



**ТАГРАС**  
**ЭНЕРГОСЕРВИС**

# ПРОфессионал

№ 7 (265)  
Август 2024 г.

корпоративная газета

Газета издается с апреля 2009 года.

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

## С Днём нефтяника!



*Уважаемые работники и ветераны производства! Примите поздравления с профессиональным праздником - **Днём работников нефтяной и газовой промышленности!***

*Сегодня нефтегазовая промышленность продолжает оставаться значимой в общем благосостоянии страны. Безусловно, это накладывает огромную ответственность на профессионалов нефтегазовой отрасли, чей труд по обеспечению энергетической безопасности имеет исключительную ценность, ведь именно благодаря их усилиям общество и экономика страны получают важней-*

*шие ресурсы - энергию и топливо.*

*В этот день мы подводим итоги успешной работы прошедшего профессионального года и говорим о планомерном выполнении производственной программы в текущем году.*

*Сегодняшний праздник - замечательный повод поблагодарить всех профессионалов и мастеров своего дела, полностью отдающих свои силы, энергию, время, опыт и знания нелегкой, ответственной, но необходимой нашей стране и каждому ее жителю, работе. Примите слова благодарности за высокое чувство долга и преданность избранному делу.*

*Желаем вам крепкого здоровья и семейного тепла, профессиональных побед, удачи в реализации намеченных планов и, главное - веры в успех!*

*С Днём нефтяника!*

Дмитрий Алаев,  
директор  
ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»

Рамиль Гатин,  
председатель профкома ПОПО  
ООО «ТаграС-ЭнергоСервис»

## О проведении демонтажных работ

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Республики Татарстан «Татарстан - 2030», Государственным жилищным фондом при Раисе Республики Татарстан реализуется проект жилищной застройки в г. Альметьевск.

В данном проекте на ПАО «Татнефть» возложена задача оформления и подготовки территории под жилищное строительство, с дальнейшей передачей в ГЖФ под застройку.

Котельная «ЕУТТ» Альметьевского ТЭЦ расположена на земельном участке по адресу



г. Альметьевск ул.Герцена, собственником которого является ПАО «Татнефть» и попадает в границы территории перспективной жилой за-

стройки первой очереди, срок реализации которой 2023-2025 гг.

В связи с выводом данного земельного участка из договора аренды иму-

щества до начала строительства жилых домов необходимо было произвести демонтаж и транспортировку основного и вспомогательного котельного оборудования и инженерных коммуникаций Альметьевского ТЭЦ ТаграС-ЭнергоСервис, в которые входят: две блочно-модульные котельные ПКВУ-4,0 весом 28 тонн каждая, емкость запаса воды V=8м<sup>3</sup>, вагон-домика и трубопроводов различных диаметров в ППУ изоляции общей протяженностью 2,8 км. Для выполнения данной задачи в заданные сроки начальником АТЭЦ Александром Милословым были разработаны мероприятия по демонтажу

данного оборудования.

Силами работников Альметьевского и Нурлатского ТЭЦ в лице мастера котельной Ильшата Галимова, электрогазосварщиков Мунавир Юсупова, Геннадия Яманова, слесарей-ремонтников Рустама Гимадиева, Сергея Александрова, Сергея Евсеева, Александра Дорофеева, операторов котельной НТЭЦ Юрия Романова, Ивана Бызова все работы завершены вовремя. Данная котельная демонтирована, территория очищена, основное оборудование вывезено для дальнейшей эксплуатации.

Александр Милослов,  
начальник АТЭЦ

**В номере:**

*Улучшение качества оказываемых услуг... читайте на стр. 2*

ТАГРАС



## Форум и выставка TatOilExpo-2024



В Казани на территории «Казань Экспо» с 26 по 8 августа прошли Татарстанский нефтегазохимический форум и выставка TatOilExpo-2024.

В этом году мероприятие приурочено к Году научно-технологического развития в Татарстане.

