



Энергетик

корпоративная газета

№ 21 (158)
1 ноября 2016 г.

ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД

ООО «Электро-ЭнергоСервис» является основной электроэнергетической компанией по эксплуатации системы электроснабжения ПАО «Татнефть», также ООО «Электро-ЭнергоСервис» обслуживает ПС № 207 110/6 кВ, находящуюся на балансе ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» и в связи с этим попадает под проверку готовности субъектов электроэнергетики к работе в условиях осенне-зимнего периода.

Совместная комиссия, под руководством Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан, провела проверку ООО «Электро-ЭнергоСервис» на предмет готовности к работе в осенне-зимний период 2016-2017 годов.

Проверка проводилась по нескольким направлениям:

- проверка наличия производственного контроля, обеспечивающего соблюдение требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;
- укомплектованность и достаточность подготовленного производственно-технического персонала для работы в осенне-зимний период;
- наличие и готовность к применению, с учетом мест



Проведение противоаварийной тренировки персоналами ОДС и персоналом группы подстанций Альметьевского ЭЭС

размещения, аварийного запаса оборудования и необходимых материалов для выполнения аварийно-восстановительных работ;

- готовность к работе схем защит и автоматики, средств связи, систем диспетчерского управления и систем гарантированного электропитания;
- соблюдения требований и правил работы персоналом;
- проверка организации работ по оперативно-диспетчерскому управлению электрическими сетями.

Завершающим этапом проверки стало проведение совместной противоаварийной и противопожарной тренировки персоналами ОДС и персоналом группы подстанций Альметьевского



Противопожарная тренировка

ЭЭС ООО «Электро-ЭнергоСервис», персоналом ОДС АЭС, АГРЭС, ФГКУ «11 ОФПС по РТ» на ПС № 207 110/6 кВ ООО «ТаграС-ЭнергоСервис».

ООО «Электро-ЭнергоСервис» успешно прошло

министерскую проверку на предмет готовности к работе в осенне-зимний период, удостоилась положительной оценки и права на получение Паспорта готовности к работе в условиях осенне-

В НОМЕРЕ:

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ВЛ СВОИМИ СИЛАМИ

Для выполнения объемов работ по ремонту ВЛ в Джалильском ЭЭС была создана сборная бригада из 10-ти электромонтеров бригад ТО ВЛ и КТП Джалильского и Сулеевского направлений.

2

НАШЕ ВРЕМЯ - БЕЗНЕН ЗАМАН

В октябре месяце прошел отборочный этап IV ежегодного открытого республиканского телевизионного фестиваля творчества работающей молодежи «Наше время-Безнен заман».

3

СПОРТ

15 и 22 октября 2016 года в фитнес центре «Стиль жизни» состоялись соревнования по волейболу среди мужских и женских команд в зачет X Спартакиады ООО «ТаграС-ЭнергоСервис».

4

- зимнего периода 2016-2017 г.г.

Алмаз ШАКИРОВ
инженер ОЭСЭС

НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НУЖД ЭНЕРГЕТИКОВ

В поисках дополнительных объемов работ, расширения спектра выпускаемых продукции и повышения конкурентоспособности предприятия, руководством ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» принято решение о начале производства подстанций киоскового исполнения различных модификаций (КТПК) для нужд межрегиональных распределительных сетевых компаний России.

В процессе производственной деятельности специалистами Альметьевского ЦПП произведено определение необходимых параметров и габаритов оборудования с учетом требований Заказчика, в результате чего была выполнена работа по определению программы резки и гибки металлоконструкций КТПК, выполнение порошковой покраски металлоизделий (стенных па-

нелей, основания и крыши КТПК). Данный вид покраски является основным требованием Заказчика, кроме того выполнены работы по изготовлению основания и крышных элементов, произведена сборка готовых изделий и оборудования.

КТПК изготавливаемые силами Альметьевского ЦПП представляют собой прочную металлоконструкцию бескаркасного типа с вмон-



Слева направо: Аскарлов А.А., Яруллин Р.М., Трофимов А.С., Мифтахов И.Л., Шакмаков Р.М.

