

2 → ДЕЛО КАЖДОГО: РАБОТНИКИ ОБЩЕСТВА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ВЫБОРАХ ПРЕЗИДЕНТА РФ

4 → В ФОКУСЕ – ЯГЕНЕТТА: ФОТОРЕПОРТАЖ О ХОДЕ РАБОТ ПО УСТРАНЕНИЮ ДЕФЕКТОВ В ПУРПЕЙСКОМ ЛПУ

5 → ГЕНЕРАТОРЫ ИДЕЙ: ПРОДОЛЖАЕМ ЗНАКОМСТВО С РАЗРАБОТКАМИ МОЛОДЫХ ИНЖЕНЕРОВ

7 → ОТДЫХ С МЕХАНИЗАЦИЕЙ: РАБОТНИК КС-13 ЧИСТИТ В СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ РОДНОЙ ПОСЕЛОК ОТ СНЕГА

ПРИВЕТ ОТ ХОЗЯЙКИ МЕДАЛЬНОЙ ГОРЫ



Фото: Сергей БОРОДИН

Эта Спартакиада была яркой и насыщенной. Впереди – новые соревнования и рекорды. Ставьте перед собой амбициозные цели и верьте в их достижение

Сборная ООО «Газпром трансгаз Сургут» успешно выступила на Спартакиаде ПАО «Газпром» в Екатеринбурге, где заняла четвертое общекомандное место, повторив собственное достижение пятилетней давности. В составе делегации Общества в соревнованиях приняли участие сорок спортсменов, в том числе семь мастеров спорта и один мастер спорта международного класса. Наилучших результатов в нашей сборной добились лыжницы («серебро» в эстафете) и стрелки, занявшие второе место в общем зачете.



В мире

Магистральные рекорды

В январе – феврале 2024 года Россия поставила в Китай газ по магистральным трубопроводам на сумму 1,3 миллиарда долларов, что на 13% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Об этом свидетельствуют данные главного таможенного управления КНР. Отметим, что наша страна уступает по стоимости таких поставок лишь Туркмении (1,6 миллиарда). На третьем месте – Мьянма (245,9 миллиона).



В стране

Это теплое слово – Камчатка

Камчатка станет первым регионом России, где для газификации жилого сектора применят сжиженный природный газ. Строительство соответствующей инфраструктуры будет начато в текущем году. Сейчас в регионе имеются две ТЭЦ, которые могут работать на газе, но используют мазут. На реализацию дорожной карты газификации Камчатки до 2025 года из федерального бюджета планируется выделить 12 миллиардов рублей.



В регионе

Контроллеры для энергоблока

На Сургутской ГРЭС-1 продолжается капитальный ремонт первого энергоблока, который стартовал 1 февраля. Всего за 160 дней будет выполнен капремонт турбины с демонстрацией цилиндра высокого давления, заменой металлофторопластовой ленты. Кроме того, на энергоблок, введенный в эксплуатацию в 1972 году, установят автоматизированную систему управления технологическим процессом на базе отечественных контроллеров.

Начальник
отдела налогов
Общества
Наиль
Рахимов



Шагая в ногу с прогрессом

За прошедший год наше Общество внесло в бюджеты всех уровней РФ более 16 млрд рублей налоговых платежей. Что стоит за этой цифрой? В первую очередь труд всех сотрудников Общества, миллиарды кубометров перекачанного газа. Затем – расчет суммы налогов согласно требованиям Налогового кодекса РФ, который является, пожалуй, наиболее часто изменяемым нормативным документом в нашем законодательстве. С момента его ввода в действие в 2000 году по настоящее время в него были внесены 879 изменений. И это вполне естественно: меняются технологии, меняется мир, идет всеобщая цифровизация. Все это не могло не найти отражения как в порядке расчетов, так и в новых технологиях и формах контроля начисления и сбора налогов со стороны ФНС.

Перечислим часть из них: АСК НДС-3 – это очередное поколение информационной системы ФНС. Система предназначена для автоматического отслеживания денежных потоков между юридическими и физическими лицами. Ее цель – определять уплату налога с проведенной сделки. С вводом АСК НДС-3 продуктивность процесса ФНС возрастет на 100%. Система поможет находить разрывы цепочек, определять взаимозависимость лиц и устанавливать, кто из субъектов бизнеса получил необоснованную выгоду. Налоговый мониторинг – форма налогового контроля, в рамках которой налогоплательщик предоставляет налоговому органу доступ к данным наших информационных систем. АИС Налог-3 – система, которая интегрируется непосредственно в наши информационные системы. Налоговый орган получит доступ к данным нашего учета практически в режиме реального времени.

Единый налоговый счет – уплата всех налогов единым платежом на один налоговый счет и последующим распределением по бюджетам и видам налогов. ФИАС – федеральная государственная информационная система, обеспечивающая формирование, ведение и использование Государственного адресного реестра (ГАР). Целью создания ГАР и ФИАС является формирование единого, открытого федерального ресурса, содержащего достоверные, единообразные, общедоступные сведения об адресах в структуре муниципального деления.

На данный момент нами успешно закрыт налоговый период 2022 года. В результате слаженной работы сотрудников Общества нарушений законодательства не установлено, отсутствуют доначисления налогов, пеней и штрафов.

Общество успешно использует новые технологии и сервисы налогового контроля. На постоянной основе обновляются наши информационные системы, что в свою очередь предъявляет повышенные требования к знаниям и квалификации сотрудников Общества, результаты работы которых влияют на расчет налогов.

Невозможно эффективно работать без изучения и применения в практике новых технологий. Отстаивание старых способов работы не имеет никаких перспектив и очень сильно тормозит развитие.

ИНФОРМЕР ДОВОЕРНО О ТОМ, ЧТО ВАЖНО СЕЙЧАС

100 МЛРД КУБ. М

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР:

«Выход «Силы Сибири» на проектную мощность в 38 млрд куб. м ожидается в 2025 году. При этом в ближайшие годы общий объем экспорта Газпрома в Китай достигнет 48 млрд куб. м в год, а с учетом транзитного трубопровода через Монголию – почти 100 млрд куб. м в год».

ГОЛОСА ВЕСНЫ

Газовики ООО «Газпром трансгаз Сургут» приняли активное участие в выборах Президента Российской Федерации. Коллектив нашего предприятия проголосовал в полном составе. При этом для тех работников, кто не смог посетить избирательные участки 15–17 марта, было организовано досрочное голосование.

В первую очередь в данном случае, конечно же, речь идет о коллективах вахтовых подразделений ООО «Газпром трансгаз Сургут». Уже первого марта участки для досрочного голосования были организованы на Аганской промплощадке Сургутского ЛПУ, а также на вертодроме «Черная речка», где происходила процедура перевахтовки персонала КС-3 и КС-4. Третьего, шестого, девятого и десятого марта аналогичные пункты открылись на

Пуртазовской и Заполярной промплощадках Ново-Уренгойского ЛПУ, на КС «Ягнетская» Пурпейского ЛПУ, а также в Губкинском ЛПУ. Свой голос здесь смогли отдать не только газовики, но и работники сервисных подразделений и подрядных организаций. Всего возможностями досрочного голосования воспользовались порядка 900 человек.

В Сургуте, а также в других населенных пунктах трассы голосование проходило в штатном порядке. Пятнадцатого, шестнадцатого и семнадцатого марта работники Общества приходили на избирательные участки по месту регистрации и отдавали голоса за своего кандидата. Одним из первых на выборах проголосовал генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Сургут» Олег Ваховский.