В экспозиции приняли участие более 200 ведущих отраслевых компаний. Дивизионы «ТАГРАС» представили посетителям новейшее оборудование,

технологии и разработки.

На этих площадках были представлены цифровые решения для бизнеса и нефтегазового сервиса, представители Холдинга также рассказали об инновациях, внедряемых в Холдинге.

Генеральный директор ТАГРАС презентовал инновационные разработки Раису Татарстана Рустаму Минниханову и гостям Международной выставки. Ленар Назипов рассказал о применении разбуриваемых долот при бурении на обсадной колонне, создании комплектов гусеничных модулей на машинах NOMAD-65 и о работах, проведенных на уникальной параметрической скважине Заозерная №1 в ХМАО.

Новости Холдинга ТАГРАС

## Подготовка к отопительному сезону

Подготовка источников теплоснабжения и тепловых сетей к осенне-зимнему периоду (ОЗП) является важным мероприятием, обеспечивающим бесперебойное, надежное теплоснабжение.

Как правило, официальное завершение подготовительных мероприятий приходится на конец августа.

До начала нового отопительного сезона 2024-2025 гг. остаётся один месяц. В ходе подготовки к ОЗП проводится ремонт и обслуживание теплосетей и котельных. Необходимо осуществить выполнение требуемых мероприятий, куда входят: ремонт поверхностей нагрева котла, замена не отлаженных частей труб, котловой гарни-



туры, движжков, кранов, ревизия насосов, проверка контрольно-измерительных устройств и многие другие. Заблаговременно производится промывка и опрессовка внутренних систем водоснабжения.

Разработаны и выполнены мероприятия по

обеспечению устойчивой работы объектов цеха в период отопительного сезона, составлен комплект документов, подтверждающих готовность цеха.

Александр Милослов, начальник АТЭЦ

## Улучшение качества оказываемых услуг по инспекции бурильных труб

В соответствии с мировыми требованиями, предъявляемыми к подрядчикам, выполняющие работы на скважине с использованием бурового инструмента, было принято решение по переходу на обслуживание бурильных труб в соответствии с требованиями стандарта DS-1 Drill Stem Inspection (Инспектирование бурильных колонн) и ГОСТ 33006.2-2014 «Межгосударственный стандарт по контролю оборудования для роторного бурения».

Настоящим стандартом руководствуются и наши Заказчики ООО «ЛенингорскРемСервис» и Предприятие «ЗБС Сервис», к которым применяются требования по контролю и испытанию бурильных труб, бывших в эксплуатации.

Для соответствия тре-



бованиям действующих стандартов и для повышения качества оказываемых услуг ЦДиЭПБ проводят совместные совещания с представителями Заказчика, а так же выездные встречи непосредственно на месте проведения ра-

бот. По результатам совещаний и выездных встреч внедрены улучшения по инспекции бурильных труб, такие как повышение качества механической зачистки контролируемой поверхности и резьбовой части бурильных труб пу-

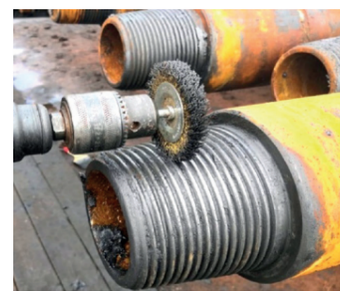
тем подбора специальных торцевых щёток. От качества подготовки контролируемой поверхности зависит точность приборного измерения и достоверность полученных результатов.

Переход на использование цифровых измерительных инструментов, таких, как штангенциркуль, позволил уменьшить время на снятие и обработку замеров, что в свою очередь повысил производительность труда специалистов. Дополнительно с Заказчиком обсуждаются улучшения для служб логистики в части идентификации и маркировки проинспектированных бурильных труб. Одним из таких улучшений является цветовая идентификация по состоянию бурильных труб: трубы, на которые требуется произвести ремонт, обозначаются синей полоской. Трубы, непригодные к эксплуатации, обозначаются красной

полоской. Все улучшения так же повлияли на изменение формы и содержания заключений по результатам инспекции бурильных труб.

