

## ПРЕМИЯ ГОДА



Сергей Хомяков (справа) поздравил генерального директора ООО «Газпром переработка» Марата Гараева с присуждением премии в области науки и техники

## ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ПАО «ГАЗПРОМ» В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ЗА 2018 ГОД

Авторский коллектив Общества «Газпром переработка» в составе Айрата Ишмурзина, Павла Солодова, Евгения Афанасьева, Радика Гайсина, Олега Обухова, Игоря Чернухина награжден за работу «Освоение и внедрение производства авиационного топлива на Заводе по подготовке конденсата к транспорту ООО «Газпром переработка» для авиатопливообеспечения Ямало-Ненецкого автономного округа и реализации стратегических задач ПАО «Газпром» в регионе».

### ЛУЧШИЕ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ

Конкурс на соискание ежегодной премии в области науки и техники ПАО «Газпром» проводится с 2006 года. Отмечаются крупные разработки в области добычи, транспортировки, хранения, переработки и использования природного газа, газового конденсата, нефти, завершившиеся созданием или усовершенствованием, а главное – эффективным применением образцов новой техники, приборов, оборудования и материалов.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Работа по постановке нового вида товарной продукции – топлива для реактивных двигателей марки ТС-1 (далее – авиатопливо) – на Заводе по подготовке конденсата к транспорту (ЗПКТ) была выполнена с использованием многолетнего опыта производства на Заводе по стабилизации конденсата имени В. С. Черномырдина (Сургутский ЗСК). ТС-1 применяется для заправки воздушных судов отечественного и зарубежного производства. На сегодняшний день в Сургуте выработано около двух млн тонн. Основные регионы отгрузки – Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа, Тюменская и Свердловская области. В том числе аэропорты Сургута и Нижневартовска. Выпуск топлива для реактивных двигателей из смеси газового конденсата с нефтью заводчане освоили впервые в стране.

### СЕВЕР – НАШЕ ВСЕ

Значение северных регионов для экономики России неуклонно растет. В последнее десяти-

летие активно развивается полуостров Ямал, что требует перемещения большого количества грузов и людей с «большой земли». На территории Ямало-Ненецкого автономного округа работают 9 аэропортов и 35 вертолетных площадок, причем до недавнего времени собственное производство в округе отсутствовало, все топливо было привозное.

Основным производителем нефтепродуктов в ЯНАО является Завод по подготовке конденсата к транспорту – филиал Общества «Газпром переработка» в г. Новый Уренгой. Сырьем завода является валанжинский и ачимовский нестабильный газовый конденсат.

### ЕСТЬ ИДЕЯ!

На ЗПКТ производилось арктическое дизельное топливо по ГОСТ 305-82, по содержанию серы (на уровне 70–90 мг/кг) оно соответствовало классу 3 Техрегламента. В 2008 году правительство утвердило Технический регламент, в котором значительно ужесточились требования к экологическим показателям топлив. Первоначально производителей обязывали выпускать с начала 2012 года дизельное топливо не ниже класса 4. Анализ технологии производства на ЗПКТ, проведенный специалистами инженерно-технического центра Общества «Газпром переработка», показал невозможность доведения его качества до требований более высоких классов по содержанию серы из-за отсутствия технологических установок по гидроочистке.

В то же время арктическое дизельное топливо из газового конденсата обладает легким

фракционным составом, что натолкнуло на мысль сравнить его показатели с топливом для реактивных двигателей марки ТС-1. С учетом большой доли соответствия авторский коллектив предложил изучить возможность производства на ЗПКТ нового вида товарной продукции.

### ЗА ДЕЛО!

В лабораторных условиях из дизельного топлива была выделена керосиновая фракция, проанализированная в лабораториях ЗПКТ и Сургутского ЗСК, проведен опытный пробег по ее выделению на установке получения дизтоплива. Итогом стало подтверждение соответствия качества полученной керосиновой фракции требованиям ГОСТа и Техрегламента.

