

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА РАБОТЫ



«ГАЗПРОМ» ОЦЕНИЛ РАБОТУ ГЛАВНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ КОМПАНИИ

В июне руководители Департамента ПАО «Газпром» посетили производственно-диспетчерское управление (ПДУ) компании «Газпром переработка». Рабочую делегацию возглавил начальник Департамента Геннадий Сухов.

В ходе встречи был рассмотрен комплекс вопросов, связанных с организацией оперативно-диспетчерского управления предприятиями переработки газа и газового конденсата. Особое внимание было уделено вопросам взаимодействия между администрацией ООО «Газпром переработка» и Департаментом.

«Процесс диспетчерского управления в Обществе является составной частью четырехуровневой системы диспетчерского управления ПАО «Газпром». Верхним уровнем является Департамент (С. Н. Пан-

кратов), который принимает ключевые решения, выдает распоряжения и диспетчерские задания по управлению режимом поставки и переработки сырья. Эти директивы спускаются в диспетчерские подразделения Общества и дальше по нисходящей до оперативного персонала, выполняющего непосредственный контроль и ведение технологического процесса в заданных режимах и условиях его безопасной эксплуатации», – рассказал начальник производственно-диспетчерского управления

Евгений Афанасьев. Для участников совещания провели экскурсию в производственно-диспетчерский пункт, где Вадим Карасев, начальник оперативно-диспетчерского отдела ПДУ, наглядно при помощи видеостены продемонстрировал функционал системы диспетчерского управления, позволяющий оперативно-диспетчерскому персоналу в режиме реального времени вести круглосуточный контроль и анализ текущего состояния, параметров и режимов работы технологических объектов филиалов Общества.

СТРАТЕГИЯ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ

28 июня в Санкт-Петербурге прошло годовое общее собрание акционеров ПАО «Газпром». В своей вступительной речи председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер отметил, что для «Газпрома» 2018 год стал годом высоких достижений. Компания показала рекордные финансовые результаты.

Выступая перед акционерами, Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер подчеркнул, что для компании 2018 год стал годом высоких достижений. Объемы поставок газа в Европу и доля «Газпрома» на европейском газовом рынке достигли максимальных исторических значений. Вы-

ведено на завершающую стадию несколько уникальных по масштабу и значению проектов, которые окажут заметное влияние на газовую отрасль России, на объемы и направления международной торговли природным газом. Компания приумножила сырьевую базу, нарастила мощности производства и объемы продаж, продолжила работу по внедрению инноваций и импортозамещению.

Выручка от продаж достигла рекордного уровня за всю историю компании – 8,2 трлн руб. Прибыль за год выросла в два раза, также составив рекордную величину – 1 трлн 456 млрд руб.

Вопросам переработки углеводородов Алексей Миллер в своем докладе посвятил

отдельный блок. Он подчеркнул, что на «Газпром» приходится половина всего объема переработки газа в России. В 2018 году без учета давальческого сырья переработан 31 млрд куб. м природного и попутного газа. Объемы переработки нефти, газового конденсата, мазута выросли до 67,4 млн тонн. Флагманским проектом переработки газа станет Амурский газоперерабатывающий завод. По объемам производства гелия – 60 млн куб. м в год – он будет самым мощным в мире.

Участники собрания акционеров приняли решения по вопросам повестки дня. В частности, утверждены годовой отчет и годовая

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ

НА СУРГУТСКОМ ЗСК ВЫПУСТИЛИ НОВЫЙ ВИД ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА.

Гибкость в номенклатуре позволила расширить рынок сбыта товарной продукции производства Сургутского ЗСК. Первая партия нового вида продукции отгружена потребителям в три региона России. **СТР. 2**



КОМАНДА ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» В ПЯТЕРКЕ ЛУЧШИХ.

Спортивная делегация Общества приняла участие в соревнованиях по пожарно-прикладному спорту среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». **СТР. 3**



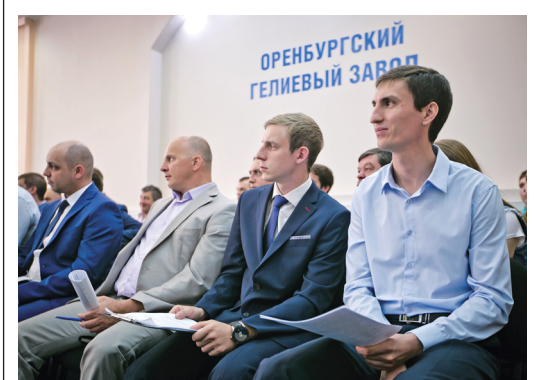
БУДУЩЕЕ СОЗДАЕТСЯ СЕГОДНЯ.

В день празднования 45-летия завода оренбургские газовики торжественно открыли сквер памяти Виктора Степановича. **СТР. 4**



ИДЕЯ – ДВИГАТЕЛЬ ПРОГРЕССА.

Об итогах научно-практических конференций читайте на **СТР. 7**



ЗЕЛЕНЬ МАРФОН ОТ АСТРАХАНИ ДО УРЕНГОЯ.

Филиалы ООО «Газпром переработка» приняли участие в акции «Зеленый марафон», приуроченной к Всемирному дню охраны окружающей среды. **СТР. 8**

СТРАТЕГИЯ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ



Выступление Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера

стр. 1 <<<

бухгалтерская (финансовая) отчетность за 2018 год, принято решение о распределении прибыли. Утвержден размер дивидендов по результатам за 2018 год – 16,61 руб. на одну акцию (более чем в два раза выше, чем по итогам 2017 года). На выплату дивидендов будет направлено 393,2 млрд руб. (27% от прибыли, относящейся к акционерам ПАО «Газпром»), по международным стандартам финансовой отчетности за 2018 год. Кстати, в своем докладе Алексей Борисович отметил, что в будущем Газпром рассчитывает постепенно перейти к выплате дивидендов на уровне 50% от чистой прибыли по МСФО). Это рекордно высокий размер дивидендов за всю историю компании.

Принято решение о выплате вознаграждений членам Совета директоров и Ревизионной

комиссии, не замещающим государственные должности Российской Федерации и должности государственной гражданской службы. Также собрание утвердило аудитором Общества на 2019 год ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты», которое было признано победителем открытого конкурса, проведенного ПАО «Газпром». Решением собрания утверждены изменения в Устав ПАО «Газпром» и положения об Общем собрании акционеров, Совете директоров, Правлении ПАО «Газпром».

Избран новый состав Совета директоров, его председатель и заместитель председателя, а также состав ревизионной комиссии.

Ознакомиться с полным текстом доклада Алексея Миллера можно на официальном сайте ПАО «Газпром».

По материалам Управления информации ПАО «Газпром»

ЖИДКИЙ ГЕЛИЙ: ВОСТРЕБОВАННОСТЬ И КАЧЕСТВО

Юбилей самой молодой установки Оренбургского гелиевого завода (ОГЗ) отметили отправкой потребителю пятисотого контейнера сжиженного гелия.



Со всеми необходимыми операциями на заправку контейнера уходит от 10 до 14 часов



На весы установки сжижения гелия заезжает юбилейный, 500-й контейнер

Пять лет прошло с момента ввода в эксплуатацию установки сжижения гелия ОГЗ. Первый юбилей отметили производственным максимумом – потребителям был отправлен пятисотый контейнер сниженного гелия.

