



СИЛА ЕДИНСТВА

В октябре в Санкт-Петербурге прошел фестиваль «День экологического кино России». Компания «Газпром переработка» выступила спонсором мероприятия. В этом году на конкурс поступило более 150 работ из 30 регионов нашей страны. Среди них анимационные, документальные, игровые, научно-популярные короткометражки и социальная реклама. Фильмы оценивались в 16 номинациях, три из них учредила «Газпром переработка»: корпоративную «Сохраним экологию вместе» — для детей сотрудников, инклюзивную — «Особенный взгляд» и совместную с международным кинофестивалем — «Влюбленные в экологию».

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ



НОВАЯ ОПЕРАТОРНАЯ НА АСТРАХАНСКОМ ГПЗ
На Астраханском ГПЗ состоялся пуск в эксплуатацию центральной операторной № 3, которая входит в состав производства, отвечающего за выпуск автомобильных бензинов и моторных топлив. **СТР. 2**



ВЛЮБЛЕННЫЕ В ИСКУССТВО
В Санкт-Петербурге подведены итоги Международного кинофестиваля «Влюбленные в искусство», компания «Газпром переработка» вручила специальный приз в номинации «Человек в профессии». **СТР. 4**



ДЕНЬ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ
В администрации и филиалах компании отметили День пожилых людей. Как поздравили ветеранов в разных городах и о том, что думают внуки о своих бабушках и дедушках, читайте на **СТР. 6**



ИСПЫТАТЬ СЕБЯ
На Оренбургском гелиевом заводе прошли первые военно-спортивные соревнования «PROверь себя». Его участниками стали более ста человек. О том, как это было и кто выиграл, — на **СТР. 7**

РУКОВОДИТЕЛЬ ГОДА



Награду Сергею Молчанову (слева) вручает губернатор Денис Паслер

В Оренбурге состоялась церемония награждения лауреатов областного конкурса «Лидер экономики». Директор Оренбургского гелиевого завода Сергей Молчанов стал победителем в номинации «Руководитель года».

Ежегодный конкурс «Лидер экономики Оренбургской области» проводится уже более 20 лет. За это время участие приняли более трех тысяч организаций и бизнес-структур регио-

на. В этом году в 20 номинациях жюри выбрали 120 победителей, в церемонии награждения приняли участие больше 60 номинантов.

Критериями для отбора победителя служат показатели экономической эффективности и социальной ответственности. В их числе рост выручки, рентабельность активов, рост собственного капитала и заработной платы сотрудников.

На церемонии награждения выступил губернатор Оренбургской области Денис Паслер и

президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин. Они затронули актуальные проблемы устойчивого развития региональной экономики, в том числе требующие подключения федеральных структур и изменений федерального законодательства.

Во время церемонии Денис Паслер вручил награды победителям номинации «Руководитель года». Обладателем почетного звания стал директор Оренбургского гелиевого завода Сергей Молчанов.

Сергей Александрович окончил Государственную академию нефти и газа им. И.М. Губкина по специальности «Химическая технология топлива и углеродных материалов», имеет звание кандидата технических наук и члена-корреспондента Российской академии наук. Оренбургский гелиевый завод возглавляет с 2006 года. В одном из интервью Сергей Молчанов отметил значимость предприятия, которым руководит уже 16 лет: «Несомненно, гелиевый завод играет в моей судьбе огромную роль. Я люблю его, прежде всего, за людей: за профессионалов, которые радуют за свое дело, за слаженную работу коллектива, за то, что предприятие развивается. И мне приятно, что все это происходит под моим руководством».

Юлия КУРГАНОВА

ЕСТЬ ИДЕЯ — ЕСТЬ ПРЕМИЯ

В «Газпром переработке» подвели итоги ежегодного корпоративного конкурса рационализаторских предложений «Идея по СМС». Конкурс состоит из двух этапов. На первом изобретатели должны рассказать о своем предложении в СМС, уложившись в 70 знаков. Пройдя во второй тур, участники отправляют более подробное описание идеи уже в 210 символах.

В этом году на конкурс поступило 82 рационализаторских предложения, из них только 21 было отобрано для участия во втором этапе. Жюри под руководством главного инженера «Газпром переработки» Михаила Морозова оценивало идеи участников по определенным критериям, среди которых новизна, рациональность использования ресурсов и возможность реализации на практике.

В этом году большое количество работ пришло от представителей рабочих профессий, они же стали призерами.

Победителем «Идеи по СМС» в этом году стал Виктор Ивасюк, мастер токарно-механического участка ремонтно-механического цеха Сургутского ЗСК. Он выступил с предложением о создании переходного устройства для токарного станка, позволяющего реставрировать и изготавливать шары шаровых кранов. Благодаря этой идее компании не понадобится приобретать специализированный станок стоимостью 12 млн рублей.

Дипломом II степени была отмечена идея Анатолия Кучерова, мастера установки № 150 получения элементарной серы производства № 6 Астраханского ГПЗ. Третье место занял Артур Аллаяров, инженер-технолог I категории производства моторных топлив № 2 Сургутского ЗСК.

В этом году в специальной номинации «За волю к победе», учрежденной «Газпром переработка профсоюзом», призером стал Сагнали Ишимов, оператор технологических установок 4-го разряда Астраханского ГПЗ, и Евгений Чашин, инженер-технолог I категории Сургутского ЗСК.

Победители получают дипломы, а также денежные премии.

Анна ПОПОВА

НА АСТРАХАНСКОМ ГПЗ ВВЕДЕНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВАЯ ОПЕРАТОРНАЯ

В сентябре на Астраханском газоперерабатывающем заводе состоялся пуск в эксплуатацию центральной операторной № 3.



Объект входит в состав производства № 3, отвечающего за выпуск автомобильных бензинов и моторных топлив. Центральная операторная – единый центр получения информации с установок производства. Современное оборудование позволит персоналу оперативно управлять технологическими процессами и реагировать на изменения параметров.

