

ТЕМА НОМЕРА

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ



ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВЫСОТЕ

Репортажные фотографии цеха отгрузки готовой продукции Завода по стабилизации конденсата имени В. С. Черномырдина получили высокую оценку федеральных и профсоюзных экспертов по труду. О городском фотоконкурсе читайте на **СТР. 2**



ПРАЗДНИЧНЫЙ ВЫПУСК С СЮРПРИЗОМ

Поздравление с Новым годом руководства компании, калейдоскоп событий – 35 коротких фактов и фотографий о том, чем жила компания «Газпром переработка» в 2020 году, приятный сюрприз – **НА СТР. 3-6**



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКИ» В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

Почетная награда «Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского» присуждена компании «Газпром переработка». Торжественная церемония чествования победителей состоялась 23 декабря в студии «Останкино» в режиме онлайн-вещания на всю страну.

В 2020 году на конкурс поступило рекордное число заявок – 514 проектов из 69 регионов России, а также Беларуси и Казахстана. Победителями стали 30 реализованных проектов, доказавших свою эффективность и имеющих реальные практические результаты.

Представленный «Газпром переработкой» проект «Ресурсосберегающая акция «Спаси дерево» признан победителем в номинации «Социально-экологические инициативы». Он был реализован с участием Сургутского филиала компании и объединил 15 тысяч учащихся школ и дошкольников г. Сургута.

В 2020 году организаторы сохранили праздничный формат награждения, используя все возможности виртуального общения. С приветственным словом выступил Олег Аксютин – заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром». В рамках программы состоялась прямая диалог ведущих экспертов и лидеров мнений в области экологии, в том числе Светланы Родионовой – руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, с авторами проектов – победителей Национальной экологической премии имени В.И. Вернадского.



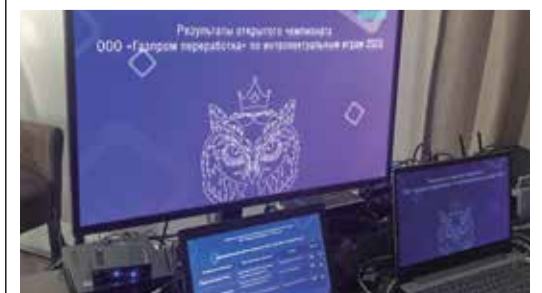
РЕШЕНИЯ МОЛОДЫХ

Завершена трудоемкая аналитическая работа – конкурсная комиссия подвела итоги научно-технической конференции молодых работников компании «Газпром переработка». Форум собрал 40 участников. **СТР. 7**



**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЫ «ГАЗПРОМА»
ВСТРЕТИЛИСЬ В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ**

Состоялся торжественный финал открытого чемпионата компании «Газпром переработка» по интеллектуальным играм. Впервые за всю историю игр он проходил в онлайн-формате. **СТР. 8**



ДЕЛОВАЯ РЕПУТАЦИЯ АСТРАХАНЦЕВ

Астраханский газоперерабатывающий завод стал лауреатом Всероссийского конкурса «100 лучших предприятий и организаций России — 2020» в номинации «Лучшее предприятие нефтяной и газовой промышленности».



Организатор конкурса – Международный форум «Инновации и развитие». К главным критериям отбора для претендентов относятся деловая репутация, развитие кадрового потенциала, участие в благотворительных и спонсорских программах, социальных мероприятиях.

Награда Астраханского ГПЗ подтвердила конкурентоспособность предприятия и стратегию развития в области инноваций и технологий.

Наталья ЩЕПАЛИНА

ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВЫСОТЕ

Сургутский ЗСК вошел в число победителей городского фотоконкурса «Безопасный труд в объективе». Его итоги подвели в администрации Сургута в начале декабря. Эксперты оценили фотофакты, отражающие работу персонала на высоте, через взгляд представителей творческой профессии.

47 организаций, разделенных на группы по виду деятельности, представили на конкурс фотографии, темой которых стал безопасный труд. В оценочную комиссию вошли муниципальные, федеральные и профсоюзные эксперты по труду. Критерии, по которым оценивались фотоработы, – насколько на снимках отражена безопасность рабочего процесса, защита людей от вредных и опасных производственных факторов. Особое внимание уделялось соответствию используемых средств индивидуальной защиты виду выполняемых работ.

Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина представляли две фотографии, связанные с обеспечением безопасности работы операторов товарных при отгрузке продукции на железнодорожных эстакадах. Снимки «Безопасная высота» и «Без риска для жизни», выполненные фотографом Александром Шумаем, получили высокую оценку специалистов. В группе организаций нефтегазового комплекса «Газпром переработка» была отмечена дипломом II степени.

«Конкурс проводился с целью передачи передовых наработок в организации охраны труда. На Сургутском ЗСК такой опыт есть. На заводе 42% персонала задействовано в работах на высоте, поэтому особое внимание мы уделяем вопросам безопасности – у нас постоянно проводится обучение, мы оснащаем рабочие места современными страховочными анкерными систе-

мами. Представить наработанный опыт на городском конкурсе – дополнительный способ обратить внимание на актуальные проблемы в области охраны труда», – проком-

ментировал Александр Герасимов, начальник отдела охраны труда Сургутского ЗСК.

Марина ЧУРИЛОВА



Родион Балуханов – оператор товарный на эстакаде

«НЕЗАМЕРЗАЙКА» ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ



10 декабря оренбургские газовики провели очередной комплекс операций по закачке метанола в трубопроводы. Работы проводили сотрудники цеха по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и межцеховых коммуникаций (МЦК) цехов по производству сжиженных газов Оренбургского гелиевого завода.

