

В СЛОВЕ «МЫ» – СЕМЬЯ!

НАСТУПИВШИЙ 2024 ГОД ОБЪЯВЛЕН В РОССИИ ГОДОМ СЕМЬИ.



>>> стр. 4

2024

ГОД СЕМЬИ

СЕМЕЙНЫЕ ПРАЗДНИКИ

10 АПРЕЛЯ – День брата и сестры

25 АПРЕЛЯ – День дочерей

15 МАЯ – Международный день семьи. Учрежден Генеральной Ассамблеей ООН 20 сентября 1993 года

ТРЕТЬЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ ИЮНЯ – День отца

8 ИЮЛЯ – День семьи, любви и верности

1 ОКТЯБРЯ – День пожилого человека

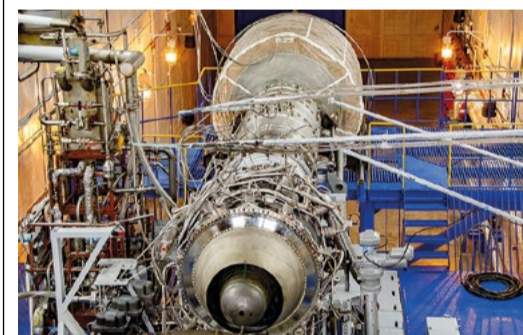
28 ОКТЯБРЯ – День бабушек и дедушек

ПОСЛЕДНЕЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ НОЯБРЯ – День матери

22 НОЯБРЯ – День сыновей

22 ДЕКАБРЯ – Всероссийский праздник благодарности родителям «Спасибо за жизнь»

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ПЕРЕРОЖДЕНИЕ ЛЕГЕНДЫ
стр. 2

**ВЫБОРЫ
ПРЕЗИДЕНТА
РОССИИ**
15–17 МАРТА 2024

ВЫБОРЫ – 2024
стр. 5

ЦИФРА НОМЕРА

159

детей

родилось в семьях башкирских газотранспортников в прошлом году

ЦИТАТА НОМЕРА

– Главное предназначение семьи – это рождение детей, продолжение рода, а значит, продолжение нашего народа, нашей многовековой истории. В семье укоренены наша культура, идентичность, национальный характер. Семья учит, воспитывает, передает традиции, знания, в том числе и профессиональный опыт.

В.В. Путин, Президент Российской Федерации

ПЕРЕРОЖДЕНИЕ ЛЕГЕНДЫ

Накануне Нового года состоялось событие, которое по праву считается историческим для российской газовой отрасли, авиации и промышленности в целом – был дан старт финальному этапу разработки газотурбинного двигателя АЛ-41СТ-25 мощностью 25 МВт, начались его приемо-сдаточные испытания.

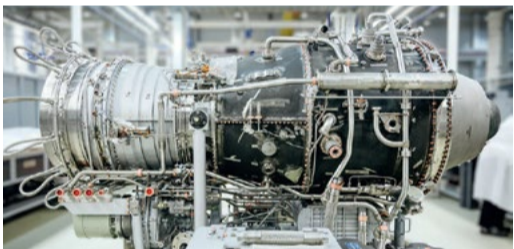
Оборудование нового поколения создавалось по заказу ПАО «Газпром» как модификация работающего на протяжении последних 30 лет в составе газоперекачивающего агрегата двигателя АЛ-31СТ – легендарного проекта адаптации двигателей для истребителей под нужды газовой отрасли. В конце прошлого века многие эксперты признали газовую турбину, созданную на основе боевого АЛ-31Ф, одной из самых значимых разработок оборонной отрасли для применения в народном хозяйстве. Это был первый случай в нашей стране и второй в мире. Сегодня мы все являемся свидетелями новой исторической вехи – рождения двигателя АЛ-41СТ-25, в который заложена возможность разработки линейки приводов 25, 32 и 42 МВт для газоперекачивающих агрегатов повышенной мощности и будущих газотранспортных проектов.

Как на протяжении последних 11 лет газовики и моторостроители трудились над созданием газовой турбины нового поколения, а также какие основные проблемы удалось решить специалистам, чтобы сделать разработку одной из сильнейших в своем ряду, рассказываем в этой статье.

27 декабря 2023 г. в Уфе на производственной площадке ПАО «ОДК-УМПО» (входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации «Ростех») начались приемо-сдаточные испытания созданного по заказу ПАО «Газпром» первого опытного образца промышленного газотурбинного двигателя (ГТД) АЛ-41СТ-25 мощностью 25 МВт.

В мероприятии приняли участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Борисович Миллер, генеральный директор ГК «Ростех» Сергей Викторович Чемезов и Премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Андрей Геннадьевич Назаров.

В ходе мероприятия Алексей Миллер отметил, что создание современного отечественного двигателя нового поколения АЛ-41СТ-25 – значительный шаг на пути технологического суверенитета России в ТЭК и расширения сотрудничества «Газпрома» и Ростеха.



Газогенератор двигателя АЛ-41СТ-25 в сборе

Создание двигателя берет начало в 2012 г., когда под руководством заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталия Маркелова было организовано совещание по рассмотрению вопросов надежности двигателей АЛ-31СТ в составе газоперекачивающих агрегатов (ГПА) и их дальнейшего применения на объектах «Газпрома». В результате была организована рабочая группа, в состав которой вошли специалисты Департамента ПАО «Газпром» (В.А. Михаленко), ООО «Газпром трансгаз Уфа», ПАО «ОДК-УМПО», ОКБ им. А. Люльки, намечены мероприятия и дан старт системной модернизации и повышению надежности двигателя АЛ-31СТ. Работа проводилась на основе взаимосогласованных комплексных планов и программ, направленных на повышение эксплуатационной надежности и экологичности, а также развитие и совершенствование двигателя АЛ-31СТ.

Помимо этого, в целях повышения газодинамической устойчивости двигателя АО «ОДК-УМПО» совместно с Департаментом ПАО «Газпром» (В.А. Михаленко) и ООО «Газпром трансгаз Уфа» впервые для ГТД в составе ГПА был разработан регулируемый входной направляющий аппарат компрессора низкого давления. Регулируемый входной направляющий аппарат КНД расширяет диапазон стабильной работы двигателя,

повышая запас газодинамической устойчивости, позволяет выполнять беспомпажное регулирование работы на режимах запуска и набора мощности.