Следует отметить, что процесс постановки на производство реактивного топлива, в отличие от других видов моторного топлива, более длительный и трудоемкий. В том числе предусматривает закрепление за заводом-изготовителем представителя Минобороны, а также выполнение ряда работ по обеспечению безопасности полетов.

Олег Обухов, главный инженер ЗПКТ: «На первом этапе определялись объем и структура производства, технологическая цепочка. Далее прорабатывались регламенты. Эти регламенты многократно согласовывались с ГосНИИ ГА и другими организациями».

## ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

### ВОПРОСЫ ПЕРЕРАБОТКИ ОБСУДИЛИ В ОРЕНБУРГЕ

На заседании секции «Комплексная переработка газа и газового конденсата» научно-технического совета ПАО «Газпром» рассмотрели вопросы повышения эффективности переработки углеводородного сырья.

СТР. 2

### С ОТКРЫТЫМ СЕРДЦЕМ

В Международный день благотворительности в арт-студии при психоневрологическом интернате № 3 Петергофа состоялся совместный художественный мастер-класс работников ООО «Газпром переработка» и подопечных интерната. Результатом этого воркшопа стали уникальные керамические изделия и удивительные картины.

СТР. 4

### ГАЗОВИКИ СО ВСЕЙ РОССИИ СРАЗИЛИСЬ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ БИТВЕ

В ООО «Газпром переработка» состоялся финал Открытого чемпионата компании по интеллектуальным играм, в котором приняли участие 18 команд из разных дочерних обществ ПАО «Газпром» и всех филиалов Общества «Газпром переработка».

СТР. 4

## НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ

### ПРОДУКЦИЯ СОСНОГОРСКОГО ГПЗ – ЛУЧШАЯ В РОССИИ

Сосногорский газоперерабатывающий завод в очередной раз доказал, что продукция, выпускаемая здесь, достойна называться одной из лучших в России.

В июне 2018 года Сосногорский ГПЗ стал победителем регионального этапа Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России» – республиканского конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Коми». В номинации «Продукция производственно-технического назначения» дипломантами конкурса стали углерод технический для производства резины по ГОСТ 7885-86 и газы углеводородные сжиженные топливные марки ПБТ по ГОСТ Р 52087. По результатам регионального этапа Сосногорский ГПЗ получил возможность стать участником финала конкурса.

В ноябре 2018 года завод стал лауреатом Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России» за производство и реализацию продукции «Углерод технический».

Участие в федеральном этапе конкурса приняли 1 188 предприятий из 67 субъектов Российской Федерации, на суд жюри было представлено 1 950 товаров. Высокая оценка качества продукции Сосногорского газоперерабатывающего завода – результат труда всего сплоченного коллектива предприятия.



Цех по производству печного и термического технического углерода



## ЗАБИЛИ СИМВОЛИЧЕСКУЮ СВАЮ НА НОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ СЕРЫ

Компания «Газпром нефтехим Салават» продолжает реализацию инвестиционного проекта – производства технической серы мощностью 60 тысяч тонн в год. 23 ноября 2018 года состоялась традиционная церемония забивки символической сваи в фундамент новой установки.

В мероприятии приняли участие генеральный директор ООО «Газпром нефтехим Салават» Айрат Каримов, Председатель Совета директоров АО «Салаватнефтехимремстрой» Алексей Митюшов и генеральный директор АО «Салаватнефтехимремстрой» Роман Сабецкий.

– Мы начали строительство последнего объекта, который должен быть сдан в эксплуатацию до 2020 года, – отметил Айрат Каримов. – Новое производство технической серы потребует для утилизации дополнительного объема сероводорода, который появится после ввода в эксплуатацию комплекса каталитического крекинга.

Производство технической серы – проект, направленный на улучшение экологических показателей в части снижения выбросов вредных веществ в атмосферу. Степень извлечения серы из сероводородсодержащего газа составит не менее 99,2%.



