

ТЕМА НОМЕРА

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ



Отгрузка на сливо-наливной эстакаде светлых нефтепродуктов Сургутского ЗСК

СУРГУТСКИЙ ЗСК ВЫРАБОТАЛ 25 МЛН ТОНН АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

В октябре 2021 года на Сургутском заводе по стабилизации конденсата произошло знаковое событие в производственной деятельности. На комплексе по облагораживанию моторных топлив выработана 25-миллионная тонна автомобильного бензина. За точку отсчета взято начало производства автобензина АИ-80 на опытно-промышленной установке каталитического риформинга Petrofac в 1994 году.

В настоящее время на Сургутском ЗСК выпускается две марки бензина: АИ-92 и АИ-95 по ГОСТ 32513–2013. Суммарно завод производит более 1,3 млн тонн бензинов в год. Это 3,3% от общего производства этого вида топлива в Российской Федерации.

Вся линейка моторного топлива завода соответствует высшему классу (К5) Технического

регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» и действующим экологическим стандартам Евростандарта.

Юбилейная тонна АИ-92 отгружена на железнодорожной эстакаде и направлена потребителям Приморского края на станцию Пер-

вая Речка Дальневосточной железной дороги. Сургутский ЗСК отгружает железнодорожным транспортом и другие виды товарной продукции – стабильный конденсат, дизельное топливо, топливо для реактивных двигателей, бензиновую фракцию.

Марина ЧУРИЛОВА

ЗА КАЧЕСТВО ОТВЕЧАЕМ

Ежегодно во второй четверг ноября отмечается День качества. В «Газпром переработке» проводятся различные мероприятия, приуроченные к этому празднику. Подробнее об этом на **СТР. 2**



БОЛЬШЕ, ЧЕМ БЕЛЫЕ НОЧИ

В рубрике «Наши регионы» мы представляем Ленинградскую область. Рассказываем о ее истории и представляем вашему вниманию наш экскурсионный маршрут. **СТР. 5**



ХОББИ НАШИХ КОЛЛЕГ

Мы продолжаем публиковать рассказы об увлечениях сотрудников компании. О вышивании бисером и технике рукоделия с фоамираном читайте на **СТР. 6**



ВСЕРОССИЙСКИЕ АКЦИИ

В «Газпром переработке» прошли акции «Вместе ярче» и «Географический диктант». Участие в них приняли сотрудники администрации и всех филиалов компании. О мероприятиях – на **СТР. 7**



СОТРУДНИКИ КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» В ФИНАЛЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЧЕМПИОНАТА CASE-IN

Команда компании «Газпром переработка» приняла участие в первом этапе IX Международного инженерного чемпионата CASE-IN, входящего в президентскую платформу «Россия — страна возможностей». В этом году чемпионат был посвящен теме «Устойчивое развитие».



Евгения Якушева и Дарья Ряскова, сотрудницы Астраханского ГПЗ



Ольга Тихомирова и Маргарита Нургалева, сотрудницы администрации Общества

Осенний кубок лиги молодых специалистов проходит ежегодно в период с сентября по декабрь. Состоит из четырех дистанционных отборочных этапов и финала, проходящего в очном формате. Общее количество команд, принимающих участие в чемпионате, свыше 150.

На отборочных этапах перед командами стояла задача оценить инновационный потенциал компании, которую они представляют, предложить комплекс технологических решений, направленных на повышение конкурентоспособности и экономической эффективности

предприятия. Также было необходимо оценить компанию с позиции ESG-факторов, включающих в себя экологическое, социальное и корпоративное управление. Экспертная комиссия оценивала решения участников по шкале от 1 до 5 баллов по критериям: технология, экологичность и устойчивость, экономика, презентация и выступление, ответы на вопросы экспертов.

На первом отборочном этапе встретились молодые специалисты ПАО «Россети Ленэнерго», ООО «Газпром переработка», ООО «Газпромнефть – Цифровые решения»,

АО «Сибур-Химпром», АО «Зарубежнефть», АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод восточной нефтяной компании». В финал вышли команды, занявшие первые три места.

В команду «Газпром переработка» вошли Ольга Тихомирова, ведущий инженер отдела инжинирингового обеспечения переработки углеводородного сырья, Маргарита Нургалева, ведущий инженер отдела договоров, смет и сводных сметных расчетов, Евгения Якушева, инженер-технолог технического отдела Астраханского ГПЗ, и Дарья Ряскова, лаборант химического анализа Астраханского ГПЗ.

«Предложенным решением нашей команды было строительство малотоннажного завода по производству сжиженного природного газа мощностью до 50 тыс. тонн/год в Астраханской области, а также строительство солнечной электростанции, которая снабжала бы электроэнергией не только комплекс по сжижению газа, но и административные здания Астраханского ГПЗ. Это позволило бы снизить негативное воздействие на окружающую среду и повысить ESG-рейтинг нашей компании. Хочется отметить, что реализация проекта не требует дополнительных затрат на капитальное строительство. Мы считаем, что

наше решение найдет свое практическое применение и будет востребовано», — поделилась Ольга Тихомирова, ведущий инженер отдела инжинирингового обеспечения переработки углеводородного сырья.

