

## С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ



Сергей Хомяков, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» и Юлия Митрофанова, заместитель начальника ССО и СМИ ООО «Газпром переработка»

## ЛУЧШИЕ В «ГАЗПРОМЕ»

В Санкт-Петербурге состоялось награждение победителей десятого, юбилейного, Корпоративного конкурса служб по связям с общественностью и СМИ дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». Церемония прошла в Главном штабе Государственного Эрмитажа.

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков, начальник Департамента Александр Беспалов, генеральный директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский.

Жюри высоко оценило работу службы по связям с общественностью и средствами массовой информации ООО «Газпром переработка» – проект компании «Мир равных возможностей» занял первое место в номинации «Лучший благотворительный проект». В рамках проекта не только была оказана благотворительная и шефская помощь воспитанникам психоневрологического интерната (ПНИ), но и проведены совместные с сотрудниками компании творческие занятия в арт-студиях интерната.

Подобную награду «Газпром переработка» получает не первый раз: по итогам 2013 года Общество завоевало третье место в номинации «Лучший отраслевой PR-проект» с проектом

«Школа промышленной журналистики». За шесть лет в компании многое изменилось – начиная от дислокации головного офиса до количества филиалов, входящих в Общество. Во многом изменился и коллектив предприятия. В ССО и СМИ также новый руководитель – Юлия Митрофанова – на своем посту она впервые получила столь высокую награду.

«Этим проектом мы занимались весь год, обо всех его этапах подробно рассказывали на страницах нашего корпоративного издания. В том, что «Мир равных возможностей» был так высоко оценен, заслуга не только руководства компании и сотрудников нашей службы, в этой победе есть вклад каждого, кто работает в ООО «Газпром переработка». Ведь помимо того, что наши работники принимали участие в совместных мастер-классах, в администрации Общества «Газпром переработка» мы организовали акцию по сбору необходимых вещей для воспитанников ПНИ № 3. В стороне никто не остался», – прокомменти-

ровала участие в конкурсе Юлия Митрофанова, заместитель начальника ССО и СМИ ООО «Газпром переработка».

Корпоративный конкурс служб по связям с общественностью дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» проводится с 2009 года. Конкурс направлен на повышение профессионализма корпоративных печатных СМИ, развитие творческой активности и инициативы PR-специалистов в дочерних обществах.

Конкурс проходит в нескольких номинациях, а именно: информационный блок, отраслевой и социальный.

Победителей определяет жюри, в которое входят независимые эксперты – журналисты, издатели, специалисты по связям с общественностью, а также сотрудники Департамента ПАО «Газпром», курирующего информационную политику компании и журнала «Газпром».

Лариса КОБЛИК

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Примите искренние поздравления с нашим профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Многолетние традиции газовиков, высокопрофессиональные кадры и современные технологии стали основой для успешного развития отрасли, повышения ее эффективности и конкурентоспособности.

Реализуя общую стратегию «Газпрома», предприятие «Газпром переработка» продолжает свое динамичное развитие.

Сегодня коллектив предприятия осуществляет свою деятельность на севере и юге страны, на Дальнем Востоке и Урале. И независимо от территориальной принадлежности, коллектив газовиков успешно решает масштабные задачи по наращиванию объемов производства, модернизации технологических процессов, расширению ассортимента выпускаемой продукции, оптимизации финансово-хозяйственной деятельности.

Уважаемые коллеги! Желаю вам крепкого здоровья и благополучия, стремления и воли к достижению задуманного!

Генеральный директор  
ООО «Газпром переработка»  
М. М. ГАРАЕВ

## ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ



### СТРОЙКА ПОД КОНТРОЛЕМ

Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Олег Аксютин и генеральный директор ООО «Газпром переработка» Марат Гараев посетили строящиеся объекты группы предприятий «Газпром» в Новом Уренгое.

СТР. 2.



### РАЗУМНЫЙ ПОДХОД

Фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче проходит по всей стране. Одно из направлений фестиваля – привлечение жителей нашей страны к использованию газомоторного топлива. О реализации данной инициативы в «Газпром переработке».

СТР. 2.



### ПУТЕШЕСТВИЕ ЭТАНА

Одним из ключевых звеньев в цепочке изготовления полимерных материалов является этан, производимый на Оренбургском гелиевом заводе. Об этом уникальном продукте – его получении, применении.

СТР. 3.



### СОСНОГОРСКИЙ ГПЗ ПРЕДСТАВИЛ РАЙОН НА РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ВЫСТАВКЕ

В городе Сыктывкаре состоялась выставка достижений и возможностей отраслей народного хозяйства Республики Коми «Достояние Севера».

СТР. 7.



# ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ ПО РЕГИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ ПАО «ГАЗПРОМ»

20 августа в Оренбурге состоялось расширенное выездное заседание Комиссии по региональной политике ПАО «Газпром» под руководством заместителя Председателя Правления Виталия Маркелова. В мероприятии принял участие генеральный директор ООО «Газпром переработка» Марат Гараев.

На рабочей встрече представителей руководства ПАО «Газпром» и Оренбургской области представили генеральный директор Марат Гараев, директор Оренбургского газоперерабатывающего завода (ОГПЗ) Михаил Морозов и директор Оренбургского гелиевого завода (ОГЗ) Сергей Молчанов.

Среди ключевых вопросов – внедрение новых технологий, принципы регионального взаимодействия предприятий нефтегазового сектора и органов исполнительной власти Приволжского федерального округа, организация внутрикорпоративных производственных и социальных взаимоотношений между компаниями Группы «Газпром», экологический мониторинг.

В ходе заседания была озвучена идея создать рабочую группу с участием представи-

телей правительства области и независимых недропользователей для эффективной реализации нефтегазовых проектов в части полезного использования попутного нефтяного газа на мощностях ООО «Газпром переработка» и ООО «Газпром добыча Оренбург».

Заместитель Председателя Правления, председатель Комиссии по региональной политике ПАО «Газпром» Виталий Маркелов подчеркнул, что в Оренбургской области исторически сложился уникальный комплекс добычи, переработки и транспортировки газа. Для его дальнейшей работы очень важно взаимодействие дочерних компаний ПАО «Газпром» с региональной властью.

В рамках поездки участники комиссии посетили родину Виктора Черномырдина, село Черный Отрог Саракташского района. На территории культурно-образовательного



комплекса имени Виктора Степановича гости осмотрели новую общеобразовательную школу, которая готовится к открытию и примет более 300 учеников. Затем ознакомились

с экспозицией историко-мемориального музея Черномырдина.

Валерия ТОЛМАЧЕВА



Рабочая делегация на объекте «Нефтеперекачивающая станция «Уренгойская»

## СТРОЙКА ПОД КОНТРОЛЕМ

Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Олег Аксютин и генеральный директор ООО «Газпром переработка» Марат Гараев в составе рабочей делегации посетили строящиеся объекты группы предприятий «Газпром» в Новом Уренгое.