тированным в неё силовым трансформатором, обеспечивающую защиту от воздействия климатических факторов на электроаппаратуру

и встроенные аппараты, а также условия для безопасного обслуживания персоналом и эксплуатации подстанции, благодаря име-

ющимся электрическим и механическим блокировкам.

Продолжение
на стр. 2

Новые назначения



ЯКОВЛЕНКО ДЕНИС ИГОРЕВИЧ

назначен начальником Азнакаевского цеха по РЭТО, ранее работавший начальником ООР ООО «ТаграС-ЭнергоСервис».

Яковленко Денис родился 07.07.1987 г. Образование высшее. В 2009 году окончил Казанский государственный технический университет им. А. Н. Туполева по специальности «Теплофизика».



ХАЛИУЛЛИН РУСЛАН ФИНАЛЬЕВИЧ

назначен начальником Альметьевского ЦПП, ранее работавший заместителем начальника ООРСЭО ООО «Электро-ЭнергоСервис».

Халиуллин Руслан родился 09.09.1987 г. Образование высшее. В 2009 году окончил Оренбургский государственный университет по специальности «Электроснабжение».



ЗАЛЯЕВ АЛЬБЕРТ ИЛЬДУСОВИЧ

назначен руководителем проекта по организации производства электрооборудования службы мониторинга производства ОПП ООО «ТаграС-ЭнергоСервис».

Заляев Альберт родился 23.08.1985 г. Образование высшее. В 2013 году окончил Институт экономики, управления и права по специальности «Менеджмент организации».



БАГИЗОВ АЙДАР РИФОВИЧ

назначен начальником отдела экономического планирования и анализа ООО «ТаграС-ЭнергоСервис».

Вагизов Айдар родился 27.08.1975 г. Имеет два высших образования. В 1997 году окончил Казанскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «Экономика и управление аграрным производством», а в 2003 году окончил Уфимский государственный нефтяной технический университет по специальности «Экономика и управление на предприятии нефтяной и газовой промышленности».

Начало на стр. 1

Подстанция имеет ввод со стороны высокового напряжения - кабельный либо воздушный, благодаря которому подключается к ЛЭП. Подстанции обеспечивают активный и реактивный учёт электроэнергии, возможна установка счётчиков любой модификации. В КТПК предусмотрены линии наружного освещения, которые включаются автоматически по сигналу встроенного фотореле.

В результате слаженной работы персонала Альметьевского ЦПП, отделов и служб ООО «ТаграС-ЭнергоСервис», за период с августа по сентябрь 2016 года было собрано и отгружено Заказчику 28 КТПК, но работа по изготовлению КТПК в Альметьевском ЦПП на этом не останавливается, в октябре 2016 года планируется выполнить работы по определению программ для изготовления КТПК мощностью 160, 250 и 400 кВа в количестве 9 штук для дальнейшего запуска в серийное производство.

Руслан ХАЛИУЛЛИН
начальник Альметьевского ЦПП

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ РЕМОНТУ ВЛ СВОИМИ СИЛАМИ



Слева направо: Байгаров М.Н., Габдрахманов Р.Ф., Нуртдинов А.И., Нигъматуллин И.И., Абзалов А.И., Шакиров И.И., Шайдуллин Р.Р.

Известно, что для поддержания энергетического оборудования в безаварийном состоянии, необходимо своевременное выполнение планово-предупредительных ремонтов. В том числе на ВЛ-6 кВ, на которые приходится 80 % всех отказов и аварий.

Для выполнения объемов работ по ремонту ВЛ в Джалильском ЭЭЦ была создана сборная бригада из 10-ти электромонтеров бригад ТО ВЛ и КТП Джалильского и Сулеевского направлений. Бригаду возглавил опытный электромонтер - Максим Байгаров.

По истечении одного года, можем считать работу данной бригады эффективной. По сравнению с 2015 годом количество отказов на ВЛ-6 кВ по причине эксплуатации снизилось с 45 до 34. Случаев отказа по причине некачественного ремонта не зафиксировано. Но нельзя останавливаться на достигнутом, работа в данном направлении будет продолжена.

