



СИЛА ЕДИНСТВА

8 марта в нашей стране отмечается праздник весны, красоты и очарования. Женщины умеют удивительным образом гармонично сочетать работу и семью, общественную деятельность и воспитание детей и при этом потрясающе выглядеть. К этому празднику мы подготовили особенный подарок. Сотрудницы «Газпром переработки» из разных филиалов компании выступили в качестве моделей для нашей статьи, в которой мы рассказываем о культуре, традициях и национальных костюмах народов, проживающих в Оренбургской и Астраханской областях, Республике Коми, Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах.

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ



ДАУНСТРИМ В АСТРАХАНИ

В начале марта состоялась ежегодная конференция «ДАУНСТРИМ РОССИЯ – 2022». В форуме приняли участие представители власти, бизнеса и экспертного сообщества в области газопереработки и нефтегазохимии. **СТР. 2**



Я ЭТО ПРОЙДУ!

В Санкт-Петербурге состоялось открытие веревочного парка на базе спортивно-досугового центра «Простор» для детей с ментальными нарушениями. Проект «Я это пройду!» реализуется при поддержке Фонда президентских грантов и «Газпром переработки». **СТР. 3**



ВАЛЬС С РЕЖИМОМ

Весь трудовой путь Николая Велько прошел на установке получения дизельного топлива ЗПКТ. За долгие годы наш коллега запомнил каждый сантиметр пути от проходной до операторной. На его глазах менялся облик завода. Об этом на **СТР. 4**



СПОРТИВНАЯ ВСТРЕЧА

Уже не первый год «Газпром переработка» оказывает финансовую поддержку детско-юношескому футболу в Астрахани. В начале марта состоялась рабочая встреча представителей компании и футбольного клуба «Волгарь». **СТР. 8**

«ДАУНСТРИМ РОССИЯ – 2022» В АСТРАХАНИ

В Астрахани прошла 8-я техническая конференция «Даунстрим Россия – 2022». В форуме участвовали представители власти, бизнеса и экспертного сообщества в области нефтегазопереработки и нефтегазохимии. Мероприятие было посвящено обсуждению более 25 крупнейших инвестиционных проектов в области строительства и модернизации нефтегазовых и нефтехимических предприятий сроком реализации 2022–2030 гг. из России и стран СНГ, а также возможностей повышения эффективности действующих предприятий. В этом году партнером технического визита в рамках конференции выступила компания «Газпром переработка».



Представители компании «Газпром переработка»

С приветственным словом к участникам обратились министр промышленности и природных ресурсов Астраханской области Денис Афанасьев, главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром переработка» Михаил Морозов и другие лидеры мнений.

«Наша компания обеспечивает технологическую взаимосвязь между добычей и нефтегазохимией. Поэтому для нас актуально будет обсуждение в ходе конференции новейших российских нефтегазохимических проектов, вопросов по использованию продуктов добычи и переработки в сырье для нефтехимического производства», – отметил Михаил Морозов.

На третьей сессии «Инвестиции в отрасль: действующие и запланированные нефтегазовые проекты строительства и модернизации» с докладом выступил заместитель генерального директора по перспективному развитию компании Рустем Галиев.

Он рассказал о проекте производства этановой фракции на Астраханском ГПЗ. Проект направлен на интеграцию комплекса технологических установок в существующую струк-

туру газоперерабатывающего предприятия с целью получения нового высоколиквидного продукта – этановой фракции. Учитывая, что в сырье Астраханского ГПЗ содержание этана около 2% масс., данный вид продукции будет наиболее ценным сырьем для нефтехимии. Ожидается, что с реализацией проекта в Астраханской области будет создано новое конкурентоспособное производство полимеров и появятся дополнительные возможности для развития промышленного потенциала региона.

О новом современном комплексе рассказал в своем докладе руководитель проекта ООО «Каспийская инновационная компания» Никита Четвертных: «Выбрана площадка для строительства современного комплекса, расположенная в непосредственной близости к астраханскому газовому комплексу. Одним из основных критериев при выборе участка рядом с территорией Астраханского ГПЗ было снижение экологических рисков и максимальное использование уже существующей инфраструктуры. На новом производственном комплексе будут использованы самые современные технологи-

ческие решения, которые позволят свести к минимуму воздействие на окружающую среду региона».

В рамках конференции состоялся технический визит участников мероприятия на Астраханский газоперерабатывающий завод. Делегаты побывали в центральной операторной № 3, сдача в эксплуатацию которой планируется в текущем году. Главный приборист завода Олег Кучин рассказал о назначении объекта: «Здесь сосредоточено управление всеми технологическими установками производства № 3. Строительно-монтажные и пусконаладочные работы по основному проекту завершены полностью, – отметил Олег Кучин. – Системы контроля доступа, видеонаблюдения, громкоговорящей связи находятся в стадии завершения. Полагаю, что пуск производства после окончания текущего ремонта будет производиться отсюда».

«Мне было интересно посетить именно операторную. Наш институт предоставляет и разрабатывает программное обеспечение как раз для таких производств. Сегодня представилась уникальная возможность посмотреть, где можно применить наши проекты», – рассказала куратор рабочей группы «Добывающая промышленность» университета Иннополис Марина Чулюкина.

В ходе технического визита делегаты конференции познакомились с работой установок изомеризации пентан-гексановой фракции по выработке бензина и Epersal по производству гранулированной серы, а также получили исчерпывающую информацию о производственной деятельности предприятия и инновационных проектах.