Во время рабочего визита на установку стабилизации конденсата ачимовских отложений и нефтеперекачивающей станции члены делегации заслушали доклад о ходе строительства объектов. На данный момент работы находятся на завершающей стадии: возведены здания и технические сооружения, проводится настройка связи, отделочные работы, благоустройство территории.

Строительство установки стабилизации конденсата ачимовских залежей

Надым-Пур-Газовского региона – одно из приоритетных направлений инвестиционной программы ПАО «Газпром». Проектная мощность объекта обеспечит прием и транспорт всего количества нефти, добываемой в регионе. Возросшие объемы переработки на ЗПКТ увеличат количество и добываемого сырья, и продуктов последующей глубокой обработки бесценных запасов российских недр.

После посещения объектов строительства Олег Аксютин провел серию совещаний с руководителями дочерних компаний ПАО «Газпром», во время которых обсуждались актуальные вопросы, относящиеся к производственной деятельности предприятий.

Елена БЕЛОУСОВА

## РАЗУМНЫЙ ПОДХОД

Современное общество все чаще обращает внимание на проблемы экологии, так рождаются замечательные акции, призванные напомнить о хрупкости экологического равновесия. В России организовали фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче, который проходит по всей стране с августа по октябрь. Активисты и волонтеры рассказывают россиянам, как они могут повлиять на экологическую обстановку в стране и мире. Одно из направлений фестиваля – привлечение жителей нашей страны к использованию газомоторного топлива. #ВместеЯрче существует не так давно, а вот транспорт в Обществе «Газпром» стали переводить на газ с 2013 года.

Экономия ради экологии. Именно так можно сформулировать современный принцип, помогающий сохранять природу. Чем рациональнее человек использует ресурсы, чем бережнее это делает, тем дольше сможет пользоваться всеми благами, которые щедро дарит нам Земля – наш единственный дом.

Сейчас уже вряд ли кого-то удивит прописными истинами – пресную воду нужно экономить, потому что ее запасы, пригодные для питья, не бесконечны. Нужно экономить электричество, рачительно относиться к то-

пливу, что, в свою очередь, поможет снизить совокупные объемы выброшенных в воздух продуктов горения. Перечислять можно бесконечно, ведь в нашем мире все взаимосвязано.

Понимая это, правительство России постоянно совершенствует природоохранное законодательство. А крупные компании с высокой степенью социальной и экологической ответственности внедряют экономичные и сохраняющие окружающую среду методы производства. Одним из таких решений можно считать перевод автомобильного парка ПАО «Газпром» с 2013 года на газомоторное топливо. Кроме очевидной экономии – газ дешевле бензина и дизеля, – у этого вида горючего существует целый список преимуществ:

- на 40% увеличивается срок службы двигателя внутреннего сгорания;
- на 40% увеличивается срок службы свечей зажигания;
- моторное масло необходимо менять в два раза реже;
- транспорт становится более тихим;
- в воздух выбрасывается меньше угарного газа и твердых частиц, загрязняющих почву.

Работа по замене транспорта, работающего на жидком моторном топливе, на экологичный ведется постепенно. Новая техника, поступающая на службу, уже соответствует



современным требованиям, старая техника списывается, а автомобили, которые еще послужат, отправляются на модернизацию.

В филиалах Общества «Газпром переработка» в Сургуте, Сосногорске и Ноябрьске эксплуатируется 92 единицы автотранспортных средств на компримированном природном газе. Это автобусы, грузовые, легковые и специальные автомобили.

На Астраханском ГПЗ начиная с 2014 года активно эксплуатируется 72 автомобиля, работающих на газе: 34 единицы грузового и 38 единиц пассажирского транспорта. Еще 25 экономичных машин планируется приобрести в ближайшие годы.

В Оренбурге переоборудование транспорта под газомоторное топливо началось еще в 90-е годы прошлого века. Сегодня на гелиевом и газоперерабатывающем заводах на газомоторном топливе работает почти половина автотехники: УАЗы, автомобили «Волга», «Газель», ЗИЛ, на газодизельном топливе работают тракторы марки К-744 и «Беларус». До 2021 года планируется закупить еще 20 единиц современного транспорта: по 10 автомобилей для оренбургских филиалов Общества.

Елена БЕЛОУСОВА





# ПУТЕШЕСТВИЕ ЭТАНА

Ежедневно наша жизнь становится все более комфортной благодаря различным предметам, которые сделаны из полимерных материалов. Однако мало кто задумывается, что одно из ключевых звеньев в цепочке их изготовления — оренбургский этан, производимый на Оренбургском гелиевом заводе (ОГЗ).



## НАЧАЛО БОЛЬШОГО ПУТИ

Этан используется в химической промышленности — востребован предприятиями Татарстана и Башкортостана, где из него получают этилен, полиэтилен, ацетон, фенол, химреагенты для повышения уровня добычи нефти и осушки природного газа.

В Оренбургском газе кроме гелия содержатся ценные компоненты, одним из которых является этан — около 5%. В конце 70-х годов проектанты было принято решение о создании гелиевых блоков, которые будут выделять не только солнечный газ, но и не менее ценный этан.

С 1982 года на гелиевом заводе произведено почти **11 млн тонн** этановой фракции.

Рекордное количество этана произведено в 2016 году — **443 тыс. тонн**. Сейчас ежегодно завод производит порядка **412 тыс. тонн** в год.

В настоящее время Оренбургский гелиевый завод (ОГЗ) является одним из основных производителей этана в России. На его долю приходится выпуск 80% этой продукции.

«Этан начали получать практически одновременно с производством гелия, — отмечает главный технолог ОГЗ Рустам Хабибуллин. — А уже с 1984 года мы стали направлять его в Казань».

## СТУПЕНИ ПРОИЗВОДСТВА

Процесс получения этана непростой. Сырьем для его получения на ОГЗ является природный газ, который поступает сюда с Оренбургского газоперерабатывающего завода (ОГПЗ).

Любое производство — это живой механизм. В самом сердце гелиевого завода, на установках №№ 1, 21 и 31/32 из природного газа получают гелий, этановую фракцию и широкую фракцию легких углеводородов (ШФЛУ).

Производство этана было налажено почти в то же время, что и производство солнечного газа. Здесь можно говорить примерно о тех же процессах, которые происходят при вы-



Гелиевый блок на Оренбургском ГЗ

делению гелия. Природный газ очищают, готовят к переработке, после чего он поступает на гелиевый блок. Попутно происходит выделение углеводородов, в том числе этана. Этановую фракцию извлекают путем ректификации в колонне-деэтанализаторе при давлении не более 29 кгс/см<sup>2</sup> с использованием дефлегматора, в котором температура не

выше минус 15°C, холод, необходимый для отделения углеводородов от этана в дефлегматоре, вносится внешним пропановым холодильным циклом.