В 2015 году силами бригады был произведен ремонт на ВЛ-6 кВ протяженностью 240 км, были отремонтированы 188 разъединителей,

заменены: 23 разъединителя, 1413 изоляторов, 6 траверсы и 345 метров провода, произведена перетяжка на 12,5 км линий и перевод 21 анкеров на натяжные изоляторы, организованы работы по замене вязок, колпачков. И все благодаря слаженной работе бригады.

В процессе организации работы бригады, осуществлены мероприятия, направленные на поддержание и повышение производительности труда и качества работ: создана отчетная форма - карта выполненных работ (КВР) с поименным перечнем выполняемых работ и указанием фамилии исполнителя. Данная форма позволяет, в случае отказа по причине некачественного ремонта, выявить непосредственного виновника, а также определить, какие работы были проведены на данном участке.

Еще одним мероприятием является переоборудование автомобильного прицепа для перевозки материалов на объект. Ранее, в штатный инструментальный ящик бригады вещи не умещались, ежедневно перед выездом на объект приходилось загружать материалы и инструменты, после окончания работ - разгружать. С начала применения прицепа, удалось снизить время подготовительных работ на 15 мин (с 27 до 12 минут). Достаточно укомплектовать прицеп недостающим материалом, проверить исправное состояние инвентаря.

В любой работе есть свои трудности. Но в нашей профессии работа требует физической силы, выносливости и терпения.

Ильдар ВАЛИХМЕТОВ
мастер Джалильского ЭЭЦ

УЮТНЫЙ ОТДЫХ - ОТДЫХ В ТЕПЛЕ

Котельная ДОЛ «Вишневая Поляна», расположенная в Нурлатском районе, обеспечивает тепловой энергией и горячим водоснабжением детский оздоровительный лагерь «Вишневая Поляна». Котельная введена в эксплуатацию в 2001 году, имеет мощность 1,32 Гкал/час, тепло вырабатывают два котла Protherm 900.

Каждое лето в лагере отдыхает большое количество детей, в связи с чем было принято решение о сооружении нового спального корпуса. Из-за возросшей нагрузки на котельную, возникла необходимость в обновлении оборудования котельной.

В 2016 году по инвестиционной программе для котельной ДОЛ «Вишневая Поляна» были приобретены установки снижения жесткости и концентрации общего железа в воде «Carne Filters KWS 70/TA», производительностью 0,8 м³/час и кожухотрубные теплообменники ТОС (Т)-0,4-80-3750-1р-ВВГ в количестве 2 штук для нужд горячего водоснабжения. Особенностью данного теплообменника является наличие тонкостенных трубок, образующих пучок. Каждая из них обладает пружинящими



На фото: оператор котельной Нурлатского ТЭЦ - Сергей Борзов

свойствами, наделяющими ее устойчивостью к температурным перепадам и гидроударам. Подобная особенность увеличивает теплопередачу и снижает массу и габариты кожухотрубного теплообменника, что является большим плюсом, учитывая небольшую площадь здания котельной. Монтаж оборудования проводился при непосредственном участии электросварщика Николая Матвеева и оператора ко-

отельной Фаниля Абдулманова, под руководством мастера Александра Сергеева.

Летний период котельная отработала без отказов и замечаний. План мероприятий по подготовке к отопительному сезону выполнен в срок. Мы полностью уверены в надежности и безотказности работы котельной.

Рифат ВАЛИТОВ
инженер-теплотехник
Нурлатского ТЭЦ

НАШЕ ВРЕМЯ - БЕЗНЕН ЗАМАН

В целях раскрытия творческого потенциала молодых работников, а также приобщения работающей молодежи к культурному наследию по Республике Татарстан, в октябре месяца прошел отборочный этап IV ежегодного открытого республиканского телевизионного фестиваля творчества работающей молодежи - «Наше время-Безнен заман».

Фестиваль состоит из зональных туров, один из которых проходил в г. Альметьевск в ДК «Нефтьче». Стоит отметить и тот факт, что данный конкурс проводится при поддержке Президента Республики Татарстан. В творческом кастинге участвовало 45 предприятий и организаций республики из 9 муниципальных районов. Молодые работники подразделений ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» принимают в нем активное участие уже второй год подряд. Инженер ПТО ООО «Диагностика-ЭнергоСервис» Альбина Ибрагимова, инженер ОУТЭР и РТ ООО «Тепло-ЭнергоСервис» Татьяна Плешакова и мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ДЭЭЦ Ильдар Валиахметов, выступили в номинации «Хореография», представив свои номера, а электромонтер ЕЭЭЦ ООО «Электро-ЭнергоСервис» Альберт Зарипов, выступил в номинации «Минута славы»,

подготовив оригинальный пародийный номер.