«Для бесперебойного электроснабжения предусмотрена отдельно стоящая блочно-модульная комплексная трансформаторная подстанция. Это делает работу операторной фактически автономной, даже при перепадах напряжения. Автоматическая система управления

повысит надежность работы производственных объектов в случае нештатных ситуаций и обеспечит бесперебойный выпуск готовой продукции», – рассказал начальник установки изомеризации пентан-гексановой фракции Владимир Шубин. Здание построено с учетом последних требований промышленной безопасности. Специальная конструкция сооружения выполнена по бункерному типу – не имеет окон, устойчиво к воздействию взрывной волны. Для персонала созданы максимально безопасные условия труда.

Наталья ЩЕПАЛИНА

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ: ВЫШЛИ НА ФИНИШНУЮ ПРЯМУЮ

Филиалы компании получили паспорта готовности объектов к работе в осенне-зимний период. Это значит, что даже в сильные морозы оборудование будет работать стабильно без остановок.

Для «Газпром переработки» подготовка к зиме – особенно важная задача, ведь большинство технологических объектов находится в регионах с суровым климатом. Здесь период пиковых нагрузок – серьезное испытание и для людей, и для «железа». Разве что коллективу Оренбургского гелиевого завода наступление холодов на руку: «солнечный» газ производится при сверхнизких температурах, морозы позволяют снизить потребность в дополнительном охлаждении сырья, а значит – сократить затраты на производство.

Паспорта готовности – результат длительной и напряженной работы производственных коллективов компании. В начале июня главным инженером – первым заместителем генерального директора компании Михаилом Морозовым был утвержден перечень мероприятий по обеспечению безаварийной работы объектов в условиях осенне-зимнего периода 2022–2023 годов.

После этого в филиалах были созданы специальные комиссии, разработаны планы работ, включающие более восьмисот мероприятий. Большинство из них приходится на время летних ремонтов: испытаны межцехо-

вые трубопроводы, заменена или прошла ревизию запорная арматура, проверены факельные системы, а также системы управления и электрооборудования. Значительный объем работ выполнен во время плановой остановки технологического комплекса предприятий Западной Сибири. В Управлении по транспортировке жидких углеводородов проверена герметичность всей трубопроводной инфраструктуры компании протяженностью более двух тысяч километров. На заводе в Новом Уренгое проведена комплексная проверка и частичное обновление ключевого оборудования, которое участвует в системах противоаварийной защиты. На Сургутском ЗСК было испытано более 30 км труб.

Отметим, что подготовке к холодам кроме технологических объектов подлежат все устройства, обеспечивающие подачу тепла, воды, света и газа в производственные помещения. Кроме того, нужно обеспечить персонал средствами индивидуальной защиты, а все подразделения укомплектовать аварийными запасами материально-технических ресурсов.

Ход подготовки к осенне-зимнему периоду в августе и сентябре проверили комис-

сии с участием представителей соответствующих департаментов и дочерних обществ ПАО «Газпром». По итогам работы члены комиссии подтвердили, что филиалы в целом готовы к эксплуатации в предстоящий осен-

не-зимний период. Часть работ будет выполняться на постоянной основе с наступлением холодов.

Марина ЧУРИЛОВА



Диагностика межцеховых трубопроводов на Сургутском ЗСК

ЛУЧШИЕ РАЗРАБОТКИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ КОМПАНИИ

Сотрудники «Газпром переработки» приняли участие в XI Научно-технической конференции молодых специалистов и работников, прошедшей в начале октября на базе Московского нефтеперерабатывающего завода «Газпром нефть».

На мероприятии было представлено 38 докладов в шести секциях. От компании «Газпром переработка» на конференции выступили молодые специалисты Динара Ларина, ведущий инженер отдела аналитического мониторинга и прогноза, Вадим Бойко, лаборант химического анализа Астраханского ГПЗ, и в качестве эксперта заместитель начальника Инженерно-технического центра Сергей Кочетов.

Работа Вадима Бойко «Внедрение технологической линии производства сероуглерода в действующие установки получения серы на АГПЗ и ОГПЗ» заняла первое место в секции «Технология» и была отмечена специалистами Московского НПЗ как наиболее перспективная. Особое внимание в своем исследовании Вадим уделил значимости проведения лабораторных испытаний цеолитных катали-

заторов перед непосредственной интеграцией технологии в производственный процесс.

Доклад Динары Лариной «Анализ энергоэффективности установки изомеризации пентан-гексановой фракции Астраханского ГПЗ» был отмечен дипломом первой степени в секции «Повышение эффективности». Комиссия оценила высокую степень детализации математической модели и глубину проработки темы.

«Я разработала вариант технологического режима, позволяющий снизить потребление энергоресурсов без изменения октанового числа изомеризата, что, безусловно, является актуальным решением задачи по снижению себестоимости автомобильных бензинов», – рассказала о своей работе Динара.

Анна ПОПОВА



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭЛИТА «ГАЗПРОМА»

Так были названы участники Фестиваля труда Татьяны Токаревой, начальником управления Департамента ПАО «Газпром». В их число вошли и представители нашей компании.



– Вы – лучшие из лучших. Достижения компании основываются на профессионализме персонала. Именно поэтому «Газпром» уделяет большое внимание мотивации каждого работника к высокопрофессиональному труду, вопросам обучения, развития необходимых компетенций и созданию условий для обмена опытом, передачи знаний. Площадкой для этого служит Фестиваль труда, – сказала Татьяна Токарева.

За звания лучших в конкурсах профмастерства боролись более 120 специалистов из 32 дочерних обществ ПАО «Газпром» из России, Армении, Беларуси, Кыргызстана. Они победили в отборочных турах на местах и были полны решимости продолжить соревнования с коллегами на более высоком уровне. Площадкой для конкурсов профессий, связанных с транспортом газа, стал Учебно-производственный центр компании «Газпром трансгаз

Москва». Водители соревновались в учебном центре ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Компанию «Газпром переработка» представили победители отборочных туров из Сургута и Оренбурга. Это Александр Афанасьев, водитель автомобиля, и Алексей Белов, монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии (Оренбургский ГПЗ), Павел Хаданович, инженер Сургутской линейно-эксплуатационной службы (УТЖУ), и Илья Захаров, электрогазосварщик ручной сварки (Сургутский ЗСК).