На компрессорной станции «Полянская» ООО «Газпром трансгаз Уфа» в 2019 г. была успешно проведена опытно-промышленная эксплуатация. В ПАО «Газпром» оформлено и утверждено решение о серийном применении и начато поэтапное оснащение приводов АЛ-31СТ. На сегодняшний день эта работа продолжается.

Вышеупомянутые технические решения оказались эффективными и позволили вывести АЛ-31СТ на новый уровень надежности. Они были тиражированы при создании двигателя АЛ-41СТ.

В целях совершенствования выполнения требований в отношении фиксации и контроля параметров работы двигателя АЛ-31СТ была разработана и введена в эксплуатацию система удаленного трендового контроля рабочих параметров двигателя АЛ-31СТ на базе средств АСУ ТП и диспетчерского управления ООО «Газпром трансгаз Уфа».

На основе эксплуатационных данных, полученных в режиме реального времени, и методик ОКБ им. А. Люльки система производит анализ технического состояния двигателей, определяет мощностных параметров и контроль вибрационного состояния с применением спектральных характеристик.

В результате внедренных конструктивных решений и доработок были обеспечены требуемые показатели надежности привода, а также создан большой научный задел. Эта работа позволила более смело взглянуть в будущее. Часть отработанных решений нашла свое применение в авиации, а часть легла в основу создания нового, более эффективного отечественного двигателя АЛ-41СТ-25, что стало перспективным направлением развития сотрудничества ПАО «Газпром» и ГК «Ростех» в сфере импортозамещения.

В 2019 г. Департаментом ПАО «Газпром» (В.А. Михаленко) было согласовано и утверждено ОКБ им. А. Люльки техническое задание на разработку ГТД номинальной мощностью 25 МВт с эффективным КПД на приводном валу в стационарных условиях не менее 40 %.

В том же году между ПАО «Газпром» и АО «ОДК» подписано соглашение о намерениях по созданию ГТД АЛ-41СТ-25 мощ-



Торжественный пуск приемо-сдаточных испытаний

ностью 25 МВт, а также утвержден план мероприятий по реализации указанного соглашения.

В 2021 г. ОКБ им. А. Люльки была полностью завершена разработка конструкторской документации. При этом проведенная подготовка производства для изготовления двух опытных образцов двигателей АЛ-41СТ-25 была организована таким образом, чтобы в дальнейшем приступить к серийному производству двигателей в кратчайшие сроки.

В конце 2022 г. был заключен договор на поставку двух опытных образцов ГТД АЛ-41СТ-25 и утвержден директивный график изготовления, в соответствии с которым в декабре 2023 г. и начались приемо-сдаточные испытания первого опытного образца на специально модернизированном для этого испытательном стенде ПАО «ОДК-УМПО».

В концепцию нового двигателя заложена возможность создания линейки приводов единичной мощностью 25, 32 и 42 МВт на базе единого газогенератора, что в будущем позволит покрыть потребность ПАО «Газпром» в ГПА повышенной единичной мощности для реализации новых проектов развития газотранспортной системы.

На рынке ГТД в классе мощности 25 МВт двигатель АЛ-41СТ-25 выгодно выделяется на фоне конкурентов, как отечественных, так и зарубежных.

Таким образом, в ходе создания двигателя нового поколения для эксплуатации на объектах ПАО «Газпром» отработана эффективная модель сотрудничества специалистов Общества с производителями российской промышленности.

Журнал «Газовая промышленность», № 1

СДЕЛАНО В РОССИИ

ОТРАСЛЬ ПОЛУЧИЛА НОВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СИСТЕМ ЛИНЕЙНОЙ ТЕЛЕМЕХАНИКИ

В Стерлитамакском ЛПУМГ состоялись приемо-сдаточные испытания головных образцов систем линейной телемеханики «Магистраль-21», «Магистраль-ДУ» и системы автоматического управления газораспределительной станцией «Магистраль-ДУ» на базе российских программно-технических средств и программного обеспечения SCADA «Поток-ДУ» собственной разработки ПАО «Газпром автоматизация».



По итогам испытаний системы линейной телемеханики рекомендованы к применению на объектах ПАО «Газпром»

В состав назначенной ПАО «Газпром» комиссии вошли представители профильных департаментов, ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», ООО «Газпром трансгаз Москва»,

ООО «Газпром информ», ООО «Газпром инвест» и компании-разработчика.

За более чем 35-летнюю историю сменилось несколько поколений программно-технического комплекса «Магистраль», которые активно применялись и используются на объектах линейной части и газораспределительных станциях ПАО «Газпром».

ПТК «Магистраль-ДУ» нового поколения, реализованный на базе отечественного программного комплекса «Поток-ДУ», имеет ряд ключевых особенностей: поддержка функций систем оперативно-диспетчерского управления и его сервисов, усовершенствованный программируемый логический контроллер, новые модули «ввода-вывода» и единый конфигуратор. В числе преимуществ – увеличение срока службы (до 20 лет) и гарантийного периода (до 5 лет), сокращение времени производства (до 90 дней), полнофункциональная работа на базе отечественной ОС Astra Linux. При создании комплекса реализованы требования ПАО «Газпром» к встроенным механизмам безопасности и совместимости с наложен-

ными средствами защиты информации.

В перспективе унификация программных средств СОДУ и СЛТМ в отрасли позволит создать единое информационное пространство, обеспечить контроль и управление всеми объектами, находящимися в зоне эксплуатационной ответственности диспетчерских служб линейных производственных управлений магистральных газопроводов, и значительно оптимизировать работу профильных специалистов.

По итогам испытаний системы линейной телемеханики «Магистраль-21», «Магистраль-ДУ» и система автоматического управления газораспределительной станцией «Магистраль-ДУ» на базе российских программно-технических средств и программного обеспечения SCADA «Поток-ДУ» рекомендованы к применению на объектах ПАО «Газпром».

Вадим ПАВЛОВ, заместитель начальника производственного отдела автоматизации технологических процессов СНИМО



Павел Романенков, заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Уфа»:

– Считаю уместным отметить, что Стерлитамакское ЛПУМГ является передовым филиалом в вопросах внедрения и эксплуатации инновационных средств и систем автоматизации. Инициативность и высокий уровень компетенций руководителей и специалистов филиала позволили достойно провести отраслевые испытания систем телемеханики и САУ ГРС в интересах как нашего Общества, так и всего «Газпрома».