Вся программа проходила 16-17 октября. После каждой номинации собирался круглый стол, за которым участники могли пообщаться с членами жюри по поводу своих номеров, услышать их мнение и при необходимости ответить на вопросы судей.

После проведения отборочного этапа, ежедневно в хореографическом зале ДК «Нефтьче» проходили мастер-классы президента Региональной общественной организации содействия культуре и искусству г. Москва, хореографа-постановщика Аносова В.А. и заслуженного работника РТ, художественного руководителя студии театра г. Казань Багаутдиновой Л.А., в которых с удовольствием обучались также наши конкурсанты.

По итогам предварительного отбора все работники нашего предприятия были

объявлены к награждению на гала-концерте 17 октября 2016 года. Большинство остальных участников, не попавшие в список награждаемых, получили дипломы об участии еще до гала-концерта. Отрадно отметить о том, что в этом году результат выставленных номеров от ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» улучшился по сравнению с прошлым годом.

В результате оценок жюри, среди всех участников Ильдар Валиахметов занял 1-е место, а танцевальный дуэт Альбины Ибрагимовой и Татьяны Плешаковой удостоен 3-го места в номинации «Хореография», Альберт Зарипов удостоен диплома «Специальный приз» за развитие жанра.

Участники, занявшие призовые места, приглашены к участию в суперфинале, который пройдет в г. Казань КСК КФУ «УНИКС» в ноябре месяце. Поздравляем наших работников с призовыми ме-



Слева направо: Ильдар Валиахметов, Татьяна Плешакова, Альбина Ибрагимова, Альберт Зарипов

стами и желаем творческих успехов и побед в предстоящем суперфинале!

Альбина ИБРАГИМОВА
инженер ПТО
ООО «Диагностика-
ЭнергоСервис»

СОВРЕМЕННЫЙ РЫНОК ТРЕБУЕТ ГИБКОСТИ

Кризис - мощный катализатор перемен. Самое подходящее время, чтобы начать и провести назревшие изменения в стратегии, бизнес-процессах, методах планирования и контроля, управлении ресурсами. Это необходимо не только ради выживания предприятия, но и для того, чтобы в период спада заложить фундамент будущего подъема. Именно это во вступительном слове подчеркнул генеральный директор Холдинга «ТаграС» Гали Ганиев на семинаре «Управление эффективностью предприятия и обеспечение роста производительности труда», который состоялся 6 октября в Альметьевске. Для изучения передового опыта здесь собрались руководители и главные специалисты холдинга, всего около семидесяти человек. «Хозяевами» мероприятия стали компании «ТНГ-Групп», «Татинтек» и «ТаграС-Нефтегазстрой». На площадке последней и прошел семинар.

Гали Ганиев призвал не заикливаться только на нефтяной сфере, а максимально ориентироваться на рынок, ставить амбициозные цели и обязательно достигать их. В холдинге реализуется программа, направленная на рост производительности труда, повышение рентабельности и профессиональной подготовки кадров. Каждое предприятие стремится к расширению услуг и снижению затрат. Выступающие представили доклады о повышении эффективности деятельности и технологий, автоматизации процессов, внедрении инноваций.