Первую партию данного продукта здесь получили в 2014 году. До этого момента на предприятии выпускался гелий только в газообразном состоянии. На сегодняшний день производительность установки № 44 – 500 литров в час, или 4,2 миллиона литров жидкого гелия в год. По словам главного инженера завода Алексея Брюхова, в России Оренбургский гелиевый завод – единственное предприятие, которое производит гелий и составляет конкуренцию другим передовым в этой области странам.

Производство жидкого гелия высокотехнологично. На установку он поступает в газообразном состоянии (гелий марки «Б»). При помощи новейшего оборудования его очищают от влаги, неона, азота, водорода, других примесей и получают продукт с содержанием гелия не менее 99,9999%, который поступает на сжижение. Этот продукт получают путем поэтапного охлаждения: температура доводится до минус 269 градусов (до абсолютного нуля не хватает лишь четырех градусов) и поступает в емкость хранения. Из нее гелий отгружается в транспортные контейнеры. На заправку одного контейнера уходит от 10 до 14 часов.

«Сегодня сжиженный гелий – очень востребованный продукт, – говорит начальник

44-й установки Артур Айткулов. – Он применяется в современных технологиях, медицине, машиностроении, космической индустрии, то есть везде, где нужны инертные среды и сверхнизкие температуры. С каждым днем потребность в этом продукте на российском рынке лишь возрастает».

Из Оренбуржья сжиженный гелий в основном поставляют в Москву, там его разливают по сосудам Дьюара (*сосуды Дьюара – это сосуды для хранения жидкого гелия небольшого объема. – Прим.*) и направляют по всей стране – от Калининграда до Владивостока.

На сегодняшний день установка № 44 – единственная в России крупнотоннажная установка сжижения гелия. Здесь внедрена визуализированная система автоматического

управления установкой – одна из новейших разработок в области автоматизации, которая используется на передовых предприятиях по всему миру. С помощью нее оператор выполняет управление практически всей установкой сжижения гелия.

Но, несмотря на автоматизацию, без рабочих рук все же не обойтись. На сорок четвертой установке трудятся 16 человек. Глядя на них, невольно вспоминается фраза: не место красит человека, а человек – место. Ведь дружный коллектив не просто управляет установкой, он готов говорить о ней часами с особым теплом и позитивом.

**Валерия ТОЛМАЧЕВА
Фото Сергея МЕДВЕДЕВА**

НА СУРГУТСКОМ ЗСК ВЫПУСТИЛИ НОВЫЙ ВИД ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

В июне на Заводе по стабилизации конденсата имени В. С. Черномырдина отгружена первая партия дизельного топлива вид 3 (ТУ_0251_083_00151638_2011). Ранее на предприятии производилось только арктическое дизельное топливо (вид 4) с более низкой температурой помутнения – минус 38 градусов, предназначенное для использования в северных широтах, в том числе за полярным кругом.

Оба вида дизельного топлива, как и вся линейка моторного топлива производства Сургутского ЗСК, соответствуют классу 5 Технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому

топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».

Гибкость в номенклатуре позволила расширить рынок сбыта товарной продукции производства Сургутского ЗСК. Первая партия нового вида продукции отгружена железнодорожным и водным транспортом потребителям Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов, Республики Саха (Якутия), в том числе на газодобывающие и газотранспортные предприятия Группы ПАО «Газпром», способствуя реализации мегапроектов газовой компании на полуострове Ямал и востоке России.

Марина ЧУРИЛОВА



Отгрузка дизельного топлива на железнодорожной эстакаде

КОМАНДА ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» В ПЯТЕРКЕ ЛУЧШИХ

В этом году исполнилось 370 лет со дня образования пожарной охраны России. Это одна из самых сложных профессий в мире. Можно в совершенстве обладать навыками: двигаться в густом дыму, бегать, прыгать, подниматься по выдвигной лестнице. Но самое трудное — это в каждое мгновение быть готовым рисковать своей жизнью ради спасения других.



Команда ООО «Газпром переработка»

В июне спортивная делегация ООО «Газпром переработка» в составе девяти человек – представителей Завода по стабилизации конденсата имени В. С. Черномырдина и Астраханского газоперерабатывающего завода – приняла участие в соревнованиях по пожарно-прикладному спорту среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

В этом году состязания проходили в городе Чебоксары Чувашской Республики на базе Общества «Газпром трансгаз Нижний Новгород». Для проверки и подтверждения своих профессиональных навыков приехали 24 команды общей численностью более 200 человек.

Честь Общества «Газпром переработка» отстаивали командир взвода военизированного газоспасательного отряда Сургутского ЗСК Евгений Маштаков и его коллега – газоспасатель Максим Начевный, а также командиры отделений отдела ведомственной пожарной охраны (ОВПО) Астраханского ГПЗ Павел Харченко, Эльман Асадов, Андрей Журбин и пожарные – Андрей Калашников, Александр Журбин, Артемий Сызранов, сопровождал команду Роман Лисняк, начальник пожарно-спасательной службы Общества.

На торжественной церемонии открытия с приветственным словом к участникам

и гостям обратились представители ПАО «Газпром» и первые лица региона.

Впервые за историю соревнований перед началом проводилась электронная жеребьевка. По результатам прошлых состязаний были определены восемь лидеров, которые неоднократно боролись за призовые места.

В течение трех дней соревнований команды преодолевали стометровую полосу препятствий, поднимались по штурмовой лестнице в окно четвертого этажа учебной башни, демонстрировали свои навыки в боевом развертывании. Итоги подводились в командном и личном первенстве.

Победителем турнира стала команда Общества «Газпром трансгаз Югорск». На вторую ступень пьедестала поднялись представители ООО «Газпром добыча Уренгой». Замкнули тройку лидеров пожарные из ООО «Газпром трансгаз Москва». Команда ООО «Газпром переработка», значительно улучшив результат прошлого года, переместилась в турнирной таблице с десятого на пятое место.

В свободное время участникам и гостям соревнований были предложены экскурсионные туры с посещением исторической части города Чебоксары и национального музея. А на стадионе «Олимпийский» проводилась



Боевое развертывание от мотопомпы

выставка новейшей аварийно-спасательной техники. 19 июня у монумента пожарным и спасателям состоялось возложение цветов представителями команд.

Павел Харченко, командир отделения ОВПО АГПЗ, тренер команды: «В таком составе наша команда выступает впервые. Ребята показали себя очень достойно, особенно в боевом развертывании, где мы заняли четвертое место. Кроме этого, мой коллега Андрей Калашников удостоился чести войти в состав сборной ПАО «Газпром» для участия в российских соревнованиях. Вообще, это спорт для сильных и мужественных. Здесь нужны не только физическая сила, но и технические навыки. В этом году порадовало не только наше 5-е место, но и впечатлили результаты спортсменов из других команд, три человека в очередной раз подтвердили мировые рекорды. Это было красиво и зрелищно!»

Андрей Калашников, пожарный 5-го разряда ОВПО АГПЗ: «В Чебоксарах мне очень понравилось. Соревнования прошли на хорошем организационном уровне. Турнир – это не только состязания, но и общение с коллегами и друзьями, с которыми встречаемся уже ежегодно».

Наталья ЩЕПАЛИНА

Главный технолог Департамента 307 ПАО «Газпром» Юрий Тюленев:

«На самом деле пожарно-прикладной спорт многоплановый. Здесь необходимы и скорость, и сила, и выносливость. И вот как раз квинтэссенция этих качеств и длительные тренировки дают спортсмену отличный результат. Так просто прийти и победить не получится. Каждый участник стремится к чемпионству в личном зачете. Но важно, что у нас соревнуются команды – дочерние общества и организации ПАО «Газпром». Победа на таких соревнованиях – это почетно для предприятия».