«Приехала сюда с определенным настроем, и мои ожидания полностью оправдались. Для меня было важно побывать на производстве, увидеть все своими глазами. До этого мои знания были только теоретическими: учебники, форумы, конференции, рассказы заказчиков. Впечатлила меня центральная операторная. Радует, что производство переходит на «цифру». Увидела типичную двухмерную модель цифрового двойника производства. Впечатлил и сам город – удивительный микс многонациональных культур. Люди культурные, добрые и отзывчивые», – поделилась куратор рабочей группы «Добывающая промышленность» университета Иннополис Марина Чулюкина.

**Наталья ЩЕПАЛИНА,
Анастасия ТАЛАЛАЕВА**



Главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром переработка» Михаил Морозов



Посещение участниками технического визита центральной операторной № 3



В ходе технического визита

Я ЭТО ПРОЙДУ!

В Санкт-Петербурге состоялось открытие первого на Северо-Западе веревочного парка «Я это пройду!» для детей с ментальными нарушениями. Площадка построена при поддержке компании «Газпром переработка» и Фонда президентских грантов на базе центра АНО «Простор».



В день открытия веревочного парка специалисты центра провели экскурсию для всех гостей, рассказали о занятиях на веревочных трассах и их пользе.

«Наш центр единственный в своем роде на Северо-Западе России. Его уникальность состоит в том, что у нас занимаются совершенно разные дети. Мы берем даже самых сложных, тех, кого по разным причинам не принимают в другие реабилитационные учреждения. Для их родителей занятия в нашем центре – это единственная возможность сделать жизнь своего ребенка разнообразней», – отметила основательница спортивно-досугового центра «Простор» Дарья Алейник.

Все занятия проходят индивидуально с персональным тренером по адаптивной физкультуре. Благодаря системной и последовательной терапии с применением специальных методик, дети с особенностями ментального развития лучше управляют эмоциями и своим телом, становятся спокойнее, у них снижается уровень стресса и реже происходят сенсорные перегрузки.

«Мы с Дарьей – сами мамы детей с расстройством аутистического спектра, – рассказывает Наталья Кишаковская, второй учредитель центра. – В свое время мы искали для них возможность снизить повышенный уровень тревожности и сделать все для их успешного развития. Опытным путем мы пришли к вы-

воду, что фундаментом для успешной реализации всех методов коррекции аутизма является адаптивная физкультура. Создавая центр «Простор», главной целью мы ставили организацию пространства, где дети с ментальными нарушениями, а также их родители будут чувствовать себя комфортно. И мы считаем, что мы ее достигли. На сегодняшний день у нас занимается более 1000 детей. Благодаря индивидуальному подходу нам удастся добиться ощутимых результатов».

«Газпром переработка» более четырех лет ведет программу поддержки детей и взрослых с ментальными нарушениями здоровья. В центре «Простор» мы совместно с Фондом президентских грантов расширили существующее

пространство и обустроили веревочный парк для детей с ментальными нарушениями. Здесь они преодолевают себя и после индивидуальных занятий с тренером лучше управляют эмоциями и своим телом, становятся спокойнее и лучше концентрируются на выполнении заданий в обычной жизни», – рассказала начальник Службы по связям с общественностью и СМИ компании «Газпром переработка» Юлия Митрофанова.

Лариса КОБЛИК

Организация «Простор» специализируется на предоставлении услуг в сфере поддержки и реабилитации детей с особенностями развития. Коллектив центра имеет в своем составе профессиональных тренеров по адаптивной физической культуре, логопедов и дефектологов. Все занятия индивидуальные и проходят с учетом особых потребностей детей с ОВЗ.

В центре «Простор» на площади более 1000 кв. м проводится 1800 занятий в месяц. Здесь при поддержке опытных инструкторов дети с ОВЗ занимаются такими видами двигательной активности, которые помогают физическому и психическому развитию (прыжки на батуте, прохождение полос препятствий, адаптивное скалолазание, катание на роликах, велосипедах и гироскутерах), учатся общаться, слушать и выполнять инструкции тренера, становятся сильнее и выносливее.

НАСТОЯЩИЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ

ЛУЧШИЕ В ПРОФЕССИИ

21 февраля в компании «Газпром переработка» стартовали отборочные конкурсы «Фестиваля труда».

Первый в 2022 году отборочный конкурс был проведен на Оренбургском гелиевом заводе. За звание лучшего боролись электросварщики ручной сварки. Мероприятие прошло на территории ремонтно-механического цеха. По результатам выполненных заданий конкурсная комиссия определила четырех победителей. Обладатель первого места, электросварщик ремонтно-механического цеха ОГЗ Александр Непряхин будет представлять предприятие на «Фестивале труда», который пройдет в мае на Сургутском ЗСК.

В первые дни марта эстафету конкурсов профессионального мастерства подхватили и в других филиалах компании. На Сургутском ЗСК и Заводе по подготовке конденсата к транспорту свои знания

и практические навыки продемонстрировали лаборанты химического анализа. На Оренбургском газоперерабатывающем заводе прошел конкурс среди электросварщиков, а в Управлении по транспортировке жидких углеводородов в профессиональный марафон вступили электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

В рамках «Фестиваля труда» в пяти филиалах компании прошли конкурсы профессионального мастерства среди лаборантов химического анализа, электросварщиков ручной сварки, электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования и операторов технологических установок. На Сургутском ЗСК в отборочном туре участие также приняли машинисты

технологических компрессоров. В УТЖУ и ЗПКТ – специалисты по противокоррозионной защите.

В течение трех недель свое мастерство продемонстрировали более 200 работников филиалов. Представители каждой профессии должны были показать свое знание теории и выполнить практические задания. Члены компетентного жюри строго оценивали участников, уделяя особое внимание выполнению конкурсантами требований охраны труда.

В мае победители отборочных этапов представят свои предприятия в финале конкурса профессионального мастерства ООО «Газпром переработка».