После очистки этановая фракция может сразу подаваться на завод ООО «Газпром нефтехим Салават», а также после компримирования по этанопроводу на завод ПАО «Казаньоргсинтез».

## ОЧИЩЕННЫЙ ЭТАН — ПОТРЕБИТЕЛЯМ

Вот уже более 35 лет полученная на гелиевых блоках этановая фракция очищается от диоксида углерода на установке № 25, компримируется, и по трубопроводу, работающему в сверхкритическом режиме, оренбургский этан отправляется на завод ПАО «Казаньоргсинтез», где из него получают этилен и полиэтилен.

## ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

В природном газе содержится всего около 4–6% этана. Однако именно этан окупает затраты на производство гелия.

Валерия ТОЛМАЧЕВА



## ЛИКБЕЗ

### ГОВОРИМ НА ОДНОМ ЯЗЫКЕ!

**Этан** — органическое соединение, при нормальных условиях — бесцветный газ, без запаха и вкуса. В природе находится в составе природного газа, нефти и других углеводородов. Оказывает наркотическое действие на организм человека. Класс опасности — четвертый. Основное использование этана в промышленности — получение этилена.

**Этилен** — органическое химическое соединение, описываемое формулой C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>. При нормальных условиях — бесцветный горючий газ со слабым запахом.

**Полиэтилен** — синтетический полимер, основанный на этилене. Является органическим соединением. Представляет собой массу белого цвета (тонкие листы прозрачны и бесцветны). Химически стоек, диэлектрик, не чувствителен к удару (амортизатор), при нагревании размягчается (80–120°C), адгезия (прилипание) чрезвычайно низкая.

**Гелиевый блок** — комплекс технологического оборудования для производства гелия, этана и широкой фракции легких углеводородов.

**Ректификация** — процесс разделения двойных или многокомпонентных смесей за счет противоточного массообмена между паром и жидкостью.

**Деэтанализатор** — колонный аппарат, предназначенный для разделения углеводородной жидкости и газов по фракционному составу.

**Дефлегматор** — аппарат для частичной или полной конденсации паров жидкостей, разделяемых перегородкой или ректификацией.



# ПОТРЕБИТЕЛЬ ЦЕНИТ КАЧЕСТВО

Женщины в белых халатах. Не врачи, но имеют дело с анализами и на их основе выдают заключения... моторному топливу и другим видам товарной продукции. Речь пойдет о сотрудниках центральной заводской лаборатории Завода по стабилизации конденсата имени В. С. Черномырдина (Сургутский ЗСК).



Юлия Белоусова, Ольга Голышкина и Екатерина Доц проводят расчет результатов испытаний фракционного состава нефтепродуктов

Аббревиатура ЦЗЛ (центральная заводская лаборатория) — одна из наиболее часто употребляемых представителями производственных служб и подразделений завода. Во-первых — лаборатория имеет прямое отношение к технологическому процессу, во-вторых — это самый многочисленный, в большей части женский коллектив, решающий множество производственных задач. В-третьих, там работают самые красивые женщины завода (да простят меня все остальные заводские красавицы).

Сегодня мы побываем лишь в одном из подразделений ЦЗЛ — лаборатории контрольных измерений. Кстати, здесь — никаких резких запахов. Чисто, тихо и уютно, кругом комнатные растения, придающие производственному помещению вид зимнего сада.

В центральной заводской лаборатории работает около 150 сотрудников. Смена у бригады идет по 12 часов. Комфортные условия — часть успешной работы персонала.

## В СОСТАВЕ УНИКАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

В одном из прошлых выпусков газеты мы давали читателям информацию о том, что представляет собой Сургутский ЗСК. Напомним, что это крупнейший завод в России по переработке газового конденсата мощностью 12 млн тонн в год по сырью с развитой системой отгрузки потребителям товарной продукции. Завод перерабатывает поступающую с месторождений севера Тюменской области нефтегазоконденсатную смесь и производит около 20 видов товарной продукции, в том числе автомобильный бензин различных марок, дизельное топливо, топливо для реактивных двигателей, сжиженные углеводородные газы, дистиллят газового конденсата легкий, стабильный конденсат.

Формирование заводской лаборатории началось одновременно с созданием завода

— в апреле 1984 года. Немногочисленная группа под руководством Нины Николаевны Ильиной приступила к выполнению химических анализов сырья и готовой продукции первого заводского технологического объекта — установки стабилизации конденсата.

Спустя 35 лет ЦЗЛ (в которую входят лаборатории технического контроля, контрольных измерений и хроматографическая лаборатория) круглосуточно работает с мощным производственным комплексом по выпуску товарных продуктов, исследуя сырье, промежуточную и готовую продукцию на разных этапах технологического процесса. Заводское сырье — нефтегазоконденсатная смесь, поступает по конденсатопроводу «Уренгой — Сургут», оно проходит первичную переработку на установках по стабилизации конденсата, а затем разделяется: сжиженные углеводородные газы направляются на газоделикативную установку, а стабильный конденсат — на комплекс облагораживания моторных топлив. Ежедневно в центральную заводскую лабораторию попадает порядка 120 проб жидких нефтепродуктов и 60 газообразных, ведь процесс производства непрерывный.

## ПЕРСПЕКТИВЫ, СТАВШИЕ РЕАЛЬНОСТЬЮ

Широкий ассортимент продукции Сургутского ЗСК (от углеводородных газов до моторного топлива) требует от сотрудников лаборатории не менее широкого спектра знаний, умений и навыков в проведении лабораторных испытаний в рамках аналитического контроля. Требования к персоналу здесь высокие. К примеру, в хроматографической лаборатории более 90% сотрудников имеют высшее профильное образование. Похожая ситуация и в лаборатории технического контроля, где выдаются паспорта качества продукции.

Чтобы работать здесь, нужно иметь не только высшее образование по специальности, но и стаж работы по профилю не менее трех лет.

Разговорившись с **Татьяной МИЛЮТКИНОЙ** — ведущим инженером лаборатории технического контроля, посвятившей заводу 28 лет, я спросила:

— **Как Вы связали свою судьбу с Сургутским ЗСК?**

— Окончив Самарский политехнический институт, у меня был выбор: Тольятти или Сургут. Тольяттинский автомобильный завод гремел тогда на весь Союз. Я же была настроена на Север — неизвестное всегда притягивает. Руководитель моего дипломного проекта отговаривал: «Это же деревня, там один песок и... медведи. Не губи молодость». К счастью, советов я не послушала. И не прогадала — на заводе мне понравилось все — и коллектив, и работа. А главное — перспективы. Какая деревня? Все с такой скоростью развивалось, завод долгие годы был строительной площадкой, — вспоминает Татьяна Николаевна.

Сегодня Т. Н. Милюткина — один из опытных сотрудников ЦЗЛ. Партии автобензинов «Регуляр-92», «Премиум Евро-95», топлива для реактивных двигателей марки ТС-1, стабильного конденсата, сжиженных углеводородных газов, подтвержденные паспортом продукции, в том числе и с ее участием, регулярно отправляются к потребителям различных регионов страны железнодорожным, автомобильным и водным транспортом в период навигации.