Юрий Капустин – судья всероссийской категории: «Штурмовая лестница – это технически сложный вид упражнений, который требует от спортсмена большой выносливости, координации движений, силы и ловкости. Здесь на площадке присутствует атмосфера здоровой конкуренции. Но приятно отметить, что более опытные участники подсказывают менее опытным, как лучше выполнить упражнения. Разбирают ошибки. Болеют друг за друга даже участники разных команд».

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОВОСТИ

РАБОЧИЙ ВИЗИТ КАЗАХСТАНСКИХ ПАРТНЕРОВ

Делегация Национальной компании «КазМунайГаз» Республики Казахстан посетила оренбургские филиалы ООО «Газпром переработка».

Гости ознакомились с производственными объектами Общества, в частности с работой технологических установок заводов, технологией переработки газа и производства продукции, а также побывали в операторной третьей очереди Оренбургского ГПЗ.

Зарубежные коллеги обсудили вопросы сотрудничества Оренбургского газоперерабатывающего завода с казахстанской компанией Karachaganak Petroleum Operating b.v. Более 30 лет компания ведет добычу газа на Карачаганакском месторождении и направляет его на переработку на мощности Оренбургского ГПЗ. Ежегодный объем поставки углеводородного сырья достигает 9 миллиардов кубометров.

Председатель Правления АО «НК «КазМунайГаз» Алик Айдарбаев оставил запись в книге почетных гостей ОГПЗ: «Желаю легендарному коллективу Оренбургского газоперерабатывающего завода надежного



Алик Айдарбаев оставил запись в книге почетных гостей Оренбургского ГПЗ

партнерства с Национальной компанией «КазМунайГаз», процветания, успехов в работе на благо Российской Федерации».

Сергей КАЛИНЧУК



Гузель Хисматуллина выступает перед профсоюзными активистами Оренбургского гелиевого завода

ЭНЕРГИЯ ПЕРЕМЕН

Бизнес-тренер Гузель Хисматуллина выступила перед неформальными лидерами первичной профсоюзной организации «Газпром переработка профсоюз — Оренбургский гелиевый завод».

В рамках мастер-класса «Энергия перемен» респикер и участники обсудили лидерские качества, затронули вопросы сохранения конкурентного преимущества компании, поговорили о том, как не бояться изменений и идти в ногу со временем в мобильном мире.

«Тренинги, направленные на личную эффективность, развитие лидерских качеств и командообразование, для профсоюзного

актива проводятся на гелиевом заводе регулярно. Данные мероприятия дают дополнительную возможность получить новые идеи, личную мотивацию и обмен опытом», – сказал председатель ППО «Газпром переработка профсоюз – ОГЗ» Дмитрий Ермолов.

Валерия ТОЛМАЧЕВА

БУДУЩЕЕ СОЗДАЕТСЯ СЕГОДНЯ

ОРЕНБУРГСКИЙ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД ОТМЕТИЛ 45-ЛЕТИЕ

Говорят, если запустить в небо воздушный шарик, загадав желание, оно непременно сбудется. В день празднования 45-летия Оренбургского газоперерабатывающего завода взмыли ввысь 600 шаров как символ надежды и веры в будущее. Но будущее, как известно, зависит от каждого. И строится оно на фундаменте настоящего, которое в мгновение уходит в историю.



Почетное право перерезать красную ленточку на открытии сквера было предоставлено Айрату Ишмуурзину, Виталию Черномырдину и Михаилу Морозову

НЕМНОГО ИСТОРИИ

Разве могли наверняка знать геологи шестидесятых, что их поиски газа в Оренбургской степи приведут к масштабному развитию всей газовой отрасли страны, а благодаря открытию месторождения регион переживет свое «второе рождение»? А Виктор Черномырдин точно знал, что строит газоперерабатывающий завод под Оренбургом на десятилетия. И не беда, что директорский кабинет находится в вагончике посреди поля. Рядом – точно такие же вагончики, в которых трудятся кадровики, бухгалтеры, экономисты... Пройдет еще немало времени, прежде чем построятся первая очередь производства и заводская контора.

18 марта 1971 года возведение Оренбургского газоперерабатывающего завода было объявлено Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. В то время сам завод существовал только на бумаге – в приказах, распоряжениях, чертежах. То было жаркое время. Работы не прекращались ни на минуту. В три смены трудились 11 тысяч человек, существенно опережая всевозможные графики.

Одновременно Виктор Черномырдин принимал на работу первых рабочих и инженеров. Кадровый вопрос был самым непростым. Газовикам предстояло впервые встретиться с агрессивным газом, насыщенным сероводородом – опасным для жизни веществом. В Советском Союзе не было ни опыта переработки такого газа, ни специалистов. Они все, можно сказать, прокладывали путь себе и тем, кто придет после них. Учились на собственных ошибках. Правда, на первых этапах немного помогали зарубежные коллеги.

29 июня 1974 года строительство первой очереди было завершено. Штат укомплектован. Акт о вводе первого пускового комплекса подписан. Поехали! С этой минуты началось производство готовой продукции Оренбургского газоперерабатывающего завода. Эта дата стала считаться днем рождения предприятия.

СКВЕР ДЛЯ ГАЗОВИКОВ

Сегодня весь завод словно пропитан историей о тех героических трудовых подвигах первопроходцев. О них напоминают множество фотографий, несколько сохранившихся телевизионных записей, небольшая музейная экспозиция в фойе заводоуправления и многое другое. Несколько лет назад был установлен памятник первому директору Виктору Черномырдину. А недавно, в день празднования 45-летия завода – 6 июля, – оренбургские газовики торжественно открыли сквер памяти Виктора Степановича. Раньше перед заводоуправлением хаотично

росли деревья. Теперь же это место превратилось в ухоженный парк с прогулочными дорожками, скамейками, указателями и различными арт-объектами. Здесь есть даже трибуна, а в будущем предполагается установить фонтан. Но главной достопримечательностью сквера стали таблички с нетленными «черномырдинками» – крылатыми фразами Виктора Степановича, сказанными своевременно и колко.

Особой атмосферой сквера проникся сын Черномырдина Виталий Викторович, который поблагодарил оренбургских газовиков за память об отце и подарил к юбилею завода две картины, написанные оренбургским художником.

«Пусть этот сквер станет любимым местом отдыха газовиков во время обеденного перерыва или после работы», – пожелал заводчанам главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром переработка» Айрат Ишмуурзин, который вместе с Виталием Черномырдиным и директором Оренбургского ГПЗ Михаилом Морозовым перерезал красную ленточку.

ЭКСКУРСИЯ НА ПРОИЗВОДСТВО

Когда всю жизнь трудишься на одном предприятии, занимаешься одним и тем же делом, это дело становится частью тебя. Многие ветераны начинали трудовой путь на Оренбургском ГПЗ и посвятили ему всю жизнь. Как, например, Анатолий Трынов, прошедший путь от оператора технологических установок до директора завода, или Станислав Коршунов, трудившийся здесь оператором.

«Все молодые были. Потихонечку научились работать, ежегодный план выполняли, – говорит Станислав Михайлович. – Думаю, что сделал для Родины хорошее дело, давал хороший, чистый газ. Мы довольны, что попали как раз в то время, когда завод начинал развиваться в Оренбурге».