Отметим, что во многих регионах в дни голосования проводились информационно-просветительские викторины, посвященные истории родного края. Одними из глав-



Вахтовики Общества проголосовали достоверно

ных счастливых дней голосования стали двое работников нашего предприятия: инженер бюро пропусков СКЗ ООО «Газпром трансгаз Сургут» Галина Калянова выиграла автомобиль, а лаборант химического анализа Пурпейского ЛПУ Юлдус Юсупов стал обладателем однокомнатной квартиры в городе Губкинском Ямало-Ненецкого автономного округа.

КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР ПРОДЛЕН

Председатель ОППО «Газпром трансгаз Сургут профсоюз» Владимир Клишин и генеральный директор Общества Олег Ваховский подписали Дополнительное соглашение о продлении Коллективного договора предприятия на 2024–2027 годы. Все льготы и выплаты в главном социальном документе предприятия сохранены в прежнем объеме.

Продление колдоговора предприятия состоялось после пролонгации Генерального коллективного договора ПАО «Газпром», действие которого рассчитано на следующий трехлетний период – до 31 декабря 2027 года. «Коллективный договор – это основной элемент социального партнерства между работниками и работодателем по вопросам регулирования социально-трудовых отношений, – отметил Владимир Клишин. – Документ преду-



Колдоговор Общества продлен до 2027 года

сматривает льготы, компенсации, выплаты и другие инструменты для эффективного труда и отдыха газовиков. Колдоговор компании определяет ее главные принципы в сфере социальной политики, направленной как на самого работника, так и на членов его семьи».

ПО-СЕМЕЙНОМУ ДРУЖНО

В ООО «Газпром трансгаз Сургут» запланировали широкий спектр мероприятий, которые пройдут в течение 12 месяцев в рамках объявленного в стране Года семьи.

Так, в первую очередь мы увидим множество спортивно-оздоровительных игр, которые проведут на своей базе филиалы Общества, – «Веселые», «Семейные старты», соревнования «Папа, мама, я – спортивная семья». В прямом смысле здоровую конкуренцию им составят развлекательные культурно-спортивные праздники, концертные программы и творческие конкурсы, дни открытых дверей в творческих студиях.

Позаботятся газовики-родители и о том, чем занять детвору в летние каникулы. В подразделениях предприятия эту программу сверстали весьма креативно. К примеру, в Демьянском

ЛПУ в июне предложат посоревноваться в квесте «Друг за друга мы в ответе» среди братьев и сестер детей работников управления. В Вынгапуровском ЛПУ проведут «Дни детства», а в ИТЦ – «День здоровья». В Ярко-ковском линейном производственном управлении в один из выходных июля для взрослых и ребят организуют «Робинзонаду», где семьям работников управления предложат не только отдохнуть и повеселиться на природе, но и посоревноваться в ловле рыбы на поплавковые удочки – иными словами, все ради сплочения семейной команды.

Также в преддверии Дня нефтегазовой промышленности ожидаются праздничные программы и уличные концерты. Всего в Год семьи в Обществе проведут порядка 80 мероприятий, которые состоятся как в Сургуте, так и в других городах и поселках нашей магистрали.



ПОДМЕЧЕНО – УСТРАНЕНО

Любой сотрудник Общества может сообщить об увиденном на производстве нарушении правил охраны труда посредством письменной подачи замечаний. Ни один сигнал не остается без внимания и получает меры реагирования. Как это работает на практике, рассказываем в новой рубрике газеты «Подмечено – устранено».

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике пятого разряда Южно-Балыкского ЛПУ Дмитрий Стеценко:

ЧТО УВИДЕЛ:

Дмитрий Николаевич обнаружил выпирающие из земли арматуру и трубы. Эти нарушения он увидел возле эстакады 10 кВ, а также на самой промплощадке и возле здания АБК.

ЧТО СДЕЛАНО:

Работник оперативно сообщил о нарушении ответственному за территорию. Арматуру демонтировали.

Комментирует заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Южно-Балыкского ЛПУ Родион Сяькин:

– Наш работник – активный участник процесса контроля производственной безопасности, что отмечено на уровне руководства Общества. Что касается этого случая, в первую очередь стоит отметить: нарушения были немедленно устранены (арматура демонтирована). Также стоит подчеркнуть: описанную выше ситуацию не следует допускать в принципе – торчащая из-под земли арматура травмоопасна и может представлять угрозу жизни и здоровью людей.

ПРИВЕТ ОТ ХОЗЯЙКИ МЕДАЛЬНОЙ ГОРЫ

Ровно десять лет назад, в марте 2014 года, сборная ООО «Газпром трансгаз Сургут» привезла с X зимней спартакиады ПАО «Газпром» серебряные награды, уступив хозяевам соревнований лишь одно призовое очко. Весной 2024-го наша команда выступила чуть скромнее – четвертое место, при том что в том же мужском баскетболе (шестая итоговая строчка) сургутяне сумели в буквальном смысле слова прыгнуть выше головы. Ну а объединила эти масштабные спортивные события, пусть и с десятилетним перерывом, столица Урала – город Екатеринбург.

УРАЛЬСКИЕ СКАЗЫ НА НОВЫЙ ЛАД

Зимняя спартакиада ПАО «Газпром» 2024 года стала самой массовой за всю историю проведения этих соревнований: в борьбе за 165 золотых, серебряных и бронзовых комплектов наград сошлись представители 32 дочерних обществ (всего почти 1 700 человек), которые состязались в лыжных гонках, пулевой стрельбе, настольном теннисе, мини-футболе и баскетболе. Плюс для участия в спартакиаде было заявлено 14 студенческих сборных, в составе которых учащиеся вузов-партнеров Газпрома пытались перешагнуть друг друга в «городках», радиопеленгации и многоэтапной эстафете, а также продемонстрировать мощь собственного интеллектуального потенциала в деловой игре. Глядя на такое количество участников, организаторы спартакиады пошли на беспрецедентный шаг: разбили команды на две лиги – первую и вторую. Сборная ООО «Газпром трансгаз Сургут», разумеется, попала в сильнейшую из них.

ОХОТА НА ЛИС В ВЕТРЕННУЮ ПОГОДУ

Начнем со студентов. Опытный квартет сургутской молодежи, завоевавший «серебро» на прошлой спартакиаде в Санкт-Петербурге, в столице Урала выступил менее успешно – лишь девятое место. Причиной тому стало несколько факторов, один из которых – предельная экзотичность таких видов спорта, как «Городки» и «Охота на лис», довольно слабо представленных в ХМАО. Как и предполагала тренер сургутян Анастасия Тихонова, программа соревнований среди студентов оказалась едва ли не самой сложной среди всех остальных дисциплин. В итоге своего лучшего результата (третье место) наши юниоры добились в эстафете, что, впрочем, не дало им возможности побороться за призовые места в общем зачете. Не самым простым испытанием стала и деловая игра «Новаторы России», в ходе которой командам (в виртуальном формате, разумеется) необходимо было решать задачи по газификации. Причем под ключ: от разработки месторождения до строительства газопроводов.