ДЕЙСТВОВАТЬ НА ОПЕРЕЖЕНИЕ

ООО «Газпром трансгаз Уфа» поддерживает инициативы, направленные на развитие и внедрение перспективных идей, бизнес-подходов и технологий. О них – в новой рубрике «Уголок рационализатора».

Наименование рационализаторского предложения: способ предиктивной диагностики регулятора давления ЛОРД на основе разработанной матрицы неисправностей.

Авторы: С.Ю. Окунев, А.И. Ямалов и др.

В целях осуществления предиктивной (прогнозной) диагностики элементов ЛОРД авторами предложено применять матрицу неисправностей регулятора давления.

Модуль спаренных регуляторов ЛОРД включает в себя три основных элемента: регулятор давления ЛОРД-3, регулятор-усилитель ЛОРД-8У и редуцирующее устройство. Конструкция

регулятора состоит из множества исполнительных механизмов, которые в процессе эксплуатации подвержены механическому износу и последующему выходу из строя. Вследствие этого особую актуальность приобретает необходимость своевременного выявления дефектов на элементах регулятора для принятия мер по предотвращению нештатных ситуаций на узле редуцирования газа. Все неисправности в таблице разбиты на две группы:

1. Некритические, при наличии которых изделие может работать некоторое время с приемлемыми отклонениями параметров. В зависимости от условий эксплуатации

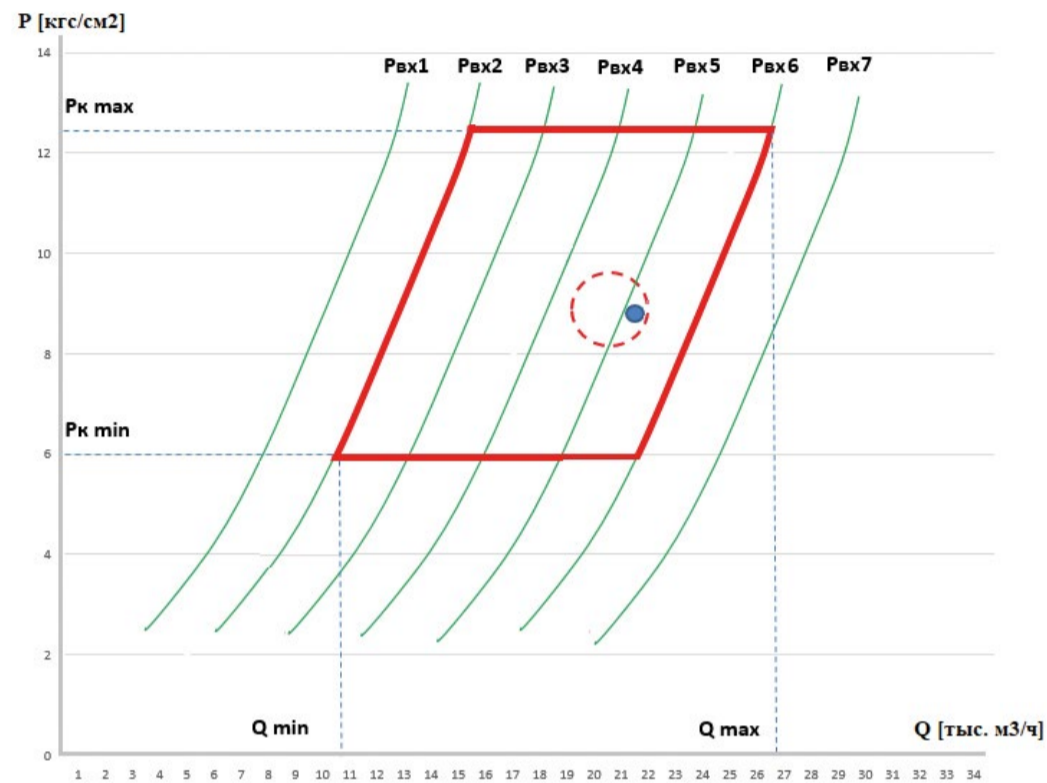
ряд не критических неисправностей может перейти в ряд критических, когда эксплуатация регулятора сопряжена к отклонениям выходного давления $P_{вых}$ за пределы допустимых значений.

2. Критические, наступление которых может вызвать незамедлительный выход из строя РД. На основе сопоставления выявленных отклонений с типовой матрицей можно однозначно и с большой долей вероятности

определить вид возникшего дефекта (неисправности) элементов регулятора. В свою очередь, определение дефекта на начальном этапе позволяет эксплуатационному персоналу принять необходимые меры для обеспечения требуемого режима работы узлов ГРС.

Реализация данного предложения на ГРС Тюрюшля позволила обеспечить качественный контроль за работоспособностью редуцирующих устройств.

Матрица неисправностей регулятора давления газа



Основа создания матрицы неисправностей – диапазон рабочих параметров регулятора давления газа



ГРС Тюрюшля

ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

Начальник участка автоматизации и метрологического обеспечения Приютовского ЛПУМГ Александр Озеров второй год подряд признан одним из лучших рационализаторов Общества. Он поделился с «ГАЗетой» своими идеями.



Награду Александру Озерову вручил генеральный директор Общества

– Александр Владимирович, одно из Ваших рационализаторских предложений связано с осуществлением контроля работы датчика давления клапана Моквелд. На что оно направлено?

– Идея возникла при очередном техническом обслуживании и поиске причины неработоспособности клапана в автоматическом режиме – необходимо дистанционно контролировать работу устройства в целом. Сама разработка потребовала не так много времени, больше его ушло на внедрение, так как требовалось смонтировать необходимое оборудование, изготовив переходники для подключения в линию управления устройства контроля. Предложение направлено на бесперебойную поставку газа по газопроводу Туймазы–Уфа и объектам, которые к нему подключены.

– Следующее Ваше решение связано с контролем степени загрузки ГРС. В чем суть предложенного Вами способа?