Юлия КУРГАНОВА



ОБРАЩЕНИЕ

ЗА МИР



На наших глазах разворачиваются события, которые никого не могут оставить равнодушными. Понятны исторический контекст и причины непростого решения, принятого Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным, в отношении проведения специальной операции.

«Газпром» – это почти полмиллиона работников. У нашей огромной компании, у нас с вами – особая миссия – мы несем ответственность за энергетическую безопасность России. Сегодня нам как никогда важно оставаться преданными общему делу.

Главное – не поддаваться панике, абстрагироваться от фейковых новостей, пользоваться официальными источниками информации, быть критичными, разумными и спокойными.

На нашем корпоративном сайте, а также в социальных сетях компании – в «ВКонтакте» и в телеграм-канале – мы регулярно размещаем проверенную информацию, которая отражает позицию ПАО «Газпром». Кроме этого, узнать о социально-экономической ситуации в стране можно на созданном правительством России специальном портале Объясняем.РФ, который является источником официальной информации, обновляемой в режиме реального времени.

Уважаемые коллеги, все вопросы, связанные с медиaproстранством, социальными сетями и публикациями в СМИ, возможно уточнить в Службе по связям с общественностью и СМИ.

Редакция газеты «Переработка»

ВАЛЬС С РЕЖИМОМ

Весь трудовой путь Николая Велько на Заводе по подготовке конденсата к транспорту прошел на установке получения дизельного топлива. За долгие годы наш коллега запомнил каждый сантиметр пути от проходной до дверей в операторную. На его глазах менялся облик завода, его руками окрашен не один квадратный метр труб и эстакад, при его участии на ЗПКТ стали выпускать уникальный продукт переработки газового конденсата.



Николай Велько контролирует процесс производства авиакеросина

СОЛЯРКА — ДЕЛО ТОНКОЕ

Слово «солярка» в жизни обывателей встречается редко, зачастую его воспринимают как синоним к термину «дизельное топливо». Конечно, искушенные в вопросе производства и использования топлива назовут вам сразу несколько параметров, по которым эти жидкости отличаются друг от друга. Но в быту водителей крупной техники вроде тракторов и экскаваторов и в их окружении дизельное топливо почти всегда назовут соляркой. Просто так сложилось...

В 1984 году на ямальском Севере началась грандиозная стройка. Возводили завод, который должен был обеспечить северные регионы дизельным топливом и качественным сырьем, — Сургутский ЗСК. Однако можно сказать, что история ЗПКТ началась немного раньше: в 1976 году на базе «Уренгойгаздобычи» построили опытную установку для получения дизельного топлива из нестабильного газового конденсата.

Эксперимент прошел «на отлично», поэтому в успешном будущем перерабатывающего предприятия никто не сомневался. 15 апреля 1985 года установка получения дизельного топлива первой очереди выработала первую партию продукта. А через два года в работу пустили УПДТ второй очереди.

Все это время на самом заводе и вокруг него непрерывно гремело строительство: росли дома, больницы и школы, навстречу друг другу, от Ямала и «большой земли», тянулись артерии дорог, трубопроводов и железнодорожных путей. И в этом стремительном развитии большим подспорьем стало наше газоконденсатное широкофракционное зимнее топливо для быстроходных двигателей, на котором машины могут работать при экстремально низких температурах.

На Крайний Север приезжали люди из разных уголков Советского Союза. Именно так сюда попал и наш герой, родившийся и выросший в тепле всесоюзной житницы — на Украине.

— В 1991 году я работал в Новом Уренгое водителем экскаватора, — рассказывает Николай Велько. — До этого дважды побывал в стройотрядах в Тюмени и в Пыть-Яхе. Уже знал, что такое Север, так что был готов ко всему. Слухи про завод шли не просто хорошие, он гремел на всю округу. Устроиться

сюда на работу было сложно, и я считаю, что мне повезло. Когда я оказался на промышленной площадке, сначала оторопел. Здания были не такими огромными, как сейчас, не такими красивыми, но по сравнению с моей старой работой в песчаном карьере это было грандиозно! Я заправлял свой экскаватор соляркой, и было интересно узнавать, как она получается, из чего. Можно сказать, что солярка стала мостиком между старой и новой работой. Раньше я ее только использовал, а теперь стал производить!

Интерес Николая Петровича к своей профессии не угас до сих пор. Казалось бы, за 31 год работы на одной и той же установке работник должен «на автомате» понимать, что происходит внутри ректификационной колонны, и в ритме фривольной ламбады переключать тумблеры. Однако для старшего оператора смены Велько это всегда строгий и чинный вальс с технологическим режимом. Действия персонала на установке влияют не просто на качество нефтепродуктов на выходе, а, прежде всего, на исправность разнообразной техники, от которой зависят здоровье и жизни людей в небе ли, на «зимнике» или на далеком промысле. Каждое выверенное па от параметра плотности к параметру давления, каждый отретпетированный поворот головы от одного датчика к другому — ежедневный танец, рождающий топливо для двигателей и котлов.

МОСТИК МЕЖДУ ДВУМЯ ПОКОЛЕНИЯМИ

В 2008 году ЗПКТ перешел на производство дизельного топлива по ГОСТ 305. В это время Николай Велько стал старшим оператором. Мог ли наш герой предполагать, что совсем скоро ему предстоит стать ключевым участником подготовки к выпуску первой партии авиационного керосина.