Команда «Газпром переработка» получила путевку в финал Лиги молодых специалистов Осеннего кубка чемпионата CASE-IN. В решающем этапе команды встретятся с коллегами из других отраслевых компаний, которым еще только предстоит продемонстрировать свои компетенции в отборочных этапах.

«Компанию «Газпром переработка» на международном чемпионате представили четыре девушки из администрации Общества и Астраханского ГПЗ. Победа неудивительна, учитывая их серьезный научный потенциал, но от этого не менее приятна. В CASE-IN мы принимали участие впервые и сразу показали такой впечатляющий результат, пусть пока только в отборочном туре, отметил Павел Солодов, начальник Инженерно-технического центра. — Финал чемпионата состоится в декабре 2021 года в Москве, хочется пожелать девушкам успеха и, конечно, безусловной победы».

Лариса КОБЛИК

БОЛЕЕ 350 РУКОВОДИТЕЛЕЙ СОБРАЛА МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

В конце октября в Москве состоялась международная конференция и выставка «Водород России и СНГ — 2021». Мероприятие является высокоуровневой экспертной площадкой по обмену опытом и поиску решений для развития водородной индустрии в России и странах СНГ.

Участие в мероприятии приняли руководители инвестиционных проектов, крупнейших предприятий, регуляторных органов, поставщиков оборудования и технологий для производства, использования, хранения и транспортировки водорода.

Компанию «Газпром переработка» на мероприятии представлял Геннадий Павловский, начальник технического отдела Сосногорского ГПЗ. В своем докладе он рассказал о возможных перспективах производства водорода на заводе.

«Для нашего завода участие в конференции было крайне полезно. С 1949 года на Сосногорском ГПЗ производят технический углерод, используя способ пиролиза. При этом образовывается побочный продукт — водородсодержащие газы, из них 40% используется с целью нагрева сетевой воды и отопления зданий завода. Оставшиеся 60%

утилизируются — сжигаются в печи дожигания. В своем докладе я рассказал о возможности коммерческого производства водорода как продукта на Сосногорском ГПЗ», — отметил Геннадий Евгеньевич.

Свое видение развития отрасли также представили более 350 руководителей. Особое внимание было уделено важнейшим вопросам: производству, хранению и транспортировке водорода, обеспечению мер безопасности.

В течение мероприятия делегаты получили множество важной и эксклюзивной информации. В пленарной сессии обсуждались драйверы и механизмы развития отрасли, среднесрочные и долгосрочные цели, планы правительства, производителей водорода и инициаторов проектов.

Влада КОНЬКО



Свое видение развития отрасли представили более 350 руководителей

ЗА КАЧЕСТВО ОТВЕЧАЕМ

Ежегодно во второй четверг ноября отмечается День качества. Учрежден он был в 1989 году по инициативе Европейской организации качества, а вскоре идея была поддержана и ООН. В России инициатива впервые была реализована в 2016 году. В компании «Газпром переработка» этот праздник стал отмечаться с 2011 года.

Ежегодно в компании проводятся различные тематические мероприятия. В том числе семинары и конкурсы в области качества на базе Общества и ПАО «Газпром». В этом году «Газпром переработка» приняла участие в конкурсе «Премия качества ПАО «Газпром». Представленные материалы на первом этапе заслужили высокую оценку со стороны комиссии. В конце года ожидается второй этап.

В 2020 году были проведены два семинара для руководителей филиалов и руководства Общества по теме: «Лидерство руководства в системе менеджмента качества (СМК). Требования к высшему руководству в СМК «Газпром». Консультант подробно остановился на требованиях международного стандарта ISO 9001 и требованиях, которые предъявляет «Газпром» к системам менеджмента дочерних компаний. Также рассмотрели вопросы лидерства руководства, риск-ориентированного подхода и вовлечения персонала в процесс постоянного улучшения систем менеджмента.

Еще один консультационный семинар «Руководящие указания по проведению аудитов систем менеджмента» собрал девять работников

администрации Общества, Оренбургского гелиевого завода, Завода по подготовке конденсата к транспорту и Сосногорского газоперерабатывающего завода. Слушателями стали как опытные аудиторы, так и работники, которые только планируют проводить внутренние аудиты СМК.

В ходе семинара работники разобрали требования стандартов и проработали навыки проведения аудита на практических заданиях. Коллеги обменялись опытом в области развития систем менеджмента и поделились интересными случаями из практики. Все участники семинара успешно усвоили материал и написали итоговые работы. По отзывам слушателей, курс был интересным и полезным. Кроме этого, такие мероприятия — хорошая возможность обмена знаниями, опытом и обсуждения актуальных вопросов с коллегами из администрации и филиалов компании, расположенных в разных регионах России. В будущем планируется привлечь участников семинара к проведению внутренних аудитов системы менеджмента качества в подразделениях Общества.

