

ОДИН КОНКУРС - ЧЕТЫРЕ НАГРАДЫ

Получение наград по итогам регионального конкурса «ЭкоЛидер» стало для ООО «Газпром трансгаз Самара» доброй традицией. В этом году диплом 1 степени присужден предприятию в номинации «Промышленный гигант». Сергиевское и Сызранское ЛПУМГ завоевали 1 и 3 места в номинации «Предприятие». Дипломом 2 степени в номинации «СМИ» награждена корпоративная телевизионная программа «Газовые вести».

— Фактически это оценка большой работы, которая постоянно ведется коллективом, — отметил генеральный директор Владимир Субботин, — и что особенно важно, работы системной, включающий в себя разные направления: и экологические акции по уборке мусора, посадке леса, выпуску мальков в Волгу, и перевод транспорта на метан как наиболее экологически чистый вид топлива, и модернизацию производства, результатом которой становится сокращение вредных выбросов в атмосферу и экономия природного газа.

Сокращение выбросов метана в атмосферу и его экономия — две важные взаимосвязанные задачи. Всего в 2023 году реализовано 19 мероприятий, которые позволили сберечь свыше 76 миллионов кубометров голубого топлива. Более 40% экономии дало повышение эффективности режимов работы КЦ и КС за счет



использования оптимизационных комплексов моделирования (ПВК «Астра-газ»).

Для сокращения объемов стравливания при проведении ремонтов газопроводов в 2023

году была выполнена выработка в соседние участки МГ, на потребителя и собственные нужды КС более 14 миллионов кубометров природного газа. Почти 2,5 миллиона кубо-

метров удалось сохранить в трубопроводной системе благодаря ремонту некоторых участков магистральных газопроводов методом установки стальных сварных муфт без прекращения транспорта газа, а использование мобильной компрессорной станции (МКС) сберегло более 6 миллионов кубометров.

В целом на предприятии действуют сразу несколько программ экологической направленности. Ведется работа по сокращению выбросов в атмосферу оксида азота, по минимизации воздействия отходов на окружающую среду, выполняется рекультивация земель, нарушенных при проведении ремонтных работ, и многое другое, важное, но мало заметное для общественности.

Наиболее яркими и известными являются социальные и благотворительные акции, такие, как оказание помощи Самарскому областному детскому эколого-биологическому центру, выпуск в Волгу мальков стерляди, проведение экологических субботников на подшефных особо охраняемых природных территориях, участие во всероссийских акциях по посадке леса, таких, как, например, «Сад памяти». Активное участие работников предприятия в экологическом субботнике «Зеленая весна-2024» отдельно отмечено благодарственным письмом министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области.