Совещания и выездные встречи совместно с Заказчиками для обсуждения возможных улучшений и решения проблемных вопросов позволяет повысить качество предоставляемых нашей компанией услуг по сравнению с конкурентами.

Ильдар Гараев, начальник ЦД и ЭПБ ООО «ЭнергоЭксперт»



## Повышение эффективности и безопасности при эксплуатации теплогенераторов

Исправное состояние газовой обвязки и автоматики безопасности является важным показателем для обеспечения безопасности и эффективной работы газового оборудования.

На заводе ООО «ЖБИ-Строй» в г. Ленингорск, для просушки железобетонных конструкций, выпускаемых на заводе, используются теплогенераторы ТОК-1А № 16, 17, 19, 20, 22 пролета №3, введенные в эксплуатацию в 1995 г., за время работы газовая обвязка и автоматика безопасности морально и физически устарели.

Эксплуатируя данные теплогенераторы, возникал риск появления хлопка

газовоздушной смеси или взрыва, что крайне небезопасно для обслуживающего персонала и оборудования. При резком изменении (повышении/понижении) давления газа до аварийных пределов не производилась отсечка газа, газовые клапаны не закрывались, и газ продолжал поступать в топку теплогенераторов. Операторы, обслуживающие теплоэнергетическое оборудование завода, были вынуждены непрерывно находиться у теплогенераторов, контролируя и регулируя их работу.

Кроме теплогенераторов пролета №3, на заводе эксплуатируются теплогенераторы пролета № 1 и 2, а также работает котельная, предназначенная для



подачи тепловой энергии на нужды отопления завода.

Для обеспечения безопасной и эффективной работы оборудования, ру-

ководством Ленингорского ТЭЦ было предложено произвести реконструкцию газовой обвязки и автоматики безопасности теплогенераторов №16,17,19,20 и 22 пролета №3, в рамках инвестиционного проекта 2024 г. Была произведена закупка необходимого оборудования и уже в мае 2024 г. приступили к монтажу нового оборудования газовой обвязки теплогенераторов и щитов управления автоматикой безопасности.

Для этого специалисты ООО «ТаграС-ЭнергоСервис», согласно инструкциям производителя и схемам подключения, приступили к монтажу нового оборудования, произвели проверку на герметичность соединения газовой обвязки, пра-

вильность подключения автоматики безопасности к газовой обвязки, а после завершения установки, совместно со специализированной организацией, привлеченной для наладки и запуска в работу теплогенераторов, произвели пуск в работу.

В результате замены газовой обвязки и автоматики безопасности не только повышается эффективность работы газового оборудования, но и обеспечивается безопасность для работников ЛТЭЦ и завода ООО «ЖБИ-Строй», обслуживающих оборудование.

Мария Латыпова, ведущий инженер Ленингорского ТЭЦ

## Новые правила выдачи СИЗ

1 сентября 2023 года вступили в силу два приказа Минтруда, которые утверждают единые типовые формы выдачи СИЗ и смывающих средств.

Эти документы будут действовать до 1 сентября 2029 года.

### Переход от отраслевых к единым типовым нормам.

В 2022 году произошли серьезные изменения в области охраны труда. В частности, произошел переход на риск-ориентированный подход. Теперь выдача средств защиты основана на результатах СОУТ и оценки профрисков.

В рамках СОУТ выявляются вредные или опасные производственные факторы, устанавливаются классы условий труда на рабочих местах. Это дает понимание, какие средства защиты требуются для того или иного рабочего места.

С 1 января 2025 года все перейдут на единые типовые нормы выдачи СИЗ.