В условиях серьезной конкуренции на мировых рынках и в связи с переходом производителей нефтепродуктов на международные стандарты определения показателей качества именно качество выпускаемой продукции является главным фактором в

борьбе за потребителя. Высокая точность результатов лабораторных испытаний обеспечивается использованием высокотехнологичного и компьютеризированного оборудования от ведущих отечественных и зарубежных производителей. Об этом рассказывает **Светлана АНТОШКИНА** — лаборант химического анализа:

— Наша задача — быстро и качественно проанализировать сырье (а его состав может меняться) или промежуточный продукт и передать результаты технологам, чтобы они лучше ориентировались в ведении технологического режима на установках. От этого зависят качественные показатели конечной товарной продукции.

## ЭТО НАШЕ! РОДНОЕ!

**Юлия БЕЛОУСОВА** — начальник центральной заводской лаборатории, окончившая в свое время с красным дипломом Кубанский государственный технологический университет, вспоминает:

— Я ведь в своей жизни, можно сказать, лотерейный билет вытаскала, когда меня пригласили на работу в Сургут. Шел 2001 год, я только вышла замуж. На работу никто не берет, руководство понимает, что не за горами декретный отпуск. Моя мама в отчаянии написала самому Миллеру в «Газпром» письмо о сложившейся ситуации, приложив копию дипломов — моего и мужа — химика-технолога, и отправила буквально «на деревню дедушке». И чудесным образом оно попадает адресату. Из центрального аппарата газовой компании были даны рекомендации руководству завода о рассмотрении кандидатур. Так мы с мужем (прим. ред. — Александр Белоусов — заместитель главного технолога завода) начали работать на Сургутском ЗСК. Вы не представляете, как я была счастлива! Сами понимаете, с каким старанием я должна была работать. Спустя несколько лет я здесь и кандидатскую защитила.

— **Какую выбрали тему?**

— Она связана с тем, что несколько лет назад перед производителями была поставлена задача по переходу на более высокие классы Технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту». Коллектив завода сделал это досрочно. Сегодня вся линейка моторного топлива Сургутского ЗСК соответствует классу (К5) Технического регламента и действующим экологическим стандартам Евросоюза. Могу с гордостью сказать, что на нашем заводе внедрена и успешно функционирует система менеджмента качества, экологического, энергетического и менеджмента охраны труда и промышленной безопасности. Наша лаборатория находится в государственном реестре аккредитованных лабораторий.

Как-то довелось мне в Краснодарском крае на одной из АЗС познакомиться как частному лицу с паспортом качества бензина. Увидела, что продукция наша — сургутская. Такая гордость меня взяла! Бензин-то хвалили!

Когда мы завершали беседу, готовился к выходу в свет один из паспортов, которые сопровождают готовую продукцию, отгружаемую на Заводе по стабилизации конденсата. И именно в эти минуты кто-то заправлял свою машину моторным топливом производства Сургутского ЗСК. Коллектив центральной заводской лаборатории точно знает, что оно соответствует всем действующим требованиям, и желает владельцам автотранспорта счастливого и безаварийного пути!

**Марина ЧУРИЛОВА**



## НА МАШИНЕ ВОКРУГ СВЕТА

Границ нет. По крайней мере уж совсем непреодолимых. Так считает семейная пара Даяновых. Оба супруга уже много лет работают на Заводе по подготовке конденсата к транспорту. Юлия работает по направлению ИСМ (интегрированная система менеджмента), а Артур трудится в электроцехе. А еще муж и жена любят путешествовать своим ходом, да еще и с маленькими детьми в придачу. О том, где побывала эта замечательная семья, узнаем прямо сейчас.



Семья Даяновых в Риме (Италия)

– Артур, Юля, как все началось?

**Артур:** – Все началось с покупки машины и рождения ребенка.

**Юлия:** – До рождения детей мы ездили за границу только через турагентства и особо не интересовались темой автопутешествий за рубежом.

**Артур:** – Когда выбирали, какую же машину будем брать, читали отзывы, смотрели обзоры. Потом потихоньку перешли на форумы, где люди пишут про путешествия на

своем авто. Так дошли до уфимского автопутешественника на отечественном внедорожнике, который на этом автомобиле побывал в экспедициях в Китае, доезжал до Сингапура и множества других стран.

– Но почему же все-таки отечественный автопром?

**Артур:** – У нас не стоял вопрос отечественный или иностранный автомобиль. Естественно, мы отталкивались от стоимости самой машины и расходов на ее дальнейшую эксплуатацию. Ну и вышеупомянутый путешественник сыграл весомую роль в выборе машины, так как мы увидели, что поездки за рубеж возможны даже на отечественном авто.

**Юлия:** – Когда мы стали родителями, поняли, что полезный объем машины имеет большое значение: сколько она может увезти и насколько комфортно можно преодолевать на ней большие расстояния, чтобы всем хватило места.

– Расскажите немного про ваши путешествия.

**Юлия:** – Первая поездка за границу была в 2017 году в Италию. Мы проехали до Адриатического моря через Польшу, Словакию, Австрию, Германию. Мы проехали около 18 000 км от Уренгоя туда-обратно.

**Артур:** – В 2018 году мы выбрали Турцию, причем были удивлены, что многие россияне приезжают в эту страну на своей машине. Добирались вокруг Черного моря, проехав через Венгрию, Румынию, Болгарию, а затем вернулись в Россию через Грузию. Накатали в ту поездку около 16 000 км.

– Стоит напомнить всем, что все эти огромные расстояния вы преодолеваете с маленькими детьми. Как это возможно?

**Артур:** – Сейчас уже многие путешествуют с детьми с рождения. Это становится нормой. С первенцем мы все же не рискнули ехать за границу на машине, а поехали с 4-месячным младенцем в Крым. Потом ровно через два года, когда родилась дочь, мы отправились в первое автопутешествие в Европу уже с двумя юными путешественниками.

**Юлия:** – В поездках с детьми те же сложности, что и в четырех стенах. Только в путешествиях больше возможностей отвлечь ребенка, отвлечься самим от рутины, особенно от дня сурка декретного отпуска.

**Артур:** – Еще автомобиль добавляет поездки свободы: ты не зависишь от задержки рейса, можешь остановиться на ночевку в любом населенном пункте или заночевать прямо в машине. Проще подстроить режим ребенка под необходимый график путешествия.

– Насколько доступны автопутешествия в плане стоимости?

**Артур:** – Большая статья расходов автопутешествий – это, конечно же, топливо. Мы ездим на газе, поэтому стоимость заправки получается немного дешевле. Однако, если брать Европу, то, конечно, это не маленькая стоимость даже газа, в любом случае будет дороже, чем в России.

