



ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» ВОШЛО В СОТНЮ ЛУЧШИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

ПРЕДПРИЯТИЕ ПРИЗНАНО ЛАУРЕАТОМ КОНКУРСА «100 ЛУЧШИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ. ЭКОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ».

Итоги конкурса подвели в рамках VII Всероссийской конференции «Экология и производство. Перспективы развития экономических механизмов охраны окружающей среды». Одна из основных задач форума – поддержать усилия предприятий и организаций в сфере минимизации влияния на окружающую среду.

«Экологическая ответственность – одно из приоритетных направлений производственной деятельности компании. Большим достижением в данной сфере является успешное функционирование в Обществе системы экологического менеджмента (СЭМ), соответствующей международному стандарту ISO 14001:2004. Определена экологическая политика и поставлены экологические цели, создана достаточная ресурсная база для реализации всех экологических проектов», – отметил главный инженер –

первый заместитель генерального директора И.П. Афанасьев.

В результате постоянно проводимых мероприятий по охране и защите окружающей среды в 2012 году сокращены удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от производственной деятельности на 6%, в том числе удельный выброс парниковых газов. Количество отходов, переданных для размещения на специализированных полигонах, уменьшилось почти на 9%. Объем водопотребления понижен в среднем на 15%. Выполнение



Обществом мероприятий по охране окружающей среды позволило снизить плату за негативное воздействие на окружающую среду на 15%, что свидетельствует об экологизации производства.

Алексей КОНДРАТЬЕВ

ЛЕНТА СОБЫТИЙ

«ГАЗПРОМ» И БОЛГАРИЯ ВЫРАЗИЛИ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ В СКОРЕЙШЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ «ЮЖНОГО ПОТОКА»

В июле состоялся визит делегации ОАО «Газпром» во главе с Председателем Правления Алексеем Миллером в Республику Болгарию.

В ходе визита прошли рабочие встречи Алексея Миллера с Премьер-министром Болгарии Пламеном Орешарским и Министром экономики, энергетики и туризма Болгарии Драгомиром Стойчевым.

Стороны обсудили вопросы российско-болгарского сотрудничества в газовой сфере. Особое внимание было уделено реализации проекта «Южный поток». Реализация проекта на территории Болгарии будет способ-

ствовать ускорению темпов экономического роста Республики. В частности, строительство новой газотранспортной инфраструктуры в Болгарии потребует привлечения около 2500 квалифицированных специалистов и порядка 3,5 млрд евро прямых инвестиций.

Во время встречи было отмечено, что ведется активное взаимодействие сторон в рамках проектирования объектов газопровода и выполнения процедуры ОВОС. Обе стороны выразили взаимную заинтересованность в скорейшей реализации проекта.

В рамках визита Алексей Миллер посетил также Софийский университет по

архитектуре, строительству и геодезии — единственное в Болгарии высшее учебное заведение, готовящее специалистов по проектированию, строительству и эксплуатации газотранспортной инфраструктуры. За значительный вклад в развитие российско-болгарского сотрудничества в энергетической сфере ректор университета Красимир Петров вручил Алексею Миллеру грамоту и знак «Почетного доктора» Университета.

Управление информации
ОАО «Газпром»

КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» СОВЕРШЕНСТВУЕТ КАЧЕСТВО МОТОРНОГО ТОПЛИВА

Комплекс каталитического крекинга усилит мощности вторичной переработки НПЗ и возможности компании по выпуску топлива стандарта Евро-5.

Строительство комплекса каталитического крекинга входит в программу модернизации нефтеперерабатывающего завода ОАО «Газпром нефтехим Салават». Лицензионная мощность комплекса составит 1000 тыс. тонн в год по вакуумному газойлю. Комплекс предназначен для переработки вакуумного газойля с установок ЭЛОУ АВТ-6 и АВТ-4 с получением высокооктанового компонента товарных бензинов, отвечающих требованиям технического регламента.

В состав комплекса войдут установка каталитического крекинга, установка селективной гидроочистки бензинов каталитического крекинга, блок водооборотного снабжения, факельная установка и парк сжиженных углеводородных газов, сети МЦК. Базовый проект установки каталитического крекинга разработан компанией Shell, базовый проект установки селективной гидроочистки бен-



Фото с сайта www.gpns.ru

зина каталитического крекинга – компанией «Аксенс».

Комплекс каталитического крекинга будет соответствовать всем требованиям экологической и промышленной безопасности. Проектом предусмотрены специализированные газоочистные сооружения, электрофильтры, в которых будут отсеиваться все примеси, что исключит воздействие на окружающую среду.