### Что касается работников, то для них тоже установлены обязанности — они должны:

- использовать СИЗ по назначению и соблюдать правила эксплуатации;
- проводить перед началом работы осмотр, оценку исправности, комплектности и пригодности СИЗ, информировать работодателя о потере целостности выданных СИЗ, загрязнении, их порче, выходе из строя, утере или пропаже;
- информировать работодателя об изменившихся антропометрических данных;

- вернуть работодателю утратившие целостность или испорченные СИЗ;
- вернуть работодателю СИЗ при увольнении.

Работодатель вправе заменить несколько СИЗ, указанных в нормах, на одно. Однако эта замена должна быть либо равноценна по качеству защиты, либо обеспечивать еще большую защиту по сравнению с несколькими СИЗ.

### Как выдаются СИЗ

Средства защиты выдаются каждому индивидуально в соответствии с полом, размером, весом работника. Если какой-то показатель меняется, то сотрудник оповещает об этом работодателя.

Средства защиты должны соответствовать внутренним нормам выдачи, которые утверждены ЛНА.

Дежурные средства защиты закрепляются за определенными рабочими местами и выдаются поочередно нескольким работникам по выполняемым видам работы.

### Личная карточка учета СИЗ

Форма карточки содержится в Приказе № 766н, и она отличается от предыдущей формы из Приказа Минздравсоцразвития № 290н.

Карточка учета СИЗ включает в том числе выдачу смывающих средств. В новой форме нет детализации видов средств защиты. Они все объединены в группы — средства индивидуальной защиты органов дыхания либо (СИЗОД) и средства индивидуальной защиты рук (СИЗ рук).

В «Пункте Норм» (ранее это был «Пункт типо-

вых норм») пока можно отражать как типовые, так и единые нормы выдачи СИЗ.

Кроме того, изменены формулировки некоторых столбцов:

- вместо «Количество на год» — «Количество на период»;
- вместо «№ сертификата или декларации соответствия» — «Модель, марка, артикул, класс защиты СИЗ, дерматологических СИЗ».

В новой форме уточняется, как выдается смывающее средство защиты — лично или через дозатор. Также появился новый столбец «Акт списания (дата, номер)».

Личные карточки можно вести:

- в бумажном виде (стоит личная подпись работника);
- в электронном виде (указывается номер и дата документа бухгалтерского учета о получении СИЗ, который подписан работником лично или с помощью ЭП).

### Что такое дежурные СИЗ

Дежурные СИЗ — это отдельные СИЗ, которые выдаются поочередно нескольким работникам только на время выполнения работ, для которых эти СИЗ предназначены. Они закреплены за определенным объектом выполнения работ или рабочим местом. Например, это могут быть защитные очки и щитки, защитная каска, сигнальный жилет и др.

Дежурные СИЗ выдаются под ответственность уполномоченных работодателем лиц, список которых утверждается приказом.

Рафис Мухаметгалеев, начальник ОПБ и ОТ

## Совет ветеранов удостоен высокой награды

25 июля в с. Абдрахманово прошел выездной семинар-совещание Совета Региональной Общественной организации ветеранов (пенсионеров) Республики Татарстан по теме «О роли первичных ветеранских организаций в ветеранском движении».

Организаторами выступили Совет Региональной Общественной организации ветеранов (пенсионеров) Республики Татарстан и Совет ветеранов (пенсионеров) Альметьевского муниципального района. Для всех гостей мероприятие в с. Абдрахманово прошло ярко и насыщенно. От ООО «ТаграС-ЭнергоСервис» участие в семинаре приняла председатель совета ветеранов Валентина Гефленг, где ей была вручена Всероссийская почетная грамота за большой вклад в развитие ветеранского движения. На семинаре также были представлены стенды о деятельности Советов ветеранов на предприятиях.

Благодарим Валентину Александровну за титаническую работу, которую она ведет, и поздравляем с наградой!



## Как правильно распланировать год и выбрать для себя наиболее подходящий

### 1. СОСТАВЬТЕ КОЛЕСО БАЛАНСА

Колесо жизненного баланса — эффективное упражнение, которое позволяет найти слабые места в важных сферах жизни. Этот прием помогает понять:

- На что Вы ориентируетесь больше всего в своей жизни в данный момент?
- В какой области вы прилагаете недостаточно усилий?
- Какие изменения стоит внедрить в свою жизнь?
- Какие шаги стоит предпринять уже сейчас?