Первый заместитель директора ООО «ТаграС-Нефтегазстрой» по производству Олег Бардин рассказал, насколько эффективнее идет работа за счет автоматизации процесса согласования документов с заказчиком НГДУ «Альметьевнефть». О том, как добились повышения производительности труда при разработке программно-

го обеспечения в ООО «ТатАСУ», рассказал главный специалист предприятия по управлению проектами Руслан Гареев. Дополнительный доклад «KPI - инструмент повышения эффективности компании» от УК ООО «ТМС групп», вызвал неподдельный интерес собравшихся способами мотивации и максимально аргументированным расчетом премиальной части зарплаты. Его представил руководитель службы управления эффективностью персонала Радик Ахметзянов. Исполнительный директор ООО «ЖБИ-Строй» Андрей Саушкин говорил о развитии деятельности своего предприятия, в том числе о снижении материалоемкости производства. В планах общества - расширение ассортимента за счет освоения полимеров. ООО «Татинтек» в лице начальника диспетчерской службы ООО «ТатАвтоматизация» Зульфата Афлятунова делился примерами рациональной организации



Участники семинара «Управление эффективностью предприятия и обеспечение роста производительности труда»

труда сервисных служб региональных центров.

На опыт компании «ТНГ-Групп», в сфере развития высокотехнологичного производства призвал равняться генеральный директор Холдинга «ТаграС». Собственные разработки и производство геофизической аппаратуры позволяют геофизикам экономить миллиарды рублей за счет разницы с рыночной стоимостью подобного оборудования. Начальник Научно-технического управления ТНГ-Групп Дмитрий Киргизов в числе основных направлений роста производительности и повышения конкурентоспособности назвал патенты и рацпредложения,

снижение затрат на закупку и ремонт импортного (или стороннего) оборудования. Директор ООО «ТНГ-Универсал» Эльдар Асадуллин представил новую технологию посадки пакера гидростатическим давлением (РППК), позволяющую не только сократить себестоимость и продолжительность работ, но и обеспечить безопасность, отказавшись от применения взрывчатых материалов при выполнении обычного перечня задач по ремонту скважины.

Участники семинара активно брали новые идеи и методы «на карандаш». Подводя итоги, Гали Ганиев призвал каждое предприятие оценивать себя с точки зре-

ния рентабельности и ценности для заказчика.

Время непростое, нужно быть конкурентными на рынке. Максимально грамотно использовать имеющиеся рычаги управления должен не только руководитель, но и каждый сотрудник, независимо от должности, должен заботиться о своей эффективности. Это в конечном итоге приводит к повышению качества работ и росту благосостояния, как компании в целом, так и каждого сотрудника.

Вадим ХАЗОВ
заместитель начальника отдела
внутрихолдингового взаимодействия
ООО «ТаграС-Холдинг»

СПОРТ



Участники и призеры соревнований по волейболу среди мужских команд



Участники и призеры соревнований по волейболу среди женских команд

ВНИМАНИЕ!

Всем желающим играть волейбол и баскетбол!



15 и 22 октября 2016 года в фитнес центре «Стиль жизни» состоялись соревнования по волейболу среди мужских и женских команд в зачет X Спартакиады ООО «ТаграС-ЭнергоСервис».

Среди мужчин:

I место – ООО «Диагностика-ЭнергоСервис»;
II место – Нурлатская производственная база;
III место – Прикамская производственная база.

Среди женщин:

I место – Нурлатская производственная база;
II место – АУП УК;
III место – Альметьевская производственная база.

Эдуард АХТЯМОВ
инструктор по спорту

ТРУДОЛЮБИВОСТЬ, РЕШИТЕЛЬНОСТЬ ... - ЭТО ВСЁ ПРО НЕГО

В Лениногорском ЭЭЦ немало талантливых людей, чей вклад в общее дело имеет решающее значение. Про многих из них было написано немало, но про этого человека не было ещё ни строки, и это упущение. Поэтому спешу приоткрыть эту тайную завесу и представить вам человека с богатой историей, блестящим настоящим и перспективным будущим.

Владимир Николаевич Легаев – инженер по оперативному планированию и учёту в энергохозяйстве Лениногорского ЭЭЦ. Родился 12 августа 1972 года в г. Нижнеартовск Тюменской области. Вторая родина Владимира г. Лениногорск, здесь он окончил школу, был призван в ряды вооружённых сил в Западную группу войск, где с достоинством отслужил два года в Германии. В 2012 году закончил Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева.