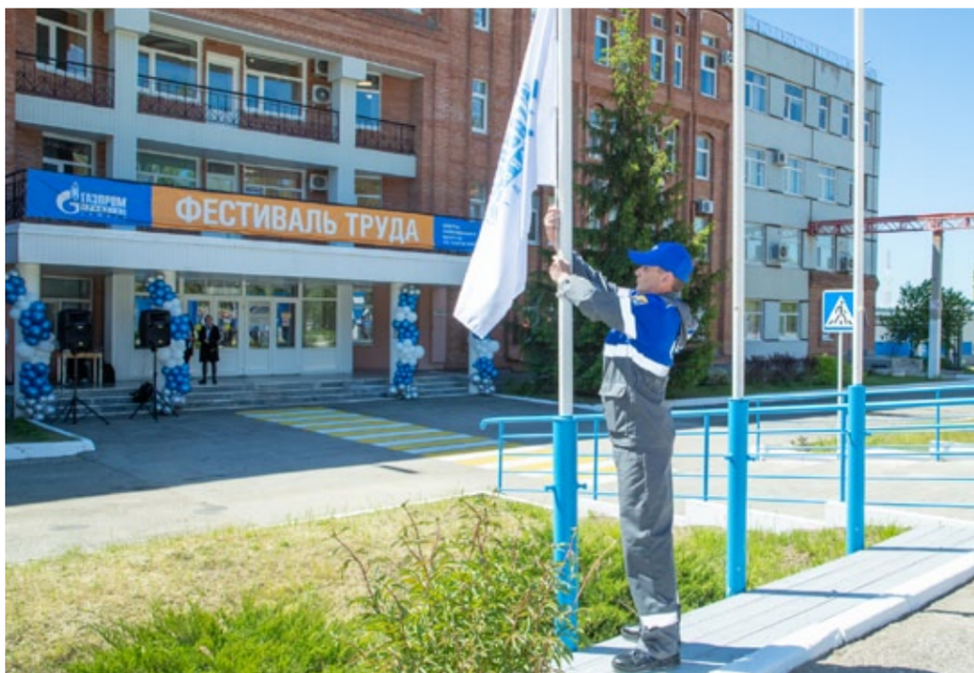
ФЕСТИВАЛЬ ТРУДА - 2024

НОМИНАЦИЙ ВСЕ БОЛЬШЕ

XVIII Фестиваль труда «Газпром трансгаз Самара» состоялся на базе Тольяттинского ЛПУМГ.

Традиционные конкурсы профессионального мастерства прошли одновременно по 12 профессиям и специальностям. Кроме представителей основного производства, в состязаниях приняли участие инспекторы Службы корпоративной защиты. В этом году впервые в рамках Фестиваля прошли профессиональные состязания между сотрудниками диспетчерских служб предприятия, а конкурс на лучшего специалиста по охране окружающей среды состоялся на базе Северного ЛПУМГ.

Фестиваль открыл главный инженер, первый заместитель генерального директора «Газпром трансгаз Самара» Константин Юрьевич Шабанов. «Здесь собрались самые опытные и профессиональные работники нашего предприятия. Стать лучшим из лучших непросто. Все участники фестиваля победили в отборочном этапе в своих филиалах. Я уверен, что каждый получит здесь полезный опыт общения с коллегами. Конкурс не только определяет победителей, но и становится



площадкой по обмену передовым опытом, что в итоге помогает нам выполнять нашу главную задачу по обеспечению стабильной безаварийной работы газотранспортной системы», — отметил он.

В течение двух дней участники Фестиваля труда выполняли теоретические и практические задания. Их каждый год тщательно готовит экспертное жюри, придумывая новые, порой каверзные, задачи. Ведь цель не только проверить знания, которые сотрудники ежедневно применяют в своей работе, но и повысить уровень квалификации, пробудить

желание изучать профессию глубже.

Так, кабельщики-спайщики в предыдущие годы выполняли практические задания по монтажу муфт на медножильном кабеле связи. В этом году была поставлена новая задача — смонтировать муфту на волоконно-оптическом кабеле связи. Это более сложный, тонкий и трудоемкий процесс, отвечающий требованиям сегодняшнего дня. «В настоящее время волоконно-оптические линии связи в Обществе распространены не так широко, как хотелось бы, но мы надеемся, что в ближайшее время оптические кабельные линии заменят прежние

медножильные», — рассказал Андрей Цветков, заместитель начальника Управления связи.

Для слесарей по ремонту технологических установок тоже приготовлено непростое задание. Практика этого Фестиваля для них заключается в проведении ТО по обслуживанию трубопроводной арматуры — шарового крана. Но не все так просто: согласно одной из вводных, кран негерметичен. Почему это произошло, необходимо выяснить участникам конкурса. Жюри внимательно смотрит за действиями участников, констатируя, что со сложным заданием справляются практически все.