Метанол на Оренбургском гелиевом заводе используют для борьбы с водяным конденсатом и образованием гидратов. В случае с водяным конденсатом в трубопроводе могут образовываться ледяные пробки, гидраты же представляют собой кристаллические соединения, которые образуются при соединении влаги и отдельных компонентов природного газа. Их образование также представляет серьезную проблему для добычи, переработки и транспортировки углеводородов. В худшем случае гидратные пробки,

как и ледяные, могут закупорить трубопровод и вывести его из строя.

Метанол – оптимальное в современных условиях вещество для растворения кристаллических соединений. Метанольные обработки проводят в период пониженных температур: с октября по апрель. Обработку простейшим одноатомным спиртом проходят трубопроводы газового конденсата и некондиционных углеводородов. Перерыв между операциями составляет 14 дней.

За одну операцию в трубопроводы закачивают по одной тонне метанола в каждый. Всего за год для обработки трубопроводов предприятию необходимо 28 тонн метанола. Доставляется он со второго оренбургского филиала ООО «Газпром переработка» – Оренбургского газоперерабатывающего завода

Юлия КУРГАНОВА

СЕРЬЕЗНЫЕ ЛЮДИ ТОЖЕ ИГРАЮТ В ИГРЫ

Наши коллеги приняли участие в деловой интернет-игре «Управление персоналом», организатором которой уже не первый год выступает Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома. В игре соревновались дочерние общества и организации ПАО «Газпром». Команда компании «Газпром переработка» вошла в топ-5 лучших, заняв почетное 4 место. Дмитрий Лысыков был отмечен дипломом 3 степени в номинации «Пять лучших консультантов».

Основная цель деловой игры – развитие навыков и умений управления персоналом у сотрудников, включенных в кадровый резерв. Работа проходила в группах в условиях географической удаленности. Участники решали производственные задачи, которые были максимально приближены к реальным условиям. В ходе игры консультанты комментировали ответы команд, рекомендовали дополнительные источники информации, отвечали на актуальные вопросы.

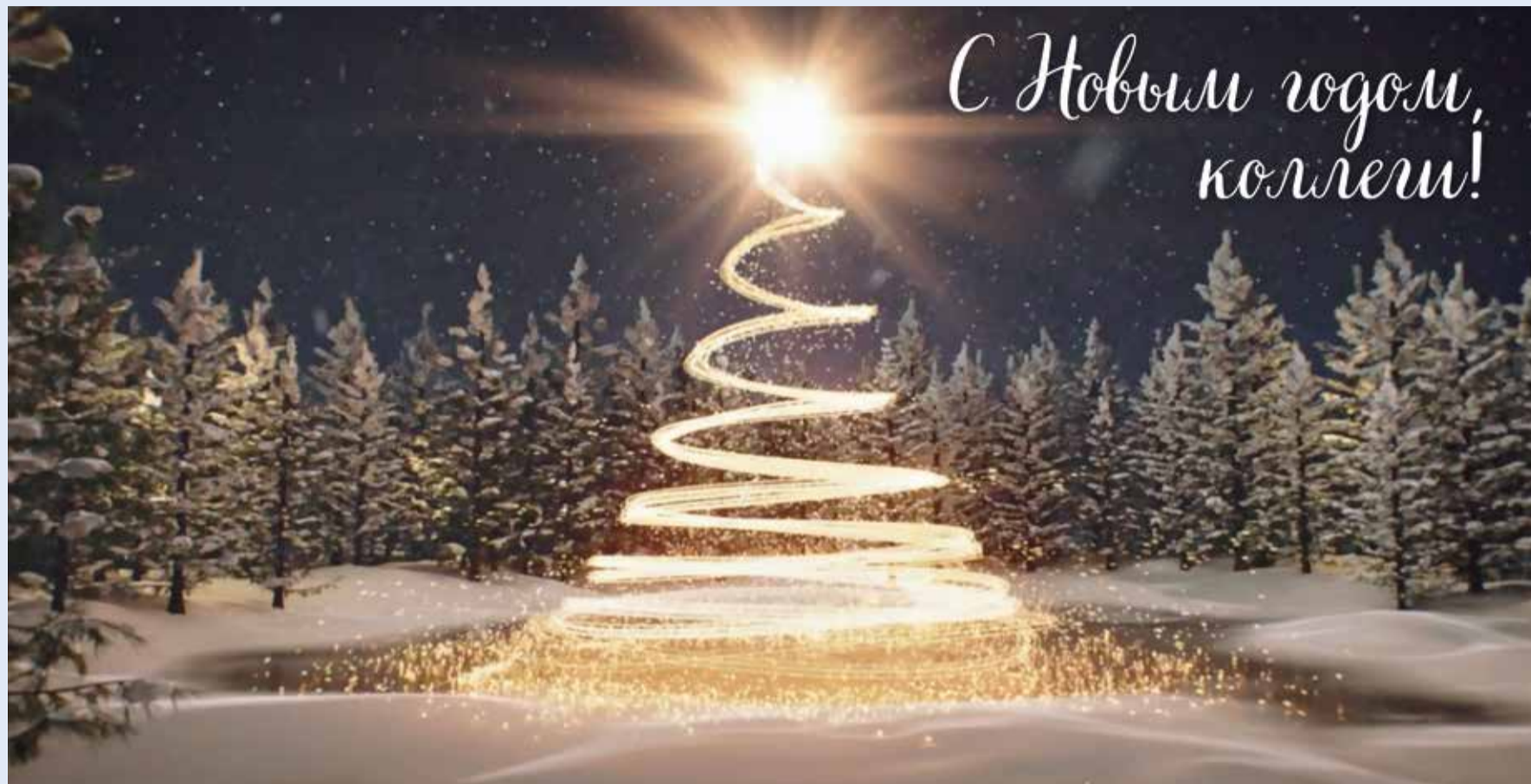
«Участие в игре мотивирует работников, способствует развитию управленческих и деловых качеств, формирует новые навыки и умения, необходимые руководителям. Команда нашего Общества регулярно участвует в подобных играх и каждый раз демонстрирует хорошие результаты. Вот и этот год не стал исключением», – отметила Дарья Степанова, начальник отдела подбора, адаптации и развития персонала ООО «Газпром переработка».