ГОНЧАРУК НАТАША – ГЕРОИНЯ НАША

Как известно, главный вид зимней спартакиады – лыжная эстафета, а также все дисциплины, связанные со скоростным перемещением в пространстве при помощи двух скользящих пластиковых снарядов. Спортсмены-лыжники – настоящие герои сборной ООО «Газпром трансгаз Сургут» на всех соревнованиях, и именно они чаще всего приносят мак-

симальное количество наград и призовых мест в копилку команды. Так случилось и сейчас, причем доминировали в этом виде спорта наши девушки. Настоящий спортивный подвиг титанических масштабов совершила Наталья Гончарук – буквально за пару месяцев до начала стартов она в очередной раз стала мамой, однако от участия в состязаниях отказываться не стала, быстренько подготовилась, правильно смазала лыжи и буквально «объехала» всех в индивидуальной гонке на пять километров в возрастной категории 20–34 года. Призовой почин Натальи поддержал сургутянин Артур Бардадын, ставший третьим в спринте классическим стилем среди мужчин 20–39 лет.

УДАЧЛИВЫЙ СНАЙПЕР В «ЗОЛОТОМ»

В немалой степени именно достижения Артура, Натальи и ее напарниц по команде («серебро» в лыжной эстафете среди женщин) принесли столь необходимые призовые очки, которые, собственно, и позволили сборной ООО «Газпром трансгаз Сургут» занять четвертое общекомандное место спартакиады. Другими героями газпромовских баталий в Екатеринбурге, бесспорно, стали стрелки. Потомственный спортсмен и бывший борец Сергей Андриянов настолько комфортно освоился в пулевой стрельбе, что уже не на первой спартакиаде составляет серьезную конкуренцию оппонентам. Хорош Сергей был и в этот раз: выбив впечатляющие 287 очков, он впервые в своей карьере завоевал «золото» в личном первенстве и в немалой степени способствовал тому, что наше трио стрелков стало вторым в общем зачете соревнований. Сергей – стреляющий тренер и своим примером, как мог, вдохновлял партнеров по команде – Наталью Охмуш и Николая Сарычева. Честь и хвала нашим стрелкам за их выдержку, профессионализм, верную руку и меткий глаз!

В ЭТОТ РАЗ РАКЕТКИ «НЕ ВЗЛЕТЕЛИ»

Настольный теннис. В этом виде спорта сборная ООО «Газпром трансгаз Сургут» заняла одиннадцатое место, а лучшие результаты в личном зачете показали Екатерина Мусифуллина (девятое место) и Аким Усеинов (двенадцатое). Конечно, эти достижения трудно назвать блестящими, однако командный настольный теннис – крайне суровый вид спорта, где осечка всего лишь в одной партии может стоить очень дорого. Это всегда высочайший уровень исполнителей (нередко уровня чемпионов мира), конкурировать с которыми



Женская лыжная сборная – гордость ООО «Газпром трансгаз Сургут»

Сергей Андриянов, стрельба:

– Побеждает тот, кто справляется со своим волнением. В отличие от других видов спорта, в пулевой стрельбе стрелок ведет самый трудный из поединков – с самим собой. На этой спартакиаде я рассчитывал, что мы попадем в пятерку сильнейших, но удалось как следует собраться, настроиться и показать лучшее, на что мы сегодня способны.



Настольный теннис – один из самых конкурентных видов на спартакиаде

Сергей Авдеев, баскетбол:

– Самые сложные игры всегда получаются с легкими соперниками, потому что на них настраиваешься не так, как на серьезных. По каким-то командам мы буквально катком прошли, но с профессионалами не справились, нам пока до них далековато. Однако желание выложиться было у всех ребят, каждый отработал «за себя и за того парня».



Наталья Гончарук стала первой в личном зачете среди женщин

Наталья Гончарук, лыжные гонки:

– У нас подобралась отличная сборная по лыжным гонкам, девушки постоянно поддерживали друг друга, помогали, что чувствовалось и в эстафете. На ней мы сработали именно командой: у нас не было сильного отрыва на дистанции, и эстафету мне передали хорошо. А дальше я уже не оглядывалась и просто работала на пределе своих сил.

непросто на любой спартакиаде. При этом Екатерина Мусифуллина (как мы уже писали в нашей газете) также попала на соревнования практически из декретного отпуска, в авральном порядке набрала спортивную форму, была заряжена на победу и в общем-то сделала все возможное для положительного результата. Равно как и все ее партнеры по нашей теннисной сборной. Да, бывало, что в этом виде спорта мы завоевывали даже «золото», однако в сложившихся обстоятельствах и имеющийся результат можно назвать достойным.

МЯЧИ ПОВЕРНУЛИСЬ НУЖНЫМ БОКОМ

И, наконец, игровые виды спорта. Как мы уже вкратце сообщили выше, выступление на соревнованиях ПАО «Газпром» в Екатеринбурге однозначно в актив себе могут записать баскетболисты. Наша команда под управлением опытного Олега Муля сумела навязать

борьбу многим неслабым сборным и впервые в своей истории завоевала шестое место газпромвской спартакиады. Да, пока не третье и уж тем более не первое, однако, как говорится, «лиха беда начало». Надеемся и верим в дальнейшее поступательное движение наших кудесников оранжевого мяча. Что касается сургутских футболистов, то они также внесли весомый вклад в общее успешное выступление сборной ООО «Газпром трансгаз Сургут», завоевав «бронзу» – в решающем матче со счетом 3:1 были повержены соседи из ООО «Газпром трансгаз Югорск». В отличие от баскетболистов, для них это не рекордное достижение, но между тем также очень важное и значимое. Поздравляем всех наших героев спорта с отличным результатом!

Андрей ОНЧЕВ, Ольга СЛЕПОВА
Фото: Сергей БОРОДИН



У сургутских футболистов – третье место



Баскетболисты Общества запрыгнули на шестую строчку



В «Городках» наши студенты не блеснули, зато взяли «бронзу» в эстафете

ПОД ЗВУКИ ВЕТРА

Из Сургута 12 часов на поезде в сторону Ямала, и вы – в Сывдарме. Небольшой поселок из нескольких жилых домов и одной улицы, созданный для прокладки железнодорожной ветки до Уренгоя, встречает своеобразно: пассажиров из конца состава проводники ведут на несколько вагонов вперед, с тем чтобы «нормально сойти с поезда», не угодив по колени в сугроб. Спрыгнув на перрон, все равно нужно постараться твердо встать на ноги, спасаясь от ветра. Таков Север с его февральско-мартовскими метелями.

Холодная погода компенсируется теплой встречей коллег. Комфортно разместившись в «уазике», мы очень быстро доехали на промышленную площадку – единственный линейный объект нашей трассы, расположенный прямо в границах населенного пункта. Гул турбин Ягенетской станции, доносящийся до привокзальной площади, это подтверждает. Ехать до нее от силы минуты три, и на протяжении всей «экскурсии» через поселок из достопримечательностей можно увидеть разве что приусадебные участки под окнами жилых двухэтажек да кафе-магазин на придорожной развилке.

Впрочем, мы не туристы, и путь сюда держим, конечно, не ради изучения архитектуры местных широт. А лежит он, после прохождения ряда инструктажей, далее – на участок газопровода Пурпейского ЛПУ. На этот филиал в текущий год пришелся самый масштабный зимний остановочный комплекс в ООО «Газпром трансгаз Сургут». Наш сопровождающий, заместитель начальника управления по капитальному строительству Александр Буданцев по дороге вводит в курс дела.

– Остановочный комплекс, к которому приступили в начале января, продлится четыре месяца. Все работы связаны с устранением дефектов по результатам внутритрубной дефектоскопии, многие из которых потребовали

немедленного вмешательства. Объемы определили и масштабы работ, охватывающие 67 километров магистрального газопровода.

Ремонт первого, 20-километрового участка трассы уже завершен. В момент нашего приезда велись работы на 17-километровом отрезке в районе Ягенетской промплощадки. После этого в марте будет произведена перебазировка на самый большой, 30-километровый участок магистрали в зону КС-02, где газовики уже расквартируют вагон-городок.