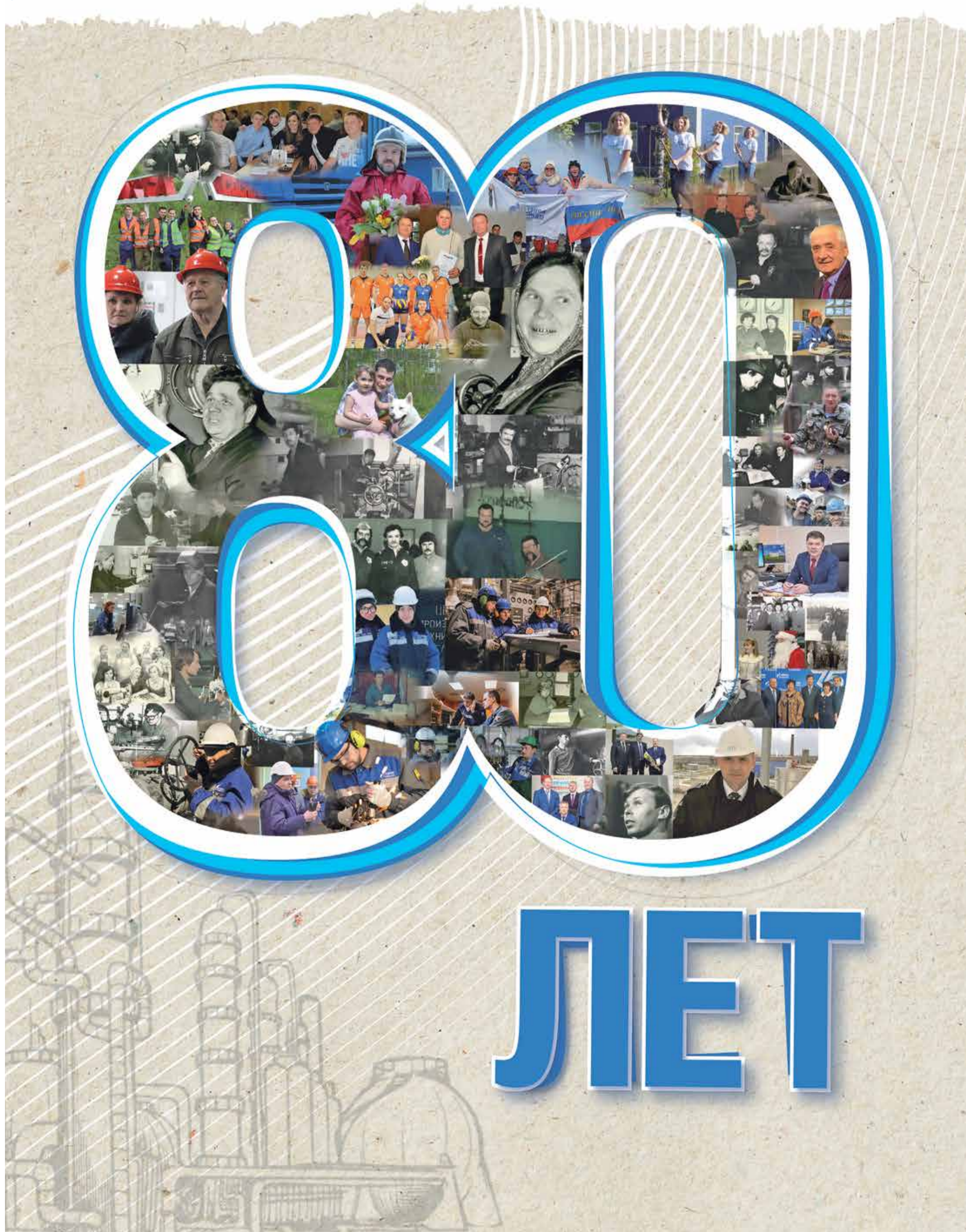
Елена СЕРГЕЕВА



Участники семинара «Руководящие указания по проведению аудитов систем менеджмента»

ИСТОРИЯ В ЛИЦАХ

7 ноября юбилей отметил Сосногорский газоперерабатывающий завод. На протяжении целого года мы делились интересными моментами со страниц истории старейшего предприятия «Газпром переработки». Но красноречивее слов могут быть только фотографии. В этих 80 снимках отражена восьмидесятилетняя летопись первенца отечественной газопереработки, истории людей, судьбы поколений.



БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО

Мы продолжаем публиковать материалы, рассказывающие о наших коллегах, о их работе и повседневной жизни. Сегодня предлагаем вашему вниманию интервью с заместителем начальника производства № 6 по охране труда Астраханского ГПЗ Олегом Валеевым, который не просто увлечен своей работой, а глубоко предан своему делу.



– **Расскажите, как и когда пришли на завод, основные этапы трудового пути. Правится ли работа?**

– После завершения обучения работал на различных предприятиях города Астрахани, но очень хотел работать именно на нашем заводе, и в 2007 году моя мечта сбылась. Устроился машинистом технологической установки У-150 производства № 6. Работа, которой мне предстояло заниматься, мне сразу понравилась, наверное, в первую очередь потому, что она давала мне возможность для саморазвития. Попал в хороший коллектив, меня сразу же взяли под «крыло» старшие товарищи. Благодаря существующей системе наставничества смог достаточно быстро вникнуть в задачи производства, к решению которых старался подходить творчески. Через два года работы я уже исполнял обязанности мастеров, механиков установок производства, и в 2010 году руководство производства предложило мне занять вакантную должность мастера установки грануляции серы У-150/1. Далее в 2013 году я был назначен начальником наливных эстакад Астраханского ГПЗ и на этой должности проработал вплоть до 2020 года. В январе я был назначен заместителем начальника производства по охране труда.