Состав команды: Павел Олейник, заместитель начальника службы по капитальному строительству и капитальному ремонту основных средств УТЖУ; Мария Попова, начальник коммерческо-договорного отдела АГПЗ; Наталья Вальтер, начальник коммерческо-договорного отдела СЗСК; Дмитрий Вольнов, начальник технического отдела; Александр Беляев, главный метролог ЗПКТ; Дмитрий Лысыков, заместитель директора по кадрам и социальному развитию ОГПЗ.

Новогодний выпуск

В преддверии Нового года мы традиционно подводим итоги и вспоминаем яркие моменты уходящего года. Наша редакция подготовила для вас краткий обзор важных для компании событий. В этом выпуске мы собрали для вас воспоминания о производственных и спортивных успехах, о благотворительной и социальной деятельности Общества «Газпром переработка» — все, что в наибольшей степени отразилось на благополучии компании и регионов ее присутствия.



С Новым годом,
коллеги!

Чтобы увидеть наш сюрприз, необходимо пройти всего лишь три шага:

С помощью своего телефона отсканируйте QR-код, размещенный под этим текстом, (для этого достаточно просто навести на QR-код включенную камеру вашего смартфона). Появится всплывающая ссылка на сайт — откройте ее.

Пройдя по ссылке, вы увидите всплывающее уведомление с просьбой разрешить доступ к камере. Необходимо разрешить.

После того как откроется камера, наводим телефон на новогоднюю фотографию и погружаемся в волшебную, теплую атмосферу Нового года.



Музыкальную новогоднюю открытку со звуком смогут посмотреть счастливые обладатели смартфонов с операционной системой Android. К сожалению, iOS не дает возможности воспроизвести звук. Но это не повод отказаться от удовольствия посмотреть наш сюрприз — просто воспользуйтесь телефонами коллег.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!



В этом году мы подводим итоги в особых условиях. Мир стремительно меняется, а вместе с ним трансформируется каждая отрасль топливно-энергетического комплекса. Мы пока не знаем, что ждет нас в далеком будущем. Но сделать стабильным наше «сегодня» — точно возможно. Несмотря на постоянно меняющуюся обстановку, «Газпром переработка» полностью выполняет свои обязательства по переработке сырья, выпуску готовой продукции, обеспечению надежной

работы системы газоснабжения на юге страны и в Западной Сибири.

Переработка газа приобретает для компании «Газпром» все большее значение. В России реализуется два проекта мирового масштаба: комплекс в Усть-Луге и Амурский газоперерабатывающий завод. В перспективе эти проекты смогут вывести газоперерабатывающую отрасль страны в мировые лидеры. Уже сегодня мы с вами создаем будущее для себя и своей страны: участвуем в реализации стратегического проекта «Газпрома» на Ямале, поддерживаем последовательное увеличение производительности Северного газотранспортного коридора, наращиваем добычные возможности Бованенковского месторождения, строим объекты альтернативной схемы транспортировки тяжелого сырья.

Каждый филиал активно наращивает мощности, укрепляя позиции компании в отрасли. Скоро в эксплуатацию запустят установку стабилизации конденсата ачимовских залежей и участок конденсатопровода. Ввод объектов увеличит проектную мощность Новоуренгойского завода на 4 млн тонн в год, создаст новые рабочие места и дополнительные налоговые поступления. В последние месяцы на промыш-

ленной площадке ЗПКТ одновременно работают более ста специалистов из Астрахани, Оренбурга, Сургута, Санкт-Петербурга. Это сварщики, слесари, киповцы, энергетики, инженерно-технические работники, оперативный персонал. Уверен, что совместными усилиями будут завершены пусконаладочные работы под нагрузкой и объекты своевременно введутся в эксплуатацию.

С учетом постоянного увеличения объемов сырья специалисты компании смогли обеспечить загрузку технологических установок Новоуренгойского и Сургутского филиалов более чем на 90 процентов. На заводах выполнены все необходимые мероприятия по подготовке производственных мощностей к пиковым нагрузкам и поставкам востребованной продукции потребителям.

Увеличение объемов переработки позволило Салаватскому подразделению компании нарастить выпуск товарной продукции и завершить отчетный год с хорошими производственными показателями.

На Астраханском заводе в этом году повышена надежность работы оборудования для достижения проектной мощности по переработке газа до 12 миллиардов кубометров в год. Учитывая успешную практику,

реконструкция затронет еще не один объект завода.

Оренбургскими заводами реализуется комплексный подход для выполнения современных требований к качеству газа. В ближайшей перспективе предприятия продолжат работать над повышением качественных показателей.

Уважаемые коллеги!

У нашей компании большой запас прочности. Его основа — это не только значительные резервы углеводородного сырья, но и сильный кадровый состав компании, знания, опыт и мастерство всего трудового коллектива. Задачи, которые мы поставили на этот год, выполнены благодаря упорному, самоотверженному труду наших работников. Верю, что общими усилиями мы сможем покорить еще много высот и добиться всех запланированных целей.

Поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством. Желаю вам и вашим семьям здоровья, благополучия, уверенности в будущем!

Айрат ИШМУРЗИН
исполняющий обязанности
генерального директора
ООО «Газпром переработка»



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Мы провожаем очень необычный и трудный год, который многому нас научил и в чем-то кардинально перевернул привычный жизненный уклад. Мы искали и находили решения сложных проблем, доказав на деле, что можем идти вперед, несмотря ни на что.