Торжественный запуск строительства нового производства серы

## ЛУЧШИЕ БУХГАЛТЕРЫ «ГАЗПРОМА» РАБОТАЮТ В ООО «ГАЗПРОМ ПЕРЕРАБОТКА»

Работники дочерних компаний ООО «Газпром переработка» вошли в число победителей и лауреатов отраслевого конкурса ПАО «Газпром» среди специалистов бухгалтерского и налогового учета в 2018 году.

Конкурс проходил заочно в двух номинациях. Участникам необходимо было выполнить несколько заданий, связанных с ведением бухгалтерских операций и оформлением налоговых деклараций.

В номинации «Лучший бухгалтер коммерческой организации» победителем стала главный специалист ООО «Газпром переработка Благовещенск» Евгения Поролло, ее коллега Елена Евко – лауреатом.

В номинации «Лучший налоговый консультант» лауреатом стала главный специалист ООО «Газпром нефтехим Салават» Эльвира Сафина.

Победители и лауреаты конкурса примут участие во Всероссийском конкурсе на звание «Лучший бухгалтер России – 2018».

## ПРОДУКЦИЯ ИЗ САЛАВАТА В СОТНЕ ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ

Восемь видов продукции ООО «Газпром нефтехим Салават» стали лауреатами и дипломантами Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».

ООО «Газпром нефтехим Салават» – постоянный участник программы «100 лучших товаров России» – ведет эффективную работу для достижения высокого качества выпускаемой продукции.



## ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ПАО «ГАЗПРОМ»

## В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ЗА 2018 ГОД

стр. 1 <<<

Первая опытно-промышленная партия реактивного топлива была произведена на Ямале в 2012 году. Для оценки влияния всех стадий процесса производства на эксплуатационные характеристики авиатехники провели комплекс исследований с участием ведущих НИИ в области топлив и авиатехники.

Игорь Чернухин, директор Завода по подготовке конденсата к транспорту: «Чтобы мы вошли в состав реестра ГосНИИ ГА как производитель этого вида топлива, а также для его допуска к использованию на авиатехнике, была успешно пройдена процедура испытания и применения авиатоплива под наблюдением».

В период постановки на производство были организованы работы по нанесению внутреннего антикоррозионного покрытия резервуаров, устройству пробоотборных точек и агрегатов фильтрации топлива, расширению области аккредитации лаборатории, обучению и аттестации персонала, получению документов соответствия действующим стандартам качества, наработке промышленной партии и организации эксплуатации под наблюдением. В результате летных испытаний было получено положительное заключение Росавиации на промышленное производство и отгрузку топлива для реактивных двигателей марки ТС-1 на Заводе по подготовке конденсата к транспорту без ограничений.

### ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Разработанная авторским коллективом технология производства топлива ТС-1 на ЗПКТ позволяет использовать в качестве сырья нестабильный газовый конденсат. Комбинация уникального сырья и используемого оборудования защищена патентом на изобретение № 247-73-01 «Способ переработки нестабильного газового конденсата и установка для его осуществления».



Ранее топливо для реактивных двигателей производилось на 27 заводах России из смеси газового конденсата с нефтью. В Новом Уренгое впервые в России освоено промышленное производство прямогонного топлива для реактивных двигателей марки ТС-1 из нестабильного газового конденсата без присадок.

### В ИТОГЕ

В результате совместной работы специалистов ЗПКТ и Администрации Общества «Газпром переработка» с участием специалистов Сургутского ЗСК достигнута возможность по отгрузке ТС-1 автомобильным транспортом в количестве, превышающем 25 тыс. т/год.

Учитывая возрастающую потребность в данном виде топлива в России, у Новоуренгойского филиала Общества есть возможность закрепиться на рынке самого массового топлива для гражданской авиации.

Надежность четырехлетней эксплуатации авиатехники на топливной продукции производства ЗПКТ ООО «Газпром переработка»

внесла значительный вклад в обеспечение авиатопливом близлежащих авиаотрядов, которые активно привлекаются ПАО «Газпром» к освоению новых месторождений на полуострове Ямал, Надым-Пур-Тазовском регионе и шельфе арктических морей.