– **Что для Вас изменилось в связи с новым направлением работы?**

– Не скажу, что это для меня абсолютно новое направление. Согласился я на него не

раздумывая. Принять решение помог приобретенный опыт работы в должности машиниста, механика, мастера, начальника наливных эстакад производства № 6. Считаю, что это назначение является положительной оценкой руководства моего вклада в стабильную работу производства.

Уважение к деятельности в области охраны труда мне привила Ольга Болдырева, которая долгие годы работала в должности заместителя начальника производства по ОТ. Сколько под ее руководством мы провели времени за приведением в соответствие документации в области производственной безопасности, я даже считать не берусь. Со дня назначения на должность огромную поддержку и помощь оказывает начальник производства № 6 Ринат Муртазаев и отдел охраны труда завода во главе с заместителем главного инженера по охране труда – начальником ООТ Сергеем Сасиным.

Сегодня понимаю, что существует острая необходимость постоянно совершенствовать систему управления производственной безопасностью. Охрана труда стоит на первом месте в деятельности любого предприятия. Сохранение жизни и здоровья работников – одна из приоритетных задач работников Общества.

Что удалось достичь за такой короткий срок? Каковы планы на будущее?

2020 год стал для нас всех своеобразным испытанием на прочность. Пришлось ввести

новые меры безопасности в связи с распространением коронавирусной инфекции. Организовали строгий контроль за выполнением требований в соответствии со всеми установленными рекомендациями Роспотребнадзора. Это позволило не допустить вспышек заболевания COVID-19 среди оперативного и критически важного персонала производства. Проведена огромная работа по вакцинации от COVID-19 работников Астраханского ГПЗ.

В ближайшее время предстоит много изменений в области производственной безопасности в связи с переходом от регулирующей системы к риск-ориентированному подходу. Например, на производстве произошел инцидент, связанный с нарушением требований производственной безопасности. Комиссия проводит расследование коренных причин, руководители организуют внеплановые инструктажи, создаются новые или вносятся изменения в существующие инструкции и локальные нормативные акты. Теперь же мы все стремимся к оценке существующих рисков до наступления инцидента, постоянно контролируем и сводим к минимуму саму вероятность происшествия.

Главное – убедить персонал работать в строгом соответствии с обновленными требованиями производственной безопасности. Обозначить лидерство – это сложно, но выполнимо. Огромную роль в решении этой задачи играет проведение поведенческо-

го аудита безопасности согласно Р Газпром 18000.3-009-2019.

– **Олег Ильсурович, с самого начала трудовой деятельности Вы занимаетесь рационализаторской работой. Удастся ли совмещать новую должность и научную деятельность?**

– Рационализаторская деятельность проходит красной нитью через весь мой трудовой путь на Астраханском ГПЗ с 2007 года. Есть признанные рационализаторские предложения, есть внедренные. С двумя рацпредложениями выходил с коллективом авторов на научно-технические конференции, по итогам в одной НТК мы заняли первое место, а во второй получили диплом за лучшую презентацию.

Это перспективное и интересное направление для любого работника Общества. Тем более что на производстве есть специалисты с активной жизненной позицией, достаточно просто направить их энергию в нужное русло.

В должности заместителя начальника производства по охране труда обратил внимание на возможность оптимизации системы инструктажей и ежегодного обучения. Детали идеи пока не хотелось бы раскрывать, потому что техническое воплощение требует доработки. Планирую поучаствовать с готовым проектом в очередной научной конференции Общества.

Наталья ЩЕПАЛИНА



Обсуждение рабочих вопросов с Ринатом Муртазаевым, начальником производства № 6

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕВЫШЕ ВСЕГО



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ГОЛОЛЕДЕ

Внимание и осторожность — это главные принципы поведения, которых следует неукоснительно придерживаться в гололед. В результате падений на скользкой поверхности высока вероятность получения травм различной тяжести. Необходимо соблюдать некоторые правила поведения:

Правильный выбор обуви

- Обувь с устойчивым каблукон не выше 3-4 см
- С широкой носовой частью
- С толстой подошвой и четким рельефом

- Обувь без высоких каблуков
- Подошва не должна быть абсолютно плоской
- Не используйте обувь на платформе

Подготовка обуви

- Используйте противоскользящие накладки или ледоступы
- Наклейте на сухую подошву поролон, лейкопластырь или наждачную бумагу
- Установите специальные противоскользящие набойки

Правильный выбор верхней одежды

- Одежда не должна сковывать движения
- Без глубокого капюшона
- Одежда не должна затруднять обзор

Правила передвижения

- Туловище наклоните немного вперед, колени слегка согните
- Ориентируйтесь на чужие следы - лёд может быть припорошен снегом
- Наступайте на лёд полной стопой, а не перекачивая её с пятки на носок
- Не спешите при ходьбе
- Не поднимайте ноги высоко
- Не прячьте руки в карманы

БОЛЬШЕ, ЧЕМ БЕЛЫЕ НОЧИ

Целый год мы рассказывали о регионах присутствия нашей компании. И вот пришло время посетить Санкт-Петербург, где с 2017 года находится администрация «Газпром переработки».