Следует отметить, что профессиональная элита «Газпрома» демонстрировала на фестивале очень высокий уровень подготовки, и борьба была нешуточной. В большинстве случаев разрыв по баллам у конкурсантов был минимальным. Тем более приятно, что один из наших коллег – Илья Захаров – вошел в тройку лидеров. Расскажем подробнее о соревнованиях повелителей огня и металла.

За звание лучших боролись более 30 профессионалов из разных дочек «Газпрома». Соревнования были отлично подготовлены и имели опыт сварки труб большого диаметра (530/12).

Илья Захаров еще в школе знал будущую профессию. С выбором не ошибся, на сегодняшний день его сварочный стаж – 18 лет. Каждое сварное соединение Ильи отмечено личным клеймом – персональным буквенно-цифровым кодом. Клеймо присваивается после аттестации в национальном агентстве контроля сварки (НАКС). Личный код получают навсегда, но каждые два года мастерство нужно подтверждать. У каждо-

го «сваренного» шва свои тонкости. Илья их хорошо знает, а если нужно – работает над ошибками, анализирует, еще раз штудирует технологическую карту. К участию в Фестивале труда он тщательно готовился, благо организаторы заранее пригласили победителей отборочных этапов для опробования сварочного оборудования на конкурсных образцах.

Илья рассказал, что в конкурсный день он справился с волнением и уверенно приступил к заданию. Необходимо было выполнить ручную дуговую сварку покрытыми электродами двух труб разного диаметра под углом и ответить на 25 теоретических вопросов по системе аттестации НАКС. Трудности были ожидаемые: определенная толщина стали, довольно редкий для Сургутского ЗСК большой размер трубы и расположение шва под углом в 45 градусов – в то время как обычно оно горизонтальное.

В состав экспертных групп входили представители ПАО «Газпром», компании «Газпром ВНИИГАЗ», главные сварщики дочерних обществ. Отметим, что членам жюри пришлось нелегко, особенно при определении призовых мест – лидеры показали очень высокий уровень подготовки. В итоге сварщик Сургутского ЗСК вошел в число призеров конкурса и получил диплом 3-й степени, оставив позади 29 коллег.

Марина ЧУРИЛОВА

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА

ЛУЧШИЕ ЭКОХУДОЖНИКИ

Все меньше окружающей природы. Все больше окружающей среды. Роберт Рождественский.

Этой осенью в Центре творчества имени Г.А. Карчевского города Ухты (Республика Коми) провели конкурс детского рисунка «Твой выбор экостиль», направленный на экологическое воспитание подрастающего поколения. Его участниками стали юные художники из учебных заведений Республики Коми, а также воспитанники детского дома г. Ухты.

Компания «Газпром переработка» не смогла оставить без внимания такую инициативу Центра творчества. Компания учредила внутри художественного конкурса специальную номинацию «Промышленная экология», в которой приняли участие дети работников предприятия.

Всего на конкурс поступило более 100 работ, из них 36 – это картины юных художников «Газпром переработки». Жюри оценивало рисунки в двух возрастных категориях: младшей (учащиеся с 1-го по 4-й класс) и старшей (учащиеся с 5-го по 8-й класс). Особое внимание обращали на цветное решение, колорит, мастерство исполнения, выразительность и оригинальность.

В младшей возрастной категории: 1-е место заняла ученица 4-го класса София Бубличенко (папа – Ярослав Бубличенко, отдел социального развития Сосногорского ГПЗ); 2-е место у Ильдара Исенбулатова, ученика 1-го класса (мама – Радмила Исенбулатова, центральная заводская лаборатория Астраханского ГПЗ); 3-е место – Екатерина Фаткулина, ученица 2-го класса (папа – Евгений

Фаткулин, отдел обеспечения капитального ремонта, администрация).

В старшей возрастной категории: 1-е место заняла Вероника Герасимюк, ученица 6-го класса (мама – Оксана Герасимюк, группа производственного обеспечения ЗСК); 2-е место у ученицы 5-го класса Анжелики Саниной (папа – Александр Санин, коммерческо-договорной отдел АГПЗ); 3-е место – Матвей Мякушев, ученик 6-го класса (мама – Татьяна Мякушева, группа оперативного контроля, ЗПКТ).

Все призы корпоративной номинации, а также открытого конкурса «Твой выбор экостиль» получают специальные призы от «Газпром переработки».

Кроме этого, ребята, чьи рисунки заняли первое место, получают шопперы с изображением своих картин. Такой подарок полностью



Рисунок Вероники Герасимюк

соответствует тематике конкурса, ведь экосумка – лучшая альтернатива полиэтиленовому пакету, который наносит вред природе.

Анна ПОПОВА

ЮНЫЕ КИНЕМАТОГРАФИСТЫ СНЯЛИ ФИЛЬМЫ ДЛЯ «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКИ»

В середине октября в городе Волосово Ленинградской области прошел День экологического кино России. Компания «Газпром переработка» выступила спонсором мероприятия, благодаря этому фестиваль прошел на новом уровне — появились новые номинации и престижные призы.



Участники мастер-класса

В этом году на конкурс пришло 150 работ, среди них анимационные, документальные, игровые, научно-популярные короткометражки и социальная реклама. Участники фестиваля — дети и подростки из разных регионов страны в возрасте до 16 лет. Фильмы оценивались в 16 номинациях, три из них учредила компания «Газпром переработка»: корпоративную «Сохраним экологию вместе» — для детей сотрудников, инклюзивную — «Особенный взгляд» и совместную с международным кинофестивалем — «Влюбленные в экологию».

В рамках номинации «Сохраним экологию вместе» на конкурс было представлено 13 работ из всех регионов присутствия компании. Члены жюри высоко оценили фильмы детей сотрудников, пять из них вошли в шорт-лист фестиваля. Победителем стал фильм «Печальное путешествие пакетика» творческой группы «За нами будущее», в составе которой дети работников отдела охраны окружающей среды Сургутского ЗСК — Полина Сухарева, Егор Мартьянов, Кирилл Пушкарев (7–11 лет).