Реализация данного проекта позволила газовому концерну внести значительный вклад в динамичное развитие нефтегазового комплекса, актуальность этой работы подтверждена Председателем Правления ПАО «Газпром» Алексеем Борисовичем Миллером.

Радик ГАЙСИН, Олег ОБУХОВ

Достигнутый результат был бы невозможен без активного участия бывших и нынешних работников Общества «Газпром переработка»: Игоря Афанасьева, Марата Минхайрова, Елены Кабановой, Руслана Койшина, Андрея Кубасова, Александра Кауфмана, Александра Белоусова, Елены Сударкиной.

## ВОПРОСЫ ПЕРЕРАБОТКИ ОБСУДИЛИ В ОРЕНБУРГЕ



Заседание секции научно-технического совета в Оренбурге

ПАО «Газпром» нацелено на повышение эффективности переработки углеводородного сырья. Этому вопросу и было посвящено заседание секции «Комплексная переработка газа и газового конденсата» научно-технического совета ПАО «Газпром», которое состоялось в конце ноября в Оренбурге.

Приветствуя участников мероприятия, заместитель председателя секции, начальник Управления ПАО «Газпром» Данис Файрузов подчеркнул, что Оренбург был случайно выбран местом проведения встречи. Здесь находятся единственное в стране производство гелия и один из крупнейших в Европе газоперерабатывающих заводов.

Роль секции для газового концерна и, в частности, для ООО «Газпром переработка» очень важна. На ней рассматриваются научно-технические проблемы и готовятся рекомендации по их решению. Она участвует в научно-технической экспертизе передовых идей, технологических решений и результатов научно-исследовательских

и опытно-конструкторских работ (НИОКР), направленных на повышение ресурсного, производственного и технологического потенциала ПАО «Газпром», улучшение экономических показателей деятельности.

Одна из главных задач – повысить экономическую эффективность переработки углеводородов на действующих и перспективных производственных мощностях, наладить выпуск новой высоколиквидной товарной продукции с использованием отечественных технологий.

– Нам необходимо иметь портфель технологических решений по переработке газа и газового конденсата. Важно, чтобы эти решения были отечественными, способными конкурировать с зарубежными. И компания вкладывает значительные средства в развитие отечественных технологий, – отметил, открывая заседание секции, Данис Файрузов.

Портфель собственных эффективных технических решений и технологий позволит максимально полно реализовать стра-

тегию ПАО «Газпром» по переработке газа. Ряд проектов уже реализуется.

В частности, ученые и специалисты сейчас занимаются разработкой решений по комплексной переработке тяжелых углеводородных остатков на базе отечественных технологий. По новой схеме эти остатки с Сургутского завода по стабилизации конденсата и Астраханского газоперерабатывающего завода направляются на мощности ООО «Газпром нефтехим Салават» для выработки топливной и нефтехимической продукции.

В ходе заседания секции с докладами выступили сотрудники научно-исследовательских организаций, профильных департаментов и дочерних обществ ПАО «Газпром», в том числе специалисты ООО «Газпром переработка».

Речь шла об организации научных исследований и разработок в интересах ПАО «Газпром», технологических приоритетах развития в области переработки газа и газового конденсата, об эксплуатации нового поколения катализаторов процесса Клауса на перерабатывающих объектах, о балансовом моделировании при решении задач планирования и прогноза перспективного развития ООО «Газпром переработка».

Решение этих и многих других освещенных в рамках заседания вопросов позволит улучшить экономические показатели объектов переработки и ПАО «Газпром» в целом.