Впервые в компании в рамках реализации данного проекта будет применен уникальный программный комплекс, который объединяет в себе 3D-модель комплекса каталитического крекинга, разработанный в разных программных средствах, и систему календарного планирования. Этот программный комплекс поможет управлять целевыми показателями и рисками проекта, осуществлять контроль над выполнением работ, их качеством и стоимостью, обеспечит синхронизацию деятельности всех участников проекта.

Отличие нового комплекса каталитического крекинга – в использовании современных, проверенных технических достижений лицензиаров в процессах каталитического крекинга и гидроочистке бензина, а также новых катализаторов, что позволит увеличить выход товарных продуктов, их качественные показатели, повысить эффективность производства и улучшить экологические показатели.

11 июля на площадке нефтеперерабатывающего завода компании была забита первая свая в фундамент нового объекта. Завершить строительство комплекса планируется в 2016 году.

Александр МАЛЬЦЕВ

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

НА ПУТИ К СОЗДАНИЮ ЕДИНОГО КОМПЛЕКСА
ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СЫРЬЯ

Стр. 2

ПАРК В КОМИ ПОЛУЧИЛ ПОМОЩЬ

Стр. 3

СДЕЛАЙ ХОРОШИЙ СНИМОК – ПОЛУЧИ ПРИЗ

Стр. 4

АКТУАЛЬНО

В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ОБСУДИЛИ ПОДГОТОВКУ К СТРОИТЕЛЬСТВУ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ МОЩНОСТЕЙ

ООО «Газпром переработка» совместно с заинтересованными сторонами инициировали рабочее совещание с представителями Правительства Амурской области, администраций города Белогорска и Серышевского района Амурской области.

Стороны рассмотрели варианты размещения площадок под строительство газоперерабатывающего, гелиевого и газохимического производств, а также жилого городка для работников служб эксплуатации. В рамках совещания участники посетили место предполагаемой строительной площадки в районе поселка Серышево.

Строительство комплексов планируется начать в третьем квартале 2015 года, а завершить в 2025 году. Проект включает в себя газоперерабатывающий и гелиевый комплексы с производством газа горючего природного, сжиженных углеводородных газов и жидкого гелия, на газохимическом комплексе – полиэтилена, полипропилена и этиленгликолей.

«Учитывая уникальность природы Дальневосточного края, особое внимание при реализации этого проекта будет уделено решению вопросов экологической безопасности. Кроме того, в регионе получит импульс к развитию социальная сфера. Будет создано более пяти тысяч рабочих мест. Существенно увеличится налогооблагаемая база регионально-го и муниципальных бюджетов», – подытожил итоги совещания генеральный директор ООО «Газпром переработка» Юрий Важенин.

Эдуард КУЛИКОВ

АКЦИЯ «СДАЙ БАТАРЕЙКУ»

В рамках Года охраны окружающей среды в Российской Федерации и ОАО «Газпром» работники Сургутского ЗСК и администрации ООО «Газпром переработка» приняли активное участие в акции «Сдай батарейку».

ГМУП «Сургутский кадастровый центр «Природа» в холле торгового центра «Вершина» установило контейнер для сдачи использованных батареек, и все желающие могли внести свой вклад в охрану окружающей среды. Ведь использованные батарейки нельзя выбрасывать, их необходимо специальным образом утилизировать.

Централизованный сбор для работников Общества был организован с 1 по 25 июля. В течение этого времени работники приносили отработавшие свой срок батарейки. Это один из способов сделать город экологически чище.

Наталья МАРТЬЯНОВА,
ведущий инженер отдела
охраны окружающей среды
ООО «Газпром переработка»

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА» ЮРИЙ ВАЖЕНИН: «ПРОЦЕСС ПО СОЗДАНИЮ ЕДИНОГО КОМПЛЕКСА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ УЖЕ ЗАПУЩЕН»

О текущем состоянии и перспективах предприятия рассказал генеральный директор компании Юрий Важенин.



– Юрий Иванович, насколько реализована производственная программа ООО «Газпром переработка» минувшего года?

– 2012 год ознаменован приятными производственными итогами. Перерабатывающие и транспортирующие активы, расположенные в Западной Сибири, достигли наибольших показателей за все время работы.