Номинация «Влюбленные в экологию» появилась в результате сотрудничества «Газпром

переработки» и Международного кинофестиваля документального, игрового короткометражного и анимационного кино «Влюбленные в искусство». Строгие члены жюри «взрослого фестиваля» просмотрели 42 работы, вошедшие в шорт-лист, и выбрали победителя. Им стал медиацентр «Три кита» Сертоловской гимназии со своим короткометражным фильмом «Вода». Диплом и приз — квадрокоптер — ребята получили в торжественной обстановке на закрытии кинофестиваля «Влюбленные в искусство».

Специальная номинация «Особенный взгляд» была открыта в рамках социальной стратегии компании по созданию мира равных возможностей. Более восьми лет компания сотрудничает с благотворительной организацией «Перспективы» и Специальным Олимпийским комитетом Санкт-Петербурга, чьими воспитанниками являются дети с особенностями ментального развития.

«Нам захотелось привлечь к участию в фестивале «День детского экологического кино» особенных ребят. Но мы, конечно, понимали, что им будет сложно создать фильм, справиться со всем творческим процессом самостоя-



Вручение награды в номинации «Особенный взгляд»

тельно. Так родилась идея создать инклюзивную номинацию, в которой участвовали бы дети наших сотрудников и дети с особенностями развития», — рассказывает Юлия Митрофанова, начальник ССО и СМИ компании.

Шестеро ребят встретились в первом в России инклюзивном кластере «Нормальное место» для того, чтобы обсудить сценарий, на-

писать текст и снять видео. Результатом пятичасового совместного творчества стал фильм «Планета красок», который занял первое место в номинации.

Лариса КОБЛИК



Гостями фестиваля стали ребята из Санкт-Петербурга и Ленинградской области

«ВЛЮБЛЕННЫЕ В ИСКУССТВО»

Компания «Газпром переработка» уже три года является спонсором Международного кинофестиваля документального, игрового короткометражного и анимационного кино «Влюбленные в искусство».

В этом году на фестиваль было подано 3 950 работ из более чем ста стран мира. Программа фестиваля прошла на трех площадках Санкт-Петербурга: в киностудии «ЛенДок», в кинотеатрах «Аврора» и «Англетер».

Члены жюри фестиваля из 70 фильмов, вошедших в шорт-лист, выбрали 13 лучших, их авторы получили награды от организаторов и партнеров конкурса.

На церемонии закрытия фестиваля компания «Газпром переработка» вручила специальный приз в номинации «Человек в профессии» начинающему режиссеру Матвею Шолохову. Магистрант Южно-Уральского государственного университета представил на фестиваль свою дипломную работу «Гении» о жизни и творчестве деятелей искусства Южного Урала. Фильм погружает зрителя в атмосферу творчества каждого из героев, дает возможность узнать, как они воспринимают

пространство своей родины, как рождаются художественные образы их произведений. Компания предоставила грант Матвею на съемки документального кино — портрета сотрудника компании. Фильм станет третьим в серии очерков, снятых молодыми талантливыми режиссерами, победителями «Влюбленных в искусство». С фильмом «Заводчанка» о

лаборанте Сургутского ЗСК и «Неслучайные люди» о сотрудниках Военизированного газоспасательного отряда Сосногорского ГПЗ можно было ознакомиться на специальном показе, который состоялся в кинотеатре «Англетер» в рамках кинофестиваля «Влюбленные в искусство». Творческая встреча с режиссером и продюсером «Неслучайных людей» получи-

лась очень теплой — зрители задавали самые разные вопросы, обсуждали нюансы съемки, выбор героев фильмов, вспоминали курьезные случаи. И если режиссер следующего фильма уже выбран, то герой киноленты и место проведения съемок пока обсуждается.

Алиса БЛИК



Матвей Шолохов с наградой



Круглый стол о сохранении культурного наследия России в рамках кинофестиваля «Влюбленные в искусство»

НА ОДНОМ ДЫХАНИИ

Стать кандидатом технических наук в 24 года — это много или мало? Как оценить собственные усилия и личный вклад в образование? На вопросы редакции отвечает Анна Камышникова, инженер отдела труда и заработной платы Астраханского ГПЗ.



Анна Камышникова

Анна с отличием окончила Астраханский государственный технический университет, защитила кандидатскую диссертацию. Является соисполнителем гранта Российского фонда фундаментальных исследований, победителем конкурсов повышенных стипендий губернатора Астраханской области, Президента Российской Федерации. Свыше пяти лет занимается научной деятельностью, на ее счету более 15 публикаций, а также соавторство в двух патентах Российской Федерации на изобретение.

— **Такая целеустремленность у Вас с детства?**

— С детства хотела заниматься всем: увлекалась музыкой, рисованием, параллельно ходила на баскетбол, но недолго, ростом оказалась слишком маленькая. Родители одобряли

мои увлечения и всячески поддерживали меня как в детстве, так и в студенческие годы. Благодаря их заботе и участию мне не пришлось совмещать учебу с работой, как многим моим одногруппникам. При подготовке к защите кандидатской благодаря им я смогла полностью посвятить себя работе. Считаю, что технические и рационализаторские способности мне передались от папы. А мамина мечта, чтобы дочь занималась наукой — преподавала в университете и стала профессором.

— **Учеба всегда давалась Вам легко?**

— Я люблю учиться, наверное, поэтому сложно не было. После школы поступила в университет на факультет «Химическая технология переработки нефти и газа». Училась с удовольствием. На втором курсе начала заниматься научной деятельностью, участвовала в конференциях, занималась квантово-химическим моделированием. Изначально научная деятельность была своего рода увлечением, позволяющим повысить уровень своих знаний. В дальнейшем при поддержке гранта Российского фонда фундаментальных исследований были проведены масштабные комплексные исследования как теоретического, так и экспериментального плана. Объем полученных данных, их обобщение, анализ и систематизация позволили представить работу к защите на соискание степени кандидата технических наук в 2022 году. Мне удалось подтвердить мою научную и профессиональную зрелость, зарекомендовать себя как грамотного специалиста в области химической технологии.

Сейчас планирую получить второе высшее образование в области менеджмента в нефтегазовом комплексе. Не сомневаюсь, что это пригодится в будущем. Образование в жизни человека играет важную роль. Если и делать какие-то серьезные вложения, то определенно в обучение.