Чтобы составить Ваше колесо, разделите круг, на несколько секторов, каждый из которых отвечает за определенную форму жизни. Например, семья, здоровье, друзья, личный рост,

творчество, отдых, деньги, карьера и др.

Каждую сферу оцените по шкале от 0 до 10 баллов. Определите для отдельной секции свой цвет. Если же соедините между собой максимальные отметки.

Таким образом, вы увидите собственное колесо баланса. Анализ жизненных приоритетов поможет вам определить вектор направления в бедующем периоде (отчетного года) и сосредоточится на «просевших» областях.

### 2. ПЛАНИРУЙТЕ ЧЕТКО И ТАКТИЧНО.

Не распыляйтесь на все и сразу. Приоритизируйте цели и поставьте их в каждой сфере вашей жизни. Избегайте ситуации, когда у вас 5 карьерных целей и

S	M	A	R	T
SPECIFIC КОНКРЕТНАЯ	MEASURABLE ИЗМЕРИМАЯ	AMBITIOUS АМБИЦИОЗНАЯ	RELEVANT СОГЛАСОВАНА	TIME BOUND ОГРАНИЧЕНА
Что именно надо сделать? Кто будет делать? Где будет делать?	Как измерить результат? Как поймем, что цель достигнута?	Как сделать цель амбициозной и мотивирующей?	Цель отвечает потребности? Цель релевантна другим задачам?	В какие сроки (день/месяц/год) цель должна быть достигнута?

всего одна в области личного роста.

Распланируйте свои действия — разбейте большую цель на много маленьких. Спрашивайте себя: что я могу сделать сегодня, чтобы реализовать это через месяц?

Оценивайте по технологии SMART, на сколько ваши цели:

- Конкретные,
- Измеримые,
- Достижимые,
- Значимые,
- Ограниченные по времени.

### 3. ПРАВИЛО ПАРЕТО

Иногда это правило называют принципом «80 на 20». Сформулировал его итальянский экономист Вильфредо Парето. Основной его предпосылкой яв-

ляется то, что наименьшая часть действий приносит наибольшую часть результатов, и наоборот.

Примените данное правило к своей ежедневной деятельности, и вы увидите, что 80 % всего того, что вы делаете за день — это всего лишь 20 % необходимого вам результата, а 20 % грамотно спланированных действий на 80 % приближает вас к заветной цели. Исходя из этого, запомните, что день нужно начинать именно с немногочисленных, но самых сложных, важных и срочных дел, а уже после браться за выполнение легких, но присутствующих в гораздо большом объеме.

### 4. ХРОНОМЕТРАЖ

Под понятием «хронометраж» имеется ввиду

метод, предназначенный для изучения затраченного времени. Он осуществляется посредством фиксации и замера осуществляемых действий. Основными целями хронометража является определение того, на что тратиться время, выявление «поглотителей времени», поиск резервов времени и выработка чувства времени.

Вести хронометраж довольно просто: специалисты советуют производить запись всех своих действий с точностью до 5 минут на протяжении 2-3 недель.

Использование всех вышеперечисленных рекомендаций позволит вам быть успешным в любой области. Самое главное — это постоянная работа над собой и применение на практике полученных навыков.

Интернет-источник

Наглядно данное правило выглядит так:

- 20% действий = 80% результата
- 80% действий = 20% результата
- 20% людей владеют 80% всего капитала
- 80% людей владеют 20% всего капитала
- 20% клиентов приносят 80% дохода
- 80% клиентов приносят 20% дохода



## Поздравляем с Юбилеем!

29 августа свой 70-летний юбилей отмечает неработающий пенсионер Маннапова Зинфира Зиннатулловна.