Сергей КАЛИНЧУК  
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



# РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

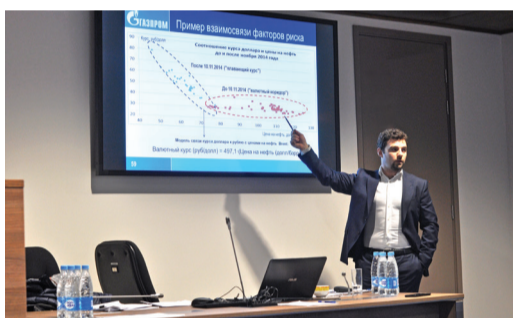
В этом году Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным был подписан Федеральный закон № 209. Этот документ обязывает публичные акционерные общества при осуществлении своей деятельности организовывать управление рисками и внутренний контроль.



В ПАО «Газпром» работа по внедрению корпоративной системы управления рисками (СУР) началась в 2016 году. Советом директоров была утверждена Политика управления рисками ПАО «Газпром» и Положение о системе управления рисками Группы «Газпром», которые определили цели и принципы менеджмента рисков, требования к процессу управления рисками и функционал участников.

В компании планомерно осуществляется построение интегрированной модели управления рисками и внутреннего контроля и постоянно обновляется нормативная база. В марте текущего года на базе Управления по рискам был создан Департамент 243 Аппарата Правления, основными задачами которого является организация и контроль деятельности в области управления рисками.

В процесс внедрения и развития СУР вовлечены все дочерние общества и организации «Газпрома». ООО «Газпром переработка» в полной мере поддерживает и развивает риск-ориентированный подход в производственной деятельности. В 2016–2017 гг. разработаны и внедрены собственная Политика управления рисками, требования к процессу управления рисками и взаимодействию сторон. Сегодня ведется



*«Обучение изменениям, доступная персоналу база знаний – неперемное условие успеха при внедрении менеджмента рисков». Олег Панасенко*

работа по адаптации требований к менеджменту операционных рисков, кредитных рисков, риска ликвидности. Информация о развитии системы, об управлении ключевыми рисками предприятия, о мероприятиях по реагированию и эффективности СУР формируется и передается в ПАО «Газпром» в рамках корпоративной периодической и годовой отчетности.

С целью вовлечения работников в менеджмент рисков в конце ноября текущего года в Обществе состоялся семинар по

теме «Проведение риск-сессий, идентификация, классификация и оценка рисков», участниками которого стали 30 руководителей и специалистов администрации. Консультантом выступил Александр Габриелов, заведующий отделом анализа рисков Научно-исследовательского института экономики и организации управления в газовой промышленности (ООО «НИИГазэкономика»).

Вместе с тем состоялось плановое заседание Стратегического комитета ООО «Газпром переработка», созданного в феврале 2018 года. Тема целей, подходов к реализации и перспектив развития системы управления рисками Группы «Газпром» обсуждалась руководством ООО «Газпром переработка».

В ходе семинара Александр Габриелов рассмотрел примеры из практики управления рисками и требования ПАО «Газпром» к подходам, инструментам и методам идентификации, к оценке и мероприятиям по управлению рисками. В ходе практикума (риск-сессий) с персоналом рассматривались риски, непосредственно влияющие на достижение целей и потенциальные последствия. Живые, активные дискуссии и обсуждение вопросов свидетельствуют о неподдельном интересе работников к внедрению менеджмента рисков в бизнес-процессы Общества.

Говоря о роли и значении обучения, Александр Габриелов отметил, что подобные мероприятия, где сотрудники, коллеги могут совместно и открыто обсудить возникающие в операционной деятельности проблемы, риски и возможные пути их решения, повышают уровень взаимодействия в компании, позволяют заинтересовать и вовлечь сотрудников в процесс изменений. Кроме этого, повышается уровень компетентности работников Общества, в том числе в смежных областях деятельности. И, конечно, это расширяет базу знаний компании, влияет на систему управления компанией, изменяет корпоративную культуру, в целом повышает эффективность и развитие ООО «Газпром переработка».