Большинство ветеранов после ухода на пенсию так ни разу больше и не попали на производственную площадку. А очень хотели бы посмотреть, что изменилось на родном предприятии. В связи с юбилеем такая возможность представилась: сразу после открытия сквера для них была организована экскурсия. Проехали по территории завода, побывали в операторной третьей очереди. Они смогли задать вопросы и получить компетентные ответы.

ПРИНИМАЛИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

На торжественном вечере, который состоялся 6 июля во Дворце культуры и спорта «Газовик», присутствовали и ветераны завода,



В честь празднования в небо взметнулись шестьсот шаров

представители ПАО «Газпром», администрации ООО «Газпром переработка» и его филиалов, органов власти региона. С юбилеем оренбургских газовиков поздравил главный инженер – первый заместитель генерального директора Айрат Ишмуурзин.

«Оренбургский газоперерабатывающий завод является одним из ведущих предприятий отрасли. Результаты его производственной деятельности впечатляют и говорят о динамичном развитии. Сегодня завод перерабатывает 60 процентов газа Общества «Газпром переработка». Существенны объемы переработки конденсата и нефти, производства рентабельной товарной продукции. Эффективность предприятия и слаженность работы персонала доказываются высокой степенью загрузки производственных мощностей – более 100 процентов», – сказал Айрат Вильсурович. Он также поблагодарил ветеранов и трудовой коллектив завода за огромный вклад в становление и развитие производства, а также вручил награды Общества лучшим работникам Оренбургского ГПЗ.

Временно исполняющий обязанности губернатора Оренбургской области Денис Паслер, поздравляя газовиков, особо подчеркнул, что пуск завода в эксплуатацию стал ключевым событием в формировании в регионе крупнейшего газохимического комплекса страны: «Уже полвека газовая промышленность остается опорной точкой экономики и социальной сферы Оренбургской области.

И большой вклад в развитие территории вносит именно газоперерабатывающий завод».

«Свои судьбы посвятили заводу тысячи людей, – подчеркнул директор Оренбургского ГПЗ Михаил Морозов. – На смену ветеранам приходит молодежь. Сегодня средний возраст сотрудников предприятия – менее 38 лет. А всего на заводе трудится около трех тысяч человек, из них почти половина – с высшим образованием. Это говорит о высокой активности и профессионализме коллектива».

Торжественный вечер сопровождался выступлением артистов художественной самодеятельности завода, приглашенного артиста – резидента Comedy Club Дмитрия Грачева. Завершилось праздничное мероприятие запуском в небо воздушных шаров, праздничным фейерверком.

А ЧТО ЕЩЕ?

Свой юбилей заводчане начали отмечать еще в апреле с митинга, посвященного памяти Виктора Черномырдина. Прошел также смотр-конкурс на лучшее структурное подразделение завода по эстетическому состоянию, итоги которого еще предстоит подвести. 45-летию предприятия заводчане посвятили массовый спортивный праздник, а также легкоатлетический полумарафон и велопарад, которые были проведены в июне.

Сергей КАЛИНЧУК
Фото Сергея МЕДВЕДЕВА



Награды региона вручает врио губернатора Оренбургской области Денис Паслер

50 ЛЕТ ДОСТОЙНОЙ РАБОТЫ НА БЛАГО ПРЕДПРИЯТИЯ

В июне цех № 1 по переработке газа и газового конденсата Сосногорского газоперерабатывающего завода отметил свой золотой юбилей. Это значимая дата в жизни не только этого подразделения, но и всего завода. 7 июня состоялся торжественный вечер, на который были приглашены как ветераны, так и нынешние работники цеха. Не было ни президиума, ни торжественных речей с трибуны. Собрались по-семейному, по-домашнему в уютном и просторном зале кафе. В программе вечера были выступления артистов-заводчан, и игровая программа, и, конечно же, поздравления руководства. Почетными гостями на празднике стали Юрий Дегтев, директор Сосногорского ГПЗ, и Алексей Кудрявцев, главный инженер завода. Для них цех № 1 — это не просто одно из подразделений Сосногорского ГПЗ, каждый из них отработал в цехе не один год, поэтому их поздравления были не формальными, а глубоко искренними. Конечно, поздравить коллектив цеха пришел и председатель профсоюзной организации Михаил Прибыловский, да не с пустыми руками, а с подарком.



Цех № 1. Вид сверху. Установка стабилизации конденсата № 1

СЛАВНЫЙ ПУТЬ ДЛИНОЙ В 50 ЛЕТ!

История развития цеха № 1 началась в 1969 году. Именно в это время на Сосногорском газоперерабатывающем заводе появилось новое производство – цех № 6 по получению стабильного газового конденсата, широкой фракции углеводородов и газов стабилизации. Впоследствии цех № 6 вошел в состав цеха № 1.

Цех № 6 строился и расширялся по мере ввода мощностей в Вуктыле, в 1969 году была пущена в работу установка стабилизации конденсата № 1 (УСК-1), которая перерабатывала нестабильный конденсат с Вуктыльского нефтегазоконденсатного месторождения. Уже через два года состоялся пуск установки стабилизации конденсата № 2 (УСК-2), что позволило увеличить объем перерабатываемого сырья в два раза.

В начале работы установок использовались блоки сепарации и параллельная схема работы колонн. Однако в 1974 году благодаря рационализаторскому предложению работников завода была внедрена последовательная схема работы колонн, позволившая повысить качество выпускаемого сжиженного газа.

В состав цеха в разное время входили разные производственные мощности. С 1973 по 1996 годы в составе УСК-1 работала установка получения технического пропана, выпускавшая пропан для нужд предприятий и населения близлежащих районов. В 1986 году начала работать газоотбензинивающая установка (ГОУ), на которой извлекалось дополнительное количество сжиженного газа из вуктыльского газа, в 2004 году она была остановлена в связи с вводом в действие цеха № 8, где извлечение происходит более эффективно. С 1972 по 2004 гг. в составе цеха работала компрессорная станция, перекачивавшая газы стабилизации с УСК в трубопровод «Сияние Севера». В 1991 году произошло объединение шестого и первого цехов. В состав новообразованного цеха № 1 вошли УСК-1, 2, ГОУ, компрессорная станция.

В 1994 году была открыта газонаполнительная станция, на которой производится отгрузка сжиженного газа предприятиям и населению.

С 1997-го по 2011 год в составе цеха эксплуатировалась бензиновая установка, выпускавшая бензин А-76, затем «Номаль-80».

Последнее десятилетие цех № 1 отработал в ритмичном технологическом режиме, выпуская готовую продукцию, соответствующую стандартам, проводя своевременные ремонты технологического оборудования. За прошедшие 10 лет было переработано более трех миллионов тонн нестабильного конденсата, произведено более 2,3 миллиона тонн стабильного конденсата, более 500 тысяч тонн сжиженного газа. Высокая производительность цеха – заслуга людей, которые здесь работали и продолжают трудиться сейчас. В разное время цехом руководили такие прекрасные специалисты, как Б. Д. Шейнин, М. А. Хасаев, П. П. Новиков, А. Н. Пантелеев, А. Ф. Елистратов, А. П. Патшин, В. Н. Даев.