– Способ позволяет контролировать в реальном времени степень загрузки ГРС и принимать оперативные решения при приближении к максимальным значениям, что обеспечивает надежность работы станции. Одним из показателей работы объекта является его проектная производительность. Для постоянного контроля за режимом работы, особенно в период низких температур, в диспетчерской службе на автоматизированном рабочем месте в отдельный фрагмент в виде таблицы выведены режимные данные, такие как давление и температура на входе и выходе, скорость изменения давления, скорость газа. Контроль ведется

круглосуточно. При максимальных отборах газа в зимний период по этим данным отсутствует возможность оперативного контроля за степенью загрузки ГРС, так как диспетчер выполняет расчет вручную. Мною предложено разработать специальный алгоритм и вывести на экран в отдельный столбец таблицы показания степени загрузки, которые рассчитываются на основе отношения проектной производительности ГРС к мгновенному часовому расходу. Данное решение позволяет контролировать в реальном времени степень загрузки станции, принимать оперативные решения при приближении к максимальной степени загрузки и обеспечивает надежность ее работы.

– Как начинался Ваш трудовой путь в Обществе?

– Мой путь в «Газпром трансгаз Уфа» начался в апреле 2001 года с должности слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда Приютовского ЛПУМГ. Буквально через пару лет стал инженером по метрологии. И с 2009 года возглавляю участок. Все это время – вот уже более 20 лет – занимаюсь рационализаторством. Это бескрайнее поле деятельности, и я рад быть полезным родному подразделению и Обществу. Всего мной было предложено более 90 разработок. И я уверен, что это не предел!

Беседовала Гузель АИТБАЕВА

Около тысячи рационализаторских предложений было подано в прошлом году работниками ООО «Газпром трансгаз Уфа». В заключительном этапе конкурса «Лучший рационализатор и изобретатель» приняли участие 14 представителей филиалов предприятия.

Разработки позволяют экономить трудовые и финансовые ресурсы, а также повышать уровень охраны труда. За последние два года по 6 рационализаторским предложениям работников Общества поданы заявки и получены патенты в Федеральной службе по интеллектуальной собственности.



Эмиль Гарафутдинов, приборист УАиМО Приютовского ЛПУМГ:

– Коллектив Приютовского ЛПУМГ, куда я пришел в 2022 году по окончании УГНТУ, встретил меня дружелюбно. Я сразу же почувствовал себя частицей огромного механизма, работающего в едином ритме. Это произошло благодаря моему наставнику Александру Озерову.

Александр Владимирович – и теоретик, и практик, хороший рационализатор и изобретатель. У него и хобби под стать: соберет и разберет конденсатор, запаяет перетершийся шнур, починит самую сложную радиоконструкцию.

Правда, в редких разговорах «по душам» он отмечает, что, с одной стороны, произошедшие перемены в сфере электроники – благо: техника стала удобнее, надежнее, проще, эффективнее, дешевле. С другой стороны, упаковав все, мы потеряли кое-что существенное, а именно ремонтпригодность и возможность доработать любимую «железку» своими руками.

Пройдут годы, но я с благодарностью буду помнить о первом моем наставнике.

В СЛОВЕ «МЫ» – СЕМЬЯ!

Наступивший 2024 год объявлен в России Годом семьи. Его целью является популяризация государственной политики в сфере защиты и сохранения традиционных семейных ценностей.

ПЕРВЕНЕЦ ГОДА

Первым ребенком, появившимся на свет в семьях башкирских газотранспортников в 2024 году, стала маленькая Валерия Землякова. Девочка родилась 2 января. Ее отец трудится оператором ГРС в Сибайском ЛПУМГ. Вместе с супругой Максим Сергеевич воспитывает также сына.

СЧАСТЬЕ И ЗАБОТА, ПОМНОЖЕННЫЕ НА ДВА

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» особое внимание уделяется семьям работников, где рождены двое и более детей. В прошлом году супруги Кашаповы и Хакимовы стали родителями девочек-близнецов. Любовь, верность, уважение, взаимопонимание и поддержка – основа их крепкого союза.

Руслан Кашапов – оператор ГРС Кармаскалинского ЛПУМГ. Его жена Елена – дизайнер, вошедшая в золотую десятку телеконкурса «Ремесленники Башкортостана», шьет детям не только повседневную одежду, но и наряды на различные мероприятия. Пара воспитывает двух сыновей и двух дочерей. За годы супружества сложились свои семейные традиции: ежедневные совместные ужины, поездки на выходных всей семьей на Павловку.

– Мое увлечение рыбалкой превратилось в семейное хобби. При любой возможности проводим время на природе, рыбачим, готовим уху, катаемся на лодке, – отметил Руслан.

Глава семьи – мастер на все руки в ремонтных и строительных делах. Его девиз: «Хочешь, чтоб получилось хорошо – сделай сам». К этому он приучает сыновей.

– Детей стараемся воспитывать так, чтобы они были ответственными, трудолюбивыми, не боялись и не стеснялись выполнять любую работу, в том числе по дому, – говорит Руслан.

– Сыновья – во всем наши главные помощники. Увлекаются подвижными и настольными играми. Они всегда за совместное времяпровождение, будь то отдых или работа. Дочери растут, активно развиваются, любят изучать все новое, необычное, переключать мелкие детали из рук в руки, – рассказала Елена.

Старший инспектор отдела обеспечения защиты имущества по КАЗС СКЗ Руستم Хакимов стал отцом девочек-двойняшек. С супругой Гульнарией растят Алимю и Малику. До рождения детей семья много путешествовала. Сейчас супруги занимаются воспитанием дочерей и намерены привить им любовь к активному образу жизни.

– Мы радуемся каждой минуте, проведенной с детьми. Наблюдаем, как меняются они с каждым днем. Любим слушать их гуленье, – рассказал глава семьи Руستم.

– С ними очень интересно проводить время. Уже больше бодрствуют, реагируют на звуки, узнают нас, пытаются улыбаться, – добавила Гульнария.

По словам Хакимовых, в семье надо относиться ко всему с пониманием, быть терпимее, не делить на мужское и женское, а все делать сообща. Времена меняются, признаются родители, но семья остается важной частью жизни каждого человека. Это место, где царит любовь, где всегда ждут и ценят.

ПОДДЕРЖИВАЯ СЕМЕЙНЫЕ ЦЕННОСТИ

В 2023 году в семьях работников родилось 159 детей. На предприятии большое внимание уделяется укреплению семейных ценностей: созданы комфортные условия труда для работающих матерей, предусмотрены дополнительная единовременная помощь при рождении детей, а также ежемесячные выплаты по уходу за ребенком до трех лет, успешно решаются вопросы поддержки многодетных семей, организации отдыха, в том числе по программе «Мать и дитя». Поощряются родители школьников, завершивших учебный год на «отлично», оказывается помощь юным талантам, развиваются детское творчество и спорт.