— **Что повлияло на выбор темы Вашей кандидатской диссертации?**

— Выбор темы обусловлен актуальностью разработки новых высокоэффективных неги-

дрогенизационных технологий удаления кислых сернистых соединений из наиболее широко применяемого в Волго-Каспийском регионе высокосернистого сырья, получаемого из газоконденсатного сырья АГКМ.

На сегодняшний день повсеместно применяемым процессом сероочистки является каталитическая гидроочистка. Я предложила технологию адсорбционной сероочистки бензиновых фракций в присутствии силикагеля, модифицированного карбоксилатами переходных металлов, не требующую применения водорода, с наименьшими энергетическими затратами.

Такое решение отвечает основным концепциям «зеленой химии» и позволяет сократить вредные отходы. Согласно литературным данным, образующийся на поверхности адсорбента сульфид цинка можно применять в практически важных областях, таких как сельское хозяйство, текстильная промышленность, дорожное строительство.

— **В чем важность и преимущество разработки?**

— Внедрение предлагаемой технологии в промышленность представляет особую значимость в качестве основного процесса сероочистки на небольших перерабатывающих предприятиях в труднодоступных регионах, на которых отсутствует возможность получения водородосодержащего газа. Также возможно внедрение на крупных предприятиях в качестве замены блоков предгидроочистки вторичных процессов с целью снижения взрывопожароопасности технологических объектов и снижения себестоимости выпускаемой продукции.

По предлагаемой технологии часто сталкиваюсь с вопросами оппонентов: Вы хотите заменить гидроочистку? Ответу и сейчас: конечно же, нет! Речь идет о замене одного из блоков в цепочке переработки с экономической выгодой. Плюс безотходное производство с дальнейшим использованием отработанного адсорбента, например в качестве средства для борьбы с клещами и антиоксидантов.

— **За такими серьезными успехами, как правило, стоит не один человек, кто помогал Вам?**

— Поддержку, конечно, оказывали родители, моя любимая бабушка, которой в этом году исполнилось 90 лет, а также мои научные руководители — Валентина Стороженко, Ольга Каратун, Константин Пашенко. Моя особая признательность Надежде Берберовой за колоссальный вклад в мое становление и развитие. Также я благодарна коллективу кафедр «Химия» и «Химическая технология переработки нефти и газа» Астраханского государственного технического университета за доброжелательную и уютную атмосферу совместного научного поиска и сотрудничества!

— **После защиты наступила своеобразная пауза — большая такая остановка. Пришло переосмысление, желание заняться чем-то?**

— К счастью, сразу после моей защиты я начала работать на Астраханском ГПЗ, в центральной заводской лаборатории, а затем инженером в ООТиЗ. Работа здесь — огромный шанс для моего личного роста, я смогу применить знания и принести пользу предприятию. Вопросы организации труда и заработной платы находятся в тесной связи с производственными процессами и требуют глубоких знаний не только в экономике труда, но и в технологии производства.

— **У Вас остается время на другие увлечения? Как Вы отдыхаете и расслабляетесь?**

— Помимо производственных и научных интересов участвую в интеллектуально-познавательных играх, увлекаюсь фотографией. Даже фото на паспорт себе и родителям сделала сама! Играю на фортепиано и гитаре, занимаюсь спортом, интересуюсь психологией, люблю путешествовать. Саморазвитие и самоконтроль считаю обязательными для достижения высоких целей.

Наталья ЩЕПАЛИНА
Анна КАМЫШНИКОВА



Анна Камышникова с составе команды по интеллектуальным играм



Анна с семьей

НЕ МЫ ВЫБИРАЕМ ДОРОГИ, ОНИ ВЫБИРАЮТ НАС

В последнее воскресенье октября в нашей стране отмечается праздник автомобилиста, его главными героями являются профессиональные водители. В Управлении по транспортировке жидких углеводородов трудится Вадим Павлов, у которого за плечами десятки лет работы водителем на Ямале. О нем мы расскажем в нашей статье.

Вадим Павлов родился в 1967 году в селе Красная Звезда Курганской области. После окончания средней школы и службы в армии отучился на агронома в Курганском сельхозинституте. По распределению два года работал в родном совхозе, однако в хозяйстве финансовые дела пошли не лучшим образом, зарплата работникам почти не выдавалась. Вадим Анатольевич принял решение круто изменить свою судь-

бу и в 1991 году переехал в Ноябрьск. Сначала трудился в «газпромовских» теплицах, но вскоре понял, что всю жизнь выращивать овощи не для него, хотелось более динамичной и перспективной работы. Так Вадим Анатольевич пришел в профессию водителя.

С того времени, когда Вадим Павлов сел за руль своего первого автобуса, прошли десятилетия. Менялись марки машин, вместе

с развитием предприятия командировки становились чаще и длительней, ведь длина обслуживаемого бригадами конденсатопровода составляет более тысячи километров. Со слов нашего собеседника, в компании приветствуется универсальность. Быть специалистом широкого профиля в непростой работе водителя — это не прихоть, а необходимость.

Работа водителя доставляет Вадиму Анатольевичу радость, им довольны коллеги, а это означает, что он будет еще долго управлять служебным автобусом.

Рамиль ИСЛАНОВ



ДЕНЬ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ

В начале октября в Обществе «Газпром переработка» отметили Международный день пожилых людей. Осенний праздник тепла и сердца прошел во всех филиалах компании по-своему.



Пенсионеры Сургутского ЗСК на центральной проходной завода



Пенсионеры Оренбургского ГПЗ в музее Черномырдина

В преддверии праздника Оренбургский гелиевый завод провел встречи с ветеранами предприятия. В гостях у сотрудников цеха № 1 побывали ветераны, которые построили и ввели в эксплуатацию установку получения гелия, этановой фракции и ШФЛУ. Газовики поделились своими воспоминаниями и дали напутствия сегодняшним работникам. Другая встреча прошла в неформальной обстановке на экскурсии в музее В.С. Черномырдина. Для ветеранов Оренбургского ГПЗ также была организована экскурсия на родину Виктора Степановича. Там для гостей организовали просмотр документального фильма о первом директоре завода, концерт группы «М-Квартет»

и праздничный обед. Ветераны производства поблагодарили руководство завода за содержательную программу и возможность побывать в новом музее.