ЦЕХ № 1 — КУЗНИЦА КАДРОВ

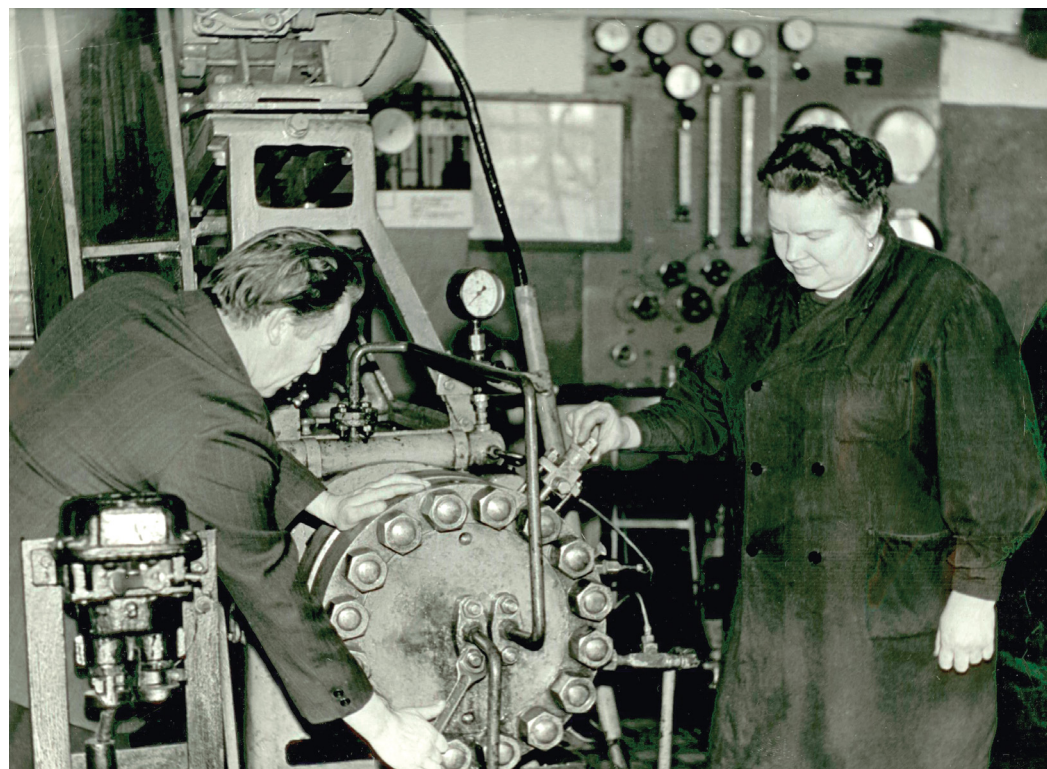
Цех № 1 по праву может считаться кузницей кадров завода. Будучи кладом талантливых и трудолюбивых людей, часто цех являлся стартовой площадкой для многих перспек-

тивных работников. Здесь трудились, набирались знаний и опыта многие нынешние руководители и специалисты разных дочерних обществ ПАО «Газпром» и других нефтегазовых предприятий. Многие из бывших работников сейчас занимают ключевые должности в руководстве завода. Сегодня коллектив цеха представляет собой сплав молодости и опыта, где работники с большим стажем передают свои знания и умения молодому поколению.

ИСТОРИЯ ТВОРИТСЯ КАЖДЫМ ИЗ НАС: СЕЙЧАС, В ЭТУ МИНУТУ

Владимир Сверчков, начальник цеха № 1, с теплотой говорит о коллективе своего подразделения:

— Я горжусь своим коллективом. Я с 2014 года руковожу цехом, до этого 16 лет его возглавлял Виктор Николаевич Даев. Наверное, так говорят все начальники, но мне кажется, я объективен – коллектив цеха № 1 самый дружный и сплоченный на заводе. Здесь нет случайных людей. Для нас цех – это не просто место работы, это второй дом.



Цех № 1. Мастер смены Н. Кириллов и оператор А. Врублевская



Владимир Леонидович Сверчков, начальник цеха № 1

АКТИВНЫ НЕ ТОЛЬКО В ТРУДЕ

Работники цеха традиционно участвуют в рационализаторской работе завода, становятся победителями конкурсов профессионального мастерства «Лучший по профессии» ООО «Газпром переработка». Здесь работают творческие люди и спортсмены – неизменные участники всех культурно-массовых и спортивных мероприятий, проводимых на предприятии. Здесь есть свои музыканты: гитаристы, барабанщики, певцы. Футболисты, баскетболисты, волейболисты составляют славу не только цеха и Сосногорского ГПЗ, но и общества в целом.

Лариса КОБЛИК



Начальник цеха ответил на все вопросы ветеранов

ЭКСКУРСИЯ НА ЗАВОД

В канун золотого юбилея цеха № 1 на завод приехали ветераны производства, экскурсию для них провел сам начальник цеха Владимир Сверчков. Гости посетили знакомые места, задали многочисленные вопросы о современных технологиях и нововведениях. Сравнив производственные показатели с цифрами тех лет, когда они сами были в строю работников цеха, отметили положительные изменения, произошедшие за последние годы на заводе.

Беседуя друг с другом, они вспоминали, как несли трудовую вахту, принимали участие в важных для цеха событиях, что до сих пор болят душой за цех и с радостью вспоминают рабочую молодость. Оказаться вновь на заводе, где отработали не одно десятилетие, – действительно эмоциональное событие. Окунуть в воспоминания, встретить бывших коллег, а самое главное – еще раз увидеть плоды собственного труда, ведь каждый сотрудник Сосногорского газоперерабатывающего завода – часть его истории.

ЗАПАХ СТРУЖКИ

Иван Никонов работает плотником на Заводе по подготовке конденсата к транспорту около пяти лет. Основная его задача — сборка новой мебели, ремонт, изготовление необходимых в работе разных служб предметов, например планшетов для чертежей.

Дорогу мужчины к этой профессии не назовешь прямой: после школы он учился в политехническом колледже на мастера сухо строительства. Должен был заниматься внутренней и внешней отделкой, укладкой плитки, покраской. Однако по этой специальности поработать не пришлось — тут же поступил на плотника.

Иван Никонов, плотник: «Когда я устраивался на завод, думал, что первое мое образование пропадет зря, но, как оказалось, занимаемся мы иногда и отделочными работами на ремонтах, так что замешиваю раствор для кафельной плитки и крашу я со знанием дела».

Тонкости мастерства молодому человеку постигать помогали старшие коллеги по цеху, а в свободное время занимался самостоятельно — учился делать такие вещи, которые на работе не в ходу: ключницы, столики с фигурными ножками, шкафы. Так что мож-

но сказать, что вторая профессия стала призванием. Мужчина признается, что ему нравится работать с деревом, ощущать его фактуру и запах.

Главное в работе для Ивана — практичность. Тратить время нужно на то, что приносит пользу, поэтому чисто декоративные вещи у молодого мастера не в почете.

Иван Никонов, плотник: «Работать я люблю на оборудовании, так получается придать форму изделию гораздо быстрее. Потом с маленькими элементами работаешь. Здесь нужно быть особенно аккуратным — одно неловкое движение, и дерево расколется. Представьте, как это интересно: маленькой отверточкой затягивать маленький саморезик на маленькой дверной петле... чуть перетянул — и делать нужно заново и дверцу, и стенку. Ключницы мастерить непросто».