В среднем, выполнение по транспорту сырья составило 102% в Западной Сибири и 101% – по Республике Коми. Переработка сырья в филиалах Общества также превысила плановые показатели в среднем на 2-4 процента: свыше 15,0 млн тонн – в Западной Сибири, 2,2 млрд м³ газа и 170,0 тыс. тонн жидких углеводородов в Республике Коми.

Особо хочется отметить Сургутский завод по стабилизации конденсата. Впервые за время деятельности завода переработано нефтегазоконденсатной смеси около 7,5 млн тонн. В перспективе проектный объем должен увеличиться до 12,0 млн тонн в год. Таким образом, проблем со стабилизацией поступающего сырья в ближайшие годы не возникнет.

Пристальное внимание уделялось выполнению требований Технического регламента. Проведенные мероприятия позволили приступить к выпуску бензинов по классу 4 на Сургутском ЗСК. В IV квартале текущего года приступим к выпуску автобензина по 5 классу Технического регламента. Помимо этого, в планах компании – строительство установки изомеризации легкой бензиновой фракции, что позволит увеличить объем производства автобензинов.

Расширились мощности по отгрузке товарной продукции. Так, на Сургутском ЗСК и Заводе по подготовке конденсата к транспорту обеспечена готовность к наливу топлива ТС-1 в автоцистерны, начат налив дистиллята газового конденсата в автоцистерны на ЗСК.

Произведено продукции: дезагнированного и стабильного конденсата – свыше 8,0 млн тонн, ШФЛУ – 1,5 млн тонн, автобензинов различных марок – 1,3 млн тонн, топлива для реактивных двигателей – свыше 140,0 тыс. тонн, дизельного топлива – свыше 700,0 тыс. тонн, технического углерода – более 30,0 тыс. тонн. Компания выпускает около 50% всей продукции, вырабатываемой Газпромом.

– Для компании наступил особый период преобразований, в ходе которого идет консолидация перерабатывающих акти-

вов Газпрома в Астрахани, Оренбурге и Салавате под управление нашей компании. Какой вы видите архитектуру Общества в обозримом будущем?

– Под крылом ООО «Газпром переработка» предполагается сосредоточить все перерабатывающие активы ОАО «Газпром». Это, кстати, подтвердил на декабрьском выездном совещании в 2010 году Председатель Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллер, когда принял решение о создании в рамках ОАО «Газпром» единого комплекса по переработке углеводородного сырья на базе ООО «Газпром переработка». Данный процесс уже запущен. Так, например, завершилась консолидация акций ОАО «Газпром нефтехим Салават», переданных нам в доверительное управление.

Кроме того, продолжается работа по присоединению перерабатывающих заводов ООО «Газпром добыча Оренбург» и ООО «Газпром добыча Астрахань». Согласие Алексея Борисовича также на это получено. В настоящее время совместно с профильными Департаментами Газпрома отрабатываются будущие схемы по бюджетированию, финансированию и другим аспектам дальнейшего взаимодействия, а также проводятся необходимые корпоративные согласования.

– В какой степени ООО «Газпром переработка» будет принимать участие в реализации Восточной газовой программы? Что уже сделано и что еще предстоит сделать?

– Газодобыча и газопереработка на востоке России будут развиваться комплексно. Ведь основным преимуществом «восточного» газа является высокое содержание ценных компонентов, которые будут выделены и в дальнейшем использованы с максимальной эффективностью. ООО «Газпром переработка» в этом процессе определена одна из ключевых ролей. Мы назначены заказчиком по проектированию и строительству газоперерабатывающего и гелиевого завода в г. Белогорске Амурской области. Техническое задание на проектирование уже утверждено, определен генеральный проектировщик в лице ОАО «ВНИПИГаздобыча», в настоящее время ведется сбор необходимой информации, выполняются изыскательские работы.

Сырьевой базой комплекса послужит газ с Якутской и Иркутской групп месторождений. Ввод в эксплуатацию первой очереди пла-

нируется в 2017 году с выходом на полную проектную мощность в 55 млрд м³ в год к 2029 году. Продукцией комплекса будет природный подготовленный газ, который пойдет в ЕСГ для газоснабжения потребителей России, а также на экспорт в Китай. Кроме метановой фракции комплекс будет также вырабатывать СУГи, жидкий и газообразный гелий, а также этан и пропан – сырье будущего газохимического комплекса, который планируется построить также в районе Белогорска.

– Каковы планы развития действующих производств в Югре и на Ямале?