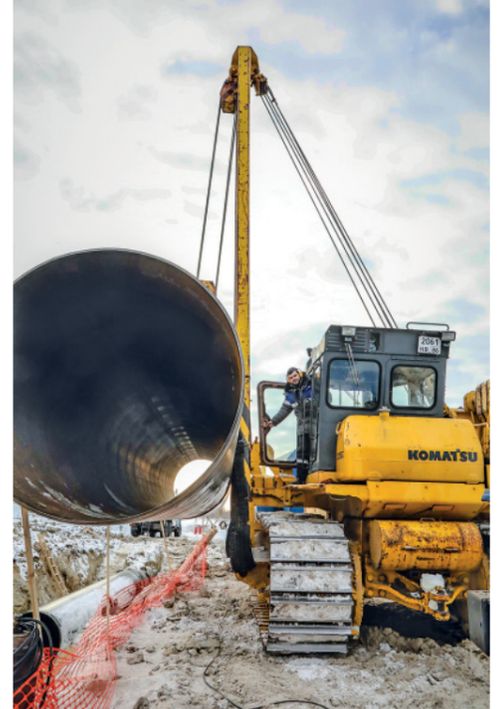
Масштабы ремонтов отражаются на концентрации сил и спецтехники. Основные участники процесса – сварочно-монтажные звенья УАВР, на плечи специалистов которых легла большая нагрузка. Важную роль в проводимом комплексе сыграло УТТиСТ, техника и водительский состав которого стали большим подспорьем. И, конечно, в ходе ремонтов задействовали специалистов самого Пурпейского ЛПУ и его Ягенетской промплощадки. Плюс ко всему в помощь направили коллег из Вынгапуровского и Ортъягунского ЛПУ. Работы ведутся в две смены круглосуточно и фактически двойным составом.

Такая ситуация временно сделала Ягенетскую промплощадку, куда стеклось огромное количество специалистов, многолюдной: в общежитии соседство сменному персоналу компрессорной составили работники смежных подразделений Общества, плюс водительский состав, доставляющий на трассу материалы.

Однако Пурпейскому ЛПУ к такой ситуации не привыкать, филиал последние несколько лет находится на переднем фланге в зимних ремонтах линейной части. В сезон здесь проходит внушительный комплекс работ, связанных с устранением дефектов. Причем несколько лет назад именно Пурпейское ЛПУ стало одним из первых подразделений, где была опробована практика ремонта и устранения дефектов силами образованных в Обществе ремонтно-эксплуатационных пун-



Самый масштабный зимний комплекс Общества-2024 пришелся на Пурпейское ЛПУ. В этом году он затрагивает 67 километров магистрального газопровода



ктов. Масштабы таких ремонтов с каждым годом увеличиваются. И в этом году, отмечают в управлении, их объем несоизмеримо больше прошлогоднего.

Сложности (хотя назовешь ли ими то, что стало давно привычным), как обычно, связаны с погодой и характером местности. Зимний комплекс на Ямале – это, разумеется, ветра, низкие температуры, короткий световой день. Мерзнут люди, сказывается мороз и на эксплуатации техники. Но к этим данностям газовики давно привыкли – процесс работы в таких ситуациях также давно отлажен и организован. Как и четко организованы транспортное сообщение по зимнику, технологическая связь с участками ремонтов, расположенных в заболоченной местности, а также обеспечение бригад всем необходимым, включая питание.



Николай Фомин долгие годы работал в «Транснефти» в Находке. Ныне он начальник ЛЭС КС-01

На месте работ мы увидели стандартную картину: отсеченные силовыми заглушками участки газопровода, которым предстояло быть соединенными в результате протяженного по времени процесса сварки. Металл одного из таких стыков предварительно нагревали и фиксировали центратором, затем в траншею спускались сварщики, за каждым из которых закреплялся отрезок трубы, и одновременно, безостановочно группа начинала трубу варить.

В таком режиме, а подчас и в таком положении сварщики работают (хочется сказать, застывают) до тех пор, пока отрезок трубы под их электродами не соединится с другим надежным швом. Вся смена отработает положенные 12 часов, после чего будет заменена ночной.

Сделав фотоснимки, мы отправились обратно на компрессорную, которая на закате дня предстала особенно живописной. Были времена, когда мы видели Ягенетку, долгие годы находившуюся в резерве, тихой. Сегодня упиваться ровным гулом ее турбин на фоне великолепной ямальской лесотундры можно бесконечно долго. Газ бежит по трубам. А на промплощадке бурлит жизнь.

Олег ЕРМОЛАЕВ
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО



Последние несколько лет Пурпейское ЛПУ находится в Обществе на переднем фланге работы в зимних комплексах



Сварка стыков – красивая процедура огневых работ. Но сварщики спускаются в траншею не красоты ради



Со стороны УАВР ход капремонта контролирует начальник участка Ноябрьского АВП Владимир Виннитский



Для ограждения склонов опасных зон котлована перед началом работ устанавливают специальную сетку



К любым трудностям в ремонтах газопровода давно привыкли – процесс работы в таких ситуациях отлажен и организован



Подолгу на морозе трудно. Чтобы немного отогреться и попить чайку, смена отправляется в вагончик-бытовку

ПОВЫШАЕМ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭКОНОМИМ РЕСУРСЫ

Снизу газопровод, сверху – ЛЭП



Евгений Мацюк,
инженер по наладке
и испытаниям
лаборатории ЭХЗ
Инженерно-
технического центра

Секция «Автоматизация, цифровизация и развитие информационных систем»

ПРОЕКТ:

«Определение вредного влияния высоковольтных линий электропередачи в местах пересечения и параллельного следования с газопроводами»

Рядом с нитками газопроводов нашего предприятия довольно часто располагаются высоковольтные линии электропередачи, проходят параллельно либо пересекаются с ними. А ведь ЛЭП – это мощный источник электромагнитного поля, которое теоретически должно каким-то образом воздействовать на трубу.

– К сожалению, вопросу влияния наведенных переменных токов на подземные газопроводы в научной литературе не уделено должного внимания. При этом известно, что электромагнитное воздействие при определенных условиях вызывает коррозионное разрушение металла трубы, что в свою очередь может приводить к авариям, – говорит инженер по наладке и испытаниям лаборатории электрохимической защиты ИТЦ Евгений Мацюк. Поэтому он и решил заняться изучением этой проблемы.

Фактором риска, по его словам, является не только переменное электромагнитное поле, но и такие ситуации, как обрыв линии, когда провод падает на землю, – в этом случае газопровод окажется под напряжением в несколько тысяч вольт! Опасность представляют также и грозовые разряды, которые притягивают опоры ЛЭП. К тому же надо помнить, что опасности может подвергаться не только сама труба, но и сопутствующее оборудование электрохимической защиты. Даже если оно и не выйдет из строя, то эффективность его работы из-за близости ЛЭП может быть снижена.

Евгений и его коллеги провели исследование с приборными замерами, в результате чего пришли к выводу, что места пересечений газопроводов с ЛЭП относительно безопасны, но там, где две магистрали – электрическая и газовая следуют параллельно, возможен определенный риск. На базе Microsoft Excel они разработали программу для расчета показателей коррозионной опасности, вызываемой влиянием переменного тока высоковольтных линий – она позволяет довольно легко и быстро оценить степень опасности, которой подвергается труба на том или ином участке.