Дудергофские высоты – необычайно красивое место с богатой историей

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ VS ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

В рейтинге «Самых красивых городов для путешествий» Санкт-Петербург уже который год занимает первое место. Ежегодно город на Неве принимает более десяти миллионов гостей. Каждый турист знает, как красив Невский проспект ночью и как от Казанского собора дойти до Исаакиевского, но мало кто догадывается, насколько прекрасна Ленинградская область.

Некогда Петербургская губерния хранит на своей карте немислимое количество природных и культурных памятников. Некоторые из них расположены недалеко от Петербурга, до других же придется ехать несколько часов. Даже когда кажется, что уже везде побывал, обязательно открываются новые точки: заброшенные церкви, редкие выходы к Финскому заливу, живописные озера, пешеходные маршруты и старинные крепости.

ИСТОРИЯ ОБЛАСТИ

Первые следы пребывания человека на территории Ленинградской области относятся к эпохе мезолита. На севере Карельского перешейка учеными были обнаружены рыболовные артефакты кундской культуры, которая, согласно археологическим исследованиям, просуществовала в этих краях с IX по V тысячелетия до нашей эры.

К 500 году нашей эры Северо-Запад заселили оседлые финно-угорские племена. Их прямые потомки – водь и вепсы – до сих пор проживают на территории Ленинградской области. Вплоть до конца XV века на Карельском перешейке обитали саамы, которых постепенно, начиная с варяжского времени, начали ассимилировать карелы.

В начале VI века на территорию области пришли славяне. По мере продвижения центра

Древнерусского государства на юг территория современной Ленинградской области превратилась в новгородскую периферию, получившую название Водская пятина.

В семнадцатом веке все прибрежные территории Невы оказались в руках шведов и получили объединенное название Ингерманландия. Около ста лет эти земли оставались шведскими, но затем снова стали русскими, а на их территории была воздвигнута первая столица страны – Санкт-Петербург.

ЛИТЕРАТУРА И ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

С Петербургской губернией, а затем и Ленинградской областью связаны имена многих поэтов, писателей и литераторов.

Деревня Мурино была любимым местом Ивана Сергеевича Тургенева. В эти края он часто ездил на охоту. Недаром Мурино стало местом действия его повести «Степной король Лир».

С почтовой станцией в Выре связано имя Александра Сергеевича Пушкина. Во время одной из своих остановок здесь он услышал грустную историю о маленьком чиновнике и его дочери, которая легла в основу повести «Станционный смотритель». А название деревни Пушкин увековечил в фамилии героя повести Самсона Вырина.

За время своего существования Ленинградская область пережила тысячи историй, сражений, видела миллионы жизней, но с каждой новой главой она становилась только прекраснее. Как писал Иван Гончаров: «Петербург уже давно описан, а что не описано, то надо видеть самому».

Филиалы «Газпром переработки» расположены в различных частях страны, но ежегодно работники компании приезжают в Санкт-Петербург в командировки или просто прогуляться по красивому городу. Редакция газеты



Усадьба «Рождествено» построена в конце XVIII века в стиле ампира

представила свой туристический маршрут по малоизвестным местам юга Ленинградской области. Путешествуйте и открывайте этот край с новой стороны.

• Музей-усадьба «Рождествено»

Начинается наш маршрут в 73 километрах от Санкт-Петербурга в селе Рождествено. Сама усадьба находится в центре села на холме и является музеем дворянского быта рубежа XIX–XX веков. Дом принадлежал семье писателя Набокова и в 1916 году перешел к нему, однако ненадолго – Октябрьская революция вынудила семью покинуть Россию. Дом расположен в красивом парке, в конце которого находятся карстовые пещеры и святые источники с купелью. Посещение – ср. – вс., 11.00 – 17.00. Стоимость: 120 руб.

• Гатчинские гейзеры

Насладившись экскурсией по усадьбе и прогулкой к источникам, направляемся к деревне Корпиково Гатчинского района. Здесь посреди леса из-под земли бьют настоящие фонтаны, гейзеры. Взглянуть на чудо природы интересно в любое время года. Зимой вода вокруг гейзеров застывает, и образуются причудливой формы ледяные горы восхитительного нежно-зеленого цвета. Самое точное расположение почти всех гейзеров дают гугл-карты по запросу «Гатчинские гейзеры». Посещение – 24/7. Стоимость: бесплатно.

• Дудергофские высоты

Здесьние места, ледникового происхождения, являются настоящим памятником природы. Дудергофские высоты – это два холма (Воронья и Ореховая гора), расположенных неподалеку от Красного Села. Территория представляет собой прекрасный пейзажный парк.

Гора Ореховая – самая высокая точка Петербурга (высота 176 м над уровнем моря), а с горы Вороньей открывается непередаваемый вид на город. Зимой здесь действуют лыжные трассы. Посещение – 24/7. Стоимость: бесплатно.

• Скульптура «Царская прогулка»

Дальше наш маршрут пролегает через Стрельну. Здесь, недалеко от Дворца Петра I, на берегу Финского залива, расположена бронзовая скульптурная композиция «Царская прогулка». Она изображает Петра Великого, ведущего под руку свою супругу – Екатерину I. Царскую чету сопровождает придворный шут-карлик и две борзые. Рядом стоит кресло и с каждой стороны – декоративные бронзовые пушки. На боковой поверхности подиума – 12 маскарон, изображающих львов и «слуг сатаны». Посещение – 24/7. Стоимость: бесплатно.