– В соответствии с перспективными планами Газпрома по добыче газа будут увеличены и суммарные объемы добычи газового конденсата и нефти, которые сегодня направляются на наши перерабатывающие производства в ЯНАО и ХМАО-Югре. К 2015 году прогнозируются излишки сырья, которые мы не сможем принять на существующие производственные мощности.

В связи с этим в настоящее время по ряду объектов в данном направлении ведутся проектные и строительно-монтажные работы. Будут увеличены мощности по транспорту конденсата до Сургута, построено две дополнительные нитки по стабилизации на Сургутском ЗСК, реализована «альтернативная схема транспорта тяжелого сырья» со сдачей нефти в Транснефть в районе Пурпе.

Сегодня, к сожалению, планы ОАО «Газпром» по добыче несколько опережают сроки проектирования и строительства. Однако, нашей компанией был проведен ряд организационно-технических мероприятий на ЗПКТ и Сургутском ЗСК, которые позволят дополнительно взять на переработку около двух миллионов в год конденсата и нефти без реализации крупных инвестпроектов. Так, успешно реализуется проект по вовлечению противотурбулентной присадки в конденсатопровод «Уренгой – Сургут», позволивший увеличить мощность головной насосной станции примерно на 25%. Произведена замена контактных устройств в колонном оборудовании на перерабатывающих заводах, что также позволило увеличить их производительность.

В этом году на ЗСК вводится ж/д эстакада, которая позволит осуществлять налив тяжелых нефтепродуктов до 2 млн тонн в год. Таким образом, суммарная возможность по отгрузке товарного конденсата в ж/д цистернах увеличится до 4,5 млн тонн в год.

– Как отразятся на деятельности Сосногорского ГПЗ последние договоренности с ОАО «Лукойл» по переработке ПНГ?

– Текущая сырьевая база Сосногорского ГПЗ формируется за счет объемов добычи газа Югидского, Западно-Соплесского и Вуктыльского месторождений. Вуктыльское НГКМ, являясь доминирующим среди действующих месторождений, находится в завершающей стадии разработки, которая сопровождается рядом проблем, осложняющих эксплуатацию промысловых объектов, начиная от снижения годовой добычи газа и газового конденсата и заканчивая критическим минимальным давлением на входе газоперекачивающих агрегатов и установки низкотемпературного разделения газа. Все это может привести к тому, что начиная с 2015 года будет невозможно эксплуатировать мощности завода без проведения дорогостоящей реконструкции компрессорного и детандерного оборудования.

Одним из направлений развития сырьевой базы Сосногорского ГПЗ и стал вариант привлечения попутного нефтяного газа ОАО «Лукойл-Коми». Реализация данного проекта позволит загрузить сырьем завод как минимум до 2021 года, получить около 3,8 млрд товарного газа, 0,5 млн тонн



Из доклада Председателя Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллера на годовом Общем собрании акционеров 28 июня 2013 г.: «Деятельность в области переработки – важное направление диверсификации деятельности Группы, обеспечивающее повышение эффективности использования природных ресурсов и производство продукции с более высокой добавленной стоимостью. Поэтому мы увеличиваем инвестиции в перерабатывающий комплекс. В отчетном году капитальные вложения Группы в переработку по сравнению с предыдущим годом увеличились на 15,5%. Мы реализуем программу модернизации, реконструкции и строительства новых мощностей с целью повышения экологических показателей и увеличения глубины переработки добываемых углеводородов. При этом стимулируем и поощряем внедрение инновационных технологий».

СУГ, 30 тыс. тонн стабильного конденсата и обеспечить экономическую эффективность работы Сосногорского ГПЗ на среднесрочную перспективу. До подачи ПНГ на Сосногорский завод необходимо построить газопровод-отвод от магистрального газопровода «Бованенково–Ухта» до ГРС-2 Печора, а также выполнить реконструкцию нескольких ГРС, обеспечивающих газоснабжение потребителей Печорского промузла. Окончание всех мероприятий ожидается летом 2014 года.

– Юрий Иванович, на ваш взгляд, насколько значима переработка конденсата в общей цепочке «от добычи до сбыта»?

– Газовый конденсат – ценнейшее сырье для нефтегазохимии. Среди преимуществ – более высокое содержание светлых фракций, нафтеновых и ароматических углеводородов, что хорошо для производства бензина. В то же время содержание серы, азота и других нежелательных соединений в конденсате в разы меньше, чем в нефти.