Андрей МЕЛЬНИКОВ

## ЗАВОДЧАНЕ — ШКОЛЬНЫЕ УЧИТЕЛЯ

Работники Сосногорского газоперерабатывающего завода провели в городских школах уроки по гражданской обороне, по охране труда и промышленной безопасности, а также прочитали тематическую лекцию о вкладе Сосногорского района и завода в Победу в Великой Отечественной войне. Впервые с подобной инициативой более пяти лет назад выступил Совет молодых ученых, рабочих и специалистов завода, и с тех пор это стало доброй традицией.

В этом году более 250 учащихся средних общеобразовательных школ №№ 2, 3, 5 и кадетской школы приняли участие в необычных уроках. Для них организаторы подготовили увлекательные лекции, практические занятия и видеоролики, сделавшие материал максимально интересным. В конце занятий ученикам предложили ответить на вопросы викторины по пройденному материалу. Самые внимательные слушатели были награждены памятными призами.

Кроме этого, в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения «Вместе ярче», популяризирующего культуру бережного отношения к энергоресурсам, заводчане провели тематические инклюзивные уроки «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности».

Рассказывает Галина Янчук, председатель Совета молодых ученых, рабочих и специалистов завода: «В роли преподавателей работники Сосногорского ГПЗ чувствовали себя уверенно, а судя по тому отклику, который был от ребят, с задачей заинтересовать учеников и рассказать им что-то новое они справились на все 100 процентов. В ближайшее время мы проведем еще несколько уроков на тему энергосбережения в городских школах, также планируем предложить провести подобные лекции в детских дошкольных учреждениях Сосногорска, конечно, адаптировав их для восприятия малышей».

Ученики и учителя, присутствующие на занятиях, поблагодарили лекторов Сосногорского ГПЗ и выразили надежду, что тематика уроков будет расширяться, а визиты заводчан станут чаще.



На уроках по ОТ и ПБ ученики испытали свойства защитных кремов и очищающих паст, применяемых при работе с сажой

Лариса КОБЛИК

## ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО АМУРСКОГО ГПЗ

Производственный экологический мониторинг (ПЭМ) с 2015 года на регулярной основе проводят специалисты Центра лабораторного анализа и технических измерений (ЦЛАТИ) по Амурской области.

Исследования ведутся на всех этапах строительства Амурского ГПЗ. Экологами контролируется состояние воздуха, почвы, воды в реках, донных отложений, ихтиофауны, осадков (снег) и растений не только на основных площадках, но и на границе ближайшей жилой застройки. Созданы пункты наблюдений, где происходит отбор соответствующих проб.

За неполный 2018 год сотрудники ЦЛАТИ по Амурской области проанализировали почти 650 проб. Загрязнений окружающей среды эксперты не выявили. В своем отчете экологи отмечают, что на стройплощадке и подъездных дорогах отсутствуют свалки строительного мусора, твердых и жидких бытовых отходов, а также следы пролива нефтепродуктов. Не выявлено нарушений и за пределами площадки.

Всего с начала регулярных наблюдений экологическая безопасность строительства Амурского ГПЗ подтверждена результатами почти 1 500 проб, констатируют эксперты.



Оказание пострадавшему первой помощи

## РАБОТНИКИ ОРЕНБУРГСКОГО ГЕЛИЕВОГО ЗАВОДА ЛИКВИДИРОВАЛИ УСЛОВНУЮ АВАРИЮ

На Оренбургском гелиевом заводе филиала ООО «Газпром переработка» прошла учебная тревога. Занятие проводилось в рамках плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛА).

По легенде на «Установке-26» цеха № 3 случился разрыв аппарата 560К-01, повлекший выброс большого количества газа. Персонал завода и специализированные службы незамедлительно прибывали к условному месту аварии.

Оповещение работников, пуск системы противоаварийной защиты, формирование постов, оцепление территории, обесточивание установки, тушение пожара и разведка зоны загазованности, оказание пострадавшему первой помощи... У газозаводчиков этот механизм доведен до автоматизма.

