



№ 10 (232)
Октябрь 2021 г.

корпоративная газета

Газета издается с апреля 2009 года.

Больше информации на сайте www.tagras-es.ru

Участница Великой Отечественной войны отметила вековой юбилей!

Большинство из нас начинают задумываться о старшем поколении лишь в тот момент, когда сами подходят к пенсионному возрасту. 1 октября - эта дата выбрана не случайно, в ней присутствует некий символ: осень, как и преклонный возраст - это золотая пора нашей жизни.

День пожилого человека - это добрый и светлый праздник, в который мы окружаем особым вниманием наших уважаемых пенсионеров, родителей, бабушек и дедушек. Этот праздник очень важен сегодня, т.к. он позволяет привлечь внимание к многочисленным проблемам пожилых людей.

Этот праздник - дань уважения, признательности и любви сотрудников нашего предприятия старшему поколению строителей, которые отдали работе свои силы, опыт и знания. Это поколение на долю которых выпало столько лишений, горя, страданий и самоотверженного труда, построенного на энтузиазме, чтобы родное предприятие достигло больших успехов, как сегодня.

У нас на предприятии стоят на учете 2450 неработающих пенсионеров. На сегодняшний день среди участников Великой Отечественной войны остались в живых два человека. Один из которых - это пенсионер ООО «АРСУ» Козлова Любовь Ивановна, которая 30 сентября 2021 года встретила свое 100-летие. Любовь Ивановна родилась в 1921 году в городе Горно-Алтайск Алтайского края.

По окончании школы Любовь Ивановна работала учительницей математики по найму. Видно с юношеских дней, тяга к цифрам стала ее призванием и выбором в мирное время профессии бухгалтера. Лето 1941 год. Началась Великая Отечественная война. Не успела оглянуться, как уже юность 19-ти летней девушки закончилась. О годах, опаленных войной, мы знаем из фильмов и книг, но ценнее и памячнее, когда ты слышишь из уст участника Великой Отечественной войны и 100-летнего юбиляра. Сама Любовь Ивановна с малой охотой вспоминает военные годы. Как много мужества и духовной стойкости потребовала от женщины эта жестокая, разрушающая и убивающая война.

В начале 1942 года военкоматом Горно-Алтайска ее отправили на учебу в г. Омск на курсы интендантской службы. В сентябре была направлена в Москву для получения распределения в военную часть, а оттуда сразу отправили Любовь Ивановну, а тогда Любочку, в военную часть под Сталинград, где были бои. В Сталинграде она работала санитаркой в медсанбате по 14-16 часов, помогала медсестрам ухаживать за ранеными солдатами, при необходимости работала в столовой, готовила еду раненым бойцам. После освобождения Сталинграда военная часть двинулась в сторону Германии, гоня фашистов. Любовь Ивановне как и многим приходилось трудиться в полевых условиях, в поездах, в разрушенных деревнях и поселках. Работая бухгалтером по хозяйственной части, она добывала продукты для солдат. Шаг за шагом Любовь Ивановна встретила Победу в Берлине.

За боевые заслуги перед Родиной Любовь Ивановна награждена орденом «Отечественной Войны 2 степени», медалью «Жукова», юбилейной медалью «65 лет освобождения республики Беларусь от немецко-фашистских



захватчиков», медалью «70 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945г.г.», медалью «100 лет Вооруженных сил России».

Сталинград - это город-герой! Это жизнь, это память, это награды: памятные знаки «60 лет Победы в Сталинградской Битве», «70 лет Победы в Сталинградской Битве», «75 лет Победы в Сталинградской Битве».

После войны она вернулась в свой родной город Горно-Алтайск и в августе 1945 года устроилась на работу в городской отдел налоговым инспектором. Затем работала старшим бухгалтером Минибавевского газоперерабатывающего завода. В 1966 году переведена в трест «Альметьевбурнефть», где проработала до 1970 года. С 1970 года по 1976 год была старшим бухгалтером расчетного отдела «Ремонтно-строительного Управления» объединения «Татнефть», откуда она и ушла на пенсию. Будучи пенсионером с 1980 по 1988 года Любовь Ивановна работала страховым агентом Инспекции Госстраха.