Эксперты в секторе добычи говорят о больших запасах газового конденсата. Потенциально разработка новых газоконденсатных месторождений может полностью насытить отечественный рынок сырьем. Но существуют серьезные барьеры, ограничивающие переработку возрастающего объема конденсата, которые в будущем могут стать препятствием для наращивания объемов добычи газа. Мощности по перевалке в экспортном направлении практически полностью загружены, наблюдаются перегруженность железнодорожной инфраструктуры и нехватка перерабатывающих мощностей.

Учитывая потенциальную опасность срыва планов по добыче природного газа, необходимо проводить взвешенную политику в отношении газоконденсата при составлении долгосрочных планов. Возможно даже, предусмотреть определенные меры государственного стимулирования.

Эдуард КУЛИКОВ

ЮБИЛЕЙНЫЙ ЦЕХ

УЧАСТОК ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТЕРМИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА СОСНОГОРСКОГО ГПЗ В 2013 ГОДУ ОТМЕЧАЕТ 65-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ

Сосногорский газоперерабатывающий завод по праву гордится своей многолетней историей. Говоря о нем, трудно избежать эпитетов – уникальный, единственный в мире, первый в нашей стране. Термический технический углерод в России и сегодня производится только на Сосногорском ГПЗ. Участок по производству термического углерода в 2013 году отмечает свой 65-летний юбилей.

История ГПЗ начинается в послевоенное время. В 1945 году на берегу реки Ижмы приступили к строительству первого в СССР завода термической сажи. 8 марта 1946 года сессия Верховного Совета СССР приняла Закон «О пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946-1950 годы», в котором было предусмотрено создание крупной базы производства сажи в Ухтинском районе. В июле 1946 года приказом №402 по Ухткомбинату положено начало строительству первого в мировой практике подвешенного надземного газопровода на деревянных опорах Вой-Вож – Ухта – Сосновка, который впоследствии обеспечивал газом Ижемский и Газовый заводы. По плану, Ижемские сажевые заводы предполагалось ввести в эксплуатацию в четвертом квартале 1948 года. Сооружать это предприятие и осваивать новое производство помогали Ш. Апакаев, В. Новоселов, И. Рубаха, Н. Коробков. Завод строился по проекту института «ПечорНИПИнефть».

До 1946 года установок по производству термической сажи в нашей стране никто не проектировал и не строил: технологии ее получения надо было разрабатывать. Эту задачу решили специалисты завода Н. Богословский, И. Носаков, В. Воронин. И сегодня инженерные решения являются единственными в отечественной практике.

27 июля 1948 года была получена первая продукция, а в следующем году была запущена и вторая установка термосажи. Кадры готовились на месте. Когда на установке завернули последний крепежный болт, бывшие монтажники, огнеупорщики, каменщики, плотники встали к пультам управления предприятия, созданного своими руками.

В начале 1970-х годов термическая сажа была аттестована по высшей категории качества, получив в Комитете стандартов самую высокую оценку – «Знак качества». Высокий авторитет выпускаемой продукции давался заводчанам нелегко. Огромными усилиями всего коллектива и благодаря сотрудничеству с учеными института «Гипрогаз», Омского Всесоюзного научно-исследовательского института сажевой промышленности удалось добиться присвоения саже этой высшей оценки.

За годы работы здесь многое изменилось. По количеству и качеству рационализаторских предложений Цех №3 всегда был в числе лидеров. Завод являлся экспериментальной площадкой для научно-исследовательского института шинной промышленности ВНИИГАЗ. В результате проведенных на нем опытных работ были



Так выглядел завод в 1950-х годах. Фото из архива предприятия



Сосногорский газоперерабатывающий завод сегодня

получены отправные данные для проектирования более совершенной технологии производства новых видов сажи, современного оборудования и аппаратуры.

Год от года спрос на продукцию Сосногорского ГПЗ возрастал, увеличивались поставки техуглерода на экспорт. В связи с этим и с целью улучшения товарного вида продукции была смонтирована и пущена в работу современная и полностью автоматизированная пакетформирующая линия немецкой фирмы «ХРОНОС РИЧАРДСОН» для упаковки техуглерода.

Установки по производству термического технического углерода марок Т-900 и N-990, состоящая из двух участков, мощность каждого из которых составляет 14,1 тысячи тонн в год, и сегодня находится в рабочем состоянии. Правда, второй участок пока законсервирован. Но при увеличении заказов он готов включиться в работу. Ведь продукция юбилейного цеха по-прежнему востребована. Производимые Сосногорским ГПЗ марки техуглерода являются малоактивными усилителями резины. Резиновые смеси с содержанием технического углерода обладают достаточной технологичностью. Они применяются в производстве резино-технических изделий (ремней, транспортных лент, прокладочных материалов, автомобильных деталей, шлангов, труб, рукавов) и по-прежнему служат людям.