Транспортное управление в этом году провело конкурс среди машинистов трубоукладчиков. Площадка УТТиСТ на Фестивале всегда самая зрелищная. Соревнования сопровождает комментатор Сергей Андрикеев. Он поясняет болельщикам, что происходит на поле, и рассказывает про заслуги каждого конкурсанта. Поэтому все происходящее здесь напоминает увлекательный спортивный матч. В этом году перед машинистами стояла задача смонтировать тройник в технологический разрыв газопровода. «Сложностей никаких не было. Эту операцию мы выполняем постоянно. Никаких профессиональных секретов тут нет. Главное — опыт и навыки. Соревноваться с лучшими профессионалами нашего предприятия непросто. Конечно, надеюсь победить. Но главное для меня — это возможность повысить свою квалификацию», — говорит конкурсант Сергей Степанов, машинист трубоукладчика автоколонны №4 (г. Сызрань).



НОМИНАЦИЙ ВСЕ БОЛЬШЕ

<< 1 стр.



У операторов ГРС практика проходила на газораспределительной станции Тольяттинского ЛПУМГ. Очередной участник, закончивший выполнять практическое задание, делится своими впечатлениями. «Было волнительно, ведь нужно продемонстрировать свои навыки и знания перед компетентным жюри. Думаю, что справился – рассказал все, как по методичке. Полученный опыт, безусловно, пригодится. На таких соревнованиях мы учимся друг у друга и это самое ценное», – рассказывает Роман Колесников, оператор ГРС 5 разряда Отрадненского ЛПУМГ.

Конкурс на лучшего специалиста по охране окружающей среды прошел в Северном ЛПУМГ одновременно с совещанием, на котором были подведены итоги деятельности Общества в области охраны окружающей среды и энергосбережения в 2023 году и поставлены задачи на 2024–2025 годы. В конкурсе приняли участие 11 человек, они также, как и все, выполнили теоретические и практические задания, которые разработали специалисты Отдела охраны окружающей среды и энергосбережения и посадили деревца в память о своем профессиональном конкурсе. Кроме того, экологи вышли на суботник в сосновый бор в селе Северное. Эту территорию по праву можно считать подшефной для нашего предприятия, ведь коллектив Северного управления уже не пер-

вый год поддерживает на ней порядок.

Для диспетчеров теоретическая часть задания состояла из вопросов на знание нормативной документации, основ механики, пространственное мышление и эрудицию, а в рамках практической части участники конкурса производили расчеты и работали в специальной программе.

«Мы отказались от формата тестирования. Нужно было самостоятельно описать действия, необходимые в разных ситуациях, и дать определения процессам и явлениям, потому что диспетчеры должны все это знать на зубок», – пояснила ведущий инженер ПДС Марина Лапшина и с улыбкой добавила, что «наши диспетчеры оказались очень находчивыми».

Конкурсанты отвечали на вопросы около пяти часов с перерывами. Комиссия, в состав которой вошли заместитель начальника производственно-диспетчерской службы Ильдар Тагиров, ведущие инженеры ПДС Марина Лапшина и Антон Глушков, начальник диспетчерской службы Тольяттинского ЛПУМГ Алексей Молчков, заместитель начальника службы диагностики оборудования и сооружений ИТЦ Михаил Воробьев, проверяли работы около семи часов подряд.

«Участники готовились, волновались, это чувствовалось. Но все справились, все молодцы. Для конкурса, который проводится

впервые, результаты достойные», – отметил Ильдар Тагиров.

Один из участников конкурса – диспетчер Сызранского ЛПУМГ Владислав Размолодин – поделился, что представлять свое подразделение на фестивале труда для него очень ответственная задача. «Конечно, я волновался. Теоретические задания заставили основательно подумать, вспомнить все свои знания. Очень понравилась практическая часть, было интересно», – рассказал молодой человек.

