

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕКОРДЫ



На эстакаде налива ТС-1 Сургутского ЗСК

СУРГУТСКИЙ ЗСК ОТГРУЗИЛ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ДВА МИЛЛИОНА ТОНН АВИАТОПЛИВА

Порядка двух миллионов тонн топлива для реактивных двигателей (ТС-1) произведено на Заводе по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина с начала его промышленного выпуска по январь 2020 года. На заводе авиатопливо получают из нефтегазоконденсатной смеси, чему нет аналогов в мировой практике.

Программа по постановке ТС-1 на промышленное производство выполнялась на предприятии с 2001 года. В нее были включены исследовательские мероприятия, наработка опытно-промышленной партии топлива с сертификационными и стендовыми испытаниями, эксплуатация авиатехники под наблюдением. К промышленному выпуску авиатоплива заводчане приступили в декабре 2004 года.

Все работы по освоению промышленного производства ТС-1 сопровождался научно-исследовательским институтом ПАО «Газпром» – ВНИИГАЗ, головным институтом Министерства транспорта РФ в области гражданской авиации – ГосНИИ ГА.

Топливо ТС-1, которое применяется для заправки авиалайнеров отечественного и импортного производства, вертолетной техники, отгружается автомобильным и железнодорожным транспортом. Большая часть этого вида товарной продукции остается в Тюменской области, на территории

Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов. В том числе в аэропортах Сургута и Нижневартовска.

Накануне новогодних праздников группа технических специалистов Сургутского ЗСК посетила международный аэропорт «Сургут»,

где для заводчан была организована специальная ознакомительная экскурсия. Ранее представители аэропорта осмотрели технологические объекты Сургутского ЗСК.

Марина ЧУРИЛОВА



Представители Сургутского ЗСК в аэропорту «Сургут»

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ

О ЧЕМ МОЛЧАТ ЦИФРЫ. В ОБЩЕСТВЕ «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» ПОДВЕЛИ ИТОГИ 2019 ГОДА. Для трех филиалов Общества год стал юбилейным. Высоких промышленных показателей удалось достичь в разных филиалах Общества. На ЗПКТ продолжается строительство инвестиционных объектов. На нескольких заводах начали выпуск новых видов топлива. В первом номере газеты мы хотим напомнить, с какими производственными результатами вошла в него «Газпром переработка». **СТР. 2-3**



ПО ИТОГАМ 2019 ГОДА ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» ОКАЗАЛО БЛАГОТВОРИТЕЛЬНУЮ ПОМОЩЬ 33 ОРГАНИЗАЦИЯМ И УЧРЕЖДЕНИЯМ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ, расположенным в регионах производственной деятельности. Общая сумма пожертвований составила более 147 миллионов рублей. Об этом на **СТР. 4-5**



О ТОМ, КАК ОТПРАЗДНОВАЛИ НОВЫЙ ГОД в администрации и филиалах Общества, читайте на **СТР. 6**



СУРГУТСКИЙ ЗСК ПРИНЯЛ ПОПОЛНЕНИЕ. На Сургутском ЗСК наградили лучших молодых работников по итогам года, а вновь принятые дали клятву на верность профессии. О том, как на предприятии прошел традиционный «День молодого работника», читайте в материале на **СТР. 8**



О ЧЕМ МОЛЧАТ ЦИФРЫ

В Обществе «Газпром переработка» подвели итоги 2019 года.



ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА БЛАГОВЕЩЕНСК» — ИТОГИ ГОДА

«Современные высокотехнологичные объекты мы создаем по всей производственной цепочке. Яркий пример – это Амурский газоперерабатывающий завод. Он станет одним из крупнейших в мире. Статус реализации проекта – 54%, то есть экватор этого проекта уже пройден. Успешная сделка по привлечению проектного финансирования для Амурского ГПЗ, которая завершена на этой неделе, наглядно подтверждает качество наших ключевых инвестиционных проектов». Так подвел итоги года для проекта строительства Амурского газоперерабатывающего завода (АмГПЗ) Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Борисович Миллер на селекторном совещании в конце года.

Первое на Дальнем Востоке газоперерабатывающее предприятие возводится в круглосуточном режиме. На протяжении всего 2019 года велось строительство основных объектов Амурского ГПЗ, монтаж оборудования. Работы шли на всех шести технологических линиях. Сегодня на трех из них уже установлено крупногабаритное лицензионное оборудование – это колонны газоразделения. Высота каждого демегазатора (это самая высокая из колонн) составляет 87,7 метра, вес – 1014 кг. На первой и третьей линиях смонтированы лицензионные установки выделения, очистки и сжижения гелия. На четвертой линии заканчивается строительство фундаментов. На пятой и шестой линиях идут земляные и фундаментные работы. Идет монтаж резервуаров товарно-сырьевой базы, строительство канализационных и очистных сооружений, административных зданий.

Навигация 2019 года стала самой масштабной за период строительства. Каждая логистическая операция по доставке крупногабаритного оборудования требовала тщательной проработки, а в августе ситуация осложнилась масштабным паводком в Амурской области. Тем не менее было доставлено на стройплощадку 129 единиц крупного тяжеловесного груза, с превышением плана на 8 единиц.

Осенью 2019 года на площадке АмГПЗ были организованы и успешно проведены первые международные трансграничные учения. Совместно с китайскими партнерами отработывались действия по обеспечению безопасности людей при возникновении ЧС.

Сейчас на строительной площадке завода работает более 27 тысяч строителей. Для проживания рабочих и инженеров построены и оборудованы три жилых поселка. В 2019 году на всей территории строительства АмГПЗ организованы и лицензированы медицинские пункты, создана единая диспетчерская медицинская служба. ■



Парк шаровых резервуаров Завода по подготовке конденсата к транспорту

2019 год был для компании «Газпром переработка» отмечен множеством интересных событий. Для трех филиалов Общества он стал юбилейным – круглые даты отпраздновали Сургутский завод по стабилизации конденсата им. Черномырдина, Завод по подготовке конденсата к транспорту и Оренбургский газоперерабатывающий завод. Высоких промышленных показателей удалось достичь в разных филиалах Общества. На ЗПКТ продолжается строительство инвестиционных объектов. На нескольких заводах начали выпуск новых видов топлива. Все филиалы компании «Газпром переработка» приняли участие в федеральном фестивале #ВместеЯрче и международной акции «Географический диктант». Первый в Оренбуржье «Газпром-класс» открыт при поддержке ООО «Газпром переработка».