Коллектив нашей компании с достоинством прошел испытания в быстро меняющихся условиях и обстоятельствах, проявив выдержку, сознательность и высокую дисциплину. Мы многое сделали для решения

важных производственных задач и укрепления авторитета ООО «Газпром переработка» как предприятия с высокой социальной ответственностью.

Напомню, что наш коллективный договор в очередной раз вошел в число лучших в отрасли. В течение года в него были внесены изменения, которые коснулись всех работников компании.

Традиционно от нового года мы ожидаем больших перемен. Пусть они будут только к лучшему, принесут стабильность и наступа-

ющий год будет отмечен добрыми событиями в жизни каждого.

Уважаемые коллеги, спасибо вам за сохранение командного духа и рабочего настроения. Пусть все позитивные начинания найдут свое продолжение, сбудутся все самые светлые мечты и в наших домах будут уют и достаток. Счастья вам и вашим близким!

Сергей ВАСИН,
председатель Объединенной первичной профсоюзной организации
«Газпром переработка профсоюз»

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОВОСТИ

Весь год мы рассказывали о наиболее интересных и важных событиях, связанных с производственной деятельностью компании. В итоговом выпуске – самые значимые из них.

НАШИ ПОБЕДЫ

Астраханский газоперерабатывающий завод вошел в Национальный реестр «Ведущие промышленные предприятия России – 2019», а также в Федеральный реестр «Всероссийской Книги Почета» 2020 года. В состав реестра входят организации, деятельность которых способствует социально-экономическому развитию и росту благосостояния региона.



НОВЫЙ ВИД ПРОДУКЦИИ

Сургутский ЗСК обеспечил выпуск высококачественного автомобильного пропана. Это стало возможным благодаря вводу в эксплуатацию установки очистки пропановой фракции. Загрузка установки составила порядка 90% от проектной мощности по переработке сырья – 420 тыс. т/год.



ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ

На Заводе по подготовке конденсата к транспорту вывели в резерв один из трех факельных стволов. Оптимизацию работы факельных установок провели после запуска нового комплекса ДКС-УПГД. Это сократило как расходы на топливный газ, так и выбросы в атмосферу.



ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ РОССИИ

Продукция Сосногорского газоперерабатывающего завода – технический углерод – стала лауреатом Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России». Эта заслуженная победа – результат труда всего коллектива предприятия.



РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА

После двух лет проектных, монтажных и пусконаладочных работ на установке № 28 Оренбургского гелиевого завода на оптимальный технологический режим выведен новый блок одоризации сжиженных углеводородных газов. Проект подключения блока к коммуникациям разработало проектно-конструкторское бюро ОГЗ.



ОБЕРЕГАЯ ПРИРОДУ

На Оренбургском гелиевом заводе завершены ремонтные работы оголовка факельной системы третьей очереди. Обновленная факельная система должна повысить эффективность сжигания сбросных газов и тем самым улучшить экологические показатели предприятия.



ЗНАЧИМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

500 миллионов кубических метров природного горючего газа выработано и подано в межпромысловый газовый коллектор ПАО «Газпром» Заводом по подготовке конденсата к транспорту. Знаковая цифра достигнута с начала эксплуатации комплекса ДКС-УПГД.



СНИЖЕНИЕ РИСКОВ

На Астраханском ГПЗ реализован пилотный проект по внедрению риск-ориентированных методов управления надежностью и целостностью оборудования. Рабочей группой были сформированы методические рекомендации по изменению стратегий обслуживания оборудования.



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

На Оренбургском гелиевом заводе провели диагностические работы подземных трубопроводов. Диагностика проводится раз в 8 лет и позволяет увеличить срок эксплуатации оборудования. В общей сложности была проведена ревизия 12 трубопроводов общей протяженностью 48 километров.



ВАЖНАЯ ЦИФРА

Рекордное количество нефтегазоконденсатной смеси – 10,2 млн тонн – переработано Заводом по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Этот показатель связан с увеличением объема добычи на месторождениях севера Тюменской области и ростом поставок природного газа ПАО «Газпром».

НОВЫЙ РЕГЛАМЕНТ

На Оренбургском газоперерабатывающем заводе реализуется комплекс мероприятий, направленных на повышение качества выпускаемого газа. Это связано с введением с 2022 года нового технического регламента Евразийского экономического союза. В 2021 году работы будут продолжены.

ЗОНА ОТВЕТСТВЕННОСТИ

В Управлении по транспортировке жидких углеводородов увеличилась зона ответственности. В прошлом году на обслуживание было принято 180 км трубопроводов, в этом ожидается передача еще 113 км нефтеконденсатопровода Уренгой – Пур-Пэ. Этот участок призван обеспечить работу строящейся альтернативной схемы транспортировки жидких углеводородов.

СОЦИАЛЬНЫЕ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

В 2020 году Общество «Газпром переработка» активно поддерживало жителей территорий присутствия. Социальные и благотворительные проекты компании были направлены на помощь медицинским работникам, поддержку экологии и культурно-просветительских ценностей в регионах. Особое внимание было уделено мероприятиям, посвященным Году памяти и славы.

ПОДДЕРЖКА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

В уходящем году особенно важной и ценной стала своевременная помощь медицинским работникам и организациям, которые находятся на передовой борьбы с коронавирусом. В самом начале пандемии «Газпром переработка» направила 13 млн рублей больницам, расположенным в регионах присутствия компании.



РУКА ПОМОЩИ

Работники Сосногорского газоперерабатывающего завода оказали помощь погорельцам. В результате случившегося в жилом доме пожара 15 семей остались без крова, вещей и продуктов. Работники завода всегда поддерживали тех, кто нуждается в помощи, – заводчане собрали средства, на которые были приобретены необходимые для погорельцев вещи.