Лариса КОБЛИК



«Движение за коммунистическое отношение к труду – это высший этап организации социалистического соревнования. В этом движении участвует весь коллектив газоперерабатывающего завода. Зачинателем этого движения является коллектив цеха №3 по производству термического технического углерода, который 23 года назад завоевал почетное звание «Коллектив коммунистического труда». Цех постоянно выполняет и перевыполняет плановые задания и социалистические обязательства. План пяти месяцев 1983 года выполнен 26 мая, дано сверх плана 362 тонны техуглерода. С 1973 года вся продукция цехом выпускается с государственным Знаком качества».

Газета «Заря Тимана», 9 июня 1983, Н. Кочергина. За коммунистический труд

ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛЕРОД – ТОВАР, КОТОРЫЙ ВОСТРЕБОВАН НА МИРОВОМ РЫНКЕ

Более 10 лет Цехом №3 Сосногорского ГПЗ руководит Дмитрий Мелехин. Его трудовая деятельность на заводе началась с того, что в 1987 году он устроился на работу в этот цех слесарем по ремонту технологического оборудования, и за 14 лет прошел все ступени карьерного роста вплоть до начальника такого важного производственного объекта.

По его мнению, самое замечательное в его работе – видеть реальные достижения

целей, которые имеют огромную значимость для цеха, родного предприятия и всего Газпрома.

На вопрос о ближайших перспективах Д.И. Мелехин отвечает:

– Наша главная задача – обеспечение стабильной работы двух блоков. Наш технический углерод занял определенную нишу на мировом рынке, у нас есть постоянные покупатели, а значит, терять свои позиции нам нельзя.

26 июля на Сосногорском ГПЗ состоялись праздничные мероприятия, посвященные круглой дате – 65-летней годовщине Цеха №3. По доброй традиции на юбилейном вечере, состоявшемся в кафе, собрались нынешние работники цеха и ветераны предприятия. Они делились воспоминаниями, а молодежь рассказывала про сегодняшние трудовые будни. В целом вечер встречи прошел в теплой и душевной обстановке.

ПАРК «ЮГЫД ВА» ПОЛУЧИЛ ПОМОЩЬ

В рамках Года экологии Обществом реализуется план мероприятий, который помимо традиционных форм популяризации бережного отношения к природе – конкурсов на экологическую тему, субботников и посадки деревьев, включает в себя благотворительную помощь национальным паркам и заповедникам, находящимся на территории объектов Общества.

В Республике Коми существует целый ряд подобных мест, самый знаменитый из них – национальный парк «Югид ва», первый парк в России, включенный в список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО. Название парка, расположенного на западных склонах Урала, в переводе с мансийского языка означает «Светлая вода».

Более 250 тысяч рублей было выделено в этом году на приобретение снегохода для службы безопасности парка, а также для проведения природоохранной акции «Марш парков-2013», в ходе которой прошел целый ряд мероприятий – круглые столы, демонстрации, фотовыставки, конкурсы. Участие в акции приняли более 18 000 жителей городов Печоры, Инты, Вуктыла, Ухты, Сыктывкара и Сыктывдинского района. Выделенные ООО «Газпром переработка» средства были направлены на приобретение призов и памятных подарков всем участникам мероприятий, проводимых в рамках акции.

Это далеко не первый случай сотрудничества Общества и национального парка «Югид ва»: ежегодно, начиная с 2009 года, предприятие выделяет финансовые средства на различные нужды парка, в том числе на приобретение спецтехники, проведение различных природоохранных акций.

Кроме этого, благотворительная помощь в размере 400 тысяч рублей была оказана двум заповедникам – государственному природному заповеднику «Верхне-Тазовский», находящемуся в юго-восточной части Ямало-Ненецкого автономного округа, и Юганскому, расположенному на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Лариса КОБЛИК

ЛЕТО – ВРЕМЯ «ПИСЕМ СЧАСТЬЯ»

Первого августа Негосударственный пенсионный фонд «ГАЗФОНД» начал рассылку извещений о состоянии пенсионных счетов накопительной части трудовой пенсии и результатах инвестирования средств пенсионных накоплений. В этом году «письма счастья» застрахованным лицам придут в последний раз.