Гульчак Сирен



Многодетные супруги Кашаповы



Семья Хакимовых

АКТУАЛЬНО

КАКИЕ НОВОВВЕДЕНИЯ ЖДУТ РОССИЯН В 2024 ГОДУ

ПЕНСИИ, МРОТ, МАТЕРИНСКИЙ КАПИТАЛ

Неработающим пенсионерам с 1 января 2024 года повысят пенсии на 7,5 %, средний размер страховых выплат составит 22 605 рублей, увеличившись на 1572 рубля. А пенсии по старости – на 1631 рубль, до 23 449 рублей.

Минимальный размер оплаты труда (МРОТ) вырастет на 3 тысячи до 19 242 рублей. Увеличение МРОТ скажется на размере выплат по больничным листам, пособиям по беременности и родам и др. С февраля проиндексируют большинство социальных пособий и выплат. Например, материнский капитал на первенца вырастет почти до 631 тысячи рублей, на второго ребенка – до 834 тысяч рублей. Однако условия его получения с 1 января ужесточены. На него могут рассчитывать только граждане РФ на момент рождения ребенка, и только в том

случае, если он является гражданином России по рождению. Ранее претендовать на маткапитал могли и родители, чьи дети имеют российские паспорта, но рождены за пределами РФ.

КОМИССИЯ ПРИ ОПЛАТЕ ЖКХ

С 1 июля 2024 года банки перестают брать комиссию при оплате ЖКХ с пенсионеров, инвалидов, малоимущих, ветеранов боевых действий, а также ряда других граждан России, нуждающихся в соцподдержке.

НАЛОГИ

Максимальная сумма для социальных налоговых вычетов поднята на 30 тыс. и составит 150 тыс. рублей. Увеличился размер налогового вычета на обучение детей – с 50 тыс. до 110 тыс. рублей. Так что теперь родители смогут вернуть в бюджет до 14 300 рублей.

КРЕДИТОВАНИЕ И ИПОТЕКА

С нового года банки при кредитовании граждан будут обязаны рассчитывать долговую нагрузку заемщиков и письменно уведомлять их о рисках, если на платежи по кредитам будет уходить более 50 % ежемесячных доходов. Ипотеку в новом году станет взять сложнее – минимальный первоначальный взнос увеличен до 30 %.

УРОКИ ТРУДА

В России с нового учебного года в начальной и средней школе уроки труда станут обязательными. Учащиеся будут изучать садоводство, кулинарию, шитье, ремесла. В расписании появится еще один новый предмет – «Основы безопасности и защиты Родины», он станет обязательным для среднего и старшего звена.

В школах запретят пользоваться мобильными телефонами – входя в класс, дети должны будут на время занятий сдать их учителю или в специальный бокс для хранения на время урока.

СРОЧНАЯ СЛУЖБА

С 1 января 2024 года годными для призыва к службе считаются граждане в возрасте от 18 до 30 лет.

ДЕКРЕТ

Изменились правила выплаты пособий до 1,5 лет работающим мамам.

С 2024 года можно прервать отпуск по уходу за ребенком до 1,5 лет, выйти на работу на полный день и сохранить пособие. Раньше право на пособие оставалось только при неполном дне и надомной работе.

ВТОРЫЕ ПО СТРАНЕ

Сегодня в Республике Башкортостан действует одна из самых развитых в стране газозаправочных сетей. По количеству станций регион входит в тройку лидеров.

Количество АГНКС в регионе составляет 51, что лишь на 5 меньше, чем у лидирующей Ростовской области.

В Башкортостане в рамках программы «Развитие энергетики» можно переоборудовать личный автомобиль, грузовой транспорт, а также автобус на газомоторное топливо, сообщает Минтранс республики.

– Для этого транспортное средство должно быть не старше 15 лет от текущего года, то есть не раньше 2009 года выпуска. Использование компримированного природного газа позволяет в два раза сократить расходы на заправку, увеличить срок службы двигателя в 1,5-2 раза. Метан является более экологичным и безопасным, чем бензин или дизель. Газозаправочная инфраструктура в регионе также активно развивается, – разъяснил министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Башкортостан Александр Клебанов.

– Проводимую в Башкортостане работу по переводу транспортных средств на использование природного газа в качестве моторно-

го топлива продолжаем. За последние 4 года за счет республиканских средств удалось приобрести для «Башавтотранса» 280 автобусов на метане марки «НеФАЗ». Всего же у основного государственного перевозчика уже 406 таких машин. Также на газомоторном топливе курсирует 132 пассажирских автобуса частных перевозчиков, – рассказал Премьер-министр Правительства Башкортостана Андрей Назаров.

В регионе начнут работать первые АГНКС по франшизе «Газпрома». Соответствующее соглашение подписано между «Газпром газомоторное топливо» и партнером в Республике Башкортостан в конце прошлого года. Компании договорились об использовании бренда при реализации метана на четырех заправочных станциях в Уфе и Уфимском районе. Это новый шаг в расширении газозаправочной сети региона с сохранением качества продукта.

По материалам СМИ



В Республике Башкортостан действует одна из самых развитых в стране газозаправочных сетей



Работникам Сибайского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа» вручена Благодарность Главы Башкортостана за участие в тушении природного пожара в Белорецком районе – самой богатой лесами территории региона. Центральная часть покрыта преимущественно хвойными деревьями. С запада примыкает расположенный ниже пояс широколиственных, а с востока – сосново-березовых лесов. 16 июля на территории района был ликвидирован самый крупный лесной пожар 2023 года. В его тушении были задействованы 267 человек и 57 единиц техники региональных министерств и ведомств, администрации муниципального образования, предприятия «Газпром трансгаз Уфа», в мероприятии приняли участие и волонтеры. Всего было проложено 79 км минерализованных полос в сложных горных условиях.

Глава Башкирии Радий Хабиров поблагодарил огнеборцев за проведенную работу, а также поручил наградить участников тушения лесных пожаров.

Награду из рук заместителя Премьер-министра Правительства республики Ирека Сагитова получили работники автотранспортного цеха Сибайского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа» – машинист трубоукладчика Михаил Никифоров и механик Юрий Красавин.