МЫ ПОМНИМ ПАВШИХ ИМЕНА

«Газпром-класс» Павловского лицея Оренбургского района принял участие в Международной видеоконференции «Мы помним павших имена». С докладом о фронтовиках своего села выступила Наталья Спирина. Мероприятие собрало учащихся из 13 регионов России, Казахстана и Белоруссии.



НОВЫЕ ГОРОДСКИЕ ЛЕГЕНДЫ

Компания «Газпром переработка» поддержала реализацию культурно-просветительского проекта «Новые городские легенды». В Новом Уренгое появился пешеходный экскурсионный маршрут, рассказывающий об истории знаковых мест города. В следующем году все регионы присутствия Общества также получат свою цифровую карту.



ИЗУЧАЯ АСТРАХАНЬ ВМЕСТЕ

В 2020 году началось сотрудничество «Газпром переработки» с Областной научной библиотекой. В течение года осуществляется проект «Изучая Астрахань вместе», в фонд библиотеки были переданы периодические издания Общества. Кроме этого, «Газпром переработка» выделила 400 тыс. рублей для поддержки учреждения.



ВАХТА ПАМЯТИ

Работники Оренбургского ГПЗ приняли участие в двух «Вахтах памяти» в местах сражений Великой Отечественной войны. В ходе поисковых экспедиций были обнаружены останки 706 павших солдат Красной армии. Установлены личности 12 человек, найдены родственники девяти из них.



РЕАБИЛИТАЦИЯ ДЕТЯМ СЕВЕРА

Совет молодых ученых и специалистов ЗПКТ помогал в проведении благотворительной онлайн-акции «Реабилитация детям Севера». Волонтеры ЗПКТ занимались техническим сопровождением марафона, проводили онлайн-занятия. В мероприятии также участвовали спикеры со всей России и из зарубежных стран.



СТЕНА ПАМЯТИ

Работники Сургутского ЗСК приняли участие в акции «Стена Памяти». На выделенном пространстве были размещены портреты героев семей заводчан, копии их писем и документов, лучшие детские рисунки с военной тематикой и стихи, посвященные трудовому и ратному подвигу советского народа.



ДЕНЬ ДОНОРА

В оренбургских филиалах Общества состоялся День донора. Заводчане продолжили традицию выездных донорских акций, которые проводятся с конца 1970-х годов. В 2020 году более 80 сотрудников предприятий пополнили банк крови почти на 40 литров.



МАЛЬКИ НА СТАРТЕ

Более полумиллиона мальков пеляди было выпущено в реки Обь-Иртышского бассейна из пруда Воровой Сор. Пелядь (сырок) относится к одной из самых популярных промысловых рыб Севера и Дальнего Востока. Восполнить водные ресурсы Ноябрьска помогло Управление по транспортировке жидких углеводородов.

ИСТОРИЯ, РАССКАЗАННАЯ НАРОДОМ

В Год памяти и славы вышло в свет очередное издание книги «История, рассказанная народом», посвященное Великой Отечественной войне. «Газпром переработка» поддерживает инициативу Института экономических стратегий по выпуску серии книг уже 4 года, за это время на реализацию проекта было выделено 3 млн рублей.

ПОДАРИ РЕБЕНКУ ЧУДО

Филиалы Общества «Газпром переработка» ежегодно принимают участие в новогодней акции. Чтобы порадовать детей, воспитывающихся в семьях, попавших в трудную жизненную ситуацию, накануне новогодних праздников члены Советов молодых ученых и специалистов филиалов вручают подарки детям в образах Деда Мороза и Снегурочки.

ЛЮДИ

Яркой страницей в истории предприятия сохраняются и личные успехи наших коллег, которые преуспели в уходящем году в разных сферах жизни. Конечно, это собственные достижения работников, но они значимы для всего Общества. В них кроется колоссальный труд и... отвага. Пройдут годы, но события и герои не забудутся. Коллеги, мы вами гордимся!

ОТЦОВСКАЯ СЛАВА

Работник Оренбургского ГПЗ Алексей Картуз отмечен муниципальным знаком города Оренбурга «Отцовская слава». В семье Картуз трое детей. Большое внимание родители уделяют их патриотическому воспитанию. Это уже не первая муниципальная награда Алексея.



ЖЕЛЕЗНЫЙ ЧЕЛОВЕК

Газоспасатель Сосногорского ГПЗ Алексей Мошкин принял участие в соревнованиях по триатлону IRONSTAR 226 SOCHI. В абсолютном первенстве из 484 человек, пересекших финишную черту, спортсмен занял 139-е место. Те, кто справился с испытанием не более чем за 17 часов, получают статус «железного человека».



НАША ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА

В Ноябрьске прошел открытый межрегиональный конкурс эстрадного творчества «Полярная звезда». В нем приняли участие юные вокалисты в возрасте от 6 до 18 лет из разных городов и районов Ямало-Ненецкого автономного округа. Обладателем главного приза конкурса – Гран-при и денежной премии в размере 50 тыс. рублей – удостоена Диана Егоян.



МОЛОДЕЖЬ НА ВЫСОТЕ

За вклад в развитие молодежной политики председатель Совета молодых ученых и специалистов Оренбургского ГПЗ Александр Клейменов отмечен благодарностью Департамента молодежной политики Оренбургской области. Награждение состоялось в рамках форума корпоративного волонтерства.



ПЕРВАЯ ЛИГА КВН

Команда КВН «Сердце Каспия», представляющая Общество «Газпром переработка», завоевала путевку в финал телевизионной «Первой лиги» международного союза КВН. А также вошла в число лучших команд международного фестиваля «КИВИН-2020» в Сочи.