• «Камень-голова», уходящая в землю

Интересный памятник можно найти в Сергиевском парке, через который проходит наш дальнейший маршрут. Представляет он собой загадочно выглядывающую из земли каменную голову. Появилась она, по историческим записям, в 1800 году. Монумент выполнен по проекту архитектора Броуэра. О памятнике ходит много легенд. Одна из них говорит о том, что это должна была быть голова русича в военном шлеме, по другой версии – это голова Петра Первого. В некоторых источниках мы знакомимся с версией, что под каменной головой бил родник, когда он иссяк, камень начал погружаться в землю. Говорят, что, когда голова скроется под землей, исчезнет Санкт-Петербург. Посещение – 24/7. Стоимость: бесплатно.

Анна ПОПОВА



Скульптура «Царская прогулка» открыта в дни празднования 300-летия Петербурга



Гатчинские гейзеры – удивительное явление Ленинградской области

ДОБРОЕ – В ДОБРЫЕ РУКИ

– Просили? Получайте...

И тут в одно мгновение прямо передо мной появилась орхидея, «искусственность» цветка выдавал лишь слишком тоненький стебель, а так от оригинала ее было не отличить.



Полина Рябокобелюк, инженер-химик Оренбургского ГПЗ, лишь недавно открыла для себя технику рукоделия с фоамираном. И орхидея – ее первая работа. Чтобы научиться создавать красивые вещи из искусственной кожи, девушка посетила специальный мастер-класс. Однако у нее есть сотни работ, выполненные в других техниках, – вязаные вещи, мягкие игрушки, конфетные букеты...

– Откуда такое увлечение? – спрашиваю.

– С самого детства. Мои родители все время работали вахтами, и нас с братом часто оставляли с бабушкой. В морозные вечера она нас развлекала как могла. Она нас научила и вязать, и вышивать... Брат, конечно,

все забросил, когда подрос. А для меня это стало увлечением на всю жизнь, – рассказывает Полина.

Еще в школе она вязала одежду для кукол, «пекла» различные тортики... Ей было шесть лет, когда бабушка научила ее вязать носки.

– Помню, как скрупулезно спицами вывязывала каждую петельку. Даже пяточка получилась. Оставалось довязать лишь носик. Так и лежит мой недовязанный носочек у тети, – делится наша героиня.

Полина Рябокобелюк тратит время, средства, чтобы связать подарки родным, друзьям и просто случайным знакомым.

– Часто бывает, когда не знаешь, что подарить человеку на день рождения или свадьбу. И я нашла выход: делать подарки своими руками. Однажды меня пригласили на свадьбу к подруге из очень состоятельной семьи. Деньги молодоженам были не нужны. Посуда или какие-то другие вещи, необходимые в хозяйстве, – в избытке. Ну что еще я могу? Короче, подарок связала. И он жениху и невесте очень понравился.



И хотя в копилке Полины много самых разнообразных работ, для себя у нее почти ничего нет. Потому что каждое изделие нашло свои «добрые руки».

Но все-таки главное призвание нашей героини – быть технологом. Она трудится инженером-химиком в центральной заводской лаборатории Оренбургского газоперерабатывающего завода. За плечами – учеба в университете имени Губкина.

– Я во многом похожа на своего отца, тоже газовика. Ему всегда нужно во всем докопаться до самой сути, понять. Мне интересно изучать производство. Если что-то не понимаю, иду к папе – как технолог к технологю. И он помогает разобраться, – делится Рябокобелюк.

Весной Полина планирует смастерить, используя фоамиран, яблоневую ветвь.

– Это символ мира, добра и весны. Она украсит любой интерьер, – уверена Полина.

Николай СВЕТЦОВ



Фоамиран – искусственный материал с эластичной нежной структурой. Широко используется в сфере рукоделия для изготовления различных творческих поделок. Другие названия материала – «резиновая бумага», «искусственная замша». Он эластичный, подобный замше. На самом деле фоамиран – вспененная резина, которая при нагревании изменяет форму.

Фото из личного архива Полины РЯБОКОБЕЛЮК

ХОББИ ОТ ДУШЕВНОЙ УСТАЛОСТИ И ДЛЯ ХОРОШЕГО НАСТРОЕНИЯ

Человек всегда стремился запечатлеть красивые сюжеты, природные пейзажи, животных, а иногда и просто свои фантазии. Для этого использовал всевозможные приемы и техники – лепку, рисование, резьбу по дереву и т. д. Одним из таких способов стало вышивание бисером. Сегодня об этом рассказывает Ольга Губайдуллина, старший диспетчер производственно-диспетчерской службы Астраханского ГПЗ.

– Ольга Григорьевна, почему Вы выбрали это увлечение?

– Для меня вышивка – это успокоение, умиротворение, расслабление после работы. Хобби, которое помогает снять душевную усталость. Нравится процесс создания картин и, конечно, ощущение радости, когда работа закончена. Итогом моих стараний является красивая картина, которую я могу подарить своим друзьям, улучшить интерьер в своем доме.

– Как давно увлекаетесь вышиванием?

