Азнакаевский цех по РЭТО.

Важной частью мероприятия стало знакомство с новыми методиками ремонта и диагностики, используемыми на производстве. Экскурсия началась с

вводной части, где студентов познакомили с историей и деятельностью Азнакаевского цеха по РЭТО. Затем последовал обзор различных участков цеха, включая зоны, где проводятся диагностика, тестирование, а также непосредственный ремонт электротехнических устройств. Кроме того, специалисты цеха поделились с участниками

экскурсии своими знаниями и опытом, рассказали о ключевых аспектах работы в данной отрасли. Многие студенты отметили, что экскурсия была познавательной и вдохновляющей. Они выразили признательность за возможность увидеть, как теория, изучаемая на занятиях, находит практическое применение в реальной жизни.

## Экзамен для студентов

12 декабря в рамках комплексного плана работы ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» и АПТ на 2024-2025 учебный год и недели ЦК «Электрические и электротехнические дисциплины» был организован экзамен обучающихся групп по профессии «Электромон-

тер по ремонту и обслуживанию электроэнергетического оборудования».

После экзамена состоялся круглый стол между работодателями и преподавателями, где были рассмотрены вопросы сотрудничества по практике.





## Поздравляем с победой!

15 декабря наш неработающий пенсионер **Русяев Михаил Иванович** принял активное участие в городских соревнованиях по бильярду на призы Деда Мороза.

Соревнования проходили среди ветеранов четырнадцати предприятий Альметьевского муниципального района, где приняли участие 13 человек. Участники состязались с утра до вечера. По результатам **Русяев Михаил** занял почетное **I место**.

Также 19 декабря в бильярдном клубе «Ветеран» прошли соревнования по бильярду среди ветеранов сельских поселений АМР в



зачет XV Спартакиады пенсионеров АМР «Третий возраст». Целью проведения мероприятия стало привлечение пожилых людей к здоровому образу жизни и занятию спортом, укрепление дружественных связей между ветеранскими организациями и популяризация бильярда как формы активного отдыха.

От совета ветеранов ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» участие приняли неработающие пенсионеры **Сингатуллин Илдар** и **Русяев Михаил**. Соревнования проходили согласно официальных правил по

спортивному бильярду, в «Пирамиду» с одной стороны по системе до двух поражений с выбыванием.

Очень приятно, что наши ветераны здорово прибавили в мастерстве игры в бильярд.

По результатам Спартакиады **Русяев Михаил** занял почетное **III место**, а в командном зачете наши спортсмены заняли почетное **II место**.

Поздравляем Михаила Русяева с победой, а нашу команду с призовым местом! Так держать!

Совет ветеранов и коллектив ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» сердечно поздравляет

**с 90-летием**

- Исмагилова Гарифа Хусаиновича!  
- Вавилову Просковью Александровну!

**с 85-летием**

- Хасангатулин Ракибу Гамировичу!  
- Мансурову Зою Ивановну!  
- Михееву Марию Васильевну!  
- Кравченко Таисию Васильевну!  
- Кашапову Гишкию Касымовну!

**с 75-летием**

- Мокрополова Александра Георгиевича!  
- Шакирова Канифа Гарифовича!  
- Кочнева Леонида Михайловича!  
- Галлямову Анну Александровну!

**с 70-летием**

- Сулейманова Равиля Миркасымовича!  
- Пупышева Николая Ивановича!  
- Рахманько Надежду Васильевну!  
- Чилигину Веру Харитоновну!

- Пискунова Николая Васильевича!

- Зиатдинову Нафису Нурлыгаяновну!

- Лаврентьева Геннадия Михайловича!

- Валишина Рима Валиевича!

**с 60-летием**

- Гимадиеву Наталью Сергеевну!

- Горбунову Ольгу Викторовну!

- Салыхову Светлану Габбасовну!

- машиниста трубоукладчика УМР

Бикчантаева Марса Мунировича

- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Аитова Дамира Анваровича!

**с 50-летием**

- инженера по транспорту

отдела эксплуатации и логистики

Шайдуллин Эльвиру Радиковну!

Поздравления



## Новогодняя елочная игрушка — 2025



Подходит к завершению 2024 год, объявленный в России Годом семьи.

Приближается Новый год — волшебный и чудесный семейный праздник! А самое ожидаемое предновогоднее событие — это украшение новогодней ёлки. Дети и взрослые развешивают по веткам зелёной

красавицы разноцветные шары, гирлянды, мишуру и старинные игрушки, хранящиеся в семье много лет. А ещё одно дорогое и желанное новогоднее украшение — это самодельная игрушка.

Под занавес года профсоюзный комитет ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» организовал конкурс «Новогодняя ёлочная иг-

рушка 2025».

Сотрудники предприятия и их дети своими руками создали елочные игрушки на свободную тему в том числе, посвященные символу грядущего года разных цветов, форм и размеров с использованием различных материалов. Ограничений по количеству работ не было. Все они были вывешены на ёлке в столовой ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» на общее обозрение.

Также в преддверии праздника 20 декабря в аппарате управления было организован мастер-класс по росписи деревянных игрушек акрилом, который провела инженер ПТО ООО «ЭнергоЭксперт» **Альбина Ибрагимова**. Для этого были предварительно заказаны деревянные заготовки разной формы. Подобрать необходимые краски, Альбина подсказывала каждому участнику, как пра-

вильно работать с кистью и наносить цвета. Работники с удовольствием приняли участие, раскрыв свои способности в новогодней живописи.

Итоги конкурса были подведены 23 декабря. Так как определить победителей в таком мероприятии крайне сложно, все кон-

курсанты в равной степени были поощрены новогодними призами от профкома.

Все участники остались довольными и поблагодарили профком и организаторов за чудесные мероприятия!

Рамиль Гатин,  
председатель ОППО



## Приглашаем на работу!

**Инженер-технолог трёхмерной печати**  
Зарплата от **80 000 РУБЛЕЙ** ежемесячно  
Возможность повышения заработной платы после обучения

График работы 5 дневная рабочая неделя с 7 до 16 часов

**Обучение 3D моделированию и 3Dпечати за счёт работодателя в г. Санкт-Петербург!**

Обязанности:

1. Подготовка задания на печать;
2. Планирование компоновки изделий в бункере печати;
3. Проектирование печатных форм;
4. Контроль работы и своевременного проведения ТО оборудования

**Инженер-технолог изготовления электрощитового оборудования**  
Зарплата от **80 000 РУБЛЕЙ** ежемесячно  
Возможность повышения заработной платы после обучения

График работы 5 дневная рабочая неделя с 7 до 16 часов

Обязанности:

1. Изготовление электрощитового оборудования (станции управления, КТП и другие электротехнические шкафы);
2. Составление режимов работы станков с ЧПУ;
3. Составление дефектных ведомостей для расчёта стоимости изделий;
4. Составление и соблюдение графиков ТО и ТР оборудования;

**Оператор трёхмерной печати**  
Зарплата от **60 000 РУБЛЕЙ** ежемесячно  
Возможность повышения заработной платы после обучения

График работы сменный по 12 часов

**Обучение 3D печати за счёт работодателя!**

Обязанности:

1. Эксплуатация и ТО 3D принтера;
2. Подготовка и загрузка расходных материалов;
3. Извлечение готовых форм и подготовка бункера к следующей печати;
4. Подготовка тары и упаковка готовых изделий.

Верстка:  
Ибрагимова А.В.

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