Когда в голову приходит идея вещи, делится Иван, он начинает примерять

ее к интерьеру, подбирать цвет, продумывать детали. Потом только начинает искать информацию, как сделать тот или иной элемент. Что-то приходится иногда изобретать.

Иван Никонов, плотник: «В своих работах я иногда использую стекло, обрабатываю его сам, с цветом тоже сам работаю. Иногда приходится несколько раз шкурить изделие из-за неудавшейся покраски. Сейчас я делаю столик под французскую старину — нужно придать потертый вид изделию. Здесь важно соблюдать гармонию, чтобы получилось реалистично».

Иван вместе с женой воспитывает дочь. Малышка не проявляет интереса к папиным занятиям — ей пока всего 5 месяцев. Однако молодой отец готов к возможным вопросам и помощи, даже самой внезапной — с покрасочными работами.

Елена БЕЛОУСОВА



ПОРТРЕТ ПРОФЕССИОНАЛА

МОЯ РАБОТА — ЭТО МОЯ ЖИЗНЬ!

Порой круговорот трудовых будней закручивает так, что и не замечаешь ничего вокруг. Например, сколько рядом людей с удивительной судьбой, коллег с богатой трудовой биографией, с огромным жизненным опытом и уникальными событиями в жизни. Сегодня рассказ о начальнике отдела документационного обеспечения управления Надежде Филоновой.



МОИ СЕМЕЙНЫЕ КОРНИ

Родилась я в с. Аверьяновка Кизлярского района Дагестанской АССР. Здесь прошло все мое детство, здесь же в 1981 г. окончила Аверьяновскую среднюю школу. Училась только на хорошо и отлично, ежегодно принимала участие в районных и областных олимпиадах по русскому языку, литературе, химии, физике и математике. Родители радовались моим успехам, всегда мною гордились, потому что росла самостоятельным, ответственным и дисциплинированным человеком.

Мои дни были расписаны по часам, я четко знала порядок своих действий не только на день, но и на неделю. Занята была абсолютно во всех школьных мероприятиях, была секретарем комсомольской организации в нашей школе, редактором газеты «Школьная жизнь». Посещала занятия в хоре.

Занималась баскетболом и волейболом, в легкой атлетике увлекалась прыжками в высоту и длину, бегом на спринтерские дистанции. Принимала участие в соревнованиях на первенство средних школ, выезжала на республиканские и междугородние состязания, всегда занимала призовые места.

МОИ «УНИВЕРСИТЕТЫ»

В школе я показывала высокие результаты в спорте и думала, что свяжу свою дальнейшую жизнь с тренерской работой по легкой атлетике. Но все вокруг с каждым годом менялось, изменились и мои планы, цели на дальнейшую жизнь.

Директор школы, где я училась, отметил мои блестящие знания по химии и настойчиво рекомендовал поступать в Грозненский

нефтяной институт. К совету прислушалась, тем более родители одобрили выбор. Полученных знаний хватило, чтобы с легкостью поступить в вуз.

Перед защитой дипломной работы в институт приезжали представители многих заводов Советского Союза для набора специалистов. Я выбрала г. Астрахань. Очень меня заинтересовала масштабная стройка и перспективы по развитию Астраханского газоконденсатного месторождения.

ЗАВОД В МОЕЙ СУДЬБЕ

На астраханской земле начала свою трудовую деятельность в качестве молодого специалиста в августе 1986 г.

Приняли меня на завод лаборантом 5-го разряда в Центральную заводскую лабораторию. Коллектив состоял из 26 человек. Скажу честно, пришлось испытать на себе многие трудности, не только в рабочем процессе, но и в быту.

В ЦЗЛ занималась организацией рабочих мест по контролю качества готовой продукции, подготовкой к внедрению вновь разрабатываемых стандартов, технических условий. С коллегами разрабатывали методические рекомендации и инструкции.

В начале 1987 года была переведена на должность сменного инженера. Работа в ЦЗЛ велась круглые сутки, я практически не уезжала с завода, контролировала и выполняла анализы повышенной сложности, необходимые для пуска завода и контроля качества готовой продукции.

Меньше чем через год я стала инженером-технологом на производстве № 1 «Очистки газа от сернистых соединений и окиси углерода». В основном вела контроль за соблюдением на объектах норм технологического режима, одновременно изучала технологические процессы всех производств и установок завода.

Когда родился сын, мне пришлось оставить работу на заводе. Обстоятельства требовали моего присутствия в силу особенностей его здоровья.

Вернулась на завод в январе 2008 года. И снова начала с лаборанта ЦЗЛ-ОТК. Через несколько месяцев была переведена на должность инженера, исполняла обязанности начальника санитарной лаборатории.

В 2010 году от руководства завода поступило предложение возглавить административно-хозяйственный отдел. Согласилась. В масштабах завода это колоссальная ответственность. В отделе было сосредоточено сразу несколько направлений: инженерно-технические средства охраны (ИТСО), пропускной и внутриобъектовый режимы, антитеррористическая защищенность объектов, делопроизводство, материально-техническое обеспечение, архивное делопроизводство. При моем непосредственном участии был разработан и подготовлен паспорт безопасности Астраханского ГПЗ во исполнение Федерального закона от 21 июля 2011 года № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса». Это был самый напряженный, но в то же время очень познавательный период в моей трудовой деятельности.

В связи с переходом коллектива Астраханского ГПЗ в состав ООО «Газпром переработка» и реструктуризацией административно-хозяйственного отдела с 01.11.2018 возглавляю отдел документационного обеспечения управления.

Одна из основных задач ОДОУ — ведение всего документооборота на заводе. Поэтому очень требовательно подхожу к подготовке организационно-распорядительных документов, служебных и докладных записок, писем в сторонние организации. Лично проверяю документы, которые подготавливают исполнители за подписью директора завода и главного инженера. Считаю, что руководители и специалисты должны обладать высоким уровнем грамотности, проявлять его при подготовке

любого вида документа. Правильно и грамотно подготовленный документ — это лицо предприятия, и ошибки здесь недопустимы.

МОЯ РАБОТА

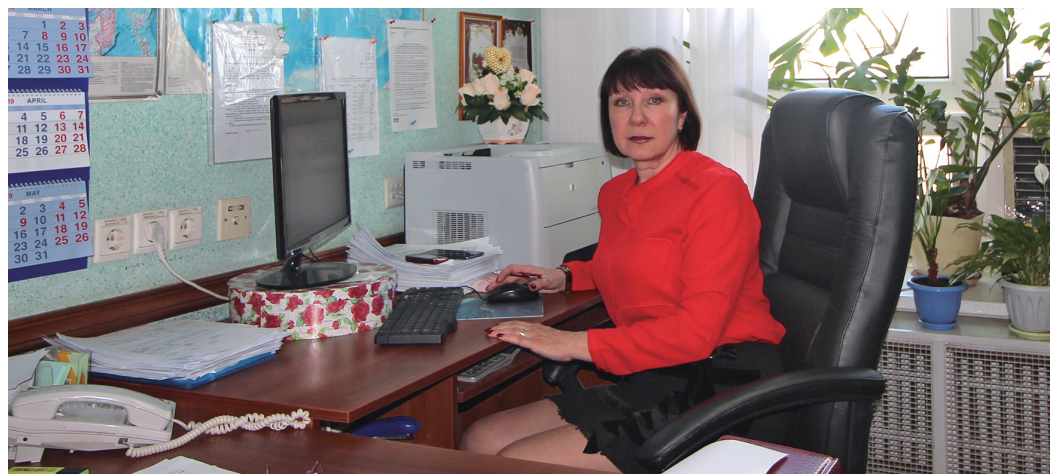
Моя работа — это моя жизнь. Благодаря своим знаниям, накопленным за многие годы, работа приносит огромное удовлетворение, легко достигаются цели и решаются поставленные задачи. С коллективом доброжелательные рабочие отношения. Проявляю требовательность к себе и подчиненным. Коллег всегда настраиваю на позитив и командную работу, поскольку только совместными усилиями можно достичь высоких результатов в производственной деятельности. Благодарность руководства — прямое подтверждение того, что я справляюсь с возложенными на меня обязанностями.