В марте 1993 года Владимир был принят в качестве подсобного рабочего в ПРЦЭиЭ НГДУ «Лениногорскнефть», а уже в декабре был переведён электромонтёром того же цеха, тогда и началась настоящая карьера Владимира Николаевича. Он зарекомендовал себя исполнителем, бесстрастным работником, чья воля

была на зависть даже самым опытным его наставникам. Невозмутимость, искренность, желание непрерывного развития в своей области были и есть неотъемлемыми составляющими этого грамотного специалиста. Как результат, стали его многочисленные безоговорочные победы на конкурсах профессионального мастерства в номинациях: электромонтёр-ремонтник и электромонтёр по наладке электрооборудования. Бурное и непрерывное участие Владимира в рационализаторской деятельности положительно влияло на развитие цеха. В 2003 году он был переведён электромонтёром в электротехническую лабораторию ПРЦЭиЭ. В период внедрения вакуумных выключателей 6 кВ, 35 кВ на объектах НГДУ «Лениногорскнефть», принимал активное участие по замене устаревшего оборудования на более новое и надежное.

В 2009 году назначен на должность инженера по оперативному планированию и учёту в энергохозяйстве. Теперь в его трудовой деятельности стояли более важные задачи, которые оперативно решались под его чутким руководством. Подготовка специалистов всех областей цеха к соревнованиям профессионального мастерства происходит так же под его тщатель-



Владимир Николаевич ЛЕГАЕВ – инженер по оперативному планированию и учёту в энергохозяйстве Лениногорского ЭЭЦ

ным контролем.

Владимир Николаевич пользуется доверием у руководства и является одним из передовиков цеха. Он был отмечен благодарностью директора ООО «ТаграС-ЭнергоСервис». Для каждого работника нашего цеха он является хорошим товарищем, который всегда

может помочь бесценным советом. Для молодых специалистов цеха Владимир Николаевич является примером. Искренность, добропорядочность, трудолюбивость, воспитанность и решительность – это всё про него.

Марат ВАХИТОВ
начальник
Лениногорского ЭЭЦ

Коллектив Бавлинского ЭЭЦ ООО «Электро-ЭнергоСервис» выражает искренние соболезнования мастеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования Галиеву Айдару Линаресовичу в связи со смертью матери и разделяет горечь невосполнимой утраты.

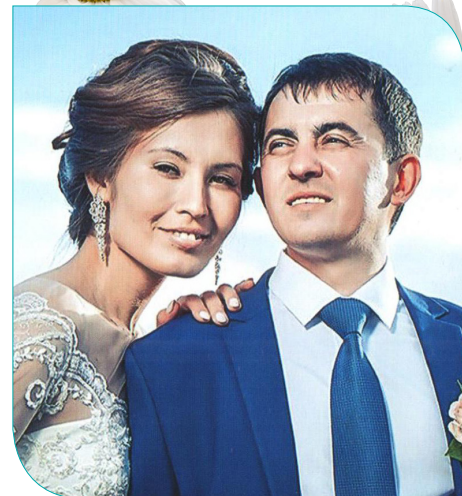
ПОЗДРАВЛЯЕМ

С РОЖДЕНИЕМ ДЕТЕЙ!

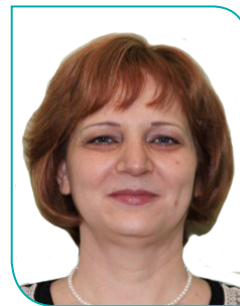
Электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования Ямашского ЭЭЦ
ООО «Электро-ЭнергоСервис»
Кагирова Джамиля Жадитовича
с рождением сына!

С БРАКОСОЧЕТАНИЕМ!

Оператора котельной Нурлатского ТЭЦ
ООО «Тепло-ЭнергоСервис»
Ахатову Раилу Мисхатовну!



С ЮБИЛЕЕМ!



Инженера ПТО
ООО
«Диагностика-ЭнергоСервис»
**Андриякову
Разину
Газизьяновну**
с 55-летием!



Пенсионера
Ямашского ЭЭЦ
ООО «Электро-ЭнергоСервис»
**Янаеву Ольгу
Михайловну**
с 60-летием!



Электросварщика ручной сварки Елховского ТЭЦ
ООО «Тепло-ЭнергоСервис»
**Козлова
Александра
Александровича**
с 55-летием!



Ветерана Альметьевского ЦПП
ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»
**Токареву
Алевтину
Егоровну**
с 85-летием!