Участники профессионального состязания отмечают, что конкурс помогает не только оценить свой уровень знаний в сравнении с другими сотрудниками, но и лично познакомиться с коллегами, обсудить актуальные вопросы, поделиться опытом. «На работе мы слышим только голоса наших коллег, а здесь есть возможность увидеть их, познакомиться. Это здорово», – сказал Владислав Размолодин. Если представится такая возможность, диспетчер Сызранского ЛПУМГ хотел бы

труда дает работникам нашего предприятия некий импульс, стремление стать лучше, продемонстрировать свои лучшие качества. Соревновательный процесс бесконечен – растет конкуренция, нужно тщательнее готовиться, развиваться, иногда изучать смежные профессии. Это, безусловно, хорошее подспорье и для молодых работников, и для более опытных», – отметил Сергей Соболев, заместитель начальника ПОЭМГиГРС.

Центральная конкурсная комиссия подвела итоги. Призеры награждены медалями, кубками и денежными премиями. Победителями и призерами в различных номинациях стали:

«Лучший слесарь по ремонту технологических установок»

- 1 место – Федоров Александр Владимирович, Тольяттинское ЛПУМГ;
- 2 место – Сироткин Василий Александрович, Сергиевское ЛПУМГ;
- 3 место – Феоктистов Евгений Сергеевич, Средневолжское ЛПУМГ.



принять участие в будущем конкурсе профмастерства. «Обязательно буду готовиться, хотя наша работа подразумевает постоянную подготовку и обучение», – резюмировал Владислав.

Своими впечатлениями делятся и эксперты, отмечая высокий уровень подготовки конкурсантов и искусное владение профессиональными навыками.

«Уровень участников высок – это победители своих филиалов, поэтому иначе и быть не может. И с каждым годом мастерство наших работников только растет. Фестиваль

«Лучший оператор газораспределительной станции»

- 1 место – Купинов Максим Михайлович, Северное ЛПУМГ;
- 2 место – Матвеев Павел Михайлович, Тольяттинское ЛПУМГ;
- 3 место – Колесников Роман Александрович, Отрадненское ЛПУМГ.

«Лучший трубопроводчик линейный»

- 1 место – Тихомолов Михаил Александрович, Павловское ЛПУМГ;
- 2 место – Андреев Владислав Николаевич, Сергиевское ЛПУМГ;

СТРУКТУРА

МЕНЯЕМ СТРУКТУРУ, СОХРАНЯЕМ ПРИОРИТЕТЫ

С 21 июня 2024 года производственный отдел по эксплуатации магистральных газопроводов и ГРС разделен на два самостоятельных структурных подразделения. Это произошло накануне 50-летнего юбилея – отдел был создан приказом ПО «Куйбышевтрансгаз» Мингазпрома СССР № 98 от 01.07.1974 года.

По словам начальника отдела организации труда и заработной платы Ларисы Лисициной, это решение руководства Общества соответствует требованиям типовой структуры газотранспортных дочерних обществ ПАО «Газпром». В настоящее время из 18 газотранспортных Обществ лишь два – ООО «Газпром трансгаз Сургут» и ООО «Газпром трансгаз Югорск» – имеют единый производственный отдел ЭМГ и ГРС. Разделиться не позволяет недостаточное количество газотранспортных объектов – менее 100 в каждом. В остальных за эксплуатацию линейной части и ГРС отвечают разные отделы.

Дело в том, что долгое время деятельность по добыче газа и эксплуатации различных производственных объектов и подразделений не была так четко разграничена между производственными отделами, как сейчас. В



частности, Куйбышевская (ныне Самарская) область около двух десятилетий - в 40-х и 50-х годах - представляла собой своеобразный «газовый остров», где существовала автономная система добычи и транспортировки газа. Например, в 1969 году в годовом отчете Управления ПО «Куйбышевтрансгаз» Мингазпрома СССР упоминается производственный отдел

по эксплуатации газопромислов, газопроводов и компрессорных станций.

По мнению Игоря Васькова, руководителя отдела по эксплуатации магистральных газопроводов, и Сергея Соболева, возглавившего вновь созданный отдел по эксплуатации газораспределительных станций, разделение пойдет во благо делу, поскольку сделает более

четким разделение обязанностей, а специализацию инженеров – более глубокой.