В первом номере газеты мы хотим напомнить, с какими производственными результатами вошла в него «Газпром переработка».

РЕКОРДЫ ПРОИЗВОДСТВА

В 2018 году завершилась консолидация перерабатывающих предприятий в единый комплекс под управлением Общества «Газпром переработка». Предыдущие 12 месяцев стали первым календарным отрезком, по которому можно судить об увеличении производственных показателей. Так, в сравнении с 2017 годом объем переработанной нефти увеличился почти на 2 млн тонн (за 2019 год – 2,14 млн тонн), газового конденсата – на 4,5 млн тонн (за 2019 год – 16 млн тонн), а количество принятого природного газа выросло более чем на 35 млрд куб. м (за 2019 год – 37,5 млрд куб. м). Производственная программа компании в 2019 году полностью выполнена.

На Заводе по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина в 2019 году переработано рекордное количество нефтегазоконденсатной смеси – 9,9 млн тонн. Это на 600 тыс. тонн больше аналогичного показателя прошлого года. Он достигнут впервые в истории предприятия и связан с увеличением объема добычи на месторождениях севера Тюменской области и ростом поставок природного газа ПАО «Газпром».

Коллективом завода в полном объеме выполнены поручения газовой компании по выпуску товарной продукции, более 9,8 млн тонн отгружено потребителям. В том числе доля стабильного конденсата составляет 35%, моторного топлива – 23%, сжиженных углеводородных газов – 11%.

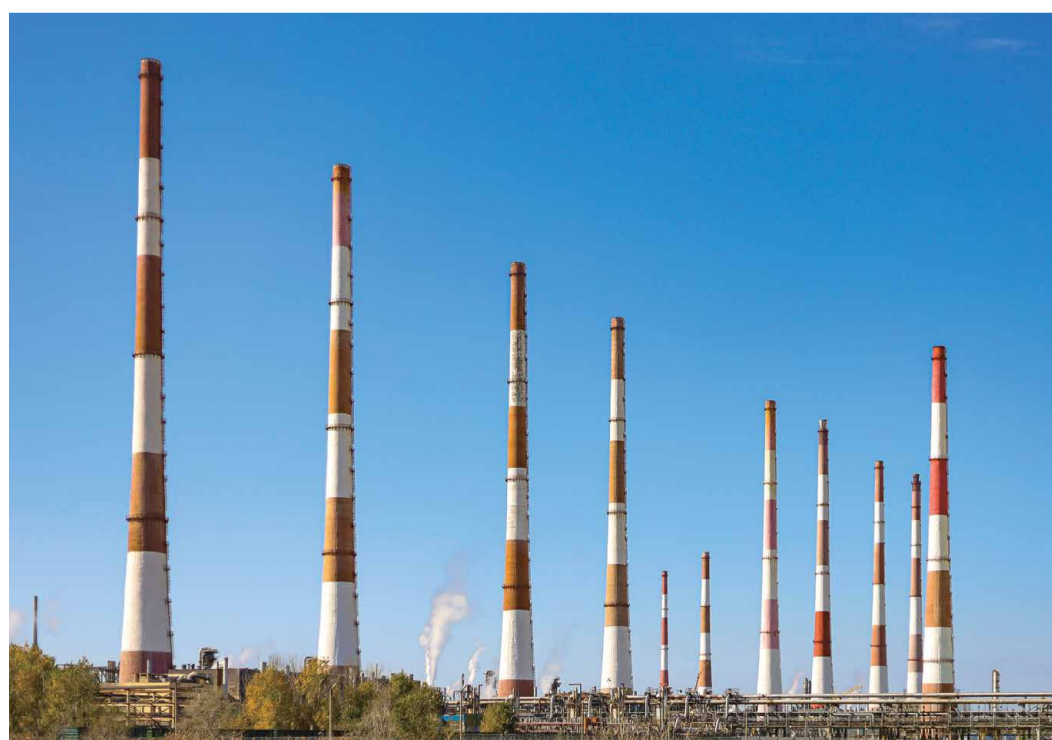
Выполнены договорные обязательства по отгрузке широкой фракции легких углеводородов крупнейшему партнеру ПАО «Газпром» – ПАО «Сибур Холдинг».

Исполнены условия ежегодного четырехстороннего соглашения между ПАО «Газпром», Ростехнадзором, Ростехрегулированием и ФАС. Основное условие договора – обеспечение российского рынка гарантированным количеством моторного топлива с целью исключения предпосылок его дефицита.

Значительные результаты по переработке сырья и выпуску продукции достигнуты благодаря бесперебойной работе энергетического и метрологического оборудования, систем автоматизации, грамотной эксплуатации технологических установок, а также благодаря слаженным действиям коллектива завода.

Рекордные 1,86 млн тонн твердой серы отгрузил потребителям Астраханский газоперерабатывающий завод. Также было переработано более 11,5 млрд куб. м природного газа и 3,9 млн тонн нестабильного газового конденсата. Выработано более 4,5 млн тонн серы различных видов, 1 млн тонн автомобильных бензинов, 688 тыс. тонн дизельного топлива, 395 тыс. тонн мазута, 350 тыс. тонн сжиженных газов. В газотранспортную систему подано более 6,1 млрд куб. м товарного газа.

Количество поступающего ачимовского сырья на Завод по подготовке конденсата к транспорту увеличилось почти на 1 млн и составило 5,6 млн тонн за год. Общее количество сырья, поступившего на завод, составило 11,9 млн тонн. Выработка дезантизированного газового конденсата составила около 9,8 млн тонн, сжиженных углеводородных газов – 11 тыс. тонн.