**Юлия:** – Если говорить про жилье, то мы стараемся жить в кемпингах со своей палаткой, там же варим еду на походной плитке. Или селимся в хостелах в двухместных номерах. Также используем каучсерфинг, хотя это больше не для экономии, а для того, чтобы пообщаться с иностранцами.

– Что посоветуете тем, кто хочет начать путешествовать на автомобиле за рубежом?

**Артур:** – Если вы совсем новичок, то читайте отзывы о поездках на сайтах. Многие путешественники не скупы на подробности своих автотрипов. Выезжая за границу, никогда не забывайте делать медицинскую страховку, а когда едете на своей машине, у вас должна быть страховка на авто. Идеально иметь мобильный Интернет, который решает все вопросы по связи, навигации, картам городов, бронированию отелей и любые другие вопросы.

**Юлия:** – Если вы путешествуете в первый раз и особенно с детьми, то не расстраивайтесь, если не получится посетить все, что вы задумали. Сделайте список интересных мест по приоритетности, чтобы ваша поездка не превратилась в стресс. Периодически давайте себе отдохнуть во время путешествия, когда не надо никуда бежать, а можно просто наслаждаться моментом. Самое интересное, что автопутешествия позволяют ближе прикоснуться к реальной жизни в стране, потому что ты проезжаешь все мелкие города, видишь не только столицы, которые, как правило, не отражают весь менталитет и жизнь средне-статистического жителя этой страны.

– Куда в следующий раз?

**Артур:** – В этом году мы не едем за границу, только по России.

**Юлия:** – Строим планы и на Восток, и на Запад. Загорелись поехать и в Южную Корею, да и в Европе еще много стран и мест, которые мы хотели бы увидеть. Всем советуем путешествовать. Поездки расширяют кругозор и позволяют взглянуть на ваш город или страну по-новому.

Беседовала Елена БЕЛОУСОВА

## «ГАЗОВИК В ТРЕТЬЕМ ПОКОЛЕНИИ» – ЗВУЧИТ ГОРДО!

Говорят, в профессии газовика случайных людей не бывает, особенно на Севере, там, где суровый климат, совсем не тепличные условия работы и от человека требуется максимальная собранность, ответственность и высокого уровня профессионализм. Наш герой Игорь Айратович Хисматуллин – газовик в третьем поколении с трудовым стажем в отрасли более четверти века – работает в Участке аварийно-восстановительных работ Управления по транспортировке жидких углеводородов.

– Расскажите немного о своем детстве, где родились, где учились, кем мечтали стать?

– Родился я в поселке Игрим Березовского района Тюменской области в 1969 году. Поселок этот хотя и очень маленький, но в свое время был известен по всей стране. Всесоюзная известность пришла к нему в начале 60-х, когда здесь было открыто Пунгинское месторождение газа, положившее начало бурному развитию нефтегазовой промышленности в Западной Сибири. Тогда в Игрим по комсомольским путевкам стали съезжаться добровольцы со всех концов страны. И моя семья не стала исключением, родители приехали в Игрим и навсегда связали свою жизнь с газовой отраслью. Отец вахтам летал из Игрима на Пунгинское месторождение, где базировалось газопромысловое управление.

Когда я окончил первый класс, организация, где отец работал сварщиком, переехала в Новоаганск, его рабочее место тоже изменилось. Мы всей семьей отправились в этот новый город. Перевозили нас на баржах. Для меня как для ребенка это было настоящее большое приключение, тогда вообще нам – детям – все нравилось, ведь далеко не каждый мог похвастаться, что сплавлялся по реке, летал на вертолетах, жил почти что в тайге.

Новоаганск мало чем отличался от Игрима, такой же вахтовый поселок, разве что жить теперь приходилось в вагончиках, а не в деревянных домах. На одну семью – один вагончик. Так прожили год, после чего организация перебазировалась в Ноябрьск, а вслед за ней и мы. В то время (1978–1979 гг.)

Ноябрьск не был еще городом, он даже и поселком-то не был, привезли вагончики, поставили и стали обживать. На моих глазах строился город – сначала котельную поставили, подключили отопление, ну и дальше уже стали дома возводить. Мы квартиру получили. В Ноябрьске я окончил 8-й класс.

– То есть все Ваше детство прошло среди людей, посвятивших свою жизнь газовой отрасли, это как-то повлияло на Ваш выбор профессии?

– Как ни странно, но отец меня отговаривал от того, чтобы я шел по его стопам. Пророчил мне работу, с лесом связанную, это совпадало и с моим желанием. Поэтому после школы решил поступать в Тюменский лесотехнический техникум. Учился на технолога по лесозаготовкам. После техникума меня призвали в ряды Советской армии. После службы вернулся в Ноябрьск.

Начал думать, куда на работу устраиваться, и тут мне сказали, что у нас газовики новое подразделение открывают – аварийно-восстановительный поезд. Решил попробовать устроиться на предприятие, очень кстати у меня после армии была корочка тракториста, начал работать в должности тракториста-бульдозериста. С тех пор моя жизнь связана с этой профессией, с этой работой.

– Вы и сейчас работаете по той же специальности?

– Не совсем. Я прошел курсы повышения квалификации в Омске и стал работать машинистом трубоукладчика. А вот место работы осталось прежним – Участок аварийно-

но-восстановительных работ. Кстати, я здесь, можно сказать, старожил, стаж работы в УАВРе у меня самый большой, четверть века практически. Помню, когда только устроился на работу, все было в новинку, многого не знал, учился у старших товарищей, а теперь сам зачастую выступаю в роли наставника молодых работников, стажирую вновь пришедших, двоих уже выучил – помог пересест на другую машину.

– Как Вы считаете – у Вас сложная работа?

– Мне сравнивать не с чем, я делаю то, что умею и что люблю. Мне всегда нравилась моя работа, я даже никогда не задумывался о том, чтобы ее поменять. Тем более было так здорово работать бок о бок с отцом, и мама тут же на предприятии в котельной. Вообще я газовик в третьем поколении. Дед во время войны газоспасателем был. Когда на фронт отправляли, сказали: «буровики, помбурсы – шаг вперед», а он помбуром был, вот из таких, как он, и организовали что-то типа нашего УАВРа. После войны продолжил заниматься уже хорошо знакомым делом. А за ним и отец стал сварщиком работать в УАВРе, ну и я продолжил династию потомственных газовиков.

– Расскажите немного о своей семье.