– Это должно упростить разработку проектной и рабочей документации, снизить риски возникновения коррозионных отказов и риски несчастных случаев, связанных с прикосновением персонала к оборудованию под наведенным напряжением, – говорит он.

А если опасность все-таки выявится, он предлагает использовать специальное устройство защиты трубопроводов от наведенного переменного тока, которое при помощи заземлителя отводит напряжение от трубы.

Вместо «железа» виртуальная платформа

Виртуализация – одна из популярных технологий, которые используются сегодня в IT-сфере. Она позволяет на основе одного физического компьютера создать, скажем, несколько виртуальных автоматизированных рабочих мест. Например, с ее помощью можно объединить ряд серверов в один, сэкономив тем самым на приобретении техники, ее содержании и затратах на электроэнергию. Именно такую идею озвучил слесарь КИПиА Заполярной промплощадки Ново-Уренгойского ЛПУ Тимур Ярмухаметов, предложив перевести резервные серверы автоматизированной системы управления (АСУТП) компрессорных цехов на виртуальную платформу.

Как объясняет Тимур, в каждом цехе компрессорной станции (а на Заполярной КС их три) установлены как основные, постоянно работающие серверы АСУТП, так и резервные, предназначенные для того, чтобы в случае каких-либо сбоев взять нагрузку на себя, обеспечив непрерывность работы системы. Эти резервные машины представляют собой дорогостоящее оборудование и, конечно же, требуют постоянного обслуживания. Он предложил перевести их функционал в виртуальное рабочее пространство, развернутое на одном из общестанционных серверов, и подробно рассказал, как это можно реализовать.

– При переносе аппаратных резервных цеховых серверов на виртуальную платформу архитектура АСУТП становится комбинированной (аппаратный основной сервер и виртуальный резервный). Такие комбинированные решения увеличивают отказоустойчивость системы управления, так как основной и резервный серверы разнесены территориально (не привязаны к одному источнику питания), упрощают администрирование, ускоряют процесс поиска и устранения неисправностей. К тому же перенос резервного сервера из аппаратной реализации в виртуальную позволит высвободить дорогостоящее импортное оборудование в состав обменного фонда запчастей, а также при расширении системы даст воз-

Как защитить подземный газопровод от потенциально опасного соседства с высоковольтными линиями электропередачи? Можно ли использовать технологию виртуализации, для того чтобы оптимизировать систему управления компрессорного цеха? И как облегчить выработку газа из выводимых в ремонт участков газопровода при помощи газового эжектора? Ответы на эти вопросы знают наши специалисты-новаторы. Мы продолжаем знакомить читателей с разработками участников последней конференции молодых работников Общества, и сегодня нашими героями стали Евгений Мацюк, Тимур Ярмухаметов и Евгений Чечеренко.



Тимур Ярмухаметов,
слесарь КИПиА
Ново-Уренгойского ЛПУ

Секция «Автоматизация, цифровизация и развитие информационных систем»

ПРОЕКТ:

«Модернизация архитектуры АСУТП в части резервирования серверного оборудования на примере Заполярной промплощадки»

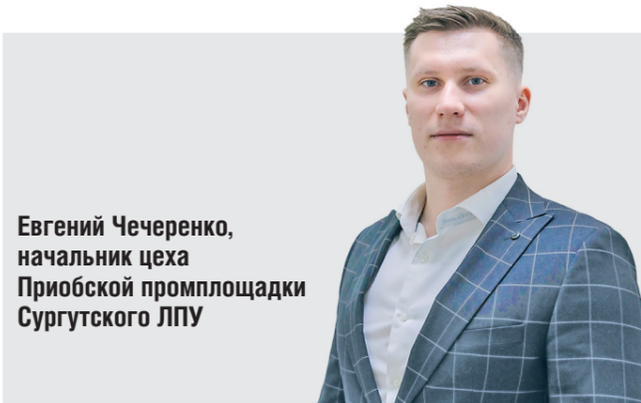
можно сэкономить до 50 процентов затрат на серверное оборудование – ведь в этом случае уже не нужно реализовывать резервный сервер на аппаратной платформе, так как его функции будет выполнять виртуальный, дополнительно развернутый на уже существующем общестанционном сервере, – говорит он.

Эжектор для сохранения газа

ООО «Газпром трансгаз Сургут» эксплуатирует протяженную систему магистральных газопроводов – более 6,3 тысячи км в однопоточном исполнении. Разумеется, ее необходимо обслуживать и регулярно ремонтировать, заменяя дефектные места. Для того чтобы вывести тот или иной участок в ремонт, его сначала нужно освободить от газа. Раньше в этом случае «голубое топливо» просто стравливалось в атмосферу, но в последние годы в целях сбережения ресурсов его стараются сохранять путем перекачки в соседние рабочие нитки при помощи мобильных компрессорных установок (МКУ). Такая технология сохранения газа требует привлечения специализированной подрядной организации, определенных временных затрат, проведения сварочно-монтажных работ. А что если попробовать обойтись без вызова МКУ? Евгений Чечеренко, начальник цеха КС-4 «Приобская» Сургутского ЛПУ, предлагает вырабатывать газ более экономным способом – при помощи газового эжектора.

По его словам, газовый эжектор – это достаточно простое устройство, в котором избыточное давление высоконапорных газов используется для компримирования (сжатия) газов низкого давления. Данный эффект придает «голубому топливу» силу движения, поэтому его можно использовать для выработки. Евгений предлагает установить эжектор на магистрали «Уренгой – Челябинск» в том месте, где от нее ответвляются газопроводы-отводы №1 и 2 на Сургутские ГРЭС и где имеются узлы редуцирования газа.

– Участок магистрального газопровода протяженностью 27 километров и условным диаметром 1000 мм можно выработать через узел редуцирования до уровня 30 кг на квадратный сантиметр. После этого в работу вступит газовый эжектор, при помощи которого выработку возможно довести до 10 кг/кв. см. Таким образом, планируемое количество сохраненного газа достигнет 476,1 тысячи кубических метров, что в денежном эквиваленте составляет более 1,7 миллиона рублей, – говорит он.



Евгений Чечеренко,
начальник цеха
Приобской промплощадки
Сургутского ЛПУ

Секция «Оптимизация производственных процессов»

ПРОЕКТ:

«Способ выработки газа из участков магистральных газопроводов перед выводом их в ремонт»

Преимущества газового эжектора, по его словам, заключаются в том, что он, в отличие от компрессоров и газодувок, более экономичен, работает без непосредственной затраты механической энергии, прост в обслуживании и ремонте. Смонтировав эжектор однажды, его можно использовать в дальнейшем на постоянной основе. Экономический эффект в результате его установки по расчетам будет составлять не менее миллиона рублей в год.

СПАСАТИ И СОХРАНИТЬ

Для инженеров и уполномоченных по ГОиЧС ООО «Газпром трансгаз Сургут» 2023 год выдался не столь напряженным, как довольно бурный и непростой 2022-й. Тем не менее задач перед специалистами по гражданской обороне всегда стоит немало, что и подтвердил прошедший в Обществе учебно-методический сбор, на котором подводились итоги деятельности по данному направлению за прошедшие двенадцать месяцев.

МЕРОПРИЯТИЕ С ГАЛОЧКОЙ

Подобные совещания проходят на нашем предприятии ежегодно, на протяжении многих лет, и в нынешних непростых геополитических реалиях, думается, уж точно ни у кого не повернется язык сказать, что сборы по направлению ГОиЧС – пустая трата времени. Военный учет работников предприятия и организация их бронирования, содержание и расширение фонда защитных сооружений, организация работы по созданию нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) – это лишь верхушка айсберга тех специфических тем, которыми ежедневно занимаются инженеры по гражданской обороне и работники специального отдела (СО) нашего Общества.