– Если честно, уже и не помню, когда начала. Ведь для меня это не стаж, который необходимо наработать для того, чтобы выйти на заслуженный отдых. Мое хобби – это то, что поднимает мне настроение, дает прилив сил. А эти эмоции несоизмеримы.

– Сколько времени уходит на создание одной работы?

– Все зависит от размера картины, сложности рисунка, времени. Обычно на картину формата А4 уходит 2–3 дня, но это если заниматься вышивкой целый день. Формата А2 – целый месяц.

– Насколько это затратное увлечение?

– Если честно, удовольствие дорогое. К примеру, на картину ручной работы размера 30*20 уходит порядка 5 тысяч рублей. Бывает и гораздо дороже – до 20 тысяч рублей. Все зависит от размера картины, сложности работ.

– Как Вы считаете, какими качествами должен обладать тот, кто решил освоить этот сложный вид творчества?

– Считаю, что в первую очередь это душевный настрой. Немаловажную роль играет фантазия и воображение. И конечно же, требуется терпение, сноровка, аккуратность, особые навыки.

– Есть ли другие увлечения в Вашей жизни?

– Зимой украшаю квартиру заснеженными сюжетами, фигурками, игрушками, сделанными собственными руками. Мне не хватает в Астрахани зимы, сама я родом из Башкирии. А также получаю удовольствие от перedelки старой мебели – стараюсь дать ей новую жизнь.

Наталья ЩЕПАЛИНА

ИСТОРИЯ БИСЕРНОЙ ВЫШИВКИ

История появления бисерной вышивки начинается с возникновением стеклотелия, которое зародилось в Финикии несколько тысячелетий назад. Первое упоминание об использовании этого великолепного по своим качествам материала в Древней Руси относится к IX–XII вв. Но «золотым веком» бисера в России считается вторая половина XVIII и первая половина XIX столетий. Позже это искусство совершенно не развивалось и изделиями из бисера можно было любоваться только в музеях. Возродилось оно в 30–50-е годы прошлого века. В моде были расшитые стеклярусом (модификация бисера удлиненной цилиндрической формы) платья, сумочки и кошельки. В наши дни интерес к вышиванию бисером не угас. Широкое распространение получили картины, на которых изображаются природа (пейзажи, натюрморты), духовное направление (иконы, церкви), копии картин известных художников, мир животных и птиц.



НАУЧИМ МОЛОДЕЖЬ БЕРЕЧЬ ЭНЕРГИЮ!

В этом году Всероссийскому фестивалю энергосбережения и экологии #ВместеЯрче исполнилось шесть лет. За эти годы он превратился в широкомасштабное движение, выступающее за экономию природных и энергетических ресурсов.



Ученики Газпром-класса на Оренбургском ГПЗ



Участники «Вместе ярче» на Сургутском ЗСК

Фестиваль проводился с августа по октябрь. Несмотря на ограничения, именно в этот период эпидемиологическая обстановка в стране была относительно спокойной, поэтому удалось реализовать планы по проведению дней открытых дверей для школьников и студентов Сургута, Сосногорска и Оренбурга.

Ребятам выпала редкая возможность побывать на крупных промышленных предприятиях, узнать о том, насколько они энергоёмки и что делают газовики для сокращения энергетических трат.

– Фестиваль, в котором наша компания ежегодно принимает участие, направлен на популяризацию вопросов энергосбережения, защиты экологии. Это те направления, которым в «Газпром переработке» уделяется особое внимание. Можно сказать, что #ВместеЯрче – это

понятное знакомство с современными энергосберегающими технологиями и способ формирования ответственного мышления и поведения у детей и взрослых. Во время экскурсий на заводы ребята познакомились с производственными объектами и мощностями, стали ближе к пониманию профессии газовика, – рассказывает главный энергетик компании «Газпром переработка» Владимир Протасов.

Еще одной формой участия специалистов «Газпром переработки» в движении #ВместеЯрче в следующем году может стать организация и участие в конкурсе творческих, проектных и исследовательских работ. Будем искать новые форматы взаимодействия, продолжать вдохновлять и вдохновляться, беречь природу и энергию, подавать личный пример!



Главный энергетик Сосногорского ГПЗ Андрей Кениг проводит экскурсию для студентов

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

Ответив на 40 вопросов диктанта, сотрудники компании смогли оценить уровень своей географической грамотности.

Международная просветительская акция «Географический диктант – 2021» состоялась 14 ноября. В ней приняли участие жители 106 стран мира. К акции присоединился даже российский экипаж международной космической станции – Петр Дубов и Антон Шкаплеров. Географический диктант проводится с 2015 года по инициативе Президента Российской Федерации Владимира Путина. Организатором выступает Русское географическое общество.

Среди участников – газовики. «Газпром переработку» представили более 60 сотрудников компании в разных регионах России. Площадки для проведения диктанта были открыты в администрации Общества и его филиалах в Оренбурге, Астрахани, Сосногорске и Ноябрьске.

Управление по транспортировке жидких углеводородов стало единственным филиалом, где смогли провести мероприятие очно. В одном из кабинетов администрации УТЖУ девять работников в полной тишине в течение часа отвечали на вопросы теста. Кроме этого, все сотрудники филиала получили ссылку

на сайт диктанта и могли принять участие в онлайн-формате. В связи с эпидемиологической обстановкой сотрудники других филиалов и администрации писали диктант дистанционно. Доступ к заданиям был открыт ровно в полдень по московскому времени. На выполнение было отведено 60 минут.