– С женой мы познакомились, можно сказать, в полях. Раньше предприятия посылали своих работников на сельскохозяйственные работы. Вот там-то мы и встретились – я от своей организации приехал в Тюмень участвовать в уборочной кампании, а жена, студентка медицинского института, – от



своего учебного заведения. Мы мешки с картошкой на машину кидали, а они с девчонками морковь собирали, так и подружились. С тех пор вместе. Двое сыновей вырастили. Они по моим стопам не пошли, выбрали свою дорогу. А я не против – каждый должен заниматься своим делом, которое приносит удовольствие. И я счастлив от того, что свой выбор сделал правильно



## Я НА ПРАКТИКУ ПРИШЕЛ, ПУСТЬ МЕНЯ ОБУЧАТ

Ежегодно в администрацию и филиалы Общества «Газпром переработка» приходят на практику студенты высших и средних учебных заведений. О производственных и преддипломных практиках, плюсах их прохождения на нашем предприятии и многом другом мы поговорили с Ольгой Солодовой, начальником отдела кадров и трудовых отношений Завода по стабилизации конденсата им. В. С. Черномырдина, и ведущим специалистом по кадрам Завода по подготовке конденсата к транспорту Антониной Дюжевой.



Практикантов принял и Сосногорский ГПЗ

### СЕГОДНЯШНИЕ СТУДЕНТЫ — ЗАВТРАШНИЕ РУКОВОДИТЕЛИ

— *Ольга Евгеньевна, на Сургутский ЗСК, если сравнить показатели по нашему Обществу, приходит самое большое количество практикантов. Сколько их будет в этом году?*

— Действительно, каждый год к нам стабильно приходит более 200 человек. В 2017 году принято 280 практикантов, в 2018-м — 205. В 2019-м — 225 студентов. Часть из них проходит производственную практику, часть — преддипломную.

— *Какова география? Из каких учреждений приходят практиканты?*

— Список большой — более 12 вузов и три организации среднего профессионального образования. Расположены они в разных регионах, а учитывая, что и сами студенты приезжают учиться со всех уголков страны, то встретить у нас на заводе можно ребят и из Казани, Волгограда, Москвы, Санкт-Петербурга.

— *Чем практика, кроме оценки в диплом, полезна студенту?*

— Первая производственная практика не только знакомит с производством, но и дает возможность понять, что выбор профессии сделан верно. Посещая заводские объекты, студенты знакомятся с основными принципами работы установок, парков, цехов и лабораторий, получают информацию об основных этапах переработки углеводородного сырья, а также об основных профессиях производственного цикла: оператор технологических установок, машинист технологических насосов, лаборант химического анализа, оператор товарный.

Последующие практики, особенно преддипломная, становятся весомым вкладом в становление будущего молодого специалиста. Под руководством опытных наставников ребята знакомятся с технологическими процессами, оборудованием — всем тем, что так долго изучали в теории, а специалисты завода, обладающие не только теоретическими знаниями, но и владеющие практическими навыками, дают почувствовать специфику предприятия, его устои и традиции.

— *Многим ли практикантам предлагают работу впоследствии?*

— Сургутский ЗСК на 100% выполняет контрольные показатели по приему выпускников, устанавливаемые ПАО «Газпром», так, в 2018 году ряды молодых специалистов завода пополнили 11 выпускников. Кроме этого, каждый руководитель установки, отдела, производства имеет возможность в ходе практики наблюдать за потенциальными работниками. Самые яркие, инициативные, «с горящими глазами» ребята запоминаются и при возникновении вакансии рассматриваются в первую очередь на трудоустройство. Многие руководители не только на Сургутском ЗСК, но и в администрации Общества начинали свой трудовой путь в качестве практикантов на нашем заводе. Так что все возможно — главное, быть упорным и верить в себя.

### ЗАВОДУ НУЖНЫ КАДРЫ

На самом северном филиале ООО «Газпром переработка» — Заводе по подготовке конденсата к транспорту — оформляют не только студентов, но и новых работников. Масштабное расширение штата связано с при-

ближающимся вводом в эксплуатацию установок альтернативной схемы транспортировки жидких углеводородов. В эту горячую для отдела кадров ЗПКТ пору ситуацию прокомментировала ведущий специалист по кадрам Антонина Дюжева.

— *Антонина Владимировна, сколько обычно практикантов приходит на практику на ЗПКТ?*

— Ежегодно это около сотни студентов. Примерно половина из них с предоставлением рабочих мест. Завод тесно сотрудничает с ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой», где готовят для нас профессиональные кадры по нашей основной деятельности. Это наши будущие операторы технологических установок, лаборанты химического анализа, прибористы. Студенты проходят у нас про-

изводственную и преддипломную практики. Для них это отличная возможность не только познакомиться со своей, возможно, будущей работой, получить и закрепить практические навыки, но и зарекомендовать себя с хорошей стороны. Можно привести немало примеров, когда выпускники после окончания техникума или вуза сразу приходят к нам на работу именно по рекомендациям, полученным после прохождения практики. Только по результатам этого года у нас уже есть двое кандидатов, которых после защиты дипломов мы ждем на завод уже в качестве наших работников. ЗПКТ по праву можно назвать отличной стартовой площадкой для карьерного роста молодых специалистов, у них есть все возможности для реализации своих научно-практических разработок и внедрения современных рационализаторских решений.

— *Наше направление — переработка нефтепродуктов, но только лишь специалисты этого направления нам нужны?*

— Конечно же, нет. Завод — это большой организм, и для того чтобы он исправно функционировал, нам нужны специалисты многих направлений: инженеры, экономисты, сварщики, электромонтеры, слесари, плотники, газоспасатели, токари — подробное перечисление займет много времени. Обычно у нас нет большой потребности в новых кадрах в связи с низким уровнем текучести кадров. Увольнения наших заводчан в основном связаны либо с выходом на пенсию, либо с переездом на постоянное место жительства в другие регионы. Однако в этом году в наши ряды мы планируем принять более 400 сотрудников на новые объекты альтернативной схемы транспортировки жидких углеводородов. Поэтому заводской отдел кадров сейчас очень интенсивно работает.

Елена БЕЛОУСОВА



На Астраханском ГПЗ практику проходили 25 студентов Российского государственного университета нефти и газа



## ЯСНЫЕ УМЫ В ЯСНОМ

**Оренбургский газоперерабатывающий завод показал высокий уровень подготовки проектов на XVI Областном конкурсе инженерного искусства. Конкурс проводился с 1 по 3 августа в рамках X Слета рабочей молодежи в г. Ясном.**

От ОГПЗ на защиту в конкурсе было вынесено три проекта, и каждый заслужил высокую оценку экспертов. Проект «Автоматизация системы контроля и управления воздушным компрессором» Дениса Лабынцева, прибориста цеха № 11, отмечен в качестве победителя в подноминации «За лучшее представление проекта». Следующие два проекта стали лучшими в номинации «За вклад в развитие инженерной деятель-

ности и участие в реализации проекта». Это доклад «Разработка и внедрение обучающих виртуальных тренажеров в процесс подготовки квалифицированных работников» инженера электросвязи службы связи Сергея Бойкова, а также проект «Повышение эффективности очистки сырого газа от поверхностно-активных веществ и тяжелых углеводородов на установках очистки газа от кислых компонентов» оператора технологических установок цеха № 3 Александра Клейменова.

