



За круглым столом собрались коллеги, единомышленники, молодые газовики

БУДУЩЕЕ УЖЕ ЗДЕСЬ!

В ОРЕНБУРГЕ ПРОШЛА МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 45-ЛЕТИЮ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»

150 молодых газовиков, в том числе 23 представителя из 13 дочерних обществ ОАО «Газпром», собрались во Дворце культуры и спорта «Газовик». Здесь 16–17 октября проходила научно-техническая конференция молодых работников «Современные технологии и научно-технические решения в добыче, переработке и транспортировке углеводородного сырья», посвященная юбилею ООО «Газпром добыча Оренбург».

В своем приветствии к участникам форума временно исполняющий обязанности генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Мокшачев подчеркнул: «45 лет назад наш комплекс создавали в основном молодые люди.

>>> стр. 3

ИННОВАЦИИ

ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ И ЛЕДНИКОВЫЙ ПЕРИОД,

ИЛИ КАК ЕЖЕМЕСЯЧНО ЭКОНОМИТЬ НА ОТОПЛЕНИИ ПОЛТОРА МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ

На 98,3 процента снизил гелиевый завод расходы на отопление. Ежемесячные платежи за тепло (в отопительный сезон) уменьшились более чем на полтора миллиона рублей. И все благодаря работе технической мысли.

Разработка и внедрение изобретений, полезных моделей и рационализаторских предложений на заводе поставлена, что называется, на поток. За его 35-летнюю историю здесь было создано более 2,6 тысячи рационализаторских предложений. В настоящее время эффективно используется 13 изобретений и полезных моделей, 10 объектов интеллектуальной собственности находятся на стадии подготовки к использованию. И работа в данном направлении активно продолжается.

>>> стр. 2



Автор идеи Дмитрий Орехов контролирует работу оборудования

156,5
МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ

НАПРАВИЛО ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ЗА 9 МЕСЯЦЕВ ТЕКУЩЕГО ГОДА НА ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ГОДА ЭКОЛОГИИ, ОБЪЯВЛЕННОГО В ОАО «ГАЗПРОМ». ЗА СЧЕТ РЕАЛИЗАЦИИ ТЕПЛОЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ СЭКОНОМЛЕНО 55,5 МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ. ВСЕГО ПРЕДПРИЯТИЕМ УЖЕ РЕАЛИЗОВАНО СВЫШЕ 100 МЕРОПРИЯТИЙ.

ГЛАВНОЕ ДЕЛО

ПАСПОРТ – ПРОПУСК В ЗИМУ

12 октября утверждены паспорта готовности всех структурных подразделений ООО «Газпром добыча Оренбург» к эксплуатации в осенне-зимний период.

Обеспечение надежной работы объектов, бесперебойного газоснабжения потребителей в холодное время года, в том числе в период пиковых нагрузок, в ООО «Газпром добыча Оренбург» уделяется большое внимание.

План мероприятий Общества по подготовке к зиме был сформирован и утвержден весной 2013 года. Он предусматривал выполнение ряда основных задач, в числе которых обеспечение добычи сырья в соответствии с планами, своевременное проведение работ по диагностике и дефектоскопии, выполнение планово-предупредительных ремонтов технологических мощностей.

В сентябре в Обществе «Газпром добыча Оренбург» работала комиссия ОАО «Газпром» по проверке хода выполнения работ к осенне-зимней эксплуатации, которая сделала вывод о том, что предприятие выполняет основные направления данной работы.

Комиссия поставила задачу до 15 октября оформить паспорта готовности к зиме. Данное поручение было исполнено досрочно.

ЧИСТЫЙ МИР

МЫ ЗДЕСЬ ЖИВЕМ, И КРАЙ НАМ ДОРОГ

ООО «Газпром добыча Оренбург» заняло первое место в областном экологическом конкурсе среди предприятий Оренбуржья «Мы здесь живем, и край нам дорог!», посвященном Году охраны окружающей среды.

Победители были названы 15 октября на заседании экологического совета при правительстве Оренбургской области.

Предприятия-конкурсанты оценивались по таким показателям, как наличие экологических программ и экологических служб, доля затрат на природоохранную деятельность в общих тратах на производство, участие в экологической реабилитации территории, где расположено предприятие, эффективность внедрения технологий, установок, оборудования, способствующих снижению негативного воздействия на окружающую среду, и др.

В этом году, объявленном в ОАО «Газпром» Годом экологии, Обществом «Газпром добыча Оренбург» реализуется комплексная программа, в которую включены техническое переоснащение производственных объектов, перевод транспорта на газомоторное топливо, озеленение территорий, ликвидация стихийных свалок, расчистка и обустройство родников.

ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ И ЛЕДНИКОВЫЙ ПЕРИОД,

ИЛИ КАК ЕЖЕМЕСЯЧНО ЭКОНОМИТЬ НА ОТОПЛЕНИИ ПОЛТОРА МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ

стр. 1 <<<

ТЕПЛОВОЙ ЭФФЕКТ

Запатентованное решение по утилизации тепла парового конденсата — яркий пример такой эффективности. Суть его проста. С Каргалинской ТЭЦ на гелиевый завод для технологических нужд подается пар. Раньше образующийся горячий паровой конденсат проходил через аппараты воздушного охлаждения, остывал и по циклу возвращался на ТЭЦ, чтобы снова стать теплоносителем. При этом тепло буквально выбрасывалось в атмосферу.