Организаторы не отслеживают «честность» участников, но для объективности рекомендуют не пользоваться «шпаргалками» и справочной литературой. Ведь результат важен не организаторам, а участникам.

Сергей КАЛИНЧУК

Светлана ГРЕБЕННИКОВА,
Оренбургский газоперерабатывающий завод:

– Участие в географическом диктанте для меня было дебютным. К тому же я стала одним из его организаторов на предприятии. Было волнительно не только за себя, но и за коллег, ведь этот своеобразный «экзамен» мы проходили дистанционно. Но все справились, и я довольна. Диктант показал мне, в каких вопросах я сильна, а в каких стоит «поднажать». Уже почитала литературу, чтобы осмыслить те вопросы, в которых сомневалась. Пожалуй, в следующем году сделаю еще один шаг.

Сергей САДЫКОВ,
Астраханский газоперерабатывающий завод:

– Любим семьей путешествовать по России, бывать в исторических местах. Поэтому было занятно проверить себя. Вопросы диктанта охватывали исторические, географические, даже биологические темы и фольклор. Каждое задание привлекало внимание и давало стимул для более глубокого его изучения. Иногда отвечал на вопросы методом исключения. Подобные мероприятия расширяют кругозор и даже дают «подсказку» для выбора новых мест отдыха.



Участники географического диктанта на Оренбургском ГПЗ



Церемония награждения на Оренбургском ГПЗ



В УТЖУ мероприятие прошло в очном формате

ЛАУРЕАТ КИНОФЕСТИВАЛЯ СНИМЕТ ФИЛЬМ О РАБОТНИКАХ КОМПАНИИ

Второй год подряд компания «Газпром переработка» выступает генеральным партнером Международного кинофестиваля документального, игрового и анимационного кино о сохранении культурного наследия «Влюбленные в искусство». Мероприятие прошло с 20 по 23 октября 2021 года в Санкт-Петербурге.

На фестиваль было подано рекордное количество заявок – более 400 из 21 страны мира. В основной конкурс вошли 42 фильма, еще четыре были представлены в рамках внеконкурсных показов. Программа фестиваля прошла в онлайн-формате.

«В 2020 году компания «Газпром переработка» учредила специальный приз

для участников фестиваля. В этом году его получил молодой режиссер Роман Померанцев, представивший на фестивале трогательную картину «Мама рядом» о детском хосписе, – рассказала Юлия Митрофанова, начальник Службы по связям с общественностью и СМИ, член жюри кинофестиваля. – На выделенный грант будет снят документаль-

ный очерк о сотрудниках военизированной газоспасательного отряда Сосногорского газоперерабатывающего завода, филиала предприятия».

Это второй фильм в киноархиве компании, созданный участниками фестиваля «Влюбленные в искусство». Творческая команда Екатерины Качановой, лауреата про-

шлого кинофестиваля, сняла фильм «Заводчанка» об одном из победителей конкурса профессионального мастерства «Газпром переработки» – молодом химике-лаборанте Сургутского завода по стабилизации конденсата Гузели Дробитько.

Лариса КОБЛИК



МОЛОДЕЖНЫЙ СЛЕТ ПРОФСОЮЗА

В Ухтинском государственном техническом университете прошел V Молодежный слет Коми республиканской организации Нефтегазстройпрофсоюза России. Участие в нем приняли четверо работников Сосногорского ГПЗ.

Перед молодыми специалистами выступила Ирина Зайчикова, лектор учебно-консультационного центра Санкт-Петербурга «Успех». В своей лекции она познакомила слушателей с психологией делового общения. Итогом продуктивного дня стала интеллектуальная игра, связанная с историей Нефтегазстройпрофсоюза, которую для гостей провели организаторы.

«Программа мероприятия была очень насыщенной. Много полезной информации и практических интерактивов. Они помогли расширить представление о профсоюзной деятельности, раскрыть секреты ораторского искусства, изучить психологию делового общения и обменяться опытом», – поделилась председатель СМУС Сосногорского ГПЗ Галина Янчук.

Влада КОНЬКО



«ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» – ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР ФОРУМА СМИ СЕВЕРО-ЗАПАДА

Главное медийное событие Северо-Запада – Большой форум СМИ-21 – состоялось в Санкт-Петербурге. Мероприятие прошло при поддержке компании «Газпром переработка». Ежегодно форум становится местом встречи журналистов, руководителей СМИ, представителей власти и бизнеса.

В рамках медийной планерки, посвященной теме развития туристического направления в журналистике и его значимости, выступила Юлия Митрофанова, начальник службы ССО и СМИ компании «Газпром переработка». В своей презентации она представила проект «Легенды городов. Музей под открытым небом». В настоящий момент инициатива успешно реализуется в шести городах присутствия Общества.

«Легенды городов. Музей под открытым небом» – это современный и доступный каждому способ знакомства с историей и культурой отдельных территорий России, – отметила Юлия Митрофанова. – Проект очень актуален в современных реалиях, все экспонаты находятся вне помещений, а ознакомиться с их историей можно с помощью QR-кодов».