ПОКОРИЛИ 1-Й КАНАЛ

Дочь сотрудника Оренбургского гелиевого завода приняла участие в шоу на Первом канале. Мария Кузьмина выступила на проекте «DANCE РЕВОЛЮЦИЯ». Номер под названием «Пятки горят» покорила жюри: оренбурженку пригласили на следующий этап шоу.



БЕГ ПО ЛЮБВИ

Виталий Ерж, главный специалист производственно-технического отдела САИМО, стал участником самого сложного зимнего ультрамарафона в России. MAD FOX ULTRA – это 90 км (50 миль) в условиях тотального бездорожья, сложного климата и рельефа. Для Виталия бег – это больше, чем хобби. В 2020 году спортсмен пробежал более 3000 км.



НАРОДНЫЙ «КВАРТЕТ»

На основании приказа министра культуры Оренбургской области Евгении Шевченко мужской вокальной группе «М-квартет» Оренбургского ГПЗ вручено свидетельство о присвоении звания «Народный самодеятельный коллектив». Награду ансамблю вручил директор завода Михаил Морозов.



ПРИЗЕР КУБКА РОССИИ

Сотрудник Астраханского ГПЗ Андрей Важов стал призером Кубка России по силовому троеборью. В декабре выполнил норматив мастера спорта международного класса. Также стал первым в абсолютном зачете на чемпионате Центрального федерального округа, собрав в сумме трех движений 1000 кг.



ПОБЕДИТЕЛЬ ЧЕМПИОНАТА РОССИИ

Сотрудник пожарно-спасательной службы АГПЗ Сергей Орлов стал неоднократным победителем и призером чемпионата России среди мастеров по гребле на байдарках и каноэ и лодках класса «Дракон». Сергей стал лидером как в одиночных гонках, так и в составе экипажей на дистанциях 200, 500 и 2000 метров.

ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕБЮТ

Ведущие инженеры технического отдела Сургутского ЗСК Алексей Бородин и Виталий Янин впервые в компании приняли участие во всероссийском конкурсе на лучшую научно-техническую разработку среди молодых специалистов организаций ТЭК. Итоги конкурса будут подведены в новом году.

СПАС ИЗ ОГНЯ

Командир взвода газоспасательной части Оренбургского ГПЗ Герман Метелев спас на пожаре четверых человек. Разбив окно, он вытащил из горящего дома двоих детей и двух женщин. Герман помогал пожарным в тушении и других домов и построек, загоревшихся в тот день в его селе.

РЕШЕНИЯ МОЛОДЫХ

Завершена трудоемкая аналитическая работа — конкурсная комиссия подвела итоги Научно-технической конференции молодых работников компании «Газпром переработка». Форум проходил в девятый раз и собрал 40 участников — победителей отборочных этапов на местах. Многие предложенные разработки в перспективе могут быть реализованы на предприятии.

«Один слайд — одна мысль» — известное выражение Стива Джобса отлично мотивирует докладчика быть кратким и делает любую презентацию близкой к идеалу. Стандартный регламент — 15 минут на доклад и вопросы — позволяет выступать со средней скоростью 100 слов в минуту. Идею важно окрасить эмоционально, чтобы запомниться и вызвать теплый отклик у слушателей. В 2020 году с этим сложнее — общение в онлайн-формате значительно увеличивает и без того не близкую социальную дистанцию. Хотя «для заключительного этапа конференции такой формат привычен, ведь расстояние от головного офиса компании в Санкт-Петербурге до самого южного филиала в Астрахани — 1906 км, а до самого северного, в Новом Уренгое, — 2375 км. И это по прямой!» — говорит один из организаторов конференции Дарья Степанова — начальник отдела подбора, адаптации и развития персонала, член конкурсной комиссии.

Жюри в составе руководителей и экспертов администрации дочернего общества и компании «Газпром» изучило представленные работы в шести секциях, большинство из которых традиционно связаны и производственной деятельностью — транспортировкой и переработкой газа и конденсата, обеспечением надежности работы оборудования, ресурсосбережением, экологией. Кроме этого, следуя современным тенденциям, шесть докладов было заявлено в обновленной сек-

ции «Цифровая трансформация». Все они оценивались по пяти основным критериям, в том числе «новизна тематики» и «личный вклад автора», к примеру — поставленные эксперименты, проведенные инструментальные замеры, анализ показателей.

Авторы, набравшие наибольшее количество баллов, стали победителями и призерами в своих секциях. В ближайшее время кроме радости от хорошо проделанной работы их ожидает материальное вознаграждение в размере трех,

«Цифровая трансформация предполагает тотальную цифровизацию экономики и промышленности: использование «умных моделей» и цифровых двойников продуктов, оборудования, производства. Это направление уже сегодня имеет статус приоритетного на уровне Правительства Российской Федерации и руководства Группы «Газпром». Цифровые технологии входят в нашу жизнь и рассматриваются к применению на технологических объектах компании», — Сергей Кушнаренко, начальник службы информационно-управляющих систем, член комиссии секции «Цифровая трансформация».

«В компании работает более 16 тысяч человек, треть из них — молодые работники, которым через несколько лет предстоит решать современные производственные задачи различной сложности. Конференции позволяют выявлять молодежь с высоким потенциалом профессиональных и управленческих способностей, формировать перспективный кадровый резерв», — Айрат Ишмурзин, главный инженер — первый заместитель генерального директора, председатель комиссии.

двух и одной минимальной тарифной ставки в соответствии с призовым местом. И еще один бонус: возможность стать участниками Всероссийской конференции молодых ученых, специалистов и студентов «Новые технологии в газовой промышленности» в 2021 году.