БРОНИРУЕМ ВСЕХ, КОГО МОЖНО

На очередном учебно-методическом сборе собрались уполномоченные всех филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут», за исключением представителей наиболее отдаленных от административного центра ДОЦ «Северянка»



НАСФ УАВР продемонстрировал навыки тушения пожара

Александр Корчагин, инженер по ГОиЧС Тобольского ЛПУ:



– Сбор организован на высшем уровне, было очень много важной, наглядной информации, которую впоследствии можно будет использовать у себя в ЛПУ. В сфере ГОиЧС я работаю уже порядка десяти лет, вся специфика мне хорошо знакома, однако периодически собираться вот так, всем инженерам и уполномоченным, всегда полезно. Было интересно пообщаться с коллегами из других филиалов, обсудить существующие проблемы, обменяться опытом.



В 2024 году в Обществе станут тремя спасательными формированиями больше



Поддержание фонда защитных сооружений – ключевая задача инженеров по ГОиЧС



В рамках совещания участники оценили готовность убежища к приему укрываемых



Специалисты Общества готовы к спасению пострадавших

и СП «Факел». Конечно же, одним из основных стал вопрос военного учета и бронирования военнообязанных сотрудников Общества. По словам начальника специального отдела Михаила Сухорукова, на сегодняшний день количество имеющих бронь работников предприятия составляет 98% от общего числа персонала, подлежащего бронированию. Важнейшая задача на 2024 год – достичь стопроцентного показателя и поддерживать его на этом уровне.

ПОДДЕРЖИВАЕМ И СТРОИМ

В целом, по оценке руководителя СО, прошедший год выдался для специалистов по ГОиЧС в хорошем смысле этого слова ординарным: филиалы Общества справились со своими задачами, все поставленные ранее цели уверенно достигнуты. Одно из ключевых направлений – расширение фонда защитных сооружений. В прошлом году хозяйственным и подрядным способом был проведен капитальный ремонт двух из них, в Сургуте и Тюмени. В настоящий момент существует необходимость возведения убежищ в четырех филиалах Общества (Пурпейском, Тобольском, Богандинском и Ишимском ЛПУ), причем на КС-11 строительство уже начато, а в трех остальных управлениях проводятся проектно-изыскательские работы.

ОТЧЕТЫ В НЕСКОЛЬКО ТОМОВ

Как отмечает Михаил Сухоруков, уполномоченные по ГОиЧС традиционно ведут много бумажной работы, в связи с чем необходимо строго контролировать наличие и состав пакета документации по нормативной деятельности отдела. Так, в течение 2023 года в адрес ПАО «Газпром» было направлено более сорока специальных докладов, часть из которых – в несколько томов. Одним из новых и не самых привычных видов деятельности для инженеров ГОиЧС в минувшем году стала разработка паспортов безопасности потенциаль-

Михаил Сухоруков, начальник специального отдела:



– Подобные сборы у нас проводятся ежегодно. Это плановое мероприятие, обязательное к проведению и подконтрольное 328-му Управлению ПАО «Газпром». Для наших уполномоченных по ГОиЧС такое совещание однозначно необходимо. Сам я тоже ежегодно езжу на аналогичные сборы в ПАО «Газпром». В первую очередь это продуктивное общение с коллегами, плюс возможность услышать о новшествах, которые доводит вышестоящее руководство.

но опасных объектов Общества, с которой они успешно справились в установленные сроки – документы были утверждены и зарегистрированы в МЧС до первого декабря.

НАСФ: ПЯТЬ ПЛЮС ТРИ

Один из положительных результатов деятельности работы инженеров ГОиЧС в минувшем году – увеличение количества НАСФ в филиалах предприятия. В данный момент такие формирования уже существуют в Ново-Уренгойском, Вынгапуровском и Богандинском ЛПУ, УТТиСТ и УАВР. До конца первого полугодия 2024 году процедуру аттестации первоначально пройдет личный состав НАСФ в Сургутском, Тобольском и Демьянском ЛПУ, после чего (при обязательном наличии материально-технической базы и соответствующего оборудования) будет проведена аттестация непосредственно самих формирований в вышеуказанных филиалах. Таким образом, до конца 2024 года количество НАСФ в ООО «Газпром трансгаз Сургут» должно достичь восьми единиц.

Андрей ОНЧЕВ

Фото: Юрий МЕРЕМКУЛОВ



Совещание собрало представителей практически всех филиалов

Помощь здесь и сейчас

Сегодня службу в зоне СВО несут 53 работника Общества. Это газовики из Ортыгунского, Демьянского, Ярковского, Вынгапуровского, Пурпейского Губкинского и Богандинского ЛПУ, УТТиСТ, Управления связи, ИТЦ и УЭЗС. Из них 19 человек – добровольцы. Трое из этих военнослужащих награждены медалями.

Д ома наших бойцов ждут семьи, которым предприятие оказывает повсеместную помощь. «В ООО «Газпром трансгаз Сургут» составлен план мероприятий по поддержке работников и членов их семей в период прохождения военной службы в зоне специальной военной операции, – рассказывает начальник отдела социального развития Общества Дмитрий Донерстах. – Помимо всех положенных выплат в рамках коллективного договора, в соответствии с временным Положением о дополнительных соцгарантиях (оно разработано нами на основании локального нормативного акта ПАО «Газпром»), ежемесячно мы оказываем материальную помощь семьям, воспитывающим несовершеннолетних детей».

При этом количество выплачиваемых единых социальных тарифов (ЕСТ) зависит от числа несовершеннолетних детей, воспитываемых в семье. Также Положением предусмотрена компенсация основного долга по ипотеке (ежемесячно предприятие погашает сумму всех процентов) в рамках КПЖО для тех работников, кто на момент отправки на СВО являлся участником этой жилищной программы. Для членов семей работников, несущих службу в зоне спецоперации, проживающих в ведомственном жилье, оно предоставляется безвозмездно.

Дмитрий Донерстах, начальник отдела социального развития:



– Обращения от семей работников – военнослужащих СВО поступают самого разного характера: мы помогли с транспортом, чистили от снега гараж и придомовые дорожки, отсыпали участок, решали сантехнические проблемы. Что касается юридических консультаций, то сейчас в ходу множество нормативных актов федерального, регионального и муниципального значения, принятых для поддержки таких семей. Чтобы им было легче во всем ориентироваться, отдел социального развития Общества подготовил аналитическую выборку, в которой четко и конкретно указано, где и какие льготы они могут получить. Также в ней содержится и информация о мерах социальной поддержки, действующих на нашем предприятии.

В соответствии с обозначенным планом мероприятий по поддержке работников Общества и членов их семей в период прохождения военной службы в зоне специальной военной операции, в каждом из филиалов, откуда газовики ушли на СВО, назначен ответственный специалист, постоянно находящийся на связи с семьями. При необходимости он готов оказать им помощь в любых вопросах: от юридических до бытовых. Кроме того, все ситуации, связанные с распределением путевок для оздоровления и отдыха в ДОЦ «Северянка», санаторно-курортных, туристических и гостиничных объектах ПАО «Газпром» по самозакупу и РВЛ для семей военнослужащих решаются в приоритетном порядке. Равно как и вопросы предоставления услуг по физической культуре и спорту в спортивных учреждениях.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА

ДЕЛО ТРАКТОРА БОИТСЯ

Не каждый любитель автомобильного и специального транспорта может похвастаться тем, что в хозяйстве у него не только обычная машина имеется, но и снегоход, мотоцикл, арсенал прицепной техники и даже парочка тракторов. А вот начальник газокompрессорной службы Ишимского ЛПУ, депутат Думы муниципального образования Карасульского сельского поселения Александр Бечиков – может. Но не хвастается, а просто в свободное от работы время «седлает» одного из своих тракторных коней и отправляется чистить улицы родного поселка от снежных заносов.