Структурные преобразования не изменили принципиальные задачи и фронт работы. В частности, по направлению ГРС приоритетными объектами остаются ГРС «Лопатино» и ГРС «Калиновка».

Первая должна фактически заменить морально и физически устаревшую ГРС-18 «Рубежное», эксплуатация которой ведется с 1969 года. Ввод в эксплуатацию ГРС «Лопатино» и газопровода-отвода, построенного в Волжском районе по Программе развития газоснабжения и газификации Самарской области на 2021–2025 годы, создаст условия для перспективной газификации строящихся жилых комплексов, а также для обеспечения газом Технопарка и промышленных предприятий.

ГРС «Калиновка» в настоящий момент – на стадии проектирования. Будущая станция важна для развития Сергиевского района Самарской области. Существующая ГРС-111 «Сергиевские минеральные воды» на сегодняшний день загружена почти в полном объеме. Новая станция обеспечит возможность подачи дополнительных объемов газа. ■



3 место – Жуков Андрей Николаевич, Тольяттинское ЛПУМГ.

«Лучший машинист трубоукладчика»

1 место – Зиньков Эдуард Борисович, УТТиСТ;

2 место – Мелёхин Дмитрий Дмитриевич, УТТиСТ;

3 место – Пронин Сергей Анатольевич, УТТиСТ.

«Лучший электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

1 место – Борисов Павел Викторович, Тольяттинское ЛПУМГ;

2 место – Рябов Станислав Александрович, Сызранское ЛПУМГ;

3 место – Суетин Дмитрий Александрович, Сергиевское ЛПУМГ.

«Лучший кабельщик-спайщик»

1 место – Канунников Алексей Иванович, Ульяновский цех связи УС;

2 место – Слепушкин Виталий Николаевич, Отраденский цех связи УС;

3 место – Калимуллин Рамзил Фанилевич, Северный цех связи УС.

«Лучший приборщик, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике»

1 место – Кирпичев Виталий Васильевич, Павловское ЛПУМГ;

2 место – Аккульпанов Дмитрий Аюпович, Средневожское ЛПУМГ;

3 место – Романов Андрей Владимирович, УЭС.

«Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии»

1 место – Акимичев Денис Григорьевич, Тольяттинское ЛПУМГ;

2 место – Кирдяшев Павел Евгеньевич, Отраденское ЛПУМГ;

3 место – Карпов Юрий Михайлович, Сергиевское ЛПУМГ.

«Лучший специалист противокоррозионной защиты»

1 место – Нестеров Константин Николаевич, Отраденское ЛПУМГ;

2 место – Крылов Никита Иванович, Тольяттинское ЛПУМГ;

3 место – Юргаев Виталий Андреевич, Средневожское ЛПУМГ.

«Лучший диспетчер»

1 место – Лапшин Александр Владимирович, Тольяттинское ЛПУМГ;

2 место – Казаков Дмитрий Константино-

вич, Павловское ЛПУМГ;

3 место – Юнусов Камиль Нариманович, Ульяновское ЛПУМГ.

«Лучший инспектор службы корпоративной защиты»

1 место – Альдебенев Александр Николаевич, СКЗ;

2 место – Уразбаев Олег Викторович, СКЗ;

3 место – Слесаренко Юрий Александрович, СКЗ.

«Лучший инженер по охране окружающей среды»

1 место – Курдина Галина Сергеевна, Сергиевское ЛПУМГ;

2 место – Логинов Виталий Викторович, Павловское ЛПУМГ;

3 место – Кондрахова Елена Валентиновна, Сызранское ЛПУМГ.



ПРОФСОЮЗ

ЛУЧШИЕ В ОХРАНЕ ТРУДА И ЗДОРОВЬЯ

Нефтегазстройпрофсоюз подвел итоги конкурса «Лучшая первичная профсоюзная организация в области охраны труда и здоровья» за 2023 год. На конкурс поступили заявки от 14 организаций. «Газпром трансгаз Самара профсоюз» стал победителем в номинации «Профсоюзная организация, действующая в хозяйствующем субъекте со среднесписочной численностью свыше 3 000 работающих».