По совокупным итогам Оренбургский ГПЗ признан победителем в номинации «Лучший инновационный проект» в категории «Разработка года». Церемония награждения состоится в четвертом квартале текущего года.



## ПОДАРИТЬ КНИГЕ ВТОРУЮ ЖИЗНЬ

**«Лучший подарок для библиотеки, конечно, — книга» — под таким лозунгом на Астраханском газоперерабатывающем заводе прошла благотворительная акция по сбору и передаче книг в Астраханскую библиотеку для молодежи им. Б. Шаховского.**

Уже второй год подряд Совет молодых ученых и специалистов (СМУС) совместно с администрацией и первичной профсоюзной организацией Астраханского ГПЗ проводит данную акцию. Передать книгу в дар библиотеке — значит, подарить изданию вторую жизнь.

В последнее время в библиотеках широкое распространение получила такая активная форма работы с читателями, как литературная акция. Цель таких мероприятий — привлечение внимания общественности к чтению.

В этом году самым масштабным из них стала акция книгодарения, организованная молодыми работниками Астраханского газоперерабатывающего завода.

Газовики приняли активное участие и собрали 1 200 экземпляров книжной продукции, что на 400 книг больше, чем в прошлом году.

Наибольшее количество поступило от сотрудников ремонтно-хозяйственного цеха. «Цех у нас настолько дружный и активный, что новость о проведении акции никого не

оставила равнодушным. Оперативно собрали книги для библиотеки. Считаю, что если есть возможность помочь кому-то, то ее надо обязательно использовать», — рассказала заместитель начальника Елена Ефремова.

Также представители СМУС благодарят Елену Ефремову, Андрея Морозова, Татьяну Петрякову, Элину Мирошниченко.

Астраханская библиотека для молодежи им. Б. Шаховского имеет универсальный фонд, который ежегодно пополняется новинками. По словам сотрудников библиотеки, переданные в дар книги обязательно займут достойное место на книжных полках и найдут новых читателей. Часть из них будет направлена

в организации, не имеющие возможности приобрести новую литературу, — школы-интернаты и специальные образовательные учреждения.

Директор библиотеки Лариса Магазевская в свою очередь отметила: «Такие акции имеют огромное значение. Они не только дают книгам второе рождение, но и привлекают внимание общественности к чтению. Выражаем благодарность Совету молодых ученых и специалистов Астраханского ГПЗ, а также всем работникам предприятия за сотрудничество и признательность, за неравнодушное отношение к книге и чтению».

**Наталья ЩЕПАЛИНА**



В акции по сбору книг могли принять участие как работники завода, так и члены их семей



Передача книг сотрудникам библиотеки

## СОСНОГОРСКИЙ ГПЗ ПРЕДСТАВИЛ РАЙОН НА РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ВЫСТАВКЕ

**В столице Республики Коми городе Сыктывкаре состоялась четвертая выставка достижений и возможностей отраслей народного хозяйства Республики Коми «Достояние Севера». Муниципальный район «Сосногорск» представил Сосногорский газоперерабатывающий завод — филиал ООО «Газпром переработка».**

«Сосногорский район традиционно принимает участие в Коми ВДНХ. Выставка, инициированная главой Коми Сергеем Гапликовым, позволяет продемонстрировать достижения и возможности каждого муниципалитета в разных отраслях хозяйства. В этом году промышленный потенциал района представлял Сосногорский ГПЗ. В год 40-летия нашего района такое решение не случайно: завод — не только градообразующее

предприятие, давний социальный партнер муниципалитета и визитная карточка района. Сосногорский ГПЗ — это будущее района и его жителей, ведь каждая третья семья Сосногорска так или иначе связана с заводом! Это значит, что в успехах и перспективных планах предприятия — залог развития всего муниципалитета», — отметил глава муниципального района «Сосногорск» — руководитель администрации Сергей Дегтяренко.

«Очень логично, что именно наше предприятие представляет район», — отметил главный инженер Сосногорского ГПЗ Алексей Кудрявцев. — В 2021 году Сосногорский ГПЗ отметит свое 80-летие, то есть мы не только крупнейшее, но и старейшее предприятие района. На Коми ВДНХ мы приехали с исторической экспозицией, среди экспонатов —

табличка, установленная в 1935 году на месте, где было открыто богатое Седельское месторождение газа, давшее жизнь нашему заводу, Книга приказов сажевого завода 1944 года, а также образцы продукции Сосногорского ГПЗ. Все это можно было потрогать, посмотреть. На стендах размещалась информация об основных исторических вехах предприятия, книги о заводе и многое другое».

Экспозиция заинтересовала многих посетителей выставки, кто-то просто рассматривал экспонаты, а кто-то задавал вопросы и получал на них подробнейшие ответы.

«Очень оригинально представлена экспозиция по сравнению с другими муниципалитетами. В основном представляют культуру и тому подобное, а здесь — промышленный потенциал, живое, действующее предприятие с огромной историей. Это очень интересно, — поделился своими впечатлениями посетитель ВДНХ Александр Глебов. — Я в Сосногорске был всего один раз, с промышленностью знаком не был. Я с удовольствием восполнил пробелы в своих знаниях. Можно сказать, прикоснулся к истории одного из ведущих предприятий не только республики, но и всей страны».

Помимо исторической части Сосногорский ГПЗ продемонстрировал и то, что он с уверенностью смотрит в будущее и готов профессионально ориентировать подрастающее поколение с помощью новых технологий.

В стадии реализации перешел совместный проект ООО «Газпром переработка» и Ухтинского государственного технического университета по созданию VR-тренажера, имитирующего рабочее место аппаратчика получения технического углерода



Юные посетители выставки примерили на себя образ газовика



Экспозиция Сосногорского ГПЗ вызвала неподдельный интерес у посетителей ВДНХ Коми

Сосногорского ГПЗ. На выставке Коми ВДНХ был впервые опробован данный тренажер, нескольким желающим было предложено попробовать себя в роли работников Сосногорского газоперерабатывающего завода. Данная программа является уникальной, аналогов ее на сегодняшний день не существует.

**Лариса КОБЛИК**



## В АСТРАХАНИ ПРОШЕЛ ШАХМАТНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ

В Астрахани завершился ежегодный, четырнадцатый Астраханский шахматный фестиваль с участием 300 шахматистов из 16 регионов России и стран ближнего зарубежья — Казахстана и Украины.



Этап Кубка России по шахматам среди детей «Надежды Астрахани»

Титульным спонсором мероприятия впервые выступило Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка».

На торжественном открытии фестиваля от имени Общества «Газпром переработка» к гостям и участникам обратился директор Астраханского газоперерабатывающего завода Олег Танаевич: «Конечно, победит сильнейший, но у каждого из вас в памяти останутся самые теплые воспоминания. Уверен, что участие

Общества в данном мероприятии будет еще одним весомым вкладом в развитие и распространение шахматного движения в регионе», — отметил Олег Владимирович.