ВЫБОРЫ

ВАЖЕН ГОЛОС КАЖДОГО

В первый весенний месяц состоятся выборы Президента Российской Федерации.

КОГДА ПРОЙДУТ ВЫБОРЫ?

Выборы главы государства назначены на 15, 16 и 17 марта 2024 года.

БЫЛИ ЛИ ВНЕСЕНЫ КАКИЕ-ЛИБО ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОН О ВЫБОРАХ?

Да, избирательное законодательство за последние годы претерпело много разных изменений. После 2018 года, когда проводились выборы Президента, закон несколько модифицировался, начиная с таких моментов, как возможность проведения дистанционного электронного голосования, голосования на территориях, где объявлено военное положение.

Кроме того, закон о выборах Президента претерпел ряд изменений, касающихся поряд-

ка назначения наблюдателей в избирательной комиссии; осуществления фото- и видеосъемки, аккредитации журналистов, которые могут присутствовать в помещении для голосования.

КОГДА НАЧНЕТСЯ АГИТАЦИЯ КАНДИДАТОВ?

Самая зрелищная, побуждающая часть любой избирательной кампании – это агитация. С момента выдвижения кандидата, с тех пор как он представил в избирательную комиссию согласие баллотироваться на должность кандидата, он уже имеет право вести свою агитационную кампанию. Вместе с тем основной этап агитации в СМИ начался с 17 февраля и продлится по 00.00 часов 15 марта, то есть завершится перед днем голосования.

В этот период любой кандидат может довести свою предвыборную программу до избирателя в средствах массовой информации.

По материалам ИА «Башинформ»



ГОЛОСОВАНИЕ ПО МЕСТУ НАХОЖДЕНИЯ – «МОБИЛЬНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬ»

Механизм «Мобильный избиратель» дает возможность проголосовать вне зависимости от регистрации по месту жительства избирателя.

КАК ЭТО СДЕЛАТЬ?

С 29 ЯНВАРЯ ПО 11 МАРТА 2024 ГОДА

подайте заявление о включении в список избирателей по месту вашего нахождения, указав выбранный избирательный участок:

-  в любом multifunctional центре «Мои документы»
-  в любой территориальной избирательной комиссии
-  через портал «Госуслуги»
-  С 6 МАРТА ПО 11 МАРТА 2024 ГОДА в любой участковой избирательной комиссии

В ЛЮБОЙ ИЗ ТРЕХ ДНЕЙ ГОЛОСОВАНИЯ ГОЛОСУЙТЕ ТАМ, ГДЕ УДОБНО

НЕРАЗРЫВНАЯ СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ

30 января – день памяти директора ПО «Баштрансгаз» Минуллы Гибатовича Аминова.

После окончания Уфимского нефтяного института Минуллы Гибатович Аминов по распределению был направлен в Управление по эксплуатации газопровода Туймазы – Уфа – Черниковск, где трудился начальником смены, службы ГРС, старшим инженером. В 1966 году встал во главе всего Управления магистральных газопроводов, а в последующие годы инициировал создание единого газотранспортного предприятия республики, разработав структуру нового подразделения и сформулировав его задачи.

Минуллы Аминов внес значительный вклад в развитие газовой промышленности БАССР, газификацию городов и поселков Башкортостана. Награжден государственной наградой СССР – орденом «Знак Почета».

Дело Минуллы Гибатовича продолжили дети и внуки. В день памяти ООО «Газпром трансгаз Уфа» посетил его сын Фарит Минуллович Аминов, который был предан газовой отрасли 28 лет. В 1979 году он окончил Уфимский нефтяной институт. А в республику, тем

временем, пришел большой газ. Поступил звонок с «Баштрансгаза»: «Нам нужны специалисты. Хотим видеть Вас на работе». Выпускника пригласили «на ковер» к генеральному директору Мухаматнуру Валееву. Сразу после защиты диплома Фарит Аминов вышел на работу в группу технадзора. Потом начал активно развивать Центральную производственную теплоэлектротехническую лабораторию, которая впоследствии заложила фундамент нынешнего Инженерно-технического центра. За чашкой чая он рассказал об уникальном строительстве КС-5 «Алмазная», которая на тот момент принадлежала «Баштрансгазу», и поделился добрыми воспоминаниями об отце.

– Сколько помню, отец всегда был на работе. Уходил рано, приходил поздно ночью, когда мы уже спали. Постоянно в командировках, делах. Но он все равно много времени уделял своим детям, очень любил нас. Привил нам любовь к спорту, мотогонкам. Помню, как подарил мне настоящую хоккейную клюшку! Мы тогда сами заливали лед и устраивали батали между дворовыми командами, – с улыбкой отметил Фарит Аминов.

Династию Аминовых продолжают внуки Минуллы Гибатовича. Айрат Фаритович тру-



Память на холсте

дится в филиале ПАО «Газпром» в г. Санкт-Петербурге, а Рамиль Уралович – в Управлении аварийно-восстановительных работ.

Председатель ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» Максим Свяжский вручил Фариту Аминову портрет Минуллы Гибатовича, написанный одним из видных представителей академической школы живописи Виктором Кириченко.

– Хочу выразить большую благодарность

ООО «Газпром трансгаз Уфа» и профсоюзной организации за непрерывную связь поколений. Спасибо за душевный вечер в честь 70-летнего юбилея предприятия. Это очень важно, что вы цените прошлое и чествуете ветеранов. Отдельное спасибо за портрет моего отца – настоящая память для моих внуков и их детей.

Алина БАКУЛИНА

ПРОДОЛЖАЯ ДИНАСТИЮ

Воспоминания – это то, что греет душу. Без них невозможна наша жизнь. О своем отце, ветеране Общества, рассказала «ГАЗете» бухгалтер 1 категории Регина Каримова.



Фарит Салахов, 1994 г.

Фарит Гайнелгулимович Салахов с 1994 по 2001 годы возглавлял отдел по охране труда и промышленной безопасности ООО «Баштрансгаз». За время его работы на объектах Общества не было допущено ни одного пожара с материальным ущербом или гибелью людей. В филиалах была налажена работоспособность всех установок пожаротушения и сигнализации, повышена боеготовность пожарной техники, решены вопросы по обеспечению первичными средствами пожаротушения, а также организована группа по наладке и монтажу пожар-

ной сигнализации. После реорганизации предприятия Фарит Салахов с 2002 по 2015 годы работал в службе контрольно-измерительных приборов и автоматики в Инженерно-техническом центре ООО «Газпром трансгаз Уфа». За многолетний и добросовестный труд он был награжден благодарностью и почетной грамотой ОАО «Газпром».