ЗПКТ обладает ценным ресурсом — сырьем с очень низким содержанием серы. Это позволило получить новый уникальный продукт из газового конденсата. Десять лет назад в лабораторных условиях из дизельного топлива ЗПКТ выделили керосиновую фракцию. Затем этот результат повторили на установке получения дизельного топлива первой очереди, выработав первые 74 тонны продукта. Проверки показали: качество полученной керосиновой фракции соответствует требованиям ГОСТа и Техрегламента. Это верхушка

айсберга. Результат, за которым стоит колоссальный объем проектно-исследовательских работ, переобвязка оборудования, частичная замена приборов КИПиА на УПДТ-1, нанесение внутреннего антикоррозионного покрытия резервуаров, устройство пробоотборных точек и агрегатов фильтрации топлива, расширение области аккредитации лаборатории, переоснащение резервуарного парка, обучение и аттестация персонала.

— Мы стали центральным звеном, — рассказывает Николай Велько, — весь коллектив «дизельки» понимал, какая на нас ответственность. Если мы что-то сделаем не так, то самолет может не долететь до места назначения. День, когда начали делать первую партию керосина, выпал на мою смену. Пошел второй день пробега. Я оставался на месте, чтобы помогать коллегам с настройкой технологического режима. Наши усилия, бдения у пульта уже стали историей, и я горд, что был ее частью.

Топливо для реактивных двигателей на заводах в России получают из нефти, и только на Сургутском ЗСК — из смеси газового конденсата с нефтью. В Новом Уренгое впервые в стране освоили промышленное производ-

ство прямогонного топлива для реактивных двигателей марки ТС-1 из нестабильного газового конденсата.

— После того как мы освоили новую технологию, я позвонил нескольким ветеранам-пенсионерам. Они с такой радостью поздравляли нас, завод с этим событием! Я надеюсь, что однажды и мне позвонят, чтобы рассказать о новых успехах нашего производства, — делится Николай Велько.

Когда Николай Петрович пришел на завод, многому его учили старшие товарищи. Теперь уже он передает свой опыт новому поколению заводчан. По его мнению, успех заключается в грамотном симбиозе: нужно брать опыт работы первых поколений, то, что помогло делу, и добавлять то хорошее, что принесли прогресс и стандартизация. Помимо журналов и режимного листа у рабочего Велько есть свой режимный черновик. Там оператор фиксирует карандашом все, что происходит за смену, — так его научили. Так он советует поступать и своим ученикам — чтобы анализировать, что и каким образом влияет на процесс производства.

ЗАВОД — ЭТО МОЯ ЖИЗНЬ

От проходной до входа в операторную — 300 шагов. Обход по цеху — 300 шагов. За смену набегают 3 километра... В машинном зале знакомый и ставший любимым за три десятилетия запах углеводородов, 22 ступени, ведущие на второй этаж. Гул насосных агрегатов, уютное урчание колонн — установка разговаривает с теми, кто ее слушает. Заходишь, говорит ветеран производства Велько, и сразу понятно, все ли в порядке.

— Я благодарен судьбе, что попал сюда. Если бы у меня была возможность начать жизнь сначала, то я постарался бы попасть на завод еще раньше. Тогда я успел бы сделать больше, научил бы больше молодых специалистов тому, что знаю сам. Я не представляю себе, как смогу выйти на пенсию и заниматься чем-то другим вдали от завода, — рассказывает Николай Велько.

Жизнь личная и профессиональная шли параллельно друг другу. Муж, отец и дедушка Велько с радостью спешит после смены домой к семье, чтобы потом с такой же радостью вернуться на завод. С таким запалом и любовью к делу, быть может, он вновь позвонит ветеранам-пенсионерам любимой дизельки, чтобы рассказать, как прошла реконструкция установки, намеченная на 2028 год.

Елена БЕЛОУСОВА



УЧИМСЯ МЫСЛИТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИ

В современном мире вопросы экологии все более актуальны, и им совершенно справедливо уделяется все больше внимания.



Экологи Сургутского ЗСК – участники акции, посвященной Дню борьбы с пластиковым загрязнением



«Добрые крышечки» – социально-экологический проект, в котором участвуют работники Сургутского ЗСК

При ведении производственной деятельности наша компания как объект нефтегазового комплекса руководствуется законодательными и нормативными документами в области охраны окружающей среды федерального и регионального уровней. Сколько же их? – на данный момент более 150! И это не считая нормативной документации внутреннего происхождения: стандарты, регламенты и далее по списку. Остановимся подробнее на работе наших коллег из Сургута.

ЭКОЛОГИЯ В ТРЕНДЕ

Обратившись к справочным материалам, мы увидим, что на разных предприятиях специалисты, занимающиеся природоохранной деятельностью, называются по-разному. Но в большинстве случаев это инженер по охране окружающей среды – эколог. Остановимся на второй части. Тем более что понятие «эколог»

Термин «экология» (от древнегреческого «обиталище, жилище, дом, имущество») появился в 1866 году в работе немецкого биолога Эрнста Геккеля. А вот возможность официально получить образование по специальности «эколог» появилась только в 2000 году, когда она была утверждена приказом Министерства образования Российской Федерации.

вошло в нашу жизнь значительно позже, чем «инженер», и вот уже десяток лет держится в тренде. Мы ежедневно слышим множество вариантов его использования: «экологическое

мышление», «экология души», «экологическое воспитание» и другие. Не каждый может дать им точное объяснение, но все уверены в позитивной окраске – ведь по большому счету говорится о гармонии человека и окружающей среды. А гармония – понятие из разряда вечных ценностей, то, к чему все мы стремимся.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Вернемся к производственной деятельности. Задача экологов – стоять на страже природоохранного законодательства, контролировать, оценивать, исследовать, делать выводы и предлагать, как решить те или иные проблемы.

Экологов на Сургутском ЗСК немного – четыре человека в составе отдела по охране окружающей среды. А вот объем работ масштабный – перерабатывающее производство развернуто на площади в 355,5 га. В проведении экологического мониторинга состояния

окружающей среды на территории, прилегающей к объектам Сургутского ЗСК, участвует подрядная организация и экоаналитическая лаборатория.