Астраханский газоперерабатывающий завод

За весь период производственно-хозяйственной деятельности ЗПКТ принял на переработку более 250 млн тонн сырья, отправил на Сургутский ЗСК более 190 млн тонн дезантизированного газового конденсата. Было произведено более 7 млн тонн дистиллята газового конденсата. За семь лет, начиная с 2012 года, произведено более 130 тыс. тонн авиационного керосина марки ТС-1.

2019 год стал стартовым для производства нового вида товарной продукции на ЗПКТ – горючего природного газа, который поступает в межпромышленный коллектор и далее к потребителю. По итогам 2019 года на Сосногорском газоперерабатывающем заводе переработано почти 2,3 млрд куб. м природного газа, около 130 тыс. тонн нефтегазоконденсатной смеси. Произведено 176,5 тыс. тонн сжиженного газа, почти 128 тыс. тонн конденсата газового стабильного, почти 2 млрд куб. м товарного газа, почти 27 тыс. тонн технического углерода.

На Сосногорском ГПЗ продолжается реализация совместного проекта ПАО «Газпром» и ПАО «ЛУКОЙЛ». За 2019 год было переработано почти 275 млн куб. м попутного нефтяного газа северной группы месторождений ООО «ЛУКОЙЛ-Коми». С начала реализации совместного проекта на Сосногорском ГПЗ переработано более 1,1 млрд куб. м попутного нефтяного газа.

Оренбургский газоперерабатывающий завод не только выполнил план производственных заданий, но и по многим продуктам превзошел ожидаемые результаты.

Так, переработка природного газа составила 23,7 млрд куб. м (108% к плану), конденсата – 105,2 тыс. тонн (108% к плану), нефти – 2 млн тонн (106% к плану). Выработка газа горючего составила 22,4 млрд (107% к плану), стабильного конденсата в смеси с нефтью – 2,1 млн тонн (110% к плану), топливных сжиженных газов – 249,8 тыс. тонн (108%).

Самыми крупными стали показатели по объему технической серы (1,2 млн тонн, что составляет 112% от плана) и природного одоранта. ОГПЗ – единственный производитель одоранта в России. Его выработка в 2019 году составила 3,7 тыс. тонн, что на 27% больше планового задания. Этого объема достаточно для обеспечения нужд страны.

Производственная программа Оренбургского гелиевого завода за 2019 год также выполнена с превышением плановых показателей. Переработка газа, поступающего с ОГПЗ, составила около 14 млрд куб. м., превысив на 4% плановое задание.

Выработка гелия составила 4,7 млн куб. м, что на 3% больше запланированного. Этановой



Вид на 3-ю очередь Оренбургского гелиевого завода

фракции произведено 402 млн тонн (на 4% больше плана). Производство газа горячего для магистральных трубопроводов превысило план на 2% и составило 12,3 млрд куб. м.

В 2019 году самая молодая на ОГЗ установка сжижения гелия отпраздновала 5-летний юбилей заправкой 500-го по счету контейнера жидким гелием – стратегическим продуктом, спрос на который в настоящее время растет во всем мире.

Управление транспортировки жидких углеводородов переправило по магистральным трубопроводам 15,8 млн тонн сырья и нефтепродуктов, что на 400 тыс. тонн больше, чем в прошлом году. Произведено заполнение и запуск трубопровода на участке 107–288-й км 2-й нитки МК «Уренгой – Сургут» и газопровода высокого давления на установку подготовки газов деэтанализации ЗПКТ. Проведен фиксированный пробег по определению максимальной производительности магистрального конденсатопровода «Уренгой – Сургут» без применения противотурбулентной присадки.

РЕКОНСТРУКЦИИ, РЕМОНТЫ, СТРОИТЕЛЬСТВО

В 2019 году на Астраханском ГПЗ были успешно проведены пусконаладочные работы на установке концентрирования водорода и блоке приготовления товарной продукции, что позволило подготовить данные объекты к производственной эксплуатации для оптимизации переработки стабильного конденсата Астраханского ГПЗ.

На технологических установках производств № 2, 3 завершены работы по капитальному ремонту, что повысит эксплуатационную надежность производственных объектов, а также ресурс работы оборудования.

На ЗПКТ продолжается строительство новых производственных объектов. Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона – одно из приоритетных направлений инвестиционной программы ПАО «Газпром». Ввод планируется в 2020 году.

Для производственной экологии 2019 год стал очередным этапом реализации проектных «экологических» решений. На установке подготовки газов деэтанализации и дожимной компрессорной станции Завода по подготовке конденсата к транспорту смонтирован блок утилизации отходящих газов (УТО). Новое оборудование предназначено для экономии топливного газа и утилизации излишнего тепла, которое теперь идет на обогрев установки. Оно позволит в холодный период года обеспечить в автономном режиме теплоснабжение всех технологических позиций дожимной компрессорной станции и установки подготовки газа деэтанализации. По предварительным расчетам, экономия топливного газа составит 184 тыс. куб. м за квартал и более 700 тыс. куб. м за год.

Еще один важный экологический эффект от внедрения блока УТО – снижение теплового загрязнения окружающей среды.

На Сосногорском газоперерабатывающем заводе в 2019 году после реконструкции в эксплуатацию был введен Комплекс инженерно-технических средств охраны цеха № 8. Строительно-монтажные работы завершаются. В ноябре этого года планируется выполнить пусконаладочные работы.

Также на заводе приступили к реализации проекта «Реконструкция системы подготовки сырьевого газа цеха № 8 Сосногорского ГПЗ». Он обеспечит устойчивую работу цеха № 8 в условиях ухудшения качества сырьевого природного газа по содержанию механических примесей и мелкодисперсной жидкости. Ввод объекта в эксплуатацию планируется в 2020 году.

В течение года на Оренбургском ГПЗ реализован полный комплекс планово-предупредительных ремонтов производ-

ственных мощностей. Проведено 16 фиксированных пробегов, направленных на подбор альтернативных химвеществ, катализаторов, адсорбентов, а также на определение возможности выработки товарного газа в соответствии с требованиями технического регламента Евразийского экономического союза.

На Оренбургском гелиевом заводе выполнен полный комплекс планово-предупредительных ремонтов на технологических установках завода.