НПФ «ГАЗФОНД» ежегодно рассылает участникам системы обязательного пенсионного страхования письменные уведомления о состоянии их пенсионных счетов. Извещения содержат полную детализированную информацию о состоянии пенсионного счета накопительной части трудовой пенсии лиц, застрахованных в системе ОПС, и о результатах инвестирования Фондом средств пенсионных накоплений. Участники государственной программы софинансирования пенсионных накоплений смогут увидеть, как пополнились их счета за счет добровольных страховых взносов и как они удвоились за счет средств государственной поддержки.

Информирование застрахованных лиц на бумажном носителе Негосударственным пенсионным фондом «ГАЗФОНД» производится в последний раз: изменения законодательства предусматривают с 2013 года отмену обязательной рассылки извещений застрахованным лицам и перевод услуги информирования на электронный формат.

Для получения своевременной и полной информации о состоянии пенсионного счета необходимо зарегистрироваться на сайте НПФ «ГАЗФОНД» www.gazfond.ru, где вся необходимая для каждого клиента Фонда информация доступна в разделе «Кабинет клиента».

По информации НПФ «ГАЗФОНД»

КОНКУРС ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ И ОБЪЕКТИВА

Четвертый год подряд в Обществе совместно с Объединенной профсоюзной организацией проводится фотоконкурс. В этом году он посвящен Году экологии. В нем могут принять участие работники ООО «Газпром переработка».

Среди задач конкурса – формирование не только бережного отношения к природе, но и корпоративной культуры среди сотрудников предприятия, развитие их творческого потенциала, формирование иллюстративной базы фотографий, которая может быть востребована при изготовлении буклетов и иной продукции. Одно из обязательных условий состоит в том, что к участию в творческом соревновании допускаются только работы, выполненные на территориях присутствия ООО «Газпром переработка».

Среди номинаций конкурса – «Флора и фауна» (снимки растений и животных в естественных условиях обитания), «Природа и человек» (взаимоотношения человека с природой), «Природа и производство» (фотографии производственных объектов через призму экологии), «Макрофотография растительного и животного мира». В ходе подведения итогов жюри может вводить новые номинации, соответствующие теме конкурса.



Фото Василия Солодова – победителя конкурса 2012 г. в номинации «Детская эмоция»

Каждый желающий принять участие может передать на суд жюри не более трех работ. Фотографии должны быть представлены на любом жестком носителе по адресу: г. Сургут, ул. Островского, д. 16, ООО «Газпром переработка», служба по связям с общественностью и СМИ.



Фото Дениса Мачулина, удостоенное награды в 2012 году



Фото Алевтины Набережной – лучший снимок 2012 года («Природа и производство»)

Прием работ продлится до 30 сентября. Победителям конкурса обещаны призы. К слову, общий призовой фонд фотоконкурса, приуроченного к Году экологии, составляет 60 000 рублей.

Алексей КОНДРАТЬЕВ

ИСТОРИЯ В ФАКТАХ

РАЗВЕДОЧНУЮ СКВАЖИНУ ПРОБУРИЛИ ПО ПРЕДЛОЖЕНИЮ ЗАКЛЮЧЕННЫХ

В 1931 году трестом «Стройгаз» был заключен договор с Главным управлением лагерей ОГПУ (ГУЛАГ) на проведение геологоразведочных работ в Ухтинском нефтеносном районе (Республика Коми). В качестве рабочей силы предусматривалось использовать заключенных Ухто-Печорского исправительно-трудового лагеря, в котором на тот момент содержалось около 1,5 тысячи человек, а к концу 1932 года – уже более 13 тысяч человек. Это были не только «уголовники», но и высококвалифицированные специалисты, ученые, осужденные по политическим статьям.

В числе таких заключенных оказались и выдающиеся геологи Н.Н. Тихонович, И.Н. Стрижов, А.А. Аносов. Именно по их инициативе 5 октября 1932 года возле деревни Крутая была забурена разведочная скважина, которая 4 июня 1935 года дала мощный фонтан газа, до 1 млн м³ газа в сутки. Так, благодаря труду заключенных, в Республике Коми было открыто первое месторождение газа – Седьельское, которое впоследствии стало сырьевой базой Сосногорского газоперерабатывающего завода.

Из книги «Судеб изменчивых зигзаги».

Под общей редакцией В.Л. Вдовенко.

КОГУП «Кировская областная типография», Киров, 2001 г.