В Астрахани День пожилого человека ветераны и пенсионеры завода встретили в государственной филармонии. Для гостей вечера подготовили концерт.

В Сургуте ветераны предприятия приехали с экскурсией на родной завод. Праздничный день при поддержке профсоюза прошел весело, с песнями, танцами и конкурсами в одном из городских кафе.

В свою очередь, на Сосногорском ГПЗ провели акцию «Дарим тепло». Совет моло-

дых ученых и специалистов завода объявил сбор благотворительной помощи и теплых комплектов для пожилых людей, проживающих в доме-интернате Сосногорского района. На заводе был объявлен конкурс рисунков для детей работников предприятия «Бабушка рядышком с дедушкой». После чего в социальных сетях провели голосование на лучший рисунок.

В Санкт-Петербурге также поздравили ветеранов предприятия. Специально для газовиков была организована экскурсия в исторический парк «Россия – Моя история». В уникальном мультимедийном комплексе можно проследить историю ста-

новления нашей страны – с древнейших времен до настоящего времени. После экскурсии ветераны компании приехали в администрацию, где встретились с бывшими коллегами и друзьями. С приветственным словом к коллегам обратился Михаил Морозов, главный инженер компании, Дмитрий Пономарев, заместитель генерального директора по управлению персоналом, и Константин Шохирев, заместитель председателя ОППО «Газпром переработка профсоюз». В адрес ветеранов прозвучало много теплых слов благодарности и пожеланий здоровья. В завершение вечера гостям показали фильм о предприятии. ■

САМЫЕ ЛУЧШИЕ НА ЗЕМЛЕ

28 октября в России отмечается один из самых теплых и трогательных семейных праздников – День бабушек и дедушек. Каждый, даже самый маленький ребенок, понимает, что с бабушкой и дедушкой он может позволить себе гораздо больше, чем с родителями, – его балуют и угощают вкусностями, с ним играют, гуляют и практически никогда не ругают. С вопросом о том, какие же бабушки и дедушки работают у нас в компании, мы обратились к самым главным – их внукам.



Мария Мальцева, кладовщик ремонтно-механического цеха Сургутского ЗСК
Внук – Владимир Мальцев, 6 лет

Моя любимая бабушка – самая лучшая на всем земном шаре! Бабушка всегда дарит подарки и много готовит вкусности. Мы с бабушкой Машей любим гулять и ходить по магазинам, потому что бабуля мне все разрешает. Бабушка работает на большом заводе. Она мне рассказывала, что носит очень красивую форму. Бабуля – мой лучший друг! Я ее очень люблю!



Игорь Векшин, старший инспектор отделения защиты имущества администрации
Внучка – Эмма Красовская, 7 лет

В общем, я люблю своего дедушку, потому что он добрый, хороший, умеет вкусно готовить. Делает домашнее задание со мной и даже иногда ругает меня, если я не стараюсь. А недавно дедушка купил большой, красивый автобус и делает из него автодом, на котором мы вместе будем выезжать на пикники, рыбалку и охоту.



Юрий Русинов, начальник ремонтно-механического участка Сосногорского ГПЗ
Внук – Артем Крескин, 11 лет

Мой дедушка самый лучший! Я очень люблю проводить время с ним. Он рассказывает интересные истории про работу. По выходным мы играем в шахматы, это он научил меня этой игре. Я всегда уверен в том, что мне есть на кого положиться и есть кому подражать. Я горжусь своим дедушкой, надеюсь, что и он мной гордится!



Наталья Кисляк, диспетчер пожарно-спасательной службы ЗПКТ
Внук – Игорь Кисляк, 5 лет

Я очень люблю свою бабушку. Она самая добрая, красивая и веселая. Когда она приезжает к нам в гости, мы можем весь день с ней играть в разные игры. Больше всего я люблю играть в машинки. А еще я очень люблю гулять с бабулей по лесу и собирать грибы. Она очень вкусно готовит, иногда мы готовим вдвоем. Недавно мы с бабушкой вместе испекли торт и пиццу. А еще моя бабушка часто дарит мне подарки. Она самая лучшая на свете.



Людмила Черкасова, ведущий специалист отдела кадров и трудовых отношений Оренбургского ГПЗ
Внучка – Мелания Тазетдинова, 9 лет

Моя бабушка самая лучшая в мире. И вообще она даже не бабушка, я ее называю Люся. Потому что она молодая, добрая и красивая. Летом мы ездили с ней в Гагры и там вместе учились делать вазу на гончарном круге и рисовать. Жалко, что мы теперь живем в разных городах – Люся в Оренбурге, а я с родителями в Выборге. Скоро каникулы, и я поеду к ней. Мы ходим в театры, на мастер-классы.



Александр Шин, оператор технологических установок Оренбургского гелиевого завода
Внук – Ян Новак, 12 лет

Мы с дедушкой настоящие друзья! Я очень люблю приходить в гости к ним с бабушкой, потому что знаю, что меня ждут настоящие приключения. Дедушка у нас спортсмен, на заводе он инструктор по спорту. Вместе с ним и младшим братом мы ходим на лыжах, катаемся на плюшках, летом на велосипедах. На заводе помогает газовикам готовиться к соревнованиям. Я горжусь им и хочу быть таким же сильным и спортивным!



Елена Елина, секретарь руководителя Астраханского ГПЗ
Внучка – Елена Ежова, 7 лет

Я часто бываю в гостях у бабушки Лены. Она живет в большом доме. По выходным мы собираемся всей семьей, и бабушка угощает нас вкусностями. Особенно люблю бывать у нее летом. Во дворе много цветов и фруктов. Стараюсь помогать ей – поливать клумбы, собирать ягоды. Люблю свою бабушку за то, что она добрая, заботливая и всегда ждет меня с нетерпением. У меня еще пятеро братиков, а внучка я пока единственная.

СМЕШНО, И ТОЧКА!

После трехлетнего перерыва веселье и находчивые вновь вышли на сцену. В Астрахани состоялся открытый VII Кубок КВН Астраханского газоперерабатывающего завода «Смешно, и точка!»