Кроме того, система контроля загазованности на установках двух очередей завода была оборудована регистраторами.

Управление по транспортировке жидких углеводородов завершило капитальный ремонт трубопроводов на пяти участках общей протяженностью около 89 километров. Произведено два плановых комплекса очистки внутренней полости трубопровода по всем объектам УТЖУ и 35 внеплановых пропусков очистного устройства для восстановления пропускной способности магистрального конденсатопровода «Уренгой – Сургут», 4 комплекса внутритрубной диагностики по участкам магистрального конденсатопровода «Уренгой – Сургут».

Филиалы Общества подготовили планы на нынешний год. В приоритете останутся помимо выполнения плановых показателей модернизация производства, обеспечение безопасных условий труда и высокой экологичности производства. Достижению поставленных целей в области охраны природы будет способствовать новая редакция экологической политики Общества и организационные изменения в компании.

Елена БЕЛОУСОВА

ПЕРЕРАБОТАНО:



более 37 млрд м³
природного газа



более 25 млн тонн
нестабильного конденсата и нефти

ПРОИЗВЕДЕНО ПРОДУКЦИИ:



Автомобильного бензина
3688
тыс. тонн



Дизельного топлива
3600
тыс. тонн



Авиационного керосина
95 тыс. тонн



Сжиженных углеводородных газов
3130 тыс. тонн



Гелия
4731
тыс. м³



Товарного газа
29126
млн м³



Одоранта
3659
тыс. тонн



Стабильного конденсата
6579
тыс. тонн



ШФЛУ
1120
тыс. тонн



Серы технической
5697
тыс. тонн



Этановой фракции
402
тыс. тонн



Технического углерода
27
тыс. тонн



Рабочие моменты в цехе № 8 ГПЗ

КОМПАНИЯ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» УВЕЛИЧИЛА ПЕРЕРАБОТКУ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ



По итогам 2019 года компания увеличила объем переработки углеводородного сырья. Он составил 6,83 млн тонн, что на 1,4% больше по отношению к 2018 году (6,74 млн тонн).

В 2019 году компания «Газпром нефтехим Салават» продолжила интеграцию в структуру перерабатывающих мощностей ПАО «Газпром», переход на 100-процентную переработку сырья Группы компаний ПАО «Газпром» и централизацию переработки тяжелых остатков. Это позволило увеличить глубину переработки продуктов Астраханского и Сургутского заводов, получить дополнительную прибыль.

Ключевое достижение года – существенный рост выхода светлых нефтепродуктов до показателя в 75,1% (по сравнению с 72,8% в 2018 году). Предприятие достигло исторического максимума по выработке товарных автобензинов – 1,36 млн тонн, что на 32,2% больше по отношению к прошлому году.

Благоприятная рыночная конъюнктура и гибкость действующих установок гидроочистки позволили увеличить выпуск дизельного топлива – 2,02 млн тонн (1,97 млн тонн в 2018 году).

Достигнуты плановые показатели производства ключевых продуктов нефтехимии и минеральных удобрений.

В настоящий момент в компании идет подготовка к пуску комплекса каталитического крекинга, который позволит снизить количество темных нефтепродуктов, заместив его автомобильными бензинами класса 5 (порядка 650 тыс. тонн в год).

Газохимический завод ООО «Газпром нефтехим Салават» в 2019 году в полной мере обеспечил минеральными удобрениями аграриев республики. Также салаватский гранулированный карбамид пользуется огромным спросом в Северной Америке и Западной Европе.

На заводе «Мономер» ведется поэтапное техническое перевооружение. Это позволяет сделать технический процесс более безопасным и эффективным. Так, после переобвязки альдокротонизатора в цехе № 34 возросла выработка 2-этилгексанола.

В прошлом году ООО «Газпром нефтехим Салават» стало обладателем сертификата в системе добровольной сертификации «Сделано в России».



ИТОГИ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2019 ГОДА

В декабре в Санкт-Петербурге состоялось торжественное подведение итогов 2019 года в сфере адаптивной физической культуры. На Специальном Олимпийском балу активные деятели Паралимпийского и Специального Олимпийского движений получили почетные награды. Марат Гараев — генеральный директор ООО «Газпром переработка» — был награжден золотой медалью Специального Олимпийского ордена «Честь и благородство». Компания «Газпром переработка» была удостоена награды «Лучший социальный партнер» от администрации города. В прошлом году компания была названа «Лучшим партнером» за помощь в организации проведения спортивных мероприятий Специального Олимпийского комитета: Всероссийского фестиваля «Спорт и творчество», творческого конкурса «Ветер надежды» и Специального Олимпийского бала.



Ученики средней общеобразовательной школы № 47 г. Оренбурга

В 2019 году благотворительная помощь была оказана 33 организациям и учреждениям социальной сферы, расположенным в регионах производственной деятельности. Общая сумма пожертвований составила более 147 миллионов рублей.

Пяти общеобразовательным учреждениям и Павловскому лицей Оренбургского района имени Василия Нарывского, в котором в 2019 году открылся «Газпром-класс», направили около 4,5 млн рублей. На эти средства отремонтировали и оснастили учебные кабинеты, приобрели современную мебель и компьютерную технику, организовали профильное обучение школьников.

В средней общеобразовательной школе № 47 города Оренбурга отремонтировали крышу. Здание школы было построено 66 лет назад, капитальный ремонт никогда не проводился, а помещение уже требовало более серьезного ремонта.

Компания «Газпром переработка» перечислила детским садам Оренбургской области и Республики Коми 2 млн рублей. На выделен-

ные деньги в регионах были отремонтированы помещения, построены веранды, приобретена мебель и оборудование для игровых площадок.

В Оренбурге на территории детского сада присмотра и оздоровления № 34 были установлены тентовые навесы. По словам заведующей Ирины Пигулевской, детский сад нуждался в трех тентовых навесах: «У нашего сада довольно солидный возраст — он был построен в 1939 году. Для того чтобы процесс воспитания и развития детей был полноценным, дошкольное учреждение должно отвечать всем современным требованиям. Это касается не только групповых комнат, но также участков для прогулок. К сожалению, тентовые навесы, которые были до нынешнего года на наших участках, не соответствовали требованиям и санитарным нормам. Благодаря финансовой помощи Общества «Газпром переработка» мы смогли исправить эту ситуацию, теперь на каждом участке есть навесы, и дети могут гулять в любое время года и при любых погодных условиях».