«Это расточительно» — решили в отделе главного энергетика завода и изменили схему. Теперь тепло эффективно используется.

— Мы перестали выбрасывать тепло в воздух, — делится один из авторов полезной модели заместитель главного энергетика гелиевого завода Дмитрий Орехов. — С помощью теплообменника-утилизатора, циркуляционных насосов горячий конденсат отдает свою тепловую энергию сетевой воде, которая, в свою очередь, направляется в систему отопления. Смонтированы необходимые трубопроводы, выполнена их теплоизоляция. Конечно, при этом завод понес некоторые затраты, но они существенно ниже реальной экономии. Ведь за счет этого в отопительный сезон мы почти отказались от потребления сетевой воды Каргалинской ТЭЦ.

ВЛАДЕНИЯ МОРОЗА

И вместе с тем гелиевый — «морозный» завод, потому что технологический процесс по производству солнечного газа здесь протекает при криогенных температурах. Чем больше здесь холода, тем выше объемы вырабатываемой продукции... Как говорится, каждый градус на счету...

На гелиевом блоке У-630 охлаждение природного газа осуществляется не только с применением внешних холодильных циклов,



Температура ниже — эффект выше

но и с использованием внутренней энергии самого потока за счет процессов дросселирования и детандирования. Суть заключается в снижении температуры газа путем уменьшения его давления. В случае использования дроссель-эффекта каждая потерянная атмосфера давления обеспечивает снижение температуры газа на 1 градус.

— Эффективнее использовать не дроссель-эффект, а детандирование, — уверен один из авторов проекта начальник технического отдела завода Рустам Хабибуллин. — Когда газ проходит через лопасти рабочего колеса ротора турбодетандерного агрегата, где преобразуется потенциальная энергия в кинетическую, а затем в механическую внешнюю работу, температурный перепад становится уже не 1 градус, а примерно 2,7 градуса. Таким образом, коэффициент полезного действия увеличивается более чем в 2 раза.

Раньше 20–30 процентов газа на данном гелиевом блоке дросселировалось,

соответственно, потенциал внутренней энергии метановой фракции не использовался в полной мере. Теперь благодаря предложению творческого коллектива турбодетандер загружен на полную мощность, и это позволило увеличить объем выработанного холода. Соответственно, повысилась выработка этана и широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ).

С учетом затрат на обновление технологии экономический эффект от использования технического решения только в первый год составил более 7,5 миллиона рублей.

ПО ЗАКОНАМ ПРИРОДЫ

Теплое вещество всегда легче холодного. Этот закон природы знает даже школьник. По этому принципу работают все массообменные процессы. На гелиевых блоках дедетанизация (отделение метановой фракции от более тяжелых углево-

дородов) происходит в разрезной колонне К-4, состоящей из двух секций — укрепляющей и отпарной, которые соединены между собой двумя трубопроводами — для жидких и газообразных продуктов. До недавнего времени на гелиевом блоке №1 относительно теплая смесь углеводородов подавалась непосредственно в укрепляющую секцию, в результате чего возникали потери этана и широкой фракции легких углеводородов. Причиной потерь также явилось «утяжеление» состава сырьевого газа за счет доли перерабатываемого газа Карачаганакского месторождения.

Новаторы решили данную схему изменить. Было предложено перенаправить питание в трубопровод, соединяющий указанные секции, где соответствующий температурный режим. Кроме того, путем использования части кубовой жидкости колонны К-2 была снижена температура флегмы укрепляющей секции. Это позволило повысить эффективность конденсации тяжелых углеводородов и отпарку легких, избежать потерь продукта.

Результат налицо: выработка этана и ШФЛУ увеличилась, а экономический эффект составил более 4,5 миллиона рублей за первый год.

ПРОИЗВОДСТВУ — ПОЛЬЗА, АВТОРУ — ВЫГОДА

Рационализаторская работа на гелиевом заводе эффективна. Работники проявляют инициативу, принося тем самым экономическую выгоду Обществу «Газпром добыча Оренбург»: технические решения, которые имеют высокий инновационный уровень, законодательно закрепляются патентами на полезную модель или изобретение, а их создатели получают авторские вознаграждения.

Сергей КАЛИНЧУК

Фото Евгения БУЛГАКОВА

ПРОФЕССИОНАЛЫ

АС ПОКАЗЫВАЕТ КЛАСС!

Почти четыре витка по экватору ежедневно проделывает автотранспорт ООО «Газпром добыча Оренбург». При этом суммарный пробег 1000 единиц техники достигает 150 тысяч километров. Управляют автомобилями настоящие профессионалы. В канун Дня автомобилиста, который отмечается 27 октября, областной конкурс профессионального мастерства в очередной раз показал, что лучшие в Оренбуржье водители — газавики.

По итогам состязаний, которые проходили в областном центре 17–18 октября, все призовые места в общекомандном зачете завоевали предприятия, обслуживающие ООО «Газпром добыча Оренбург». Бронзовым призером стала автоколонна № 1825, серебряным — управление технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) Общества. Золото завоевала команда ООО «Оренбурггазпромтранс».