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



Тарас ЗЕЛИНСКИЙ, приборист 5-го разряда участка контрольно-измерительных приборов и автоматики Завода по подготовке конденсата к транспорту. Секция «Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта и хранения газа». Тарас пришел на завод два года назад, после окончания техникума газовой промышленности и службы в армии. В научной конференции участвовал впервые. Идею взял из практики — устаревшие измерители уровня на заводских установках требуют частого и трудоемкого техобслуживания. Тарас предложил установить на технологических колоннах более надежные в эксплуатации выносные мембранные датчики. Это позволит получать точные данные об уровне сырья, сделает процесс переработки более безопасным и минимизирует риски выхода оборудования из строя.



Игорь ЛИТИН, инженер-технолог отдела перспективного развития Инженерно-технического центра. Секция «Современные проблемы переработки газа и газоконденсата».

В эти дни Игорь подводит итоги первого года работы в ИТЦ. В этом же году он с отличием окончил магистратуру в Санкт-Петербургском горном университете по специальности «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов». И сейчас является аспирантом СПбГУ по специальности «Химическая технология топлива и высокоэнергетических

веществ». Два года подряд становится обладателем именной стипендии ПАО «Газпром».

За время работы в отделе принимал участие в международном этапе форума-конкурса «Актуальные проблемы недропользования» Topical Issues of Rational Use of Natural Resources. По результатам была опубликована научная статья в сборнике, рецензируемом в Scopus.

Scopus — крупнейшая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой литературы со встроенными библиометрическими механизмами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится более 21 900 изданий от 5000 международных издателей в области фундаментальных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства. Scopus содержит 54 миллиона записей с 1823 года, 84% из которых содержат ссылки на публикации с 1996 года и далее.

Актуальность предложенной Игорем темы связана с отсутствием на текущий момент в Обществе «Газпром переработка» единой методики по нормированию противотурбулентных присадок (ПТП) на магистральных конденсатопроводах. Предложенный алгоритм установления нормы расхода позволит не только улучшить механизм планирования, но и приведет к экономии присадки в целом. Далее запланирована работа по оформлению рационализаторского предложения с целью внедрения СТО по нормированию ПТП.



Андрей ПИМЕНОВ, машинист технологических компрессоров Оренбургского гелиевого завода. Секция «Проблемы разработки, стандартизации, сертификации и обеспечения надежности оборудования газового комплекса».

Андрей прошел обучение по профессии в 2015 году. Через два года его пригласили работать в первый цех на должность маши-

ниста 4-го разряда, уже спустя год он повысил разряд. В настоящее время проходит стажировку в отделе восстановления основных фондов.

До этого Андрей уже дважды участвовал в подобных конференциях. В этом году в своем докладе он предложил два варианта устранения температурных нарушений норм технологического режима — за счет пересмотра действующих норм режима эксплуатации или установки оборудования большей площади охлаждения. Тема близка автору, так как в ней он рассматривает оборудование, на котором сам работает.



Дарья ЛОСЕВА, инженер по автоматизированным системам управления производством отдела диспетчеризации администрации ООО «Газпром переработка». Секция «Цифровая трансформация»

Дарья пришла в компанию в 2019 году, одновременно с началом обучения в магистратуре по направлению «Управление ИТ-проектами и продуктами» в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ». В настоящее время готовит дипломную работу по теме, с которой выступала на конференции: «Разработка нейронной сети для автоматизации обработки обращений пользователей ИТ-услуг».

В уходящем году стала студентом года «ЛЭТИ» в номинации «Лучший в научном и техническом творчестве», имеет большой опыт участия в российских и международных научных конференциях.

Тема Дарьи связана с повышением качества и оперативности работы специалистов ИТ-поддержки корпоративных пользователей. Предлагается внедрить нейросетевые технологии как часть системы принятия решений при обработке запросов, написанных на простом, доступном языке. В настоящее время проект находится на стадии доработки, ведутся подготовительные работы для организации тестирования в реальных условиях.



Патимат ШАБАНОВА, инженер охраны окружающей среды отдела по охране окружающей среды Сургутского ЗСК. Секция «Энергосбережение и экология».

Патимат занимается экологическими вопросами на Сургутском ЗСК с 2017 года. В этом году удачно дебютировала в конференции. Актуальность выбранной темы — «Очистка промышленных сточных вод перед подачей в централизованную систему» — обусловлена требованиями действующего законодательства, а также выполнением принятой компанией обязательств экологической политики в виде снижения негативного воздействия на окружающую среду.

Патимат считает, что применение локальной очистки сточных вод для каждого предприятия носит специфический характер, поэтому предстоит трудоемкий и скрупулезный с технологической точки зрения подготовительный этап.

Марина ЧУРИЛОВА

«Приятно отметить, что ежегодно уровень докладов и презентационных материалов повышается — видны глубина проработки тем и личный вклад участников конференции».

Я вхожу в состав комиссии в традиционной многочисленной секции — тема энергосбережения вдохновляет на множество продуктивных идей, которые необходимо воплотить, сокращая затраты на операционную деятельность. Например, предложение Ерлана Уразалиева по модернизации аппаратов воздушного охлаждения на технологических установках ЗПКТ. Этот малозатратный и быстрокупаемый проект может быть реализован начиная со следующего года. Отмечу увеличение количества докладов о повышении качества промышленных сточных вод, выходящих с заводских площадок», — Дмитрий Лутов, главный механик — начальник Управления главного механика, член комиссии в секции «Энергосбережение и экология».

СОВРЕМЕННЫЙ АВТОМОБИЛЬ В ПОДАРОК ОТ «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА»

Общество «Газпром переработка» связывают давние дружеские отношения с Центром содействия семейному воспитанию №8. В 2020 году воспитанникам Центра предприятие подарило новый современный микроавтобус.