В мае 2015 года Любовь Ивановна была приглашена на парад Победы в Москву. Ей тогда было 93 года. Пять незабываемых дней в столице нашей Родины - это великолепный подарок ветерану Великой Отечественной войны. Красная площадь, Марш военных полков, боевые машины, друзья - однополчане и, конечно, самый теплый и радужный прием. Её вместе с внуком, который сопровождал Любовь Ивановну, встретили и раз-

местили в гостинице. После Парада Победы были экскурсии по Москве, музей, картинная галерея. Группу всегда сопровождал врач, который следил за здоровьем пенсионеров-фронтовиков. Это были незабываемые дни, проведенные в столице.

Свой 100-летний юбилей Любовь Ивановна встречает в кругу родных и близких, которые спешат к ней с Алтайского края.

Для человека здорового, бодрого, полного сил, старость - понятие относительное. И в преклонном возрасте можно принести много пользы обществу и себе, если жить полноценно. Избежать старости нельзя, но и поддаваться, не сопротивляясь, не стоит.

Уважаемая Любовь Ивановна и все пенсионеры нашей Компании! Примите самые теплые и искренние поздравления с Международным днем пожилых людей! Всем здоровья, счастья, долголетия, неиссякаемой энергии! Пусть каждый день вашей жизни станет ярким и запоминающимся, согретым теплом любящих сердец! Не теряйте молодости души и мечтаний, делиться со следующими поколениями мудростью и опытом. А жизнь пусть будет полна приятных минут. С праздником, дорогие!

Инна Давлетгараева,
начальник службы
контроля качества

В НОМЕРЕ:

Почему лучше привиться, чем заболеть? Как получить сертификат вакцинированного? Какие вакцины от коронавируса используют в России? Как получить QR-Код? ...Продолжение на стр.2

ТАГРАС



Мобильный выставочный комплекс от ООО «КЭАЗ»



На территории Альметьевской базы ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» 14 октября 2021 года прошла презентация МВК КЭАЗ (Курский электроаппатный завод).

К 75-летию КЭАЗ был разработан уникальный мобильный выставочный комплекс на платформе ГАЗОН NEXT. Внутри комплекса оборудованы щиты на базе продукции компании для практических занятий и мастер-классов. В комплексе были разработаны готовые решения (учебные стенды), которые могут протестировать все

желающие: ВРУ, ГРЩ, АВР, АСУНО, Ретрофит 0.4 кВ и стенд автоматизации и управления через OptiLogic L. По ходу презентации работники подразделений ОЭРЭО, ЗЭТО, ОЭ УРТЭ, ЦДИН ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» принимали активное участие в практических занятиях. После завершения презентационного материала и мастер-класса работники подразделений поделились своим опытом в работе подобных оборудований и оставили обратную связь о данном комплексе.

Тимур Каюмов,
оператор ЭВМ ОЭРЭО



Простое решение для достижения результата

Каждое предприятие, каждая организация стремится к улучшению своих производственных процессов. Именно улучшения помогают повысить качество производимой продукции, а также качество предоставляемых услуг.

Для более быстрой перекачки трансформаторного масла на подстанции



ях заказчика закуплен новый насос «Wiskamat-90м». Но эксплуатация насоса в своей комплектации была недостаточна. Так, после проведенного совещания и совместного анализа с работниками трансформаторного участка было решено данный насос доработать. К насосу сварена специальная подставка с ручками, которая упрощала погрузку, разгрузку и переноску, а также исключала возможность самостоятельного опрокидывания насоса во время перекачки трансформаторного масла.

С целью предотвращения загрязнения и выхода из строя насосного агрегата посторонними элементами во время слива масла с силового трансформатора установлен масляный фильтр. Для фильтра изготовлен специальный переходник и платформа для его установки на насосный агрегат. Готовность насосной станции подтолкнуло к реализации еще одной идеи, которая длительное время не могла реализоваться. При работе с насосом использовались фланцевые штуцера «ёлка» с хомутами для присоеди-



нения маслостойких шлангов. Такая эксплуатация приводила к быстрому износу и частой замене шлангов. Для быстрого присоединения и отсоединения приобретены соединения типа Камлок, что позволило не тратить время на закручивание шлангов на фланцевые штуцера и увеличить срок использования данных шлангов. Со сторон ввода и вывода насосного агрегата поставлены краны, с

целью исключения протечки масла во время перевозки оборудования.