Благотворительную помощь, оказанную образовательным организациям Оренбурга, высоко оценили и в Управлении образования администрации города.

«В этом году «Газпром переработка» откликнулась на обращения директора школы № 47, заведующих детскими садами № 34 и № 165. В двух учреждениях ремонтные работы уже закончены», — отметила Нина Гордеева, первый заместитель министра образования Оренбургской области.

На поддержку религиозных учреждений предприятие выделило около 5,5 млн рублей. Средства направили на содержание храма в честь святых мучеников Флора и Лавра в деревне Сайгатина Сургутского района, на проектно-сметные работы для строительства церковного дома в поселке Ханымей Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа и Соборной мечети в Сургуте. Начали работы по строительству второго этажа здания церковно-приходской школы и дома причта храма в честь святого благоверного князя Александра Невского в поселке Солнечном Тюменской области.

9 млн рублей было выделено компанией на финансовую помощь организациям здравоохранения в приобретении медицинского оборудования. В частности, городская клиническая больница № 4 города Оренбурга пополнила свою техническую базу двумя новыми кроватями.

«Лечебно-ожоговая и противопролежневая кровать «САТУРН-90» КМ-05-01 предназначена для лечения ожоговых больных, больных с травматологическими, нейрохирургическими, онкологическими, геронтологическими заболеваниями, больных с синдромом Лайелла, а также используется как противопролежневый аппарат. Она разработана таким образом, чтобы облегчать состояние пациентов и ускорять процесс заживления пораженных тканей», — рассказал заместитель главного врача больницы Денис Давыдов.

Одним из важных аспектов благотворительной деятельности Общества является материальная и социальная поддержка ветеранов, инвалидов, малообеспеченных и малозащищенных слоев населения. За 2019 год помощь этой категории населения составила около 13 млн рублей. В частности, при финансовой поддержке компании в Центре содействия семейному воспитанию № 8 реализована экспериментальная программа по созданию новой модели социализации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Для этого в Центре были созданы полностью оборудованные «квартиры», проживание детей в которых максимально приближено к семейным. Также за счет средств компании для тренажерного зала в Центре приобрели спортивный инвентарь, тренажеры и реабилитационное оборудование.



Сергей Гутников — президент Спортивной федерации спорта инвалидов Санкт-Петербурга, генеральный директор Специального Олимпийского комитета — награждает лучших спортсменов



Игры с участием футбольной команды «Волгарь»



Заместитель главного врача больницы Денис Давыдов рассказывает директору Оренбургского ГПЗ Михаилу Морозову принцип работы лечебно-ожоговой кровати



Храм в честь святых мучеников Флора и Лавра, д. Сайгатина Сургутского района



Александр Беглов, губернатор Санкт-Петербурга, с воспитанниками Центра содействия семейному воспитанию № 8

По словам Александра Ржаненкова, председателя городского комитета по социальной политике, социальный эксперимент позволит ребятам почувствовать те условия, в которые попадут воспитанники, когда обретут семью. Юлия Митрофанова, заместитель начальника службы по связям с общественностью ООО «Газпром переработка», подчеркнула, что идея оборудовать учреждение в формате квартир принадлежит исключительно педагогическому коллективу, но компания видит себя в этом долгосрочном проекте.

В Астраханской области на средства компании в школе-интернате № 7 для обучающихся с ограниченными возможностями

В 2019 году благотворительная помощь была оказана Специальному Олимпийскому комитету. Паралимпийские атлеты и тренеры Санкт-Петербурга показали высокие результаты на Всемирных летних Специальных Олимпийских играх в Абу-Даби.

здоровья была открыта спортивная площадка. Сергей Фролов, первый заместитель министра образования и науки Астраханской области, поблагодарил коллектив газовиков за

значительный вклад в обустройство территории школы-интерната: «Появление такого спортивного объекта говорит о том, что никаких ограничений для физического развития детей теперь не существует. Министерство физической культуры и спорта также выражает свою благодарность, потому что у ребят появилась реальная возможность принимать участие в соревнованиях и спартакиадах, которые проводятся в регионе».

В 2019 году компания стала генеральным спонсором мероприятий Спортивной федерации спорта инвалидов Санкт-Петербурга: фестивалей пляжного волейбола и волейбола сидя среди спортсменов с ограниченными возможностями здоровья, «Выбираю спорт!» и Специальной Олимпиады города по парусному спорту.

«В 2019 году в структуру «Газпром переработка» перешли газоперерабатывающие мощности Астраханской и Оренбургской областей, но это не отразилось на социальном сотрудничестве новых филиалов с регионами, социальная помощь стала более существенной и адресной. В пяти регионах

своего присутствия компания ведет активную социальную работу через свои филиалы. Многие социальные проекты реализуются по инициативе и при непосредственном участии администрации заводов и работников», – отметил Айрат Ишмузин, главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром переработка».

В частности, на спонсорство главной футбольной команды Регионального центра спортивной подготовки по футболу «Волгарь» – футбольного клуба «Волгарь» и финансирование развития детско-юношеского футбола в Астраханской области (по поручению Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера. – Прим. ред.) было выделено 230 млн рублей. Благодаря поддержке Общества один из старейших футбольных клубов смог продолжить свое выступление в сезоне 2019–2020 гг., у команды появился реальный шанс на возвращение в футбольную национальную лигу.

Анастасия ТАЛАЛАЕВА



Чаепитие в Центре содействия семейному воспитанию № 8



Благотворительная ярмарка «Твори добро» в г. Новом Уренгое

ХОРОВОД ИСКРЯЩИХСЯ ЖЕЛАНИЙ

Что-то такое волшебное есть в бое кремлевских курантов. Новогодний перезвон ждет вся страна, чтобы загадать самые заветные желания, которые обязательно сбудутся. Главное — верить.