«Операторы буквально прошли огонь, воду и медные трубы. Они четко и профессионально действуют на тренировках. Новое оснащение (рации, дыхательные аппараты и пр.) играет важную роль при локализации и ликвидации аварийных ситуаций. Сегодня бригада продемонстрировала слаженность действий», — рассказывает заместитель начальника цеха № 3 Игорь Пястолов.

Для выработки навыков выполнения мероприятий ПМЛА начальник «Установки-26» проводит тренировочные занятия со всеми работниками и представителями пожарной части и газоспасательного отряда ежемесячно. По наиболее опасным позициям учебные тревоги проводятся дважды в год. Важно без суеты отработать совместные действия персонала установки и специализированных служб, показать высокий уровень готовности.

Валерия ТОЛМАЧЕВА  
Фото автора



## С ОТКРЫТЫМ СЕРДЦЕМ

**В Международный день благотворительности в арт-студии при психоневрологическом интернате № 3 Петергофа состоялся совместный художественный мастер-класс работников ООО «Газпром переработка» и подопечных интерната. Результатом этого воркшопа стали уникальные керамические изделия и удивительные картины.**

В гости к особенным людям из психоневрологического интерната отправились сотрудники службы по связям с общественностью и СМИ и представители Совета молодых ученых «Газпром переработки». Прежде ни у кого из нас не было опыта посещения подобных мест, поэтому совершенно естественно, что многие ощущали перед поездкой не воодушевление, а робость, чувство неловкости и даже страх. Все мы привыкли к тому, что подобные учреждения рисуются в довольно мрачных тонах, и при одной мысли об этих «застенках» пробегает холодок по коже. Однако,

забегая вперед, скажу, что все наши опасения были напрасны и мастер-классы прошли замечательно.

Но обо всем по порядку. Сначала хочу рассказать, откуда в государственном медицинском учреждении взялась арт-студия и какое отношение к этому имеет Общество «Газпром переработка».

Санкт-Петербургская благотворительная общественная организация «Перспективы» работает с 1996 года, осуществляя сразу несколько проектов в области поддержки детей и взрослых с тяжелой степенью инвалидности. В 2000 году появилась программа помощи «Взрослые вне семьи» в психоневрологическом интернате № 3 г. Петергофа. В интернате ребята живут всю жизнь, и в этом изолированном мире, со своим строгим распорядком и минимальным набором радостей, творческие студии – это настоящая отдушина. Занятия в них дарят этим людям возможность развиваться, чувствовать себя частью огромного мира, который не ограничивается ни интернатом, ни даже

родным городом. Каждую неделю керамическую мастерскую, художественную и театральную студию посещает более 40 человек.

Сотрудничество ООО «Газпром переработка» с «Перспективами» началось летом 2018 года. Тогда творческая делегация компании выбрала в качестве формы на корпоративный фестиваль ПАО «Газпром» «Факел» свитшоты из коллекции «Особенная мода» петербургского модельера Екатерины Андержановой. Одежда в стиле ар-брют украшена яркими разноцветными принтами по мотивам рисунков участников художественной студии психоневрологического интерната.

Как раз в это время «Перспективы» столкнулись с проблемами.

«В этом году «Перспективы» впервые за 22 года постиг очень серьезный финансовый кризис, и встал вопрос о том, сможем ли мы продолжать проект занятости. То, что в Обществе «Газпром переработка» было принято решение поддержать наш проект, означает, что студии будут работать дальше. Предприятие выделило средства, на которые мы смогли оплатить занятия воспитанников нашей арт-студии с художником. А также приобрести краски, кисти, холсты, бумагу и так далее», – поделилась Светлана Мамонова, директор по внешним связям благотворительной организации «Перспективы».

Но на этом сотрудничество Общества «Газпром переработка» и благотворительной организации не закончилось, а имело свое продолжение в совместном мастер-классе. Приехав в интернат, наша группа разделилась – кто-то отправился заниматься в керамическую мастерскую, а кто-то получил возможность прикоснуться к созданию картин в художественной студии.