Приведем лишь некоторые данные из годового экологического отчета. В 2021 году было проведено более 600 лабораторных исследований, из них 70 – по атмосферным осадкам и столько же по атмосферному воздуху, 224 – по подземной и 92 – по поверхностной воде, 52 – по донным отложениям и 102 – по почве. Прогнозируемое экологическое состояние территории Сургутского ЗСК при отсутствии аварийных ситуаций оценивается как стабильное. Аварий, инцидентов, связанных с негативным воздействием на окружающую среду, в отчетном году не было. Все мероприятия Программы природоохранных и природовосстановительных мероприятий Сургутского ЗСК за 2021 год выполнены, отчеты предоставлены в соответствующие организации. А значит, общими усилиями экологический год завершился с хорошими результатами, и все работники предприятия внесли свой вклад в общее большое дело – сохранение экологического равновесия.

ЭКОЛОГИЯ НАЧИНАЕТСЯ С ТЕБЯ

В последнее время в обществе появилось понимание того, что, потребляя, нужно и отдавать. Тема обширная, она связана и с культурой потребления, и с производством, и с необходимостью сохранения природного разнообразия. И здесь специалисты по охране природы опять на передовой.

«Эколог занимается анализом ситуации и разрабатывает меры для уменьшения фактического или возможного негативного воздействия на окружающую среду», – отмечает Гузель Пушкарева, инженер по охране окружающей среды Сургутского ЗСК. – Деятельность эколога может быть экспертной, научной, производственной и даже педагогической».

А еще – волонтерской. Дающей возможность показать неравнодушие к происходящему. К примеру, вместе с коллегами присоединиться к городской акции по сбору пластика для спасения морских млекопитающих. Или вдохновить большой коллектив завода на раздельный сбор отходов и участие в «Зеленом марафоне». Собрать 38 кг использованных батареек и передать их на утилизацию. Да много еще больших и малых дел можно сделать, если по-настоящему любить природу и сохранять ее для будущих поколений.

Марина ЧУРИЛОВА



Отбор проб природной воды на причале Сургутского ЗСК

СИЛА В ЕДИНСТВЕ

В нашей стране 2022 год объявлен Годом народного искусства и нематериального культурного наследия. Россия — огромная многонациональная страна, на территории которой проживает более 190 разных народов. Каждый из них уникален, богат своими обычаями. Филиалы «Газпром переработки» расположены в пяти регионах страны — от южного форпоста до полярного круга. В этой статье мы расскажем о национальных костюмах народов, проживающих в Оренбургской и Астраханской областях, Республике Коми, Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах. А моделями, которые примерили на себя традиционную одежду своих регионов, выступили очаровательные сотрудницы компании «Газпром переработка».



Астраханская область

Гузель Давлеталиева, оператор товарный производства 6 Астраханского газоперерабатывающего завода, в национальном ногайском костюме.

Ногайцы — тюркский народ Северного Кавказа. У каждого народа в древности была природная ниша, его земная колыбель, «вмещающий этнос ландшафт» (Л. Гумилев). Для ногайцев колыбелью стали степи от северного Каспия до лесостепной зоны с долинами рек Волга, Яик, с цивилизационными очагами: зимовками, городами — центрами торговли и духовной культуры.

Традиционная одежда ногайцев отличалась неповторимой самобытностью и красотой, она дает представление о многовековом историческом развитии, кочевых традициях, культурных связях и географии расселения народа. В изготовлении лучших образцов национальной одежды ногайцев использовались высококачественные материалы из стран Востока и Запада.

Женский костюм состоял из штанов (ыстан) — по своему покрою были аналогичны мужским, они доходили до щиколоток, где сужались. Поверх штанов надевали нателную туникообразную рубашу (кобйлек), которую шили из домотканины всех оттенков красного цвета. Сверху надевали короткий шелковый кафтан (зыбын). Его шили в талию, и он плотно облегал фигуру. Чтобы было удобнее работать, зыбын часто шили без рукавов. Еще одной верхней одеждой был женский каптал, который имел на груди десять узорчатых призматических серебряных узоров.

«Ногайские женщины никогда не ходят с открытой головой», — писал Г. Ананьев. Традиционные женские головные уборы разнообразны — это такья, кундыз боьрк, ока боьрк. Такья — девичья шапочка из плотной ткани на подкладке и отороченная мехом. Сверху на нее были нашиты серебряные украшения, монеты. После свадьбы молодая женщина в знак замужества надевала белый платок (тастар). Под тастаром женщина носила другой длинный разноцветный платок (байлауш), которым несколько раз обвязывали голову, а концы его свисали на спине под тастаром. Во время праздников спереди на платок нашивали кораллы, бусы.

Украшения ногаек — огромные серьги, височные подвески, кавказские пояса и носовые кольца — были сделаны из серебра.

Республика Коми

Екатерина Крескина, кладовщик 3-го разряда ремонтно-механического участка, в национальном костюме коми-народов.

Одежда коми-пермяков была в значительной степени однотипна с одеждой русского населения Северного Прикамья. Но в конце XIX — начале XX в. костюм русских подвергся существенной трансформации, а костюм коми-пермяков во многом остался неизменным. Поэтому можно сказать, что народ Коми был хранителем традиционных национальных форм одежды, как собственно своей, так и русской.