О себе и о своей семье Зинфира Зиннатулловна говорит очень скупко. Вместе с мужем Камилем Габделхаковичем воспитали двоих детей: сына Ильдара и дочь Зилю. Дети получили высшее образование. Сын Ильдар с женой воспитали двух дочерей, а Зиля двоих сыновей. Недавно внучка подарила правнука.

После окончания нефтяного техникума, еще совсем молодой девушкой Зинфира Зиннатулловна приехала в поселок Джалиль как молодой специалист. Про таких людей говорят: сразу пришлась ко двору. Ведь не зря же все эти 36 лет она проработала в одном коллективе.

Начала электромонтером, после чего работала техником-диспетчером. Затем в 1981 г. ее назначили старшим диспетчером. В диспетчерской требовалась от работников огромной внимательности и ответственности. Это сердце энергетической службы, куда, как по артериям, поступает вся текущая информация, и где осуществлялся круглосуточный контроль за бесперебойным электроснабжением производственных объектов НГДУ «Джалильнефть». Вот на таком ответственном участке трудилась Манна-

пова Зинфира Зиннатулловна.

С виду застенчивая и тихая, она умела быть и жесткой и требовательной. Не было еще такого случая, чтобы она подвела своих коллег, потому что она еще в техникуме усвоила, что электромонтер как и сапер в жизни может ошибаться только один раз. Кроме этого, Зинфира Зиннатулловна на редкость равнодушный человек. Много лет возглавляла диспетчерскую службу, как боец невидимого фронта, не показывая и не хвастаясь, тянула за собой тяжелый воз. Работники же к ней тянулись за помощью, и никто не оставался ею незамеченным. Она была способным руководителем не только в коллективе. Все самые лучшие качества своей матери переняли и ее дети.

Какие только ситуации не приходилось пережить диспетчерам. Нетрудно себе представить какой стресс, какой выброс адреналина происходили у них в моменты тревожных звонков. В практике бывали случаи всякие. Сама Зинфира Зиннатулловна считает, что ей повезло с коллективом. Ведь она работала с очень грамотными специалистами, знатоками своего дела. Отрадно было

видеть, что в последние годы цех заметно пополнился молодыми перспективными кадрами.

Стоит отметить о том, что в трудовой книжке Зинфиры Зиннатулловны только одна запись о приеме на работу. Но в то же время большое количество благодарностей и поощрений за добросовестный и плодотворный труд.

У этой удивительной женщины образцово-показательный сад. Она, как Мичурин, вечно «колдует» над своими саженцами, с любовью ухаживает за грядками и цветами. И земля за это щедро одаривает ее богатым урожаем. Видимо, в этой земле она черпает силы, чтобы преодолеть те невзгоды, которые, к сожалению, нередко бывают на нашем жизненном пути.

Зинфира Зиннатулловна награждена почетными грамотами ОАО «Татнефть», заносилась на Доску Почета НГДУ «Джалильнефть», Почетный нефтяник Министерства топлива и энергетики РФ, Заслуженный нефтяник НГДУ «Джалильнефть».

Юбилей – это осмысление пройденного пути, извлечение уроков из прошлого для настоящего и будущего. Работая добросовестно, не боится трудностей – так по добром коллектив отзывается о Зинфире Зиннатулловне..

Что хочется пожелать этой замечательной труженице – доброй матери, бабушки, замечательной жене в канун ее юбилея? Конечно же, прежде всего здоровья, благополучия, тепла и нежности со стороны детей, внуков и всех окружающих ее людей. А еще счастья, радости, удачи во всем и всегда!

Любовь Байгарова,  
председатель совета ветеранов ДЭЭЦ



## О вреде курения

В настоящее время на рынке табака появились альтернативные виды курения, которые представлены различными парителями (вейпами), электронными сигаретами, кальянами и т. д.

Их появление, с одной стороны, было обусловлено поиском менее вредных для здоровья человека способов курения, с другой – более легким способом отказаться от никотиновой зависимости.