МОЯ СЕМЬЯ

С будущим мужем я познакомилась в 1988 году на Астраханском ГПЗ. В сентябре 1986 года он приехал из Москвы проводить пусконаладочные работы на установках производства № 3. Через два года, после окончания всех работ решил в столицу не возвращаться и остался работать на заводе. С тех пор мы вместе. Вырастили замечательного сына, сейчас он работает в одном из дочерних обществ ПАО «Газпром».

В настоящее время супруг на заслуженном отдыхе. В нефтегазовой промышленности он проработал 35 лет, из которых 26 лет — на Астраханском ГПЗ.

Беседовала Наталья ЩЕПАЛИНА



ЗАЧЕМ В ТУНДРЕ КАСКА

Совет молодых ученых и специалистов ЗПКТ организовал туристский фестиваль, посвященный 35-летию завода. Это традиционное мероприятие прошло уже в седьмой раз, работники многих компаний Нового Уренгоя любят его и ждут.

В начале июля любители здорового образа жизни и активного отдыха проверили свои способности на туристической полосе. Турфест состоялся при поддержке администрации и первичной профсоюзной организации завода. К участию в фестивале были приглашены коллеги из других компаний Группы «Газпром».

Впервые на турфест приехала команда администрации ООО «Газпром переработка». Встречи такого формата – важное событие для всего коллектива Общества. Также дебютантом стала команда одной из коммунальных компаний города, члены которой отметили хорошую организацию турфеста, отличный выбор места и увлекательную программу.

Михаил Герасимов, главный специалист отдела обеспечения защиты имущества, участник соревнований: «Такие встречи способствуют налаживанию связей, лучше понимаешь человека, его реакцию на разные события – это помогает решать производственные и другие задачи. От этого во многом зависит качество командной работы, да и качество работы нашего Общества в целом».

Участие в мероприятии приняло восемь команд, более 120 человек. Три дня на свежем воздухе были распланы буквально по минутам. В пятницу команды обустроили лагерь: ставили палатки, оборудовали места для костров, решали другие бытовые вопросы. После ночевки начались соревнования. Первое со-



Команда ЗПКТ на этапе «Лассо»

стыжение – преодоление канатных дорог. Все опасные элементы спортсмены выполняли по правилам безопасности – в касках и с подстраховкой. Также участников ожидал конкурс капитанов, конкурс песен, соревнование на лучшую командную работу.

По итогам соревнований лучшим туристам вручили кубки и ценные призы. Команды администрации «Газпром переработка» и ЗПКТ получили дипломы участников фестиваля. Еще одна ночевка была отведена для заслуженного отдыха и песен под гитару. Утром палаточный лагерь разобрали, а место стоянки и ближайшие окрестности очистили от мусора.

Юлия Даянова, главный судья соревнований, председатель СМУС ЗПКТ: «Нам очень повезло в этом году с погодой. Ветер отгонял назойливых насекомых, температура была комфортной, обещанная гроза обошла наш лагерь стороной. Именно поэтому нам удалось не только выяснить, кто был лучшим туристом, но и хорошо отдохнуть на природе. Состав нашей туристической команды ежегодно меняется, в нее входят люди из разных подразделений ЗПКТ, это касается и других меро-



Команда администрации ООО «Газпром переработка» на турфесте

приятий, – так огромный коллектив завода становится еще дружнее.

Активисты СМУС уже строят планы, как и где проведут следующий турфест. Для этого нужно не только подобрать новое место, но и учесть все недочеты, чтобы в будущем сделать мероприятие еще лучше.

Елена БЕЛОУСОВА



Участники турфеста ЗПКТ – 2019

ИДЕЯ — ДВИГАТЕЛЬ ПРОГРЕССА

В Обществе «Газпром переработка» раз в два года проводятся научно-практические конференции молодых ученых и специалистов. Во время докладов участники проверяют на прочность свои теории и расчеты, а руководители филиалов находят перспективные идеи, которые можно воплотить на практике. Такие мероприятия служат не только для популяризации научной деятельности среди молодежи предприятия, но и положительно отражаются на производстве.

В нескольких филиалах Общества завершились научно-практические конференции молодых ученых и специалистов. Экспертные комиссии подвели итоги и определили лучшие доклады.

Для успешного выступления перед коллегами, жюри и руководством важна каждая деталь. Участники готовились не один месяц: обсуждали выбор темы с научными руководителями, собирали материал, просчитывали экономическую эффективность и возможность реализации проекта на практике. Работы, представленные на строгий суд жюри, направлены на совершенствование процессов переработки газа и газового конденсата, повышение качества готовой продукции и безопасности производства.

На Заводе по подготовке конденсата к транспорту выступили 11 докладчиков. В своих докладах они изложили идеи по улучшению и модернизации производства. Молодые ученые рассматривали способы утилизации железобетонных отходов, увеличения теплоемкости печей, возможность и экономическую выгоду от перераспределения производственных мощностей.

Конкурсная комиссия не только выставила оценки, но и дала ценные рекомендации, чтобы авторы могли дополнить свои работы. Первое место заняли Иван Кудряшов и Алмаз Равилов с докладом «Обеспечение мониторинга эффективности процесса адсорбции газа дезагрегации от следов ртути», второе – Сергей Кузнецов с работой «Подбор альтернативных присадок ингибиторов парафиноотложений для объектов нефтеперекачивающей станции «Уренгойская» и НК «Уренгой – Пур-Пе», третье место поде-

лили Надежда Елизарова с докладом «Анализ вариантов развития производственной схемы выработки топлива для реактивных двигателей марки ТС-1» и Евгения Мартенс с выступлением об «Индивидуальной математической модели для расчета цетанового индекса дизельного топлива».

Рустем Минхайров, заместитель директора по общим вопросам ЗПКТ: «Хочу поздравить не только победителей, но и всех участников, потому как главное сейчас для всех нас – это знания и опыт, которые вы приобрели во время своей исследовательской работы. Это еще несколько кирпичиков, из которых вы своими руками строите свое собственное будущее».

Научно-техническая конференция состоялась и на Оренбургском гелиевом заводе. К продвижению научного образа мыслей и развитию рационализаторской деятельности здесь всегда относились серьезно.

Василий Селин, заместитель директора ОГЗ: «На сегодняшний день научно-техническая конференция стала для нас уже традицией. 12 лет назад директор завода учредил и всегда поддерживал ее проведение. Многие из предложенных проектов были реализованы на производстве, именно это директор всегда ставит во главу угла».

Тему проекта каждый выбирал сам, опираясь на проблемы и задачи, возникающие в ходе рабочего процесса. Все предложения сотрудников руководящий состав оценивает очень внимательно и скрупулезно – с точки зрения применения этих идей на производстве. Поэтому молодым специалистам старшие коллеги всегда советуют рассматривать свой

проект в перспективе, то есть уже в процессе разработки идеи продумывать способы ее реализации.