На сегодняшний день насосный агрегат испытан в полевых условиях и хорошо себя показал в ходе ремонта силового трансформатора на ПС-126 ЛЭЭЦ. Результатом совместной разработки специалистов трансформаторного участка ЗЭТО явилось сокращение времени подбивки резервуара к силовому трансформатору через насосный агрегат с 32 минут до 8 минут; слив и залив трансформаторного масла с 2,5 часов до 1,5 часов, за счет использования более высокопроизводительного насоса. Работники, принявшие участие в разработке насосного агрегата, остались довольны достигнутым результатом и воодушевились на поиск и реализацию новых идей для улучшения производственных процессов, удобства работы и повышения производительности труда.

Дамир Шириажданов,
начальник трансформаторного участка ЗЭТО

Ответы на актуальные вопросы...

ПОЧЕМУ ЛУЧШЕ ПРИВИТЬСЯ, ЧЕМ ПЕРЕБОЛЕТЬ?

Лучше участвовать в учениях, чем оказаться на настоящем поле боя, на настоящей войне. "Прививка обучает иммунную систему бороться с возбудителем. Поэтому иммунная система, столкнувшись с коронавирусом, в следующий раз будет вести себя гораздо более эффективно. Плюс вакцины учат иммунную систему не просто сопротивляться коронавирусу, а конкретно бить его в наиболее уязвимые места. Вакцина подбирается и делается с таким прицелом, чтобы атаке подвергались максимально уязвимые части вируса. Иммунная система после вакцинации обучена. Какой-то процент привитых людей может заболеть, но в любом случае эти люди болеют гораздо легче и у них гораздо меньше риск умереть от коронавируса.

КАК ПОЛУЧИТЬ СЕРТИФИКАТ ВАКЦИНИРОВАННОГО?

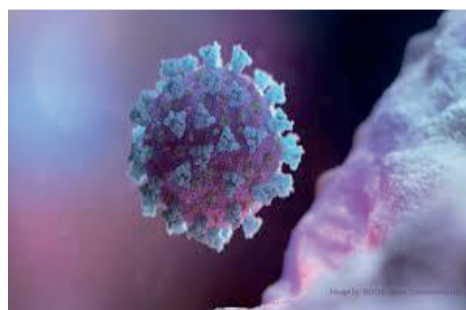
Медицинские специалисты, которые проводят вакцинацию от COVID-19, вносят данные о пациенте и введенном

препарате в регистр вакцинированных. Его оператором является Минздрав России. Затем информация автоматически попадает в ваш кабинет на Госуслугах. Открыть сертификат можно на странице Вакцинация COVID-19. Для получения сертификата нужно:

- Зарегистрироваться на Госуслугах и подтвердить учетную запись. Проще всего — онлайн через банк.
- Если зарегистрированы, проверить паспортные данные и СНИЛС в профиле. Указать их, если отсутствуют.
- Сделать прививку — записаться можно онлайн. При заполнении анкеты в центре вакцинации проверьте, чтобы паспортные данные и СНИЛС были указаны без ошибок. Если сертификат не приходит, отправьте жалобу через Госуслуги. К жалобе можно приложить фото бумажного сертификата, который выдали в центре вакцинации.

КАКИЕ ВАКЦИНЫ ОТ КОРОНАВИРУСА ИСПОЛЬЗУЮТ В РОССИИ?

На территории Российской Федерации зарегистрированы и используются четыре отечественные вакцины: Гам-Ковид-Вак (торговая марка «Спутник V») и «Спутник Лайт», разработанные Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи Минздрава России, «ЭпиВакКорона», созданная Государственным научным центром вирусологии и биотехнологии «Вектор», и «Ковивак», которую разработал Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова Российской академии наук.



КАК ПОЛУЧИТЬ QR-КОД?

QR-коды можно получить на портале Госуслуг, в приложениях «Госуслуги» или «Госуслуги СТОП Коронавирус». Сертификат с QR-кодом о вакцинации появляется после получения финальной дозы вакцины. Сертификат с QR-кодом о перенесенном заболевании - если диагноз с QR-кодом подтвержден документально. ПЦР-тест с QR-кодом поступает на Госуслуги только в случае сдачи теста в лаборатории, передающей результаты на Госуслуги.