Действует со знанием дела: при необходимости производит чистку снега на проезжей части отвалом. Поддерживает в хорошем состоянии остановку, от которой работники КС-13 отправляются на вахтовом автобусе на компрессорную станцию. Чистит дорожку, что ведет к памятнику воинам Великой Отечественной войны.

– Это обычное дело для меня, ничего героического здесь нет, – улыбается Александр Александрович. – Если есть время и возможность, почему бы не помочь? Мне на тракторе поработать всегда в охотку, да и навыки нельзя терять – могут пригодиться, ведь в жизни всякое бывает.

И это неудивительно, ведь Бечиков, можно сказать, выходец из трудовой династии.

– У меня отец всю жизнь работал трактористом, больше сорока лет нес службу в совхозе «Десятовский» и подсобном хозяйстве «Сургутское», был период, когда оно значилось среди филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут», – вспоминает собеседник. – И брат мой старший на тракторе управлялся там же. Так что я пошел по их стопам и в 1992 году тоже устроился в «Сургутское», параллельно учился на мастера по обслуживанию телерадиоаппаратуры. По окончании учебы ушел служить в армию, а по возвра-

щении из рядов вооруженных сил снова вернулся в подсобное хозяйство.

В 1996 году Александр Бечиков перешел в Ишимское ЛПУ, где вплоть до 2010 года работал слесарем КИПиА. Далее на протяжении трех лет был сменным инженером газокompрессорной службы, а после снова вернулся к прежнему направлению – теперь уже в должности инженера КИПиА. В 2019 году Александра Александровича назначили начальником газокompрессорной службы.

– По сути, вся моя жизнь связана с нашим газотранспортным предприятием, и я рад, что все сложилось именно так, – говорит он. – Мой старший сын уже не первый год трудится в Ишимском ЛПУ в ЛЭС. Кстати, его тоже зовут Александр Александрович – такая у нас сложилась семейная традиция: чем больше Александров, тем лучше.

Кроме старшего, есть в семье и младший сын, Савелий. С будущим профессиональным направлением он пока не определился, поскольку учится только в четвертом классе, а вот средняя дочь Софья уверенно осваивает технические науки в Тюменском индустриальном университете.

Надо сказать, мальчишки, в отличие от отца, к технике довольно равнодушны. В то время как сам он и на мотоцикле любит погонять, и на снегоходе, и, как мы уже успели убедиться, на тракторе с пользой для дела прокатиться: убрать снег или в заготовке сена, если кто из односельчан попросит, подействовать.

Неудивительно, что наш герой, как и его супруга, – ценители активного отдыха.

– Честно говоря, пляжное времяпрепровождение – это не про нас, – откровенничает Александр Бечиков. – Нам интересно бывать в новых местах, открывать города и страны. Когда была такая возможность, мы достаточно попутешествовали: любовались архитектурой и красивыми видами, столь-



Александр Бечиков всегда готов прийти на помощь односельчанам

ко километров в день нашагивали, что сами диву давались. Однако все равно скучали по родному поселку – потому что здесь наш дом, а дома всегда хорошо!

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА
Фото из личного архива Александра БЕЧИКОВА

ЖИЗНЬ КАК ТВОРЧЕСТВО

Инженер отдела диспетчеризации СИУС Елена Иванова с детства была с математикой на «ты», поэтому по окончании физико-математического класса в лицее № 1 поступила в Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. Выучилась на инженера по конструированию и технологии электронно-вычислительных средств и устроилась в 2008 году в ПТУ СГЭРН, чтобы освоить тонкости профессии на практике. С тех пор уже прошло больше десяти лет, наша героиня стала не только квалифицированным специалистом, но и получила немалую известность в творческих кругах предприятия.

Все потому, что является постоянной участницей выставок разных направлений, которые организуются в администрации. Кроме того, Елена не раз представляла свои работы на корпоративном конкурсе «Наш дом – Газпром!», где о себе стремятся заявить талантливые мастера из каждого филиала Общества. Здесь они демонстрируют такие красивые вещи (картины, предметы интерьера, одежду и кукол, сделанные своими руками), что кажется, будто попал на открытие выставки в богатейшем музее хэндмейда – столько красоты вокруг, что глаза разбегаются.

Спектр творческих умений Елены Ивановой чрезвычайно широк: она знает толк в декупаже, валянии, вязании крючком и спицами, бисероплетении, бисеровязании, вышивке, макраме, фриволите, фриволите-анкарс. Умеет работать с полимерной глиной, замечательно рисовать, владеет точечной

росписью, создает броши и серьги в разной технике. Занимается плетением кос и делает прически.

– Увлечение рукоделием – это у нас, наверное, семейное, – рассказывает Елена. – Мой прадедуська был портным, дедушка тоже умел хорошо шить, бабушка пряла шерсть и отлично вязала. Мама нам с сестрой сама шила и платья, и школьные фартуки. На Новый год мы всегда щеголяли в самых красивых карнавальных костюмах, созданных маминими руками. Мои способности отмечали, начиная с детского сада: отбирали рисунки на выставки, рекомендовали идти учиться в художественную школу.

Как вспоминает собеседница, она постоянно осваивала новые рукодельные направления.

– Вязать спицами меня научила учитель на продленке в школе, а вязание крючком освоила самостоятельно по журналам «Пионер»

и «Костер». По подписке к нам приходил еще интересный журнал «Сделай сам». Во всех изданиях были рубрики по рукоделию, которые я с интересом читала и училась творить. Причем раньше с материалами было туго; помню, разбирала аппаратуру, чтобы достать оттуда цветную проволоку – оплетала стержни для ручки, плела корзиночки, вкладывала поролон и получались игольницы. А из газет в технике папье-маше делала посуду, фрукты, овощи для игр в детском саду – мама работала воспитателем, оснащение групп в те годы богатством не отличалось, поэтому все выкручивались как могли. Из соленого теста создавали игровые хлебобулочные изделия. Получался богатый ассортимент.

Тогда же зародилось увлечение Елены куклами и пупсами, которым она вязала и шила одежду, да не простую, а украшенную вышивкой.

– Любовь к вышивке осталась до сих пор, – улыбается мастерица. – К тому же техник в этом направлении великое множество, можно всю жизнь учиться. Вышивка – это ведь не только картины, но и прикладные вещи, игрушки на новогоднюю елку, пасхальные предметы интерьера, украшения (серьги, броши). Это очень увлекательный и созидательный процесс, помогающий структурировать мысли и приводить в порядок эмоции. Так же, как и плетением, сначала я занималась макраме, а потом научилась делать изделия в технике фриволите – украшения получаются уникальные. Не менее интересно заниматься плетением кос и созданием причесок. Подобная работа требует сосредоточенности и терпения, однако результат того стоит.

Кондитерское дело Елена Иванова также не смогла обойти стороной – освоила выпечку печений, булок и тортов. Сейчас она занимается этим гораздо реже, чем раньше, но хлеб на закваске готовит постоянно уже более шести лет. И, конечно, он, по словам героини, не идет ни в какое сравнение с заводским.