Снежная королева в исполнении Геннадия Тагирова (производство №2 Сургутского ЗСК)

Юная жительница Ямала с особенностями в развитии Ксения Кожевина верила, что ее мечта получить в подарок iPad обязательно осуществится. С помощью планшета девочка хочет изучать алфавит, цифры, счет, а также рисовать в специальных программах. Акция «Елка желаний», которая перед Новым годом в Новом Уренгое проводилась в рамках федерального благотворительного проекта «Мечтай со мной», оказалась весьма кстати. Чтобы принять в ней участие, Ксюша написала письмо. Добрым волшебником, исполнившим заветную мечту ребенка, стал директор Завода по подготовке конденсата к транс-

порту, депутат городской Думы Нового Уренгоя Игорь Чернухин.

Чутьочку счастливее стали ребята в Центре социальной реабилитации несовершеннолетних Сосногорска и юные жители хутора Степановского Оренбургского района. Работники заводов вручили им сладкие подарки и развивающие игры.

Наборы сладостей нашли под елкой тысячи детей работников ООО «Газпром переработка» в Новом Уренгое, Ноябрьске, Сургуте, Астрахани, Сосногорске, Оренбурге и Санкт-Петербурге. Ко многим из них Дед Мороз и Снегурочка пришли прямо



На входе работников администрации встречали вязаные человечки

домой. Организацию таких посещений взяли на себя Советы молодых ученых и специалистов и профсоюзы администрации и филиалов Общества. Только в Санкт-Петербурге десять «новогодних бригад» из Дедов Морозов и Снегурочек поздравили на дому почти 100 ребятшек.

«Мы очень рады, что в нашем Обществе существует такая прекрасная традиция. Ребенок был счастлив, что к нему пришли Дедушка Мороз и Снегурочка! Эти восторженные воспоминания, я уверена, навсегда останутся в сердцах наших детей. Ведь Новый год — это праздник, наполненный ощущением чуда и волшебства», — поделилась впечатлениями Анна Ковалева, ведущий инженер-технолог технического управления.

Традиционно работников «Газпром переработки» поздравляли и на предприятии. В одних филиалах Дед Мороз со Снегурочкой встречали на проходных, в других — посетили прямо на рабочих местах. В администрации Общества утром 27 декабря сотрудников встречали Вулли — смешные вязаные человечки, которые заряжали работников новогодним настроением и дарили баночку меда с логотипом ООО «Газпром переработка». Были также организованы мастер-классы, на которых работники могли своими руками сделать свечи или расписать елочные шары.

Под Новый год Деды Морозы, поздравляя работников Общества, дарили подарки, водили хороводы у елок, загадывали загадки,

играли, шутили, танцевали, пели... Участники мужской вокальной группы «М-квартет» в образах четырех волшебных старичков исполнили старинные задорные романсы на открытии елки в селе Павловка. Более половины его жителей — сотрудники оренбургских филиалов и члены их семей. Елочный городок здесь обустроил Оренбургский ГПЗ. Работники собственными силами установили горки, а дерево собрали из 280 живых сосен, закупленных профсоюзной организацией завода. Ледяные скульптуры заводчане впервые вырезали сами из глыб льда.

А вот на Сургутском заводе по стабилизации конденсата профсоюзом ежегодно проводится творческий конкурс на лучшее оформление уличных участков. Разноцветные ледяные и снежные композиции появились возле многих технологических объектов. Лучшей членами жюри была признана скульптура электроцеха. Жаль лишь, что весной все эти арт-объекты утекнут водой... А еще профсоюз завода организовал выставку детских рисунков и поделок «Новогоднее волшебство». Подобный конкурс детских рисунков «Новогодний лес — место чудес» проведен и на Оренбургском гелиевом заводе.

В администрации и многих филиалах Общества проведены традиционные конкурсы на лучшее украшение кабинетов и помещений и праздничные концерты.

Владимир СЕРГЕЕВ



Ксения Кожевина с долгожданным подарком



Дед Мороз и Снегурочка поздравили детей работников администрации Общества

РОВЕСНИК ЗАВОДА

В этом году исполняется 35 лет со дня образования Астраханского газоперерабатывающего завода. Ровно столько же на нем трудится Вячеслав Петрович Тимощук, заместитель начальника производства № 2 по технологии, который с удовольствием поделился с нами своей историей. Из нее мы узнаем о том, как Вячеслав Петрович пришел в профессию, что она для него значит и как сложился его трудовой путь в газовой отрасли.



МОИ СЕМЕЙНЫЕ КОРНИ

Родился я в Башкирии, в г. Салавате. Родители всю жизнь проработали технологами на ПО «Салаватнефтеоргсинтез». Дома по вечерам постоянно слышал разговоры о производстве. Конечно, это не могло не повлиять на мою дальнейшую судьбу. Выбор будущей профессии обсуждал с родителями, и отец посоветовал попробовать себя в автоматизации.

Семья у нас была дружная, а от родителей было чему учиться. Мама успевала совмещать работу и дом, при этом уделяя достаточно времени воспитанию детей. Благодаря урокам

отца практически все по дому могу сделать самостоятельно – и по электрике, и по сантехнике, и гвоздь вбить.

МОИ «УНИВЕРСИТЕТЫ»

Первый мой жизненный университет – это обучение в Государственном профессионально-техническом училище № 26 по специальности «Контрольно-измерительные приборы и автоматика». Основная часть работников ПО «Салаватнефтеоргсинтез» прошла обучение в этом учебном заведении. Многие из них, получив высшее образование, занимали руководящие должности.

ЗАВОД В МОЕЙ СУДЬБЕ

В 1985 году я узнал про гигантскую стройку в Аксарайске. Знакомые советовали ехать, но больше всех настаивала мама, хотела, чтобы я себя испытал на большом промышленном объекте. Прислушался и поехал, причем сразу со своей молодой семьей, все трудности на новом месте преодолевали вместе с женой. Был мне тогда всего 21 год.