КОГДА ПРИХОДИТ СЕРТИФИКАТ О ПРИВИВКЕ?

При двухкомпонентной вакцине электронный сертификат появляется после второй прививки. После первой прививки на почту и в личный кабинет на Госуслугах должно прийти письмо о вакцинации - с указанием даты, места введения первой дозы вакцины и предложением заполнить дневник самонаблюдения. После второй прививки придет письмо со ссылкой на сертификат.

По данным оперативного штаба...

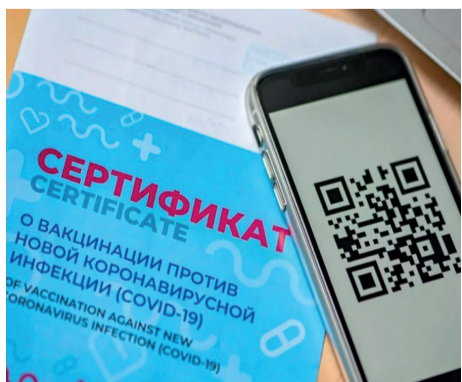
Руководство Татарстана совместно с органами Роспотребнадзора в связи с ростом распространения коронавирусной инфекции приняло решение о введении с 11 октября в Татарстане обязательной вакцинации отдельных групп населения и QR-кодов для посещения объектов общественного питания, спортцентров, бассейнов, аквапарков, торгово-развлекательных центров, театров, кино.

Обязательная вакцинация введена для отдельных категорий граждан, в числе которых люди старше 60 лет, работники медицинских, образовательных, социальных организаций, сферы услуг, транспорта, промышленных предприятий, сотрудники правоохранительных органов, государственные и муниципальные служащие и другие.

После объявления о введении в Татарстане QR-кодов количество жителей республики, желающих вакцинироваться, значительно возросло: по итогам прирост вакцинированных составил 15 тысяч (до введения QR-кодов ежедневно вакцинировались порядка 2-2,5 тысячи человек). В связи с большим спросом на вакцинацию, сейчас в республике создаются дополнительные пункты вакцинации и мобильные группы для вакцинации пожилых жителей республики на дому.

По данным оперативного штаба, на 12 октября в Татарстане зарегистрировано 28 035 случаев заболевания COVID-19, из них за последние сутки - 99. Выздоровели за весь период 23 733 человека.

По данным Минздрава Татарстана, всего вакцинированы от новой коронавирусной инфекции 1 136 847 человек, из них 969 547 человек получили второй компонент вакцины.



Новое направление деятельности

Текущая пандемия, вызванная распространением коронавируса SARS-CoV-2, вызвала экономический кризис во всем мире. Многие отрасли производства пострадали, часть предприятий и вовсе закрылась.

Данная экономическая ситуация в не лучшую сторону отразилась и на деятельности Азнакаевского цеха по РЭТО. Существенно сократилось количество поступающего на ремонт электрооборудования. В это непростое время начальником службы ПТО ООО «ТагРАС-ЭнергоСервис» Садыковым Б.Ф. совместно с начальником Азнакаевского цеха по РЭТО Файзрахмановым Р.М. и начальником ЗЭТО Валиуллиным Р.Р. было принято решение о ремонте силовых трансформаторов 110/35/6 кВ на подстанциях обслуживаемых ООО «Татнефть-Энергосбыт» силами Азнакаевского цеха по

РЭТО. Создана специальная бригада из опытных электромонтеров во главе с инженером-технологом Садриевым Р.И. Для коллектива цеха, который изначально запроектирован на выполнение работ только внутри производственных помещений остро встал вопрос обеспечения работников спецодеждой, инструментами и специальным оборудованием. Не менее важным оказался вопрос обучения персонала, как самой технологии ремонта, так и безопасности работ при выполнении работ на подстанциях 110/35/6 кВ. Специфика ремонта силовых трансформаторов 110/35/6 кВ подразумевает применение не только стандартных наборов инструментов, но технической оснастки, которая отсутствует в свободной продаже. Такие приспособления для ремонта были изготовлены одним из самых опытных работников Азнакаевского цеха по РЭТО электромонтером Гариповым Ф.Ф., который