ЛЕТНИЙ ОТДЫХ

АЗОВСКОЕ НАСЛАЖДЕНИЕ

ОТДЫХАТЬ И РАЗВЛЕКАТЬСЯ – НА МОРСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ

С наступлением долгожданного лета всех родителей волнует вопрос: «Куда отправить своих детей на отдых?». Работники ООО «Газпром переработка» знают, что зафиксированное в Коллективном договоре обязательство работодателя по организации летнего детского отдыха выполняется в полном объеме.

Подготовка к летнему оздоровительному сезону начинается в конце предыдущего года – специалисты отдела социального развития Общества проводят опрос работников с целью выявить потребность в путевках для отдыха детей на морском побережье. Главная задача заключается в том, чтобы обеспечить полный охват детей всех филиалов общества, география которых достаточно обширна – от Ямала до Республики Коми.

– Выбор здравницы, соответствующей всем необходимым требованиям, осуществляется на конкурсной основе в соответствии с действующим в Обществе положением о закупке товаров, работ, услуг, – поясняет начальник отдела социального развития ООО «Газпром переработка» Иван Широнин. – Общество объявляет конкурс с перечнем и характеристиками необходимых услуг, в число которых входят проживание, питание, экскурсионное обслуживание, а также охрана и обеспечение безопасности отдыха детей. Особое внимание уделяется наличию развитой инфраструктуры развлечений и организации досуговой, социально-воспитательной и физкультурно-оздоровительной работы с детьми.

На протяжении шести лет победителем конкурентных процедур становится предприятие «Газпром трансгаз Сургут», предлагающее услуги в детском оздоровительном центре «Северянка». Именно здесь созданы наилучшие условия для детского отдыха, а за многие годы работы накоплен бесценный опыт работы по оздоровлению маленьких северян. Центр находится на южном побережье Азовского моря в Темрюкском районе Краснодарского края. Незначительное расстояние от Анапы, которое составляет всего



В центре «Северянка» скучать не приходится

50 км, создает дополнительные удобства, ведь дети имеют возможность регулярно посещать этот город с экскурсионной и развлекательной программой.

– Здравница, рассчитанная на 370 мест, принимает в одну смену от 130 до 150 детей работников Общества в возрасте от 7 до 14 лет, – рассказала ведущий инженер отдела социального развития Наталья Шесталюк. – Ежегодно в «Северянке» проходят оздоровление более 400 детей сотрудников ООО «Газпром переработка». В 2013 году было приобретено по 139 путевок в три смены. В текущем году на живописном побережье Азовского моря отдохнут и наберутся сил 417 ребятишек нашего Общества.

В Обществе стремятся предоставить детям комфортный и полноценный отдых, и поэтому поездке детей предшествует кропотливая работа многих служб и отделов. В первую очередь, она связана с формированием списков, сбором всей необходимой информации о детях, оформлением проездной документации, организацией авиаперелетов.



Теплое море, яркое солнце – отличное настроение

– Даже на Черноморском побережье найдется немного здравниц, подобных «Северянке», – утверждает Наталья Шесталюк. – Она заслуженно считается одной из лучших в Краснодарском крае.

Здесь, на сказочно красивом берегу Азовского моря и дышится по-другому! Пляжная зона оборудована для безопасного детского купания и отдыха, оснащена солнцезащитными зонтиками, наблюдательными вышками, раздевалками и спортивными площадками. Причем морские купания осуществляются под руководством вожатых в присутствии спасателей и медицинского работника. Комплексные оздоровительные и спортивно-массовые мероприятия позволяют совмещать приятное с полезным: воздушные ванны, купание в море, утренний физзарядка, занятия на специально оборудованном стадионе создают заряд бодрости.

В начале и в конце заездов проходит обязательный медицинский осмотр детей. По рекомендации врачей-специалистов осуществляются медицинские процедуры: во-

долечение, физиотерапия, ингаляционная терапия, аэрофитотерапия, кислородные коктейли, массаж, стоматологическая профилактика. В здравнице функционируют спелеокамера, турецкая баня, бассейн с вибромассажем, комната психологической разгрузки.

В этом году программа работы с детьми посвящена Году экологии.

Помимо мероприятий, проводимых на территории центра, дети совершают увлекательные экскурсии на комфортабельных автобусах, оборудованных кондиционерами, телевизорами и туалетами. Они с удовольствием посещают развлекательные центры, зоопарки, музеи и дельфинарий Краснодарского края.

Отдохнувшие, окрепшие и загорелые дети, покидая гостеприимную «Северянку», трогательно прощаются друг с другом и теплыми, ласковыми волнами Азовского моря, мечтая приехать сюда на следующий год.

Игорь СВИНКОВ