В то же время именно попытки снизить неблагоприятное воздействие привели к обратному эффекту: более быстрому и бесконтрольному формированию никотиновой зависимости.

Согласно данным исследователей, курение

электронных устройств не способствует избавлению от никотиновой зависимости, а, наоборот, усугубляет ее.

Все варианты использования данного способа получения никотина вызывают те же негативные последствия, что и курение сигарет, за исключением того, что состав веществ, поступающих в организм человека, мало изучен.

Сами устройства также могут нести опасность. Непосредственный вред электронных сигарет может заключаться в следующем:

Взрывы и пожары. Одна из основных опасностей, связанных с вейпами, – риск взрыва или возгорания. Это может произойти из-за неисправностей аккумуляторов, которые

используются в данных устройствах. Химические ожоги. В случае утечки жидкости для вейпинга существует риск химических ожогов, если она попадает на кожу или в глаза.

Проблемы с качеством и безопасностью. Некоторые вейпы и аксессуары к ним производятся без строгого контроля качества, что может привести к дефектам в устройствах. Тем самым увеличивается риск возгорания или других неисправностей.

Кроме того, некоторые пользователи неправильно обращаются с девайсами. Например, используют несовместимые аксессуары, что также повышает риск возникновения небезопасных ситуаций.

Интернет-источник

## Поздравления

Совет ветеранов поздравляет  
Петрова Николая Тихоновича  
с 95-летием!

Васильеву Любовь Даниловну  
с 80-летием!

Пупышева Анатолия Ивановича  
с 75-летием!

Янова Загида Закиджановича  
с 75-летием!

Ахметгалиеву Римму Владимировну  
с 70-летием!

Машаеву Розу Асгатовну  
с 70-летием!

Анисимова Анатолия Николаевича  
с 75-летием!

Ахметдинова Альфата Габдулхаковича  
с 75-летием!

Матыгуллину Мадину Назиповну  
с 70-летием!

Коллектив и Совет ветеранов Альметьевского  
ЭЭЦ сердечно поздравляет

Григорьеву Александра Фроловича  
с 85-летием!

Крюкова Фатее Михайловича  
с 75 - лением!

Солонцова Александра Владимировича  
с 75 - лением!

Коллектив Азнакаевского цеха по РЭТО  
поздравляет

электромонтера по ремонту и обслуживанию  
электрооборудования

Сафиулина Равила Минасхатовича  
с 60-летием!

Коллектив Альметьевского ТЭЦ поздравляет  
мастера котельной

Жданова Максима Ивановича  
с 50-летием!

Управление механизированных работ  
поздравляет

машиниста-экскаватора  
Беширова Шукри Рамисовича  
с 50-летием!

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

## «Работа», нарушающая закон...

Стать жертвой злоумышленников можно разными путями, один из них - быть завербованным в дропперы.

Где ищут будущих дропперов?

В социальных сетях, в мессенджерах, по эл. почте.

Как действуют мошенники?

Обещают предполагаемой жертве гарантированный доход: удаленно, без официального устройства, без опыта работы. Единственное требование - наличие банковских карт.

Что грозит дропперам?

Их внесут в базу данных Банка России и ограничат доступ к онлайн-банкам и картам. В худшем случае - уголовное наказание.

Будьте осторожны и не доверяйте незнакомцам в интернете!

Дропперы - сообщники мошенников, которые выводят и обналичивают похищенные у граждан деньги.

Что именно делает дроппер?

-Получает на свою карту деньги и передает их незнакомцам - наличными или переводом.

-Предоставляет злоумышленникам банковские карты или доступ к онлайн-банку.

-Принимает наличные от неизвестных людей и вносит их на свои счета для последующего перевода.

## Соболезнуем

Коллектив ООО «ЭнергоЭксперт» выражает искренние соболезнования родным и близким в связи со смертью неработающего пенсионера - бывшего инженера-проектировщика ЦИИТ **Абашевой Фариды Абдуллаевны** и разделяет боль и горечь утраты родного человека.