Честно говоря, сначала ощущалась неловкость, причем это чувство явно было односторонним, ребята из интерната чувствовали себя абсолютно комфортно, были поглощены твор-



Заместитель начальника ССО и СМИ Юлия Митрофанова в художественной студии

чеством и мало обращали внимание на гостей. Какое-то время понадобилось, чтобы понять, что мы тоже можем стать частью этого увлекательного творческого процесса, мы стали подходить к художникам, задавать вопросы, рассматривать картины, потом осмелились попроситься в соавторы и, получив согласие, полностью окунулись в создание шедевров. Время летело незаметно, всякие преграды, наши страхи, сомнения сами по себе исчезали под веселую беседу и взмахи кисточек. Ощущение, что мы в гостях у особенных людей, не прошло, но оно изменилось – да, они особенные – но не более ограниченные, чем мы, а более талантливые.

Уезжали мы из интерната, не побоюсь громкого оборота, с измененным сознанием. Страх и неловкости перед такими людьми больше нет, есть большое желание помогать и сделать все возможное, чтобы воспитанники таких учреждений не были изгоями, чтобы они могли жить полноценной жизнью, даря нам свое светлое отношение к миру.

**Лариса КОБЛИК**



В керамической мастерской

## ГАЗОВИКИ СО ВСЕЙ РОССИИ СРАЗИЛИСЬ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ БИТВЕ

**В начале декабря более ста газовиков со всей России выясняли в Санкт-Петербурге, кто самый умный. В ООО «Газпром переработка» состоялся финал Открытого чемпионата компании по интеллектуальным играм, в котором приняли участие 18 команд из разных дочерних обществ ПАО «Газпром» и всех филиалов Общества «Газпром переработка».**



Сергей Васин – председатель «Газпром переработки профсоюз», Евгений Неплюев – капитан команды «Реакция Перельмана», Михаил Скипский

«Сегодня во многих компаниях и организациях «Газпрома» активно развивается движение по проведению интеллектуальных игр. Для сотрудников они стали привычными и любимыми. В этом году наш чемпионат проходит уже в восьмой раз, и мы рады приветствовать в наших стенах представителей различных бизнес-направлений, объединенных одной компанией – ПАО «Газпром», – подчеркнул в приветственном слове Сергей Васин, председатель Объединенной пер-

вичной профсоюзной организации «Газпром переработка профсоюз».

Организатором мероприятия традиционно выступил Совет молодых ученых и специалистов Общества при поддержке Администрации и Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром переработка профсоюз». Почетным гостем и ведущим чемпионата стал игрок элитарного клуба «Что? Где? Когда?», двукратный обладатель Хрустальной совы Михаил Скипский.

Отборочные туры проходили в течение ноября в Санкт-Петербурге и пяти регионах России: Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Ямало-Ненецком автономном округе, Республике Коми, Астраханской и Оренбургской областях. За право встретиться в финале боролись 65 команд, представляющих ПАО «Газпром» и его дочерние общества, базирующиеся в местах присутствия ООО «Газпром переработка».

«Сегодня очень много интересных вопросов из самых разных областей – история, география, театр, литература, кино, живопись – все не перечислить. Чтобы верно ответить, нужны не только обширные познания, логика и смекалка, здесь важны также доверие между чле-

нами команды и умение слушать друг друга», – рассказывает Михаил Моисеев, капитан команды PROFF IT Управления по транспортировке жидких углеводородов ООО «Газпром переработка».

В итоге победителем чемпионата и обладателем Хрустальной совы по версии ООО «Газпром переработка» стала команда «Реакция Перельмана» ООО «Газпром

экспорт». Второе место – у команды «В семье не без гуманитария» ООО «Газпром соинвест», третьими стали «Борцы с умом» из ООО «Газпром добыча Уренгой». Победителем корпоративного зачета стала команда Сургутского филиала ООО «Газпром переработка» – «ПремииУМ».

**Анастасия ТАЛАЛАЕВА**



Команда «ПремииУМ» заняла первое место в корпоративном зачете