«Достижение таких высоких результатов стало возможным во многом благодаря эффективной работе наших цеховых профсоюзных организаций и самих уполномоченных по охране труда. Более 150 уполномоченных по охране труда работают сегодня в филиалах Общества, активно и позитивно влияют на трудовые процессы, своевременно и оперативно реагируют на нарушения, предотвращают несчастные случаи и аварийные ситуации. Практика показывает, что их совместная со специалистами по охране труда работа дает хорошие результаты» – отметил Председатель ППО «Газпром трансгаз Самара профсоюз» Валерий Шевалье.

«Мы придаем особое значение этому конкурсу, ведь он позволяет оценить степень подготовленности уполномоченных, наметить новые направления развития, распространить лучший опыт, укрепить корпоративный дух, поднять престиж работы уполномоченного по охране труда» – сказал технический инспектор ППО «Газпром трансгаз Самара профсоюз» Андрей Савкин.

Еще одну награду в общую копилку принес Синельников Андрей Павлович, слесарь по ремонту автомобилей УТТиСТ ООО «Газпром трансгаз Самара». Он стал победителем смотра-конкурса «Лучший уполномоченный по охране труда» Нефтегазстройпрофсоюза России за 2023 год.

«Уполномоченные по охране труда от профсоюза осуществляют контроль соблюдения работодателем законодательных и других нормативно-правовых актов по охране труда, состояния охраны труда, включая контроль выполнения работниками их обязанностей по обеспечению охраны труда в подразделениях. Получить награду в таком конкурсе почетно», – рассказал Андрей Синельников.

ПРЕМИЯ

ГИД - МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ГОДА!

«Оператор Газпром ИД» получил две награды на премии DIGITAL LEADERS 2024.

Премия и Форум в области цифровизации всех сфер жизни DIGITAL LEADERS 2024 прошла накануне в Москве.

«Оператор Газпром ИД» удостоен премии в номинации «Мобильное приложение года» за внедрение единой платформы взаимодействия ГИД на производственном предприятии с 5000+ сотрудников.

Также компания получила награду «Продукт года» (в категории «Информационная безопасность») за разработку «Газпром ИД». Это уже вторая значимая награда в области информационной безопасности для сервиса авторизации.

«Получение премии в области цифровых решений подтверждает, что внутри ГИД есть зрелые рыночные продукты. Это, прежде всего, функционал коммуникаций, адаптации, разработки курсов и тестов, проведения опросов. Этими решениями пользуются уже многие компании в Газпроме. Высокая оценка учитывала как отдельные результаты, достиг-

нутые в пилотных проектах, так и скорость поставки новых цифровых инструментов. Премия говорит: ГИД – выгодный партнер для тех, кто нацелен на быстрый рост или динамичную трансформацию», – прокомментировал генеральный директор «Оператор Газпром ИД» Андрей Ветошкин.



38 «ПОЛЕВЫХ» ЛЕТ

«Если утро начинается в кабинете инженера по ЭХЗ, значит на трассе все в порядке.» – делится своей профессиональной приметой **Ринат Гизуллаевич Хайруллов**, монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда Ульяновского ЛПУМГ. Он знает, о чем говорит. В зоне эксплуатационной ответственности Ульяновского ЛПУМГ 652,341 км трубопроводов. По сути вся работа монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии – техническое обслуживание станций катодной защиты, осмотр и ремонт ЛЭП, измерение защитных потенциалов, обследования в шурфах – выполняется на трассе.

Стаж работы Рината Хайруллова на нашем предприятии 38 лет. Перед уходом на заслуженный отдых мы попросили его рассказать о себе, поделиться секретами мастерства.