В то время в комплект женского одеяния входили два основных элемента: рубаша и сарафан. Раньше рубаша («дёрём») служила одновременно нателной и верхней одеждой. Длинная женская рубаша состояла из двух частей: верхней («сос») и нижней («мыг»). Поверх рубашки девушки и замужние женщины носили сарафан («сарапан»), который подпоясывали узорным поясом. Шили сарафаны из различного материала: из крашеного холста, набойки, домотканой пестряди, фабричных тканей. Но даже при таком минимуме одежда жителей Коми удивляет своим разнообразием. Всевозможные ее фасоны и виды имели разное предназначение. Разделялась одежда по назначению, по возрасту, по статусу, по этнографической принадлежности. Изготовлением ее всегда занимались женщины. Девочки с детства учились ткать полотно из домо-

рошенного льна и конопли, прясть овечью шерсть, вязать из нее одежду и катать валенки, шить верхнюю одежду и обувь.

Головной убор был важным элементом женского наряда, потому что указывал на социальное положение его хозяйки. Девушкам разрешалось не прятать волосы, не носить платки, убором служили обруч, полоска ткани — лента, повязка. Головные уборы замужних женщин были более разнообразны. Они заплетали волосы в две косы и укладывали их вокруг головы. Для того чтобы передняя часть убора стояла лучше и прическа была более высокой, непосредственно в волосы или в головной убор вкладывали валик из бумаги, льняных очесов или ткани.

Мужская и женская обувь практически не отличалась друг от друга: коты, сапоги, бахилы. Зимней обувью были валетки, валенки. Жители южных районов обувались в лапти из лыка березы, северяне — в обувь, сшитую из оленьего меха. Очень популярными у мужчин и женщин были чулки с узорами, связанные из разноцветной шерсти.

**Костюм предоставлен муниципальным бюджетным учреждением «Центр коми культуры» города Сосногорска.*



Ханты-Мансийский автономный округ — Югра

Анастасия Анисимова, приборист участка охранно-пожарной сигнализации и систем видеонаблюдения Сургутского ЗСК, в традиционном женском костюме хантов.

Традиционная культура народов Севера складывалась на протяжении веков и была максимально приспособлена к суровым природным условиям. Предки хантов жили общинами, занимаясь в основном рыболовством и охотой. Одежда изготавливалась соответственно из кожи рыб, шкур животных, ткалась из крапивы. Она в первую очередь должна была защищать от мороза, ветра, дождя или мошки и комаров. Лес давал пропитание и одежду. Силы природы считались живыми, и их старались задобрить.

Костюм различался по полу и по времени года. Однако некоторые виды традиционной хантыйской одежды одинаковы и для мужчин, и для женщин (штаны, рубаша, халат, платок, обувь).

Женским летним одеянием был суконный или хлопчатобумажный халат яркого цвета (саха), украшенный аппликацией на манжетах, подоле и полах. Женские рубашки шились туникообразного покроя, из крапивного и льняного холста; их вышивали крестом синей и красной шерстью. Надевается саха поверх ситцевого платья и штанов. У хантов с наступлением половой зрелости девушка надевала особый пояс-повязку (вэрып), который носила до старости. Зимние меховые шубы шили из оленьего меха или из меха белки, второй слой — из сукна.

Зоо- и растительные мотивы орнамента — «ветви березы», «заячьи уши», «след соболя», «оленьи рога», «щучьи зубы» и другие — выполнялись техникой аппликации из полосок ткани, сукна или техникой меховой мозаики: мастерицы сшивали полоски белого и темного оленьего меха, затем вшивали декоративную полосу в подол, рукав халата, шубы, на шапку. Дополнительно такой мозаичный узор украшали полосками из цветного сукна и бисером.

Зимние меховые сапоги (кисы) из оленьих камусов или замши расшивали различными узорами и носили мехом наружу. Шкуру для кисов брали с оленьих ног.

Украшения делали из бисера — нагрудные, головные, наконечные (с ложными косами). Женщины ханты носили серьги и кольца.



Ямало-Ненецкий автономный округ

София Давлетова, лаборант химического анализа центральной лаборатории Завода по подготовке конденсата к транспорту, в ненецком летнем костюме.

Ненцы – коренные жители Ямала, ведущие кочевой образ жизни. Весь их быт приспособлен к жизни в суровом холоде Заполярья. В фольклоре ненцев часто говорится о том, что хорошо живущий человек – это тот, у кого есть теплая одежда, а счастливый человек – у которого есть про запас вторая одежда.

Процесс создания одежды очень трудоемкий, всю одежду ненецкие женщины для семьи шили вручную, сшивали шкуры животных с помощью иглы и оленьих жил. На каждого члена семьи приходилось как минимум по четыре комплекта: повседневный и нарядный зимний, а также летние. К одежде было принято относиться бережно, потому что все знали, что на изготовление новой уйдет много времени и сил женщины.

Одежду полагалось украшать орнаментами и узорами, чтобы показать вкус и мастерство хозяйки чума. Для зимнего варианта узоров используются кусочки меха разного цвета, для летнего – куски разноцветного сукна. Мотивы узоров, их композиционный строй, цвета заимствованы в природе. Каждый узор имеет свое название: «Красивые рога», «Оленьи рога», «Заячьи уши», «Локоть лисицы», «Головки», «Чумы», «Кулики на болоте».

В отличие от мужской малицы, которая покроем напоминает глухую рубашу, женская ягушка спереди имеет разрез. Застегнуть одежду можно с помощью тесемок или запахнуть, как халат, с помощью пояса. Такая конструкция связана с традиционным образом жизни: тундровички занимаются обустройством чума, приготовлением еды, поддержанием огня, поэтому часто выходят из жилища. К рукам пришиты варежки, чтобы их можно было быстро снять и надеть, на запястьях имеются прорезы. Еще одна часть костюма – штаны из замши, к поясу которых завязками крепятся кисы – женская обувь. Головные уборы могут быть разными: по праздникам носят традиционные меховые шапки с ложными косами, богато украшенные монетами и медными украшениями, и налобные повязки. В повседневной жизни женщины обычно носят платки.