и стал бригадиром ремонтного звена. Сложная работа бригады по ремонту силовых трансформаторов 110/35/6 кВ Азнакаевского цеха по РЭТО позволило за короткий период 3 месяцев (июнь-август) выполнить работы на 7 подстанциях (№188,1,239,101,153,131,16). Отремонтировано 8 силовых трансформаторов классов напряжения 35/6; 110/35/6 кВ мощностью 4000;6300;10000 кВА на сумму 2034 тыс.руб. В планах Азнакаевского цеха по РЭТО намечено дальнейшее освоение этого перспективного направления деятельности, накопление бесценного опыта в ремонте силовых трансформаторов различных типов и модификаций.

Артур Мусин, заместитель начальника цеха Азнакаевского цеха по РЭТО

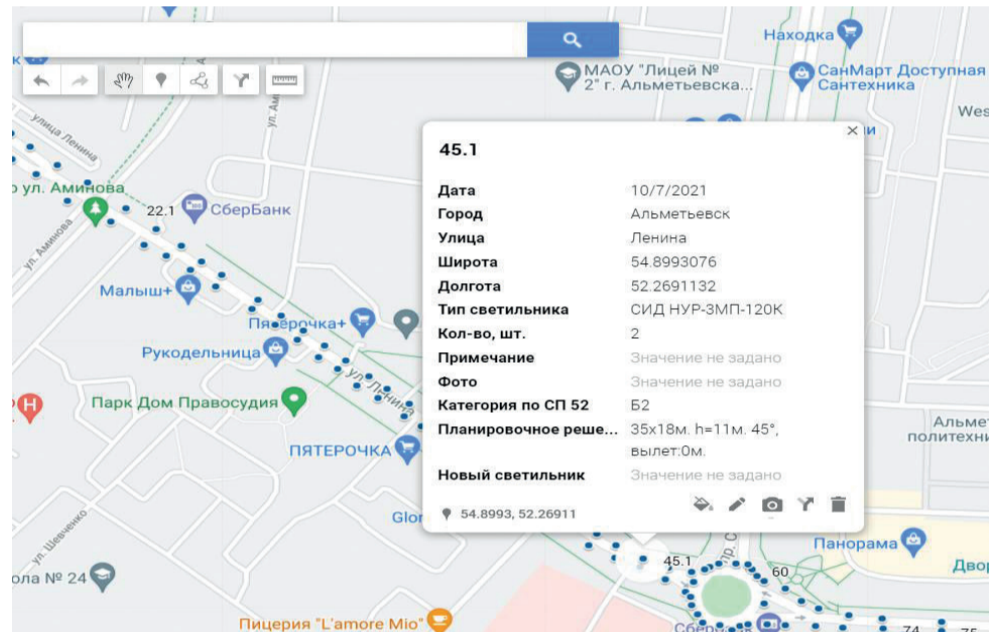


Энергоаудит освещения

В настоящее время цех диагностики и наладки ООО «ЭнергоЭксперт» начинает осваивать новое направление по энергоаудиту уличного освещения.



6-7 октября совместно с представителем фирмы ООО «Торговый дом «ФЕРЕКС» (г. Москва) был произведен обход мачт освещения главных улиц города. Целью обхода – научить работников, непосредственно привлеченных к этому направлению, как проводить технические измерения характеристик мачт, какие сведения необходимы для составления отчета. Наружное освещение должно обеспечивать безопасные условия для участников дорожного движения (снижение утомляемости, повышение концентрации, сокращение аварийности) и уменьшать затраты на систему освещения (электроэнергия, обслуживание). Качественный свет не должен мерцать, чтобы снизить нагрузку на зрение и исключить эффект «стробоскопа», когда движущиеся объекты воспринимаются как неподвижные. При контрастном освещении с высоким индексом цветопередачи автомобилисты и пешеходы будут четко видеть неровности дорожного полотна другие объекты. Дорожное полотно должно освещаться равномерно без эффекта ослепления водителей. Энергоаудит позволит оценить качество наружного освещения улиц и дворовых территорий города, что является показателем световой отда-



чи фонарей и энергопотребления. С помощью приложения на смартфон «Карта Координаты» определяются координаты нахождения опоры освещения, заносятся данные – технические характеристики места расположения. На данном фото точка-

ми указано месторасположение и характеристики выбранной нами опоры.