Более 30 лет назад в Петербурге начал работу СПб ГБУ Центр содействия семейному воспитанию № 8 (бывш. детский дом № 9). За прошедшие годы его выпускниками стали около 200 человек. В учреждении они обрели свой дом, а после смогли начать обычную жизнь – получить образование, трудоустроиться и построить свои семьи. Центр постоянно трудится над тем, чтобы в будущем воспитанники без проблем освоились в «большом мире». Один из инструментов, который в этом помогает, – «тренировочные квартиры».

В 2020 году в учреждении завершилась модернизация третьего этажа здания. Всего для детей оборудовали 12 «квартир», где они учатся готовить, поддерживать чистоту и справляться с другими бытовыми задачами. Оснастить помещения необходимой техникой помогла компания «Газпром переработка». После переоборудования в учреждении появились дополнительные места для новых подопечных, и их количество выросло почти вдвое с 46 до 80.

Благодаря вкладу компании решился вопрос не только с бытовой электроникой, но и с транспортом. На выделенные средства руководство учреждения приобрело восьмиместный микроавтобус для перевозки детей, в котором Центр очень нуждается.

«Подопечных у нас стало больше, и нам просто не хватало нашего транспорта. Остро стоял вопрос о доставке ребят в школы. В интересах детей мы стараемся не менять учебные заведения, сохраняя привычный для воспитанников образ жизни. До недавнего времени школ было восемь, а сейчас уже 16. А доставить всех ребят на уроки нужно к девяти утра, с этой задачей четыре наших автобуса уже не справлялись, – поделилась директор Центра Оксана Шаропова. – Также хочется отметить, что автомобиль мы приобрели в период начала пандемии. Он очень выручил нас в это непростое время. Мы смогли сократить поездки детей в общественном транспорте, тем самым обезопасив их».

Салон новенького микроавтобуса оборудован ремнями системы изофикс, которые позволяют быстро и просто установить детские автокресла, чтобы поездка была безопасной даже для самых маленьких подопечных. Также в машине есть кондиционер, что особенно важно для ребят с



астмой, ведь для нормального дыхания им необходим свежий и чистый воздух. Сегодня подарок «Газпром переработки» активно используется Центром – детей ежедневно

возят на различные мероприятия, в школы и в больницы.

Маргарита РЕПИНА

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЫ «ГАЗПРОМА» ВСТРЕТИЛИСЬ В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ

12 декабря состоялся торжественный финал открытого чемпионата компании «Газпром переработка» по интеллектуальным играм. Впервые за всю историю игр он проходил в онлайн-формате.



Участие в турнире приняли 78 команд из 16 регионов России, представляющие дочерние общества Группы «Газпром» и партнеров компании. Организатором мероприятия традиционно выступил Совет молодых ученых и специалистов Общества при поддержке администрации и объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром переработка профсоюз».

«В этом году мы проводим чемпионат уже в десятый раз. К сожалению, в связи с известными обстоятельствами мы не смогли провести его в привычном формате, ярко и празднично.

Но, несмотря на это, к турниру присоединились знатоки почти из всех уголков России. Интеллектуальный спорт прекрасен еще и тем, что позволяет соревноваться на расстоянии и при этом получать тот же заряд адреналина и азарта», – рассказал Сергей Васин, председатель «Газпром переработка профсоюза».

Игры чемпионата проводились удаленно. Участники онлайн-трансляции получали игровые задания и решали их на специальном интернет-ресурсе. В этом году отдельный блок вопросов был посвящен Великой Отечественной войне.

В перерывах игры работники компании – участники корпоративного фестиваля ПАО «Газпром» «Факел» – исполнили музыкальные номера.

«Несмотря на непривычный как для нас, организаторов, так и для участников формат, мероприятие сохранило свой масштаб, объединив команды более чем 40 организаций топливно-энергетического комплекса России от Санкт-Петербурга до Приморского края!

Я считаю, что в современных реалиях важно уметь проявлять гибкость мышления и находить новые формы проведения подобных мероприятий. И теперь у нас есть бесценный опыт организации игр в будущем», – отметил Дмитрий Кравченко, председатель Совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром переработка».

По итогам трех игр победителем в общем зачете дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», а также обладателем хрустального кубка стала команда «Аристокоты» ООО «Газпром экспорт». Во внутреннем зачете Общества «Газпром переработка» в упорной борьбе победила команда Оренбургского газоперерабатывающего завода «Переменный успех». Победителем дополнительной блиц-игры от клуба интеллектуальных игр «60 секунд» стала «Гильдия Старой Гвардии».

«Наша команда является постоянным участником турниров «Газпром переработки», с удовольствием приняли участие мы и в данном турнире, – поделился впечатлениями Илья Стройков, капитан команды «Гильдия Старой Гвардии». – Прежде всего, хотим отметить высокий уровень детализации процесса подготовки и проработки всех нюансов онлайн-формата. Также понравилось, что сложность вопросов возрастала с каждым раундом и достигла пика к финаль-

ной игре, в которой и решалась судьба призовых мест. Хочется выразить отдельную благодарность за правильное решение – обеспечить контроль лидирующей пятерки команд независимыми наблюдателями, для исключения использования дополнительных средств в поисках правильных ответов. Наша команда всегда выступает за честную игру и осуждает использование поисковых ресурсов в игре!».

«История организации чемпионата в новом формате – это история борьбы с сомнениями. Сначала были сомнения, что так вообще возможно, потом – что это будет кому-то интересно, затем – справится ли техника и будут ли все играть честно. Попробовали сами сыграть в тестовом режиме – понравилось, разослали приглашения – пришли заявки. Я считаю, что новый формат себя полностью оправдал!» – поделился Алексей Картавцев, председатель Интеллектуального клуба компании.

Анастасия ТАЛАЛАЕВА