**Костюм и атрибуты предоставлены Новоуренгойским городским музеем изобразительных искусств.*

Оренбургская область

Екатерина Лысенкова, лаборант химического анализа Оренбургского гелиевого завода, в костюме оренбургской казачки.

Характеризуя костюм оренбургской казачки, нужно отметить, что он не был достаточно разнообразным. До конца XIX века повседневный и праздничный костюм мало чем отличались от костюма крестьянок Оренбургской губернии. Лишь к началу XX века на одежду стала распространяться городская мода.

Однако, учитывая, что многие местные казаки были старообрядцами, превалировала тенденция сохранения традиционного женского костюма. Распространены были две разновидности комплектов женской одежды: с сарафаном и с сарафанкой. Несмотря на схожесть слов, эти элементы одежды имеют разное значение.

Сарафан был исключительно праздничной одеждой, которую надевали в самые важные даты: свадьбу, первопрестольные праздники. Их шили из тканей фабричного производства – шелка и сатина. Но самой востребованной тканью для пошива этой одежды у казачек был ситец Трехгорной московской мануфактуры. Эти ситцы были ярких расцветок с

узорной разработкой, как правило, стилизованного цветочного орнамента.

Сарафанка могла быть повседневной и праздничной. Она отличалась простой тканью, особым кроем, а также отсутствием галунов (так называло местное население золотую или серебряную тесьму). Правда, иногда праздничные сарафанки шились из шелка, в них присутствовали элементы кружева и машинной стежки.

Оба наряда объединял элемент «рукава». Они надевались под сарафанку или сарафан. «Рукава» также шились в соответствии с назначением. Праздничные – из шелка и с украшением золотым или серебряным позументом в плечевой области. Повседневные – из простых тканей.

Особую роль в одежде Оренбуржья играл цвет. Праздничные варианты одежды были исключительно яркие. Примечательно, что оттенок одежды говорит о готовности девушки к браку, чем он ярче, тем желание выйти замуж сильнее. Приглушенные цвета в одежде появлялись у женщин только с возрастом.

**Костюм предоставлен Оренбургским губернаторским историко-краеведческим музеем.*



Оренбургская область

Светлана Гребеникова, инженер-технолог производственного отдела Оренбургского газоперерабатывающего завода, в национальном башкирском костюме.

Наиболее раннее упоминание о башкирах, проживающих на территории современной Оренбургской области, относится к середине X века. В 1744 г. Башкирия входила в состав Оренбургской губернии. В 1865 году Оренбургская губерния была разделена на Уфимскую и Оренбургскую.

Башкиры – тюркский кочевой народ, который с момента своего появления жил племенами. Потому долгое время стиль и особенности национального башкирского костюма определяли традиции общества кочевников-скотоводов. В одежде они использовали сукно домашней выделки, кожу, овчину, меха. Большим спросом пользовались шелка, бархат и другие кустарные и фабричные ткани.

Верхней одеждой служили халаты и камзолы. Они использовались в качестве повседневной и праздничной одежды. Праздничный халат шили из черного бархата и богато украшали. В качестве украшений использовали серебряные монеты, бляшки, сердолик, кораллы и бирюзу. Бортики вдоль разъемной застежки оформлялись серебряным позументом. Под халат башкирки надевали нагрудник – «хакал», также украшенный.

Башкирский народный костюм богат на орнаменты. На нарядах изображали солнце, треугольники, роговидные мотивы. Декором служили кораллы, бирюза, серебряные подвески.

Яркость костюма имела вариативность – более взрослые люди носили менее выразительные цвета. В костюмах в основном использовали красный цвет, сочетали его с желтым, зеленым и синим. Верхняя одежда пожилых людей была в основном черной.

Башкирки любили носить ювелирные украшения – перстни, браслеты, серьги, подвески. Украшения были выполнены в технике чекана, штамповки, гравировки, филигранны. Металл дополняли вставками из сердолика и бирюзы.

**Костюм предоставлен Оренбургским губернаторским историко-краеведческим музеем.*



НАГРАДЫ ЮНЫМ ПОЭТАМ

Компания «Газпром переработка» учредила специальные призы для победителей Оренбургского городского детского конкурса «Гербом и флагом России горжусь!».

Дипломами и ценными подарками от компании награждены авторы лучших стихотворений – ученик школы № 35 Дмитрий Буянов и ученица лицея № 5 Лия Каролина Гантимурова. Дима посвятил произведение родному краю, а Каролина – своему роду.

Награды ребятам вручил заместитель директора Оренбургского газоперерабатывающего завода Дмитрий Лысыков.

Конкурс «Гербом и флагом России горжусь!» проводится в Оренбурге с 2013 года. Он посвящен государственным символам, истории страны, региона, семьи, национальным традициям. За 10 лет его участниками стали более 3000 детей. В этом году в конкурсе приняли участие 367 школьников. Работы в восьми творческих номинациях оценивали члены профессионального жюри, в состав ко-



Лия-Каролина Гантимурова заняла второе место

торого вошел член Союза журналистов России, специалист службы по связям с общественностью и СМИ «Газпром переработки» Сергей Калинин.

СПОРТИВНАЯ ВСТРЕЧА

Компания «Газпром переработка» поддерживает развитие детского спорта в Астраханском регионе



В начале марта представители компании «Газпром переработка» провели рабочую встречу с футбольным клубом «Волгарь». Уже не первый год компания оказывает финансовую поддержку детско-юношескому футболу в Астрахани.

«Нам нравится астраханская школа футбола, – отметил главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром переработка» Михаил Морозов. – У нее своя славная история, замечательный тренерский состав, имеющий богатый опыт работы с юными футболистами. Эти знания успешно передаются подрастающему поколению. Мы стараемся поддерживать наших подопечных, насколько это возможно».