На завод устроился в декабре 1985 года слесарем КИПиА на участок № 1 производства № 1 и № 5 по обслуживанию средств автоматизации. Без отрыва от производства получил высшее образование, окончив Астраханский государственный технический университет по специальности «Технология природных энергоносителей и углеродных материалов».

На производство № 2, на котором я работаю уже больше 20 лет, перешел в 1997 году оператором 5-го разряда технологической установки 2У151 получения элементарной серы. Здесь, как говорится, прошел все ступени профессионального роста: от оператора до заместителя начальника производства по технологии.

Вся моя жизнь связана с заводом, мы ровесники, по сути, я вырос вместе с заводом.

МОЯ РАБОТА

Я отвечаю за соблюдение технологических процессов всего производства, потому что это напрямую связано с выполнением плановых показателей по выпуску товарной жидкой (газовой) серы и соблюдением качественных характеристик этого вида готовой продукции. Здесь ошибки и просчеты недопустимы.

Под моим руководством на производстве проводится работа, связанная с обследованием работы установок, соблюдением норм технологического режима и организацией обеспечения работоспособности оборудования. Отвечаю за подготовку всех этапов проведения планово-предупредительных ремонтов: останов установок, проведение пусконаладочных работ перед пуском установок, разработку посуточных перечней работ, планов-графиков остановов 1-й и 2-й очередей с учетом проведения подготовительных, газоопасных, ремонтных и пусконаладочных работ.

Все это было бы невозможно без поддержки коллег и слаженности в действиях всего коллектива Астраханского ГПЗ. Только совместными усилиями можно добиться хороших результатов и высоких производственных показателей.

МОИ ЖИЗНЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ

Аккуратность, точность, трудолюбие, добро-совестное отношение к труду и дисциплинированность. И это требование не только к себе, но и ко всему коллективу. Привык лично отвечать за порученную мне работу и требую такого же отношения от коллег.

МОЯ СЕМЬЯ

В этом году у нашей семьи юбилей – 35 лет совместной жизни. Дети уже взрослые. Старший сын отучился в РХТУ им. Менделеева. Причем поступил он туда без собеседования и экзаменов, так как стал финалистом Всероссийского конкурса по химии. Сейчас работает в Москве. Жена работает заместителем начальника базы по комплектации УМТСиК ООО «Газпром добыча Астрахань». Младший сын – Александр – индивидуальный предприниматель. У меня уже двое внуков.

МОИ ПЛАНЫ

Могу сказать однозначно – на пенсию я не стремлюсь. Пока есть силы и возможности, хочу продолжить работу на производстве. Сейчас приходит очень много молодежи, есть кому передавать опыт и знания. Хочется воспитать достойную смену.

ОТЗЫВЫ КОЛЛЕГ

Василий Рябухин, начальник производства: «Вячеслав Петрович – человек высокого уровня профессионализма, отлично разбирается в особенностях технологических процессов, способен оперативно оценить нестандартные ситуации и при этом принять верное решение. Благодаря его опыту, знаниям и грамотной работе ежегодно выполняются плановые показатели по выпуску товарной жидкой серы».

Марат Бирюков, мастер установки 1У251:

«Вячеслав Петрович является наставником для операторов и машинистов производства № 2. Под его руководством был воспитан не один десяток инженерно-технических работников. Всегда подтянут, спортивен, неоднократно выступал в составе команды производства в соревнованиях по настольному теннису. Очень приятно работать с таким руководителем и просто замечательным человеком!».

Беседовала

Наталья ЩЕПАЛИНА



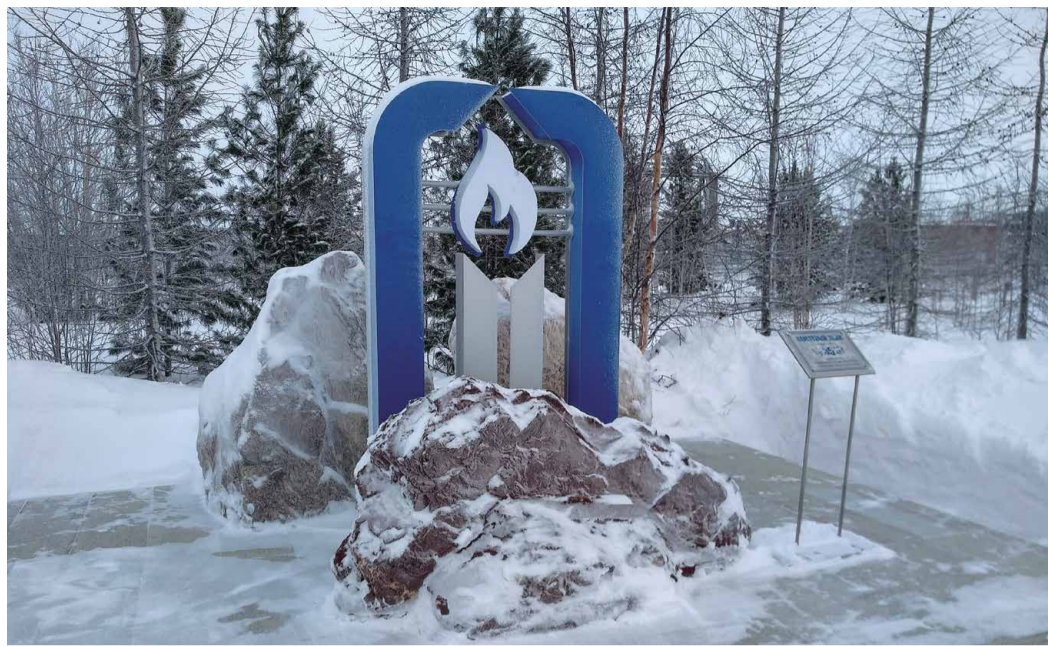
ПАМЯТНЫЙ ПОДАРОК ЗАВОДУ

В разных филиалах Общества «Газпром переработка» есть свои символы — обелиски, стелы и памятники. В прошлом году на Заводе по подготовке конденсата к транспорту по случаю 35-летия предприятия установили памятный знак.