– *Есть у работы в полях плюсы по сравнению с работой в кабинете?*

– Полевой режим работы дает возможность накапливать огромный опыт, позволяющий верно оценивать факторы риска и принимать грамотные технические решения для качественного и безопасного выполнения работ. Понимания того или иного вопроса в теории бывает недостаточно, именно практический опыт позволяет оперативно находить правильное решение в непредвиденных, нестандартных ситуациях.

– *Что принципиально важно в Вашей работе?*

– Не действовать автоматически. Вот, например, поддержание катодных станций в работоспособном состоянии – одна из наших основных обязанностей. Мы же не просто заносим все показания в журнал, мы анализируем работу оборудования, корректируем ее режим, чтобы техника служила дольше.

– *Какими знаниями должен обладать монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии?*

– Что касается базовых знаний, это, безусловно, физика, электроника и электрохимия, но получить однажды нужное образование – это полдела. Работник участка защиты от коррозии должен постоянно совершенствовать свои знания, идти в ногу с техническим прогрессом, осваивать новую технику и приборы, методы и приемы труда. Всегда нужно учиться, учиться, и еще раз учиться.

– *Что самое интересное в Вашей работе?*

– Нет рутины, от которой устаешь. Работы, которые я выполнял, были достаточно разнообразными. Был, например, интересный момент в 1993 году - переизолировка газопровода на болотистом участке. Изолировали частями, по мере того, как строили дамбу. С нашей работой волей-неволей приходится



поддерживать форму. Зимой иногда ходим на лыжах там, где не проехать на машине, причем инструменты с собой. Приходилось отбивать трассу (определять положения газопровода под землей) газопровода по 5 – 10 км в одну сторону, обходить и проводить осмотр воздушных линий длиной и по 6 км.

Приятно, что в нашем деле результат труда виден сразу.

– *Позволяет ли Ваша профессия раскрыть творческие способности?*

– Профессия монтера ЭХЗ далека от творчества. Но мы с коллегами можем вносить свои рационализаторские предложения, заниматься наставничеством. Молодым всегда с готовностью раскрывал тайны профессии и увлекал ребят этим, делился опытом и давал нужный совет. Два инженера по ЭХЗ вышли из нашей службы. Один из них – Олег Павлович Шатохин - сегодня начальник линейно-эксплуатационного участка Димитровградской промплощадки. И обещаю: когда официально буду на пенсии, буду рад помочь коллегам, если это будет в моих силах. Наверное, долго не будет отпускать Газпром. Пролетели годы быстро, будто вчера пришел работать.

– *Стала ли профессия сбывшейся детской мечтой?*

– В каком-то смысле можно и так сказать. В детстве, было мне лет 11, решил сделать свет в сарае. Первая попытка закономерно оказалась неудачной, папа поругал, и я именно тогда четко понял, что кроме желания что - то сделать нужно еще и знание, как правильно сделать. Я и в армии был электриком на Семипалатинском ядерном полигоне, очень хорошая школа была, опыта набрался.

– *Кому бы Вы могли порекомендовать свою работу?*



– Настоящим мужчинам, не боящимся трудностей, умеющим быть ответственными, выполнять свое задание до конца.

– *Где берете силы, энергию?*

– В семье. Жена, сыновья, внуки... В чертах внуков нахожу свои черты и радуюсь их успехам. Пока мои внуки растут, я думаю, будет расти и уровень автоматизации, и потребность в квалифицированных инженерах – электрониках, электромеханиках.

– *Было у Вас на работе прозвище?*

– Смеялись и называли главным инженером. Дело в том, что некоторое время пришлось работать без инженера по ЭХЗ, поэтому обязательно нужно было присутствовать на утренней планерке у начальника участка, где приходилось и технические вопросы решать, а порой встречаться и с подрядчиками, и с представителями электросетей.

– *Какие планы, когда выйдете на пенсию?*

– До 2010 года занимался пчелами и снова хочу свободное время посвятить пчелам - это на природе, свежий воздух, пчелы успокаивают, не терпят суеты.