В рамках фестиваля прошли разнообразные соревнования и мероприятия: турнир «Надежды Астрахани» — этап Кубка России по шахматам среди детей; открытые турниры с обчетом международного рейтинга по классическим, быстрым и молниеносным шахматам; шахмат-

ный лагерь (учебно-тренировочный сбор ведущих юных шахматистов); родительский и тренерский семинары; лекции и сеансы одновременной игры мастеров и гроссмейстеров.

На церемонии закрытия турнира и вручении наград председатель Наблюдательного совета Астраханской шахматной федерации Аскар Кабикеев поздравил всех победителей и призеров с успешным окончанием турнира: «Именно на таких турнирах и рождаются новые звезды и будущие гроссмейстеры».

Международный гроссмейстер и директор фестиваля Александр Евдокимов в свою очередь рассказал: «В этом году рекордное количество участников. Программа очень обширная. Для астраханских шахматистов это одна из немногих возможностей достичь более высокого уровня в спортивной карьере, выполнить очередной разряд. Участие титульного спонсора позволило поднять статус фестиваля на более высокий организационный и соревновательный уровень».

Наталья ЩЕПАЛИНА

**Президент Астраханской шахматной федерации Ренат БИГАЛИЕВ:** «Детские шахматы — одно из приоритетных направлений в регионе. Приятно осознавать, что турнир растет и развивается. Будем надеяться, что наши юные участники в дальнейшем достигнут хороших результатов и будут представлять Астраханскую область на чемпионатах высокого уровня. Хотелось бы поблагодарить спонсора — Общество «Газпром переработка» — за поддержку фестиваля, где наряду с остальными шахматистами принимают участие дети сотрудников одного из филиалов — Астраханского газоперерабатывающего завода».

**Виолетта СОБОЛЕВА-АХУНДОВА, 12 лет:** «Я занимаюсь шахматами около восьми лет. Участвую в фестивале уже шестой раз. Очень интересно то, что каждый раз приезжают новые участники из регионов. Мне все очень понравилось, было интересно посоревноваться с другими соперниками».

## ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ В «АРКТИЧЕСКОМ МАРАФОНЕ»

Работники Сосногорского газоперерабатывающего завода Людмила Удалова и Станислав Зеленков стали победителями всероссийского спортивного мероприятия «Арктический марафон — 2019».

Участие в марафоне приняли более 430 человек из 37 городов России. Самому старшему из них 79 лет, самому юному — четыре.

Уникальность марафона состояла в том, что проходил он за Северным полярным кругом, в городе Воркуте. Вдоль спортивной трассы располагались объекты, представляющие природную, культурную и историческую ценность. Часть пути марафонцы преодолевали за пределами города, в окружении тундры.

Забег состоялся на дистанциях 42,2 км, 21,1 км, 10 км и 3 км, а также на 600 метров для детей. Спортсмены «Газпром переработки» выбрали для себя дистанцию 21,1 километра. По результатам соревнований Людмила Удалова стала абсолютным победителем среди женщин на своей дистанции и вошла в десятку лучших марафонцев среди мужчин и женщин всех возрастных категорий на дистанции 21,1 км. Станислав Зеленков также занял 1-е место в своей возрастной группе.

«Я впервые принимала участие в такого рода марафоне, для меня все-таки основной вид спорта — это лыжные гонки (прим. — Людмила Удалова — многократный чемпион Кубка



На «Арктический марафон — 2019» приехали спортсмены из 37 городов России

мира мастеров по лыжным гонкам среди любителей). Хочу отметить высокий уровень организации данного мероприятия, все, начиная от стартового пакета до горячего питания и экскурсионной программы, было выше всех похвал. Я очень благодарна своему предприятию — ООО «Газпром переработка» — за предоставленную возможность поучаствовать в этом уникальном спортивном празднике. Мне очень хотелось проверить свои силы в беговом полумарафоне в конкуренции с легкоатлетами и в случае победы подняться с корпоративным флагом на высшую ступень пьедестала, и мне это удалось!».

«Для меня это не первый опыт участия в подобных соревнованиях, в копилке спортивных достижений есть и четыре полных марафона по 42 километра. Но за Полярным кругом

я бежал впервые. Не скажу, что было очень легко, — мешала жаркая погода, несвойственная этому региону. В пунктах питания, расположенных вдоль прохождения трассы, спортсмены старались, утолив жажду, облить водой. Мне кажется, именно из-за такой погоды результаты многих были хуже, чем ожидалось самими спортсменами. Хотелось бы поблагодарить организаторов мероприятия за то, что не только отлично провели соревнования, но и помогли нам вернуться из Воркуты. Мы стали заложниками ситуации, произошедшей в Республике Коми, застряв в Печоре на шесть часов (прим. — На железнодорожной станции Керки с полотна сошли 23 вагона грузового состава Воркута — Череповец. ЧП парализовало движение поездов на этом участке на двое суток), добраться

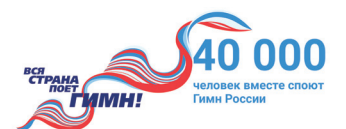


Станислав Зеленков и Людмила Удалова достойно выступили на всероссийских соревнованиях

до Сосногорска нам помогли коллеги из ООО «Газпром трансгаз Ухта», — поделился своими впечатлениями Станислав Зеленков.

Лариса КОБЛИК

## РАБОТНИКИ «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКИ» ПРИМУТ УЧАСТИЕ В САМОМ МАССОВОМ ЖИВОМ ИСПОЛНЕНИИ ГИМНА РОССИИ



1 сентября в Санкт-Петербурге на стадионе «Газпром Арена» пройдет всероссийская акция, посвященная юбилею одного из главных геральдических символов страны. В 2019 году исполняется 75 лет с момента создания музыкального произведения, положенного в основу современного гимна России.

Акция объединит представителей из 85 регионов страны в масштабный музыкальный коллектив. Гимн России будет исполнен рекордным по численности сводным оркестром,

составленным из профессиональных, военно-музыкальных и любительских коллективов, и самым большим хором, включая как профессиональных исполнителей, так и любителей.

Российские актеры, телеведущие и общественные деятели также разместятся на трибунах «Газпром Арены» и споют гимн вместе со всеми. Около ста работников ООО «Газпром переработка» примут участие в акции. На стадионе состоится красочное пре-шоу, хедлайнером которого станет популярная певица ЮВА, световое шоу. Онлайн-трансляцию покажет МАТЧ ТВ 1 сентября 2019 года. Стать

частью многонационального хора сможет любой житель России от 6 лет, зарегистрировавшийся на сайте <https://dengimna.ru>. Или можно присоединиться к акции в онлайн-режиме, скачав мобильное приложение, которое позволит посмотреть прямую трансляцию с «Газпром Арены», а также сделать видеозапись собственного исполнения гимна, поучаствовать в конкурсе с возможностью выиграть призы.