Юлия Хазиева, инженер по наладке и испытаниям ЦДИН



Новости холдинга «ТАГРАС»

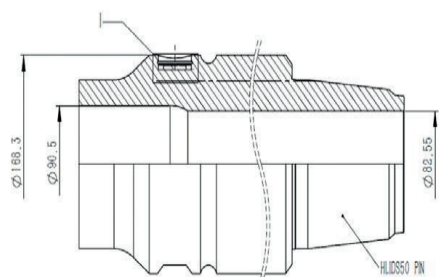
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ РАБОТЫ БУРИЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

Бурильные трубы одна из самых капиталоемких статей затрат для бурового предприятия. В большинстве случаев выход из строя бурильных труб связан с усталостным разрушением, которое начинается с микротрещин в результате воздействия переменных напряжений в процессе строительства скважины (бурения).

Существующие методы дефектоскопии не позволяют диагностировать формирование усталостных микротрещин на ранней стадии. В настоящее время не существует эффективных методов контроля накопленных усталостных повреждений или остаточной долговечности трубы при заданном уровне напряжений.

Для решения данной задачи наиболее подходит метод, который за счет оснащения бурильных труб RFID*-метками (технология бесконтактного обмена данными) позволяет рассчитать вероятность возникновения усталостных

микротрещин и спрогнозировать накопленный усталостный износ бурильных труб, используя данные режимов бурения и параметров скважины. При спуске (или подъеме) трубы с RFID-меткой в скважину через RFID-считыватели (устанавливаются под ротором буровой установки), автоматически происходит ее считывание. Для обработки получаемых данных от RFID-считывателей и данных о режиме бурения (показания датчиков системы контроля параметров бурения скважин на буровой) применяется программный модуль «Анализ работы бурильного инструмента» (АРБИ), который с применением определенных



алгоритмов позволяет рассчитать накопленные усталостные повреждения для каждой трубы в бурильной колонне.

Данная методика, позволяющая вести индивидуальный учет труб и прогнозировать накопление усталостного износа бурильных труб, и не имеющая аналогов в мире, востребована в нефтяной отрасли. Понимание механизма накопления сталостного износа, который приводит к выходу из строя бурильных труб, дает возможность управлять данным процессом и существенно снизить инциденты. *RFID (англ. Radio Frequency Identification – радиочастотная идентификация) – это технология бесконтактного обмена данными, основанная на использовании радиочастотного электромагнитного излучения. RFID применяется для автоматической идентификации и учета объектов.

Рамиль Губайдуллин, начальник технической службы ООО «УК «Татбурнефть»



Литературный конкурс



Среди современных писателей быть по достоинству оцененным очень непросто. Особенно в век развитых IT-технологий, где конкуренты по перу не стоят на месте, совершенствуясь и публикуясь в литературных конкурсах.

Не исключением стала и наша работающая пенсионер Федорова Ольга Николаевна, приняв участие в ежегодном всероссийском литературном конкурсе, который был проведен Нефтегазстройпрофсоюзом России в сотрудничестве с Союзом писателей России, Союзом журналистов России и редакцией литературно-публицистического альманаха «Литературные горизонты» в целях поддержки талантливых и литературно одаренных членов профсоюза. В этом году конкурс прошел под названием «Профсоюз в нашей жизни».

В творчестве Ольги Николаевны, проработавшей 37 лет в нефтяной отрасли,

являющейся членом профсоюза на протяжении всего трудового стажа, нашлись произведения на актуальную тему, которые она с удовольствием представила для участия в конкурсе. И ее произведения, заняли почетное место в «литературно-художественном альманахе №4», вышедшего в свет с лучшими работами и отмечены дипломом победителя.

Мы побывали в гостях у Ольги Николаевны с поздравлениями и попросили поделиться своими впечатлениями об участии в конкурсе.

- Ольга Николаевна, как Вы узнали об этом конкурсе?