– *Несколько слов о Вашем коллективе.*

– Коллектив дружный и сплоченный, иначе и быть не может. Длительная работа в полях в любых погодных условиях позволяет узнать друг друга ближе и лучше. Человек, «выпадающий» из коллектива, долго в этих условиях работать не сможет. Всегда была на Димитровградской площадке взаимовыручка, хочется и дальше, чтоб так продолжалось. Надо за работу болеть, отвечать, в конце концов, мы на работе большую часть жизни проводим!

К таким людям, как Ринат Гизуллаевич, проникаешься чувством особого уважения! От души желаем Вам крепости, бодрости духа, океан здоровья и море благополучия. Пусть у Вас появится больше возможностей радовать себя и своих близких. Ждем на встречах работников ООО «Газпром трансгаз Самара».

С уважением, коллектив Ульяновского ЛПУМГ.

Хочу выразить глубокую благодарность за проявленную Вами преданность делу. Ваши инновационные стратегии и вдохновляющее наставничество и настойчивость сыграли неосценимую роль в моем профессиональном росте. Всегда рады Вам на нашей площадке.

Шатохин О.П., начальник участка ЛЭУ Ульяновского ЛПУМГ.

Желаю Вам от всего участка защиты от коррозии всего самого лучшего на заслуженной пенсии. В Вас чувствуется надежность, а это редкость в наше время. Долгие годы Вам в здравии и с тем задором, что есть у Вас. Пусть эта новая глава Вашей книги жизни принесет Вам радость и время для всего, что Вы любите и что пока еще не успели реализовать.

Жамальдинов М.И., начальник участка ЗоК.

Спасибо Вам, Ринат Гизуллаевич, за школу жизни! Придя на работу сразу после университета, не имея опыта, буквально за полгода узнал столько, сколько не знал за годы учебы. Желаю Вам здоровья! И делайте то, что делает Вас счастливым!

Валиахметов Д.Р., инженер по ЭХЗ 2 категории.

Работая с такими людьми, как Ринат Гизуллаевич, понимаешь, как это здорово, что такие люди есть. Всех Вам благ в новом статусе! И будем рады видеть Вас! Здоровья!

Давыдов Д.Д., инженер 1 категории ИТЦ.

ИНФОРМРЕСУРСЫ

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



ВКОНТАКТЕ



ТЕЛЕГРАМ



КАНАЛ НА RUTUBE



ГИД



ДАТЫ СОБЫТИЯ ЛЮДИ

НАШ ИЮНЬ

Мы возрождаем рубрику (подобная велась в 2000-е годы), в которой будем отмечать важные для истории нашего предприятия даты. Вспомним, чем памятен тот или иной месяц.

22 июня 1943 года. В этот день вышел «Приказ Народного комиссариата нефтяной промышленности СССР № 206/а», который предписывал начальнику Главнефтегаза тов. Боксерману в месячный срок перевести трест «Бугуруслангаз» из города Бугуруслана Чкаловской (ныне Оренбургской) области в районный центр Похвистнево Куйбышевской области и переименовать трест «Бугуруслангаз» в трест «Куйбышевгаз».

2 года спустя, 14 июня 1945 года, был организован трест «Куйбышевгоргаз», в задачи которого входило руководство всеми производственными конторами

по строительству газовых сетей и их эксплуатации. Так было положено начало массовой газификации Куйбышева и области.

30 лет назад, 11 июня 1994 года, в Москве скончался «Академик Севера» – Николай Васильевич Черский (Селезнев), выдающийся ученый, Герой Социалистического труда, чьим именем названо крупнейшее отечественное судно-трубоукладчик. Согласно завещанию, прах Николая Васильевича был захоронен в Якутске, где он создал несколько институтов, совершил фундаментальные открытия в области геологии и написал капитальные научные труды.

Для нас он остается самым знаменитым руководителем строительства газопровода «Бугуруслан-Куйбышев» (1942-1943), а потом и управляющим трестом «Куйбышевгаз» (1946-52).