Семейная традиция Салаховых – собрать всех за одним столом и приготовить вкуснейший плов в казане.

– Мой отец готовил потрясающее блюдо, которое любила вся наша семья. А в свободное время он очень любил порыбачить с внуками, – поделилась дочь Регина.

Регина Каримова продолжает династию и с 2001 года работает бухгалтером в груп-

пе по учету НДС. Ее дочь учится в Уфимском государственном нефтяном техническом университете и планирует связать свою трудовую деятельность с газотранспортным предприятием.

– Папа научил своих детей и внуков относиться к жизни и работе ответственно и никого не подводить при любых обстоятельствах. Это правило останется навсегда в сердце, как и память о моем отце, – говорит Регина Фаритовна.

К сожалению, Фарита Салахова не стало в начале 2024 года. 10 января он бы отметил юбилей – 70 лет. Хорошая память о нем навсегда останется в сердцах коллег.

Алина БАКУЛИНА

ПРОФЕССИОНАЛЫ

ФАКТОР ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Вся трудовая биография оператора газораспределительных станций Дюртюлинского ЛПУМГ Ильгиза Зиннатуллина связана с газовой отраслью. На протяжении 38 лет он работает на газораспределительной станции Карманово, которая обеспечивает природным газом крупнейший стратегический объект в Башкортостане – Кармановскую ГРЭС.

Ильгиз Магсумьянович начал работать в феврале 1986 года, и таким образом застал все основные этапы становления ГРС Карманово. Объект ввели в строй чуть раньше, когда в 1984 году Кармановская ГРЭС перешла на сжигание природного газа вместо мазута.

– Если сравнить ГРС того времени и современную, то разница колоссальная. Могу сказать, что более 35 лет назад на нашей станции не было даже ограждения, – вспоминает Ильгиз Магсумьянович.

Но время шло, и на станции неоднократно проводились масштабные реконструкции, внедрялось инновационное оборудование. Сегодня ГРС Карманово – полностью автоматизированный и безопасный в эксплуатации объект транспорта газа.

– В 80-х – начале 90-х большие трудности возникали из-за отсутствия подогревателей. Для того, чтобы газ из магистрального газопровода мог поступить к потребителю, нужно многократно снизить давление. Но при этом падает и температура газа, что может привести к замерзанию труб. Сейчас в нашем «арсенале» 10 современных подогревателей, которые не только обеспечивают поддержание оптимальной температуры газа, но и улуч-

шают его физические характеристики, – объясняет Ильгиз Зиннатуллин.

Большое значение имеет и тот факт, что ГРС Карманово оснащена глушителями шума. Как известно, из-за перепадов давления возникает очень сильный гул, его уровень в здании ГРС может превышать 110 децибел, что сопоставимо с ревом взлетающего самолета.

– Каждая рабочая смена оператора начинается с обхода территории и осмотра всего оборудования. Конечно, практически весь процесс работы ГРС автоматизирован и человеческий фактор сведен к минимуму. Тем не менее, наша работа требует максимальной концентрации: для меня и моих коллег нет мелочей. Если перефразировать известную фразу, то можно сказать так: «На оборудование надейся, но и сам не плошай», – говорит Ильгиз Магсумьянович.

Стоит отметить, что на ГРС Карманово подобран сбалансированный и профессиональный коллектив из 10 операторов. Для молодых специалистов Ильгиз Магсумьянович сегодня выступает в роли наставника, стремится передать накопленный опыт.

– Молодежь у нас перспективная и очень ответственная, все ребята душой болеют за общее дело, – отмечает он.

Сегодня основная часть газа с ГРС Карманово – порядка 8-9 млн кубометров в сутки – предназначается для Кармановской ГРЭС, остальной объем направляется потребителям из прилегающих к станции деревень и небольших поселков. И безаварийная работа, отсутствие внештатных ситуаций, инцидентов – главные показатели функционирования ГРС.

У Ильгиза Магсумьяновича крепкая и дружная семья. Со своей супругой Гузалией Рифгатовной он познакомился сразу после службы в армии на Дальнем Востоке. Она также предана своей профессии – всю жизнь проработала фельдшером-лаборантом. Вместе Зиннатуллина воспитали двоих дочерей. Лиана и Дина всегда радовали родителей своими успехами и отличной учебой. Сейчас главная отдушина Ильгиза Магсумьяновича и Гузалии Рифгатовны – любимые внуки Амалия, Мадина и Арина.

– Самое лучшее время – это когда дети приезжают из Ижевска и Санкт-Петербурга, и мы вместе собираемся в семейном кругу. Как только выдается свободная минутка – навещаю своих родителей. Маме Хатиме Сарваровне 87 лет, а папе Магсумьяну Имамовичу – 93 года. На их долю выпало непростое военное время. Вместе с сестрами стараемся радовать и поддерживать их, – говорит Ильгиз Зиннатуллин.

Ильгиз Магсумьянович удостоен различных профессиональных наград. В 2013 году ему присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Уфа», он награжден Почетной гра-



Ильгиз Зиннатуллин

мотой министерства промышленности, энергетики и инноваций РБ, государственной наградой РБ – медалью «За трудовую доблесть». Фотографию Зиннатуллина можно увидеть в Галерее почета и славы работников газовой промышленности Республики Башкортостан.

– Есть ли у работников газовой отрасли отличительные профессиональные черты? – напоследок интересуюсь у Ильгиза Магсумьяновича.

– Чувство ответственности, дисциплина и желание совершенствоваться в своем деле.

Альфия ИБРАГИМОВА

НАША ИГРА – ХОККЕЙ!

XIV турнир Корпоративной хоккейной лиги ООО «Газпром трансгаз Уфа» в самом разгаре. Игроки поделились своими впечатлениями.



Буранбай Адельгужин, нападающий хоккейной команды Приютовского ЛПУМГ:

– Хоккей – это фантастическая скорость, ловкость, самоотверженность, чувство «локтя» товарища. Первое,

что бросилось в глаза: все игроки в командах прекрасно экипированы, у всех «классные» коньки. Большинство – опытные хоккеисты, которые делятся с нами, только пришедшими, своими секретами и тактическими приемами. Соперник достойный.