В общем, о Елене можно с уверенностью сказать, что она мастер на все руки и скучать ей совершенно некогда – мир творчества не-



Елена Иванова не представляет свою жизнь без занятий рукоделием

объятен и полон открытий. «Всякий раз, «загораясь» новыми идеями, я изучаю разные техники, вышиваю, вяжу, рисую и все эти занятия мне очень нравятся, – делится героиня. – Еще люблю путешествовать, ездить по разным городам. Благодаря этому начала коллекционировать наперстки – из каждой поездки привожу новый экспонат. Кстати, тяга к коллекционированию у меня тоже из детства. Помните, все собирали советские юбилейные рубли? Я тоже не отставала «от моды», и сегодня в моей коллекции уже немало монет и банкнот из разных стран.

Наша героиня Елена Иванова – яркий пример того, что человек увлеченный всегда способен найти творческое занятие по душе, и даже не одно. Потом достигнет в каждом из них совершенства и будет радовать мир своими работами – уникальными, талантливыми и живыми.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА
Фото из личного архива Елены ИВАНОВОЙ



Вышивка требует сосредоточенности и терпения, но результат того стоит



Такая необычная брошь всегда будет притягивать взгляды окружающих

ВОТ ТАКАЯ ОНА, СЕВЕРНАЯ ВЕСНА!

Зиму следует провожать так насыщенно, чтобы не было потом мучительно больно за нереализованное желание еще раз прокатиться на лыжах и коньках, съехать с горки и поиграть в снежки. В Сургуте такую возможность дарит семьям наших работников профактив ППО «Газпром трансгаз Сургут профсоюз – Администрация», ежегодно устраивая в марте на базе СОБ «Здоровье» веселое массовое мероприятие «Праздник северной весны». В его традиционной программе есть все для того, чтобы попрощаться с зимой как положено и уже не скучать по ней до следующего сезона: зажигательные танцы на снегу, игры на льду и катание на самых настоящих собачьих упряжках в живописном бору.



«Медведи», «Рыси», «Лисы» и «Мамонты» получили весенний заряд бодрости

Март в Сургуте, как правило, внешне почти ничем не отличается от зимних месяцев – весна в эти места приходит с запозданием. Тем более за городом, в лесу – здесь такие глубокие сугробы и настолько заснеженные дере-

вья, что чувствуешь себя в настоящем зимнем царстве. А ведь пройдет еще немного времени, и этой красоты не станет. В солнечное пятничное утро 8 марта на спортивно-оздоровительной базе «Здоровье» собралось более 120 мальчишек и девчонок, а также их родителей,

чтобы отметить календарную смену времен года и просто весело провести время.

Главными участниками мероприятия стали, конечно же, дети, из которых организаторы быстро сформировали четыре возрастные команды – это старшие «Медведи», средние «Рыси», еще чуть более молодые «Лисы» и совсем маленькие «Мамонты». После чего каждая из них под управлением взрослого куратора отправилась в увлекательное путешествие по четырем «станциям», представляющим собой отдельные локации, наполненные активностями.

Так, например, станция «Лед-2024» развернулась на ледовом корте. Здесь юных участников встречала тренер УСС «Факел» Анастасия Тихонова со своими помощниками – «снеговиками» из числа целевых студентов предприятия. Они провели для ребят захватывающее многоборье на скользкой поверхности, которое включало в себя такие этапы, как «Игра в кальмара», «Ловкий хоккеист», «Паровозик», «Турникет», «Бобслей» и другие. Те ежeminутно поскользнулись, валились на лед и снова вставали, чтобы выполнить задание быстрее других и не подвести команду. Страсти кипели, а веселье било ключом.

Неподалеку, на станции «Хаски», раздавались восторженные крики детворы и радостный собачий лай: здесь активисты СМУС Администрации – Рамиль Абушаев, Никита Антонов, Анна Павлютина и Динара Копылова проводили катание на собачьих упряжках. Четвероногие друзья исполняли свои обязанности с нескрываемым энтузиазмом и лихо уносили ездоков в звенящую снежную даль, оставляя за нартами клубы снежной пыли. С собачками, кстати говоря, можно было об-

ниматься и делать фото на память, чем многие не преминули воспользоваться.

В это время центральная площадка спортивной базы превратилась в самый настоящий танцпол, которым руководила участница ансамбля современного танца Александра Севастьянова, а помогли ей в этом сказочные персонажи – красавица Весна и Пчелокот. Юные участники так отчаянно зажигали под знакомые хиты, что многим стало жарко, да и родители тоже не оставались в стороне.

Вдоволь наигравшись и натанцевавшись, «медведи», «рыси», «лисы» и «мамонты» отправились на поиски клада, зарытого в глубоком сугробе посреди леса. Сокровищами были сладости, и, наверное, у детей имеется особое чутье на конфеты и шоколад, потому что тщательно запрятанный тайник каждой из команд обнаружился достаточно быстро.

После такого активного времяпрепровождения на свежем, морозном воздухе зайти в тепло и попить горячего чая – это то, что доктор прописал, поэтому станция под названием «Чайный домик», за которую отвечали Татьяна Парт и Наталья Владимирова, как всегда, оказалась очень кстати. Раскрывшиеся и довольные ребята и девочки усаживались за столами, угощались ароматным напитком с пиццей и сладостями. В итоге все остались довольны: по словам взрослых, мероприятие прошло на высшем уровне, весело, зажигательно и душевно. Детям тоже все очень понравилось, и они обязательно хотели бы повторить. Пусть даже через год.

Дмитрий КАРЕЛИН
Фото: Юрий МЕРЕМКУЛОВ



Катание на собачьей упряжке – запоминающийся аттракцион



У организаторов нашлись конкурсы на любой вкус



Для полноценного зимнего развлечения порой достаточно лишь клюшки с шайбой

ЕШЬ СТРОГАНИНУ, ТЫНЗЯНЫ МЕЧИ

Пока в Сургуте на СОБ «Здоровье» провожали зиму и настойчиво призывали долгожданную весну, в северных филиалах ООО «Газпром трансгаз Сургут» также не сидели без дела. Так, представители молодежного движения и первичной профсоюзной организации Губкинского ЛПУ приняли участие в традиционном празднике местных коренных народов – Дне оленевода.

Это мероприятие проводится в населенных пунктах Ямало-Немецкого автономного округа уже на протяжении многих лет. В середине марта 2024 года масштабный красочный фестиваль состоялся и в городе Муравленко. В программе городского праздника предусмотрели массу экзотических развлечений на любой вкус: спортивные состязания, дефиле женской национальной одежды и даже кулинарный конкурс на лучшую строганину.

В течение всего дня организаторы знакомили гостей с самобытной культурой северных народов, от души угощали национальными блюдами. Наиболее захватывающая часть

ожидала зрителей на специально подготовленных игровых площадках: гонки на оленьих упряжках, соревнования по национальной борьбе, метание тынзяна на хорей, перетягивание палки, прыжки через нарты и другие веселые развлечения на свежем воздухе.

Представители Губкинского ЛПУ приняли в празднике самое активное участие, организовав мероприятия (прыжки через нарты и метание тынзяна) для воспитанников муравлен-

ковской школы-интерната. По итогам соревнований работники КС-03 наградили победителей и вручили призы с символикой ООО «Газпром трансгаз Сургут». Также все участники соревнований, организованных нашими работниками, получили сладкие подарки.

Павел ТИМИРЬЯНОВ
Фото: Губкинское ЛПУ



Работники Губкинского ЛПУ организовали конкурсы для детей



Все участники получили памятные призы от газовиков