Конкурс «Музыкальный фристайл». На сцене команда «Сборная цехов завода» (АГПЗ)

Участники приехали из Санкт-Петербурга, Нового Уренгоя и Оренбурга. Организатором выступил Совет молодых ученых и специалистов завода при поддержке объединенной первичной профсоюзной организации.

Ведущим мероприятия стал игрок Высшей лиги, капитан команды «НАТЕ» Сергей Малофеев. В состав жюри вошли: председатель ОППО Общества Сергей Васин, директор «Газпром колледж Волгоград» Сергей Суслов, руководители молодежных организаций региона Виктор Нуртазин и Алина Алханова, директор Астраханской государственной филармонии Валентина Чернякова.

Кавээнщики соревновались в трех конкурсах – «Приветствие», «Разминка» и «Музыкальный фристайл». Зал горячо поддерживал выступающих, и шутки были понятны всем без исключения – и газовикам, и гостям мероприятия, не имеющим отношения к отрасли.

Члены жюри оценивали юмор, артистизм, вокальные данные артистов и соответствие номеров заявленной тематике. «Вечер оказался по-настоящему добрым, – отметил Виктор Нуртазин. – Вы сегодня показали КВН разный – дерзкий, веселый и профессиональный. Спасибо!».

«КВН в компании развивается на моих глазах, – отметил Сергей Васин. – Каких толь-



Выступление команды «Производство номер жезть» (АГПЗ)

ко событий не произошло в стране и в Обществе. Думал, что после ковида все ребята замороженные, а оказалось, что КВН подняли до уровня Высшей лиги. Молодцы! Спасибо организаторам – Астраханскому газоперерабатывающему заводу».

Победителями VII Кубка КВН стала команда Астраханского ГПЗ «Производство номер жезть».

«На подготовку ушло около двух месяцев. Любая команда стремится к победе, завоевать главный приз. Мы поставили цель и шли

к ней не один год, с каждой игрой поднимая свой уровень. Все выложились максимально, как участники, так и организаторы. Выражаем благодарность нашему другу и автору текстов Дмитрию Выборнову, в том числе его импровизационной команде за помощь в подготовке, человеку, которого на игре никто не видел, но очень хорошо слышал, – новому звукооператору Кристине Кулаковой. Спасибо руководителю производства № 6 Ринату Муртазаеву», – поделился капитан Антон Симибратов.

Второе место также разделили две сборные АГПЗ. «Бронзу» завоевала команда Оренбургского ГПЗ «Внуки Виктора». Специальные призы получили мистер и мисс КВН – Александр Захаров, ведущий инженер-технолог отдела перспективного развития, и Екатерина Катасонова, специалист отдела социального развития ОГПЗ. Своими впечатлениями о мероприятии и городе поделились гости из Оренбурга и Нового Уренгоя.

«ВЕЧНАЯ МИЛОТА» (ЗПКТ):

– В Астрахани у нас шла непрерывная работа над сценарием – с вечера (после показа выступления) редакторы выдавали замечания и давали рекомендации по улучшению шуток и миниатюр. До следующего вечера нужно было реализовать все это и показать новый вариант сценария. Так что все три дня мы упорно шлифовали наш материал для хорошего выступления от имени завода. В результате мы дотянули сценарий до уровня кубка и выступили достойно. По количеству баллов в победную тройку мы не попали, но зато получили бесценный опыт, увидели, как работает эта система, скоро планируем начать готовиться к игре 2023 года. Публика была очень теплая и увлеченная происходящим.

«ВНУКИ ВИКТОРА» (ОГПЗ):

– В таком составе команда участвовала в Кубке КВН АГПЗ впервые. Быстро собрали тех, кто когда-то играл в КВН или имел сценический опыт. До этого вместе нам не доводилось выступать, начали сыгрываться на репетициях – то есть примерно около месяца назад.

Выступление своей команды оцениваем достойно и на максимуме возможностей. Особенно хотелось бы отметить добрую атмосферу, царившую в зрительном зале. Было понятно, что люди пришли отдохнуть, поболеть за любимые команды, насладиться игрой. Мы заняли третье место, и это очень достойный результат, учитывая, что наши соперники очень сильны и имеют огромный опыт организации такого рода мероприятий и игры в КВН.

Наталья ЩЕПАЛИНА

ИСПЫТАТЬ СЕБЯ

На Оренбургском гелиевом заводе провели первые военно-спортивные соревнования «PROверь себя». Его участниками стали более ста человек из четырех городов России, не побоявшиеся испытать себя на пределе возможностей. Одна из главных задач мероприятия – самосовершенствование каждого молодого специалиста.

«Военно-спортивный фестиваль «PROверь себя» проходит в компании «Газпром переработка» впервые, – отметил на торжественном открытии Дмитрий Пономарев, заместитель генерального директора по управлению персоналом компании «Газпром переработка». – Подобные мероприятия нацелены на развитие физической подготовки молодых специалистов, патриотическое воспитание и пропаганду здорового образа жизни».

ПРЕОДОЛЕТЬ ПРЕПЯТСТВИЯ

Участниками соревнований стали филиалы компании из Астрахани, Нового Уренгоя, Ноябрьска и Оренбурга. Свои команды представили и другие предприятия газовой отрасли Оренбургского региона.

Каждому из участников предстояло пройти несколько конкурсных этапов: полоса препятствий, перетягивание каната, метание ручных гранат и другие задания. В составе команд были мужчины и женщины.

«Когда мы задумывали эти соревнования, нам хотелось, прежде всего, чтобы участники смогли проникнуться боевым духом наших предков и почувствовать всю мощь и непобедимость нашей армии», – сказал Сергей Молчанов, директор Оренбургского гелиевого завода.

ПОБЕДНЫЙ НАСТРОЙ

Все команды приехали на полигон с настроением на победу. Участники заранее определили свои сильные стороны и грамотно распределили общие силы отряда.

«У нашей команды хорошая физическая подготовка, – поделился Николай Дорошенко, капитан команды Астраханского ГПЗ. – Мы постоянно принимаем участие в соревнованиях по гребле и не раз становились чемпионами Астраханской области. Молодые специалисты успешно выступают и на корпоративных соревнованиях».