Станислав Рыцев, капитан хоккейной команды СКЗ:

– В межсезонье многие команды укрепились, пришли молодые ребята.

В первом дивизионе лидеры досрочно забронировали себе первое и второе места на групповом этапе. Результат перенесенной завершающей игры в Сибире определит обладателей еще двух путевок в полуфинал, на которые пока претендуют три филиала.

Интересно прошли матчи и во втором дивизионе, где только в последней игре стали известны две команды, завоевавшие право побороться за выход в дивизион сильнейших.



Константин Гамауров, капитан хоккейной команды Караскалинского ЛПУМГ:

– Каждая команда показала красивый и интригующий хоккей. Ребята талантливые, способные. Никто не хочет уступать.

Чувствовалась настоящая командная игра, цель которой – победить. В этом сезоне соперники заметно стали сильнее. Однако результат матча, как оказалось, зависит не только от техники, но и от места его проведения. Что главное в хоккее? Ровный лед, хорошая погода и отличный настрой.



Данил Еникеев, защитник хоккейной команды Ургалинского ЛПУМГ:

– Борьба на льду была напряженной, интенсивной, но это только отражает серьезность и значимость соревнований.

Турнир по хоккею – это не только показатель мастерства игроков, но и площадка для накопления новых знаний и опыта. Соперник сильный. У каждого своя техника и манера игры. Хоккей – это часть нашей жизни, это часть нашей культуры, это часть нашего сердца. Я горжусь быть частью этой большой и замечательной игры.

Беседовала Алина БАКУЛИНА



ЧЕРНО-БЕЛАЯ СИМФОНИЯ

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» прошел сеанс одновременной игры в шахматы.

Гостями стали ведущие шахматисты Республики Башкортостан: международный гроссмейстер Денис Хисматуллин, мастера ФИДЕ Ринат Фахретдинов, Елена Никитина, Ильдар Идрисов, Роза Идрисова, чемпион Азии-2023 среди девушек Лейла Табермакова и абсолютный чемпион Республики Башкортостан среди юношей 2023 года Артур Ганиев. Их соперниками выступили работники, члены их семей, ветераны предприятия, студенты УГНТУ и УУНиТ, а также представители предприятий ассоциации «Газпром» в Башкортостане.

– Шахматам меня научил папа, когда мне было 5 лет. С первыми успехами начал глубже изучать литературу, заниматься с тренерами. Шахматы стали делом моей жизни. Очень рад сегодняшней встрече, приятно видеть любителей этого вида спорта и участников разных возрастов. Такие приемы способствуют укреплению корпоративного духа и связи между поколениями, – рассказал главный сансер турнира, российский шахматист, между-

народный гроссмейстер Денис Хисматуллин.

– Я играть начала недавно, но могу сказать, что мне нравится. Есть даже призовое место в шахматном турнире. Очень рада, что сегодня меня отметили и подарили подарки, – поделилась радостью дочь инженера-программиста Службы корпоративной защиты Таисия Емкова.

– Со мной принимают участие в сеансе мои сыновья. Шахматы – это семейное хобби. Вместе изучаем сложные позиции, устраиваем домашние соревнования, ездим на турниры по России, – рассказал работник Управления аварийно-восстановительных работ Ильшат Галиев.

– Благодаря моему дедушке я умею играть в шахматы с 4-х лет. Мы с ним отрабатываем сложные комбинации и хитрые ходы, – отметила дочь работников Общества Арина Егорова.

– Мы научились этой игре в спортивном клубе «Толпар». Сегодня очень интересно было соревноваться с мастерами, проверить свои силы, – добавили дети работника отдела подготовки и проведения закупок Роман и Арина Галиевы.



– Люблю играть в шахматы. Научила детей, думаю, пора приобщать к ним и внуков. Когда работала, часто участвовала в спартакиадах. Хочу сказать огромное спасибо, что нас не забывают, приглашают на различные мероприятия. От встречи остались только позитивные эмоции, – поделилась впечатлениями ветеран предприятия Галия Хазиева.

Сеанс одновременной игры в шахматы был проведен на 70 досках. Мероприятие стало заключительным в череде событий, посвященных 70-летию образования Общества, и прошло при поддержке ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз».

Гульчачак СИРЕН



КОММУНИКАЦИИ

ЛИК – ЭТО ГИД

Рады представить вам ЛИК – это уже знакомое и полюбившееся многим приложение ГИД. Просто оно обрело второе имя, под которым теперь будет отображаться в магазине приложений для владельцев iPhone (для владельцев Android ничего не поменяется).

Название в App Store изменено, чтобы у пользователей «яблочных» смартфонов всегда был доступ к актуальной версии приложения независимо от санкционных блокировок.

Для корректной работы приложения на iPhone необходимо удалить со смартфона предыдущую версию ГИД и скачать ЛИК в App Store.

Аббревиатура ЛИК выбрана не случайно: она расшифровывается как «Личность и Компания». Название отражает один из главных принципов ГИД – единение и гармонию между сотрудниками и компанией.

Новое название – это далеко не единственное, что произошло с приложением для владельцев iPhone. Теперь вам доступны все функции, которые есть в ГИД:

1. Ведите свой блог, создавайте увлекательный контент и собирайте подписчиков – заявите о себе на всю Группу «Газпром».

2. Обретите новых друзей – расскажите о своих интересах в профиле и найдите близких вам по духу людей.

3. Измените имя и фамилию на яркий и запоминающийся псевдоним.

4. Голосуйте в опросах, участвуйте в викторинах и отмечайте свое настроение – заряжайтесь энергией и будьте всегда в Ресурсе!

5. Отправляйте «Спасибо» коллегам, желайте им хорошего дня и поздравляйте с праздниками.

6. Заряжайте «Батарейку» на полную: выполняйте ежедневные задания, получайте новые знания в «Спутнике», копите баллы и собирайте достижения!

7. Читайте новости, ставьте лайки и обсуждайте темы постов с другими пользователями в комментариях.

8. Подключите мобильную связь с помощью ГИД всего за 100 баллов, и тогда можно будет смотреть RUTUBE, YAPPY, пользоваться приложением сколько хочется и не думать о том, что трафика не хватит.

Название другое, приложение то же, а возможностей еще больше! Чтобы установить ЛИК, отсканируйте QR-код и скачивайте приложение.