Мне предложил принять участие в нем председатель профсоюзного комитета Гатин Рамиль. Я подумала, это что-то новенькое для меня, конкурс всероссийского масштаба, где принимают участие творческие члены профсоюза, оценку работ будет производить авторитетное жюри, такое как Союз писателей России, Союз журналистов России.

Я рада, что мне выпала такая возможность проявить себя и представить нашу организацию на Российском уровне.

- На конкурс Вами были представлены два произведения, одним из этих произведений стал очерк о заместителе бывшего председателя профкома АО «Татнефть» Бикмуратове Марселе Маликовиче. Почему Вы выбрали героем своего труда именно Бикмуратова М.М.?

Мне было важно показать членам профсоюза, на примере Марселя Маликовича, насколько человек на своем месте может отдавать всего себя, на благо людей, заботясь о них, об их улучшении условий труда, как производственных, так и бытовых. Также показать о том, что профсоюзный лидер - это все-таки призвание, на него возлагаются порой очень сложные задачи, с которыми сталкивался герой моего очерка и это, наоборот, открывало для него и членов профсоюза новые

перспективы развития. Его биография меня вдохновила на написание очерка.

- Переходя ко второму произведению «Ода инструкции по технике безопасности», нужно сказать, что так осветить серьезную тему не каждому дано!

Да, я хотела в легкой и шуточной форме донести до читателя совсем не шуточный вопрос о соблюдении требований техники безопасности на рабочем месте. Ведь именно от этого зависит порой не только здоровье, но и жизнь человека.

- Продолжаете ли Вы, находясь на заслуженном отдыхе, развивать свое творчество?

Конечно, творческий человек, не может остановиться в своем развитии, тем более в наше время появилось больше возможности проявить себя, приняв участие в такого рода конкурсах и работы, что не мало важно, можно отправить посредством электронной почты.

Я хочу поблагодарить профсоюзный комитет ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» в лице Рамиля Фауари-



совича за возможность открытия новых горизонтов для моего творчества! Мы гордимся Вами, Ольга Николаевна, и желаем вдохновения, с нетерпением ожидаем Ваших новых творческих работ, а также приглашаем всех членов профсоюза активно участвовать в предстоящих творческих конкурсах!

*...И в загазованной среде
Нет места сварке - быть беде!
Когда почувешь запах газа -
Открой все двери до отказа.
Попал товарищ твой в беду -
Сумей помочь всегда ему.
Слова инструкции просты,
И не пустые фразы.
Без паники и суеты
Ты должен выполнить их сразу.
Ведь жизнь, она такая штука,
Всегда в единственном числе.
И ею рисковать ну, просто глупо,
Как не понять тебе и мне?*

Мария Латыпова,
ведущий инженер ЛТЭЦ



Волейбол - для всех



В XXI веке массовый спорт и занятия физкультурой, как никогда прежде, приобрели новую и весьма важную социальную функцию, так как стремление к достижению общей цели во время игры приучает человека к коллективным действиям, к сотрудничеству и взаимопомощи, воспитывает чувства дружбы и товарищества.

Работники Нурлатского ТЭЦ занимаются спортом круглый год. Отделом молодежи и спорта г.Нурлат при помощи работников Нурлатского ТЭЦ с июня по сентябрь было организовано закрытый чемпионат по пляжному волейболу среди мужских, жен-

ских и смешанных команд. Игра проводилась в парке «Центральный» города Нурлат. Под палящим солнцем за каждый мяч боролись 6 команд, одной из которых была команда «ООО ТаграС-ЭнергоСервис», которую представили работники Нурлатского ТЭЦ Ахметшина Светлана и Романова Надежда. В эти игры было вложено много внимательности, выносливости и, конечно же, поддержки болельщиков. Но, несмотря на все упорство участников, вперед традиционно проходит лишь одна команда. В итоге победителем стала команда «ООО ТаграС-ЭнергоСервис».

Целью организации таких соревнований является приобщение молодежи к здоровому образу жизни, а это игры на свежем воздухе, море улыбок, хорошее настроение, новые знакомства и только положительные эмоции.

Светлана Ахметшина,
оператор котельной НТЭЦ



Поздравления



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: 175 экземпляров