К концу второго дня все команды выполнили задания, и организаторы подвели итоги. Кроме основных номинаций отдельными призами судьи отметили несколько человек. Победителем в номинации «Самый быстрый бросок» стал Емил Нунев, лучшим стрелком признана Юлия Плохова, оба спортсмена представляли Оренбургский гелиевый завод. В конкурсе капитанов победил лидер команды Астраханского ГПЗ Николай Дорошенко.

«Эти два дня стали настоящей проверкой на прочность для каждого из вас, – сказал Константин Сухинин, заместитель директора по кадрам и социальному развитию Оренбургского гелиевого завода. – Вы успешно прео-

долели все испытания. Соревнования прошли впервые, и это всего лишь начало. Ждем команды на следующем военно-спортивном фестивале».

Победителем первых военно-спортивных соревнований стала команда Завода по под-

готовке конденсата к транспорту. Второе место заняла команда Оренбургского гелиевого завода, «бронза» у команды Астраханского ГПЗ.

Юлия КУРГАНОВА



Победители соревнований – команда Завода по подготовке конденсата к транспорту

ВЕРНУЛИСЬ СО СМЕНЫ

Подведены итоги оздоровительной кампании для детей «Лето-2022».



Доктора и психологи единодушны во мнении: после длительного периода учебы детский организм нуждается в отдыхе и смене обстановки. Именно летние месяцы хороши для профилактики различных болезней, закалывания и укрепления иммунитета. Кроме того, самые долгие в году каникулы дают прекрасную возможность потренировать навыки общения. Например, в детском лагере ребята учатся общаться с новыми людьми и пробуют себя в разных ролях.

Вот и получается, что веселый, отдохнувший и загорелый ребенок – залог успешного начала учебного года. А значит, радость и возможность спокойной работы для родителей. Эту взаимосвязь хорошо понимают работодатели. Забота о здоровье детей работников – важное направление деятельности и в «Газпром переработке». Оздоровительная кампания проводится по нескольким направлениям – ребята центра-

лизованно направляются в летние лагеря, компенсируются расходы родителей на детский отдых и оздоровление, организуется реабилитационно-восстановительное лечение. Остановимся на каждом направлении.

В летний сезон-2022 централизованный отдых был организован для 1 592 детей. Ребята побывали в детском оздоровительном комплексе «Сигнал» в селе Кабардинка под Геленджиком, в оздоровительном центре им. А.С. Пушкина Астраханской области, санаторном и оздоровительном лагерях «Самородово» и «Газовик» Оренбуржья.

Отметим, что в этом году централизованную доставку детей к местам отдыха пришлось организовывать в условиях сложной транспортной логистики. Это связано с введением режима временного ограничения полетов в южной и центральной частях Российской Федерации, а также с закрытием на реконструкцию аэропорта в Оренбурге.

Учитывая эти обстоятельства, работникам северных филиалов и администрации Общества предоставили право самостоятельного приобретения детских путевок на июнь с последующей компенсацией расходов, включая проезд к месту отдыха и обратно. Такая компенсация предоставлена по 49 детским путевкам.

Кроме того, за восемь месяцев текущего года компенсированы расходы на отдых и оздоровление 1 122 детей, отдохнувших с родителями в санаторно-курортных учреждениях «Газпрома». За этот же период еще 762 ребенка прошли комплекс медицинских мероприятий, направленных на восстановление здоровья.

Всего по результатам проведенной Обществом «Газпром переработка» кампании отдохнули и прошли оздоровление 3 525 детей работников.

Марина ЧУРИЛОВА



НА СТРАЖЕ ПОРЯДКА

Навели порядок и получили призы. На Заводе по подготовке конденсата к транспорту подвели итоги конкурса на лучшую приобъектную территорию. Мероприятие уже стало доброй традицией и в этом году проводилось в четвертый раз. В нем приняли участие три команды.

Конкурсная комиссия побывала в гостях у всех участников. Особое внимание уделялось не только благоустройству и уборке территорий, но и отсутствию нарушений за последние 12 месяцев, а также учитывался креативный подход. Так, например, сотрудники пожарно-спасательной службы разбили клумбы у себя на территории, а также установили информационный стенд с памятками о бережном отношении к окружающей среде. Остальные участники тоже постарались привлечь внимание – навели порядок на своей территории, покрасили износившиеся за зиму объекты и отремонтировали вышедшие из строя детали. Члены комиссии обращали внимание и на состояние мусорных контейнеров и их принадлежность, важно, чтобы соблюдалась правильная сортировка отходов. На каждом контейнере должна быть установлена информационная табличка.

Победителей и участников конкурса наградили в торжественной обстановке в актовом зале завода.

Третье место за специалистами группы транспортного обеспечения. Вторыми стали сотрудники пожарно-спасательной службы. А переходящий кубок остался в этом году у пожарных на приемо-сдаточном пункте. Все участники были награждены дипломами и денежными сертификатами.

Альберт ХИСМАТУЛЛИН



СЕРЕБРЯНЫЙ ПРИЗЕР ПРЕМИИ

В Москве прошло торжественное награждение победителей конкурса лучших коммуникационных проектов предприятий ТЭК «КонтЭКст» – 2022. Проект «РАВНЫЕ», реализуемый компанией «Газпром переработка», занял второе место в номинации «Социальные и благотворительные проекты».

В этом году члены жюри оценили более 150 работ промышленных предприятий в сфере топливно-энергетического комплекса – 50 из них вошли в шорт-лист. Защита проектов проходила в течение двух дней в РГУ нефти и газа им. Губкина.

В рамках проекта «РАВНЫЕ» компания «Газпром переработка» пять лет развивает комфортную среду для детей и взрослых с ментальными нарушениями здоровья.

Начиная с 2018 года предприятие оказывает финансовую, организационную и волонтерскую поддержку Санкт-Петербургской благотворительной общественной организации «Перспективы» и Специальному Олимпийскому комитету Санкт-Петербурга. Компания выделяет средства на работу арт-студий в психоневрологическом интернате, поддерживает Специальное Олимпийское движение – крупнейшую в мире реабилитационную программу круглогодичных тренировок, соревнований и арт-событий для людей с ментальными особенностями. В 2021 году компания выделила средства на открытие первого в России инклюзивного кластера – «Нормальное место».

Анна ПОПОВА