Он посвящен трудовому коллективу и ветеранам, вложившим труд, душу и сердце в развитие ЗПКТ. Из нескольких эскизов выбрали окончательный вариант, символизирующий направление деятельности завода — тепло, которое дарят людям земные недра, — после переработки газовый конденсат становится энергией в двигателях, топливом для обогрева домов.

Трубы и факельное пламя находятся среди необработанных каменных глыб, что означает трудности, через которые пришлось пройти строителям и первым заводчанам, для

того чтобы возвести сложный технологический комплекс посреди дикой тундры. Однако за грубым видом минералов кроется еще один смысловой пласт. Впереди располагается монолит из красной яшмы, которая говорит о благородстве и щедрости северной земли, во втором плане слева установлен змеевик — покровитель мудрости. Третий камень, белый кварц, означает удачу в делах. А в целом это символ силы, единства и мастерства тех людей, которые обеспечили развитие этого уникального комплекса на суровой северной земле.



СУРГУТСКИЙ ЗСК ПРИНЯЛ ПОПОЛНЕНИЕ

80 молодых работников, в основном выпускники региональных образовательных организаций, были приняты в коллектив Завода по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина в 2019 году. Большинство из них стали участниками ежегодного праздника «День молодого работника», впервые прошедшего в зимнее время года в парке «За Саймой» г. Сургута. Молодых заводчан поддержали руководители филиала и коллеги-большезники, многие из них пришли с детьми.

Организаторы мероприятия — специалисты отдела кадров и трудовых отношений Сургутского ЗСК — ставили целью помочь молодым специалистам пройти период адаптации на предприятии, дать возможность встретиться с руководством в неформальной обстановке, на деле продемонстрировать корпоративный дух коллектива.

В этом году праздник был посвящен Международному году периодической таблицы

химических элементов и 150-летию открытия периодического закона химических элементов Дмитрием Менделеевым.

Ключевым моментом мероприятия стала клятва «новобранцев» на верность профессии и заводу. Не обошлось и без элементов цифровизации: на фирменных футболках был расположен QR-код, по которому с помощью мобильных телефонов молодые работники приняли участие в викторине на

знание истории завода и технологий производства. Сразу после конкурса трое самых сообразительных и эрудированных получили призы.

В ходе спортивной части праздника, организованной специалистами отдела по физкультурно-оздоровительной работе завода, сборные команды руководителей и молодых работников соревновались в силе и ловкости.

Лучшие представители молодежи, принимавшие активное участие в жизни завода, а также по итогам работы за 2018 год были отмечены благодарственными письмами ООО «Газпром переработка». Победители соревнований и конкурсов были награждены памятными подарками от профсоюзной организации Сургутского ЗСК.

Марина ЧУРИЛОВА



Молодые работники дают клятву на верность профессии и Сургутскому ЗСК



Мяч у Бориса Хлоева, председателя профсоюзной организации завода



Представители команды руководителей — Сергей Злобин, Светлана Фот, Ольга Солодова

МЫ ПУБЛИКУЕМ НЕСКОЛЬКО ОТЗЫВОВ УЧАСТНИКОВ МЕРОПРИЯТИЯ.



Екатерина ШЕВЦОВА, лаборант химического анализа 4-го разряда лаборатории контрольных измерений Сургутского ЗСК, 23 года.

Выпускник 2019 года ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», магистр по специальности «Химическая технология»:

«В этот день мы стали частью большой, постоянно развивающейся семьи Сургутского ЗСК. Старшее поколение заводчан нисколько не уступало нам, молодым специалистам, ни в силе, ни в скорости, ни в точности. Хотелось бы поблагодарить организаторов, которые сумели создать максимально комфортную атмосферу для нашего общения.

Я считаю, что такие события должны происходить в жизни каждого будущего газовика, независимо от его возраста. Посвящение было похоже на тайный обряд,

к которому допускались лишь избранные. Каждый должен был пройти через «Клятву газовика», закрепленную волшебным эликсиром. Произнеся волнующие слова, мы взяли на себя ответственность за продолжение и приумножение традиций нашего предприятия».



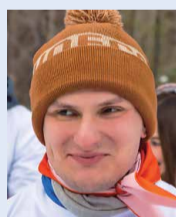
Игорь СПАТАР, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-го разряда электроцеха Сургутского ЗСК, 21 год.

Выпускник 2018 года Сургутского политехнического колледжа, техник по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»:

«Советую всем молодым работникам, устраивающимся к нам на Сургутский ЗСК, обязательно пройти такое посвящение, потому что на этом празднике вы найдете новых знакомых, интересных собеседников и лучше узнаете свое руководство. Призы в виде сертификатов очень порадовали,

хотя главное, конечно, — не победа, а участие!»

Спасибо всем, кто организовал это мероприятие. Благодарю Бориса Эльбрусевича Хлоева (председателя профсоюзной организации. — Прим. авт.) за душевные слова и поддержку».



Евгений ЧАЩИН, инженер-технолог III категории технического отдела Сургутского ЗСК, 25 лет.

В 2018 году получил квалификацию магистр по специальности «Химическая технология» в ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»:

«Посвящение в газовики — это настоящий праздник для каждого молодого специалиста. После мероприятия остались яркие эмоции: азарт, веселье, хорошее настроение. Считаю, что полезные знакомства, спортивные состязания и вкусный чай — рецепт отличного настроения и сплочения для будущей работы в единой команде!».



Дарья НАЙДЕНОВА, лаборант химического анализа 4-го разряда хроматографической лаборатории Сургутского ЗСК, 20 лет.

Выпускник 2019 года ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», техник-технолог по специальности «Переработка нефти и газа»:

«Праздник дал мне шанс поближе познакомиться с другими молодыми ребятами нашего завода и просто хорошо провести время. Помимо физической силы пришлось приложить и умственные старания. Викторина, посвященная истории завода и его деятельности в настоящее время, позволила участникам проявить свою эрудицию. Очень приятно, что мои знания пригодились мне для победы. Подобные мероприятия позволяют узнать о человеке не только как о работнике, но и раскрыть другие его таланты, сплачивают коллектив, способствуют поддержанию здорового духа и позволяют найти новых друзей».