По итогам конференции на ОГЗ первое место занял Владимир Рапоткин, представивший доклад о применении активной молниезащиты на объектах завода. Второе место конкурсная комиссия присудила Александру Великогороднову за обзор новой системы контроля наличия газа и жидких углеводородов в оборотной воде. Третье место – у Антона Среды за проект «Перспективный подход в изменении схемы подачи очищенной этановой фракции в отделение 484 установки № 23/2

цеха № 4 в летний период». Поощрительные награды присуждены Андрею Пименову и Александру Козьменко.

Такие мероприятия для молодых специалистов – это своего рода стартовая площадка. По итогам лучшие проекты воплотятся в жизнь. Общество делает ставку на перспективных и успешных. Обладатели призовых мест представляют свои работы на открытых научно-практических конференциях среди дочерних организаций ПАО «Газпром».

**Валерия ТОЛМАЧЕВА,
Елена БЕЛОУСОВА**



Научно-техническая конференция на Оренбургском гелиевом заводе

ЗЕЛЕНЫЙ МАРАФОН ОТ АСТРАХАНИ ДО УРЕНГОЯ

Филиалы ООО «Газпром переработка» приняли участие в акции «Зеленый марафон», приуроченной к Всемирному дню охраны окружающей среды.



«Зеленый марафон»

Участниками акции стали представители Советов молодых ученых и специалистов (СМУС) трех заводов. Организатором мероприятия выступила Межрегиональная профсоюзная организация «Газпром профсоюз» Нефтегазстройпрофсоюз России.

На Астраханском газоперерабатывающем заводе была убрана территория вдоль автодороги и железнодорожного полотна по пути следования транспорта, в том числе пассажирского.

«Выбор сделан не случайно. Эта территория расположена в непосредственной близости к заводским объектам. Каждый день утром и вечером сотрудники едут на работу и из окна транспорта видят скопившийся мусор. Решили навести чистоту, чтобы пейзаж радовал и создавал хорошее настроение», – сказал председатель СМУС Астраханского ГПЗ Михаил Середин.

На участке протяженностью более двух километров было собрано около 80 кг мусора,

который был отсортирован и сдан в цех по утилизации отходов производства.

Молодые работники Оренбургского газоперерабатывающего завода приняли участие в обустройстве сквера памяти первого директора предприятия Виктора Черномырдина. Предложение о его создании поступило от руководства завода и было поддержано представителями СМУС.

Газовики установили столбы освещения, уложили бордюрный камень, облагородили клумбы, посадили деревья и цветы. В ближайшее время планируется установить указатели, таблички и другие арт-объекты. Открытие сквера состоялось в июле в рамках празднования 45-летия Оренбургского ГПЗ.

Специалисты Завода по подготовке конденсата к транспорту впервые в этом году вышли на субботник только в начале июня в силу особенностей климатических условий. Как только растаял снег, в первую очередь привели в порядок заводскую территорию: подмели дорожки, убрали опавшую листву и старую траву.

Совместно с отделом охраны окружающей среды в рамках общегородских мероприятий актив Совета молодых ученых и специалистов ЗПКТ привел в порядок участок на берегу реки Ево-Яха в городе Новый Уренгой.

Всего в этот день было собрано и вывезено на полигон бытовых отходов около 4,5 тонны мусора.

Председатель СМУС ЗПКТ Юлия Даянова: «Экологическая акция состоялась благодаря поддержке администрации и первичной профсоюзной организации ЗПКТ. Участие в таких мероприятиях позволяет воспитать элементарную культуру и бережное отношение к природе. Актив Совета молодых ученых и специалистов ЗПКТ планирует к проведению еще как минимум один субботник в этом году в лесотундровой полосе недалеко от города».

Наталья ЩЕПАЛИНА



Работники ЗПКТ на субботнике

ОХРАНА ТРУДА В ТВОРЧЕСТВЕ

На Сосногорском газоперерабатывающем заводе подведены итоги смотра-конкурса «Лучший агитационный материал, пропагандирующий соблюдение требований охраны труда среди работников Сосногорского ГПЗ». На заводе конкурс впервые состоялся шесть лет назад и с тех пор является ежегодным. Инициатором его проведения выступил отдел охраны труда и промышленной безопасности, начинание поддержала первичная профсоюзная организация «Газпром переработка профсоюз» филиала «Сосногорский ГПЗ», став организатором мероприятия.



Креативные творческие работы заводчан

По условиям конкурса участие в нем могут принимать коллективы различных подразделений, работники завода, а также их дети в возрасте до 16 лет. Главное требование к агитационным материалам одно: какую бы форму повествования ни выбрал участник, содержание работы обязательно должно отражать деятельность Сосногорского ГПЗ по охране труда и ликвидации упущений и недочетов в этой работе. Главными критериями отбора лучших работ при этом является: актуальность, соответствие нормативным документам Общества,



Члены жюри оценивают работы конкурсантов

возможность применения на практике, художественность, творческий потенциал.

Победители определялись простым большинством голосов членов конкурсной комиссии, в каждой номинации присуждались первое, второе и третье места. Уже традиционно наиболее активными были представите-

ли Лаборатории контроля производства, также призовые места заняли коллективы цеха № 8 и Ведомственной пожарной части-1. По итогам конкурса все участники будут награждены дипломами и памятными призами.

Лариса КОБЛИК

ЗАВЕРШИЛСЯ РАЛЛИ-МАРАФОН «ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ — 2019»

В городе Дуньхуан (Китай) завершился международный ралли-марафон «Шелковый путь — 2019».

Маршрут ралли-марафона пролегал по территориям России, Монголии и Китая. За 10 дней



участники проехали более 5000 км, преодолели крайне сложные участки в таежных лесах, степях и пустыне.

В зачете участвовали 15 грузовиков отечественного и зарубежного производства – КамАЗ, ГАЗ, МАЗ, Renault, HINO, DAF, IVECO.

Единственным автомобилем, использующим природный газ в качестве моторного топлива, стал газовый КамАЗ под управлением Сергея Куприянова, начальника Департамента 106 – пресс-секретаря Председателя Правления ПАО «Газпром».

Газовый КамАЗ вошел в пятерку лидеров зачета грузовиков. А решением оргкомитета международного ралли-марафона «Шелковый путь» экипаж Сергея Куприянова награжден

специальным призом за вклад в экологию. «Газовый КамАЗ в очередной раз достойно выдержал серьезное испытание. Наш пример демонстрирует: техника на природном газе

– мощная, надежная и экологичная», – сказал Сергей Куприянов.

Управление информации ПАО «Газпром»

Производство и реализация природного газа (метана) в качестве моторного топлива – одно из приоритетных направлений деятельности ПАО «Газпром». Природный газ является одним из самых экологичных и экономичных видов автомобильного топлива. При его использовании объем вредных выхлопов ниже до 10 раз, стоимость 1 куб. м метана в среднем около 16 руб. На территории России заправку транспорта природным газом сегодня обеспечивают более 300 газозаправочных объектов «Газпрома». Газовый КамАЗ – специальная модель спортивного грузового автомобиля, в котором в качестве моторного топлива используется компримированный природный газ. Проект был начат в 2013 году командой «КамАЗ-мастер» при поддержке ПАО «Газпром» и банка ВТБ. В гонке 2019 года участвовала третья модификация автомобиля.