«Такая помощь важна не только для клуба, но и для всего детско-юношеского спорта Астраханской области. «Газпром переработка» не первый год спонсирует всю систему «Волгаря». Мы очень признательны за это. Новое соглашение о поддержке клуба продолжает добрую традицию нашего партнерства», – подчеркнул генеральный директор «Волгаря» Андрей Никитин.

Развитие массового спорта, в том числе и детского, давно вышло за стены клуба. Второй год подряд спортсмены «Волгаря» и компания «Газпром переработка» оказывают финансовую помощь и поддержку воспитанникам центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей, «Юность». Футбол для ребят из центра – это любимая игра. На сегодняшний день выпускники центра входят в состав районного молодежного футбольного клуба «Волжане» и защищают Наримановский район в регулярном областном чемпионате.

После официальной встречи руководителей «Газпром переработки», клуба «Волгарь»

и центра «Юность» на стадионе Астрахани юные футболисты академии и центра провели совместную тренировку и спарринг-матч.

«Хочу поблагодарить компанию «Газпром переработка» за внимание к нашим детям. Тренировки с профессиональными тренерами, выезды на турниры – наши ребята всегда мечтали об этом, и вы помогли осуществить их мечту. Поддержка футбола на базе центра «Юность» позволяет добиваться не только спортивных успехов, но и полноценного развития и социализации наших детей», – отметила директор центра «Юность» Инна Бондаренко.

«Мы не первый раз встречаемся на поле с ребятами «Юности». Вижу, что есть совсем юные ребята, которые хотят играть, и у них есть будущее. Радует, что им это интересно. В этом спорте я уже двенадцатый год и с радостью делюсь своим опытом с подрастающим поколением», – рассказал игрок академии и участник матча Елисей Кривохижин.

«Обожаю футбол. Постоянно занимаюсь в центре. Побольше бы таких встреч с профессиональными спортсменами. Это классно и важно – позволяет нам развиваться. Сегодня играли гораздо легче, чем в предыдущие встречи с «Волгарем». Я смог забить гол и сыграть хороший пас», – поделился воспитанник «Юности» Дмитрий Казаров.

В память о встрече Михаилу Морозову вручили мяч с автографами основных игроков «Волгаря», благодарственное письмо клуба, картину с видом Астрахани и панно в виде сердца, созданное ребятами центра «Юность». А Михаил Михайлович в свою очередь передал центру «Юность» комплект футбольных мячей.

Наталья ЩЕПАЛИНА

ПРО ГАЗ И НЕФТЬ ПРОСТЫМИ СЛОВАМИ

Компания «Газпром переработка» поддерживает воспитанников социального центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей, «Юность» – развивает спортивное и интеллектуальное направления.

Представители Совета молодых ученых и специалистов Астраханского ГПЗ второй год подряд знакомят воспитанников центра с особенностями работы крупнейшего промышленного предприятия в регионе. В конце февраля молодые специалисты АГПЗ на встрече с ребятами рассказали об истории освоения и использования природных ресурсов, об особенностях добычи и переработки, а также о правилах обращения с газом в быту.

После чего для учащихся Центра представители СМУС провели викторину. Участники ответили на 21 вопрос, победила команда, набравшая большее количество правильных ответов.

«Тему викторины, как и встречи в целом, выбрали неслучайно. Хотели, чтобы ребята больше узнали о топливно-энергетическом комплексе страны. Специально для мероприятия привезли кусочки гранулированной серы. При помощи видеороликов рассказали о том, насколько опасна может быть добыча газа и нефти. Получили хорошую обратную



связь. Планируем развивать такую форму взаимодействия дальше и проводить викторины на другие темы», – рассказал председатель СМУС Ринат Ульбеков.

«Мероприятие понравилось. Люблю изучать все, что связано с нефтегазовой отраслью. Особенно интересуют процессы переработки. Сегодня получил полезную информацию из видеороликов, которые нам показали», – поделился ученик 9-го класса Дмитрий Хомяков.

Наталья ЩЕПАЛИНА

ДАЙ ЛАПУ, ДРУГ!

Совершать добрые поступки и проявлять заботу об окружающих способен каждый, и важно помнить, что помощь нужна не только людям, но и братьям нашим меньшим.

Ежегодно Совет молодых ученых и специалистов Сосногорского газоперерабатывающего завода проводит акцию «Дай лапу, друг!». Сотрудники предприятия собирают денежные средства, корма и теплые вещи, которыми можно утеплить домики для животных.

В начале марта заводчане вместе со своими детьми побывали в приюте ухтинского благотворительного фонда «Добрый город». Созданный силами волонтеров и неравнодушных жителей, он существует исключительно на пожертвования. На сегодняшний день в приюте находится около 300 собак, которые нуждаются в заботе и уходе, а в идеале – в новом доме.

«Нам очень нужна любая поддержка, и спасибо заводу за оказанную помощь. Я надеюсь, что мы и впредь будем поддерживать дружеские отношения. И хотя наши подопечные не

могут говорить, но они также благодарны каждому из вас!» – отметила Надежда Паршукова, президент благотворительного фонда «Добрый город».

Оказали помощь заводчане и в Сосногорске, с дружеским визитом они посетили городскую ветеринарную клинику. Специалистам, работающим с животными, заводчане передали необходимые для содержания собак и кошек вещи.

«К сожалению, в Сосногорске нет приютов для бездомных животных. Но и в нашем городе существуют передержки. Сегодня там находится около 40 кошек. В благотворительном фонде «9 жизней» содержится более 30 собак», – подчеркнула Галина Янчук, председатель СМУС Сосногорского ГПЗ.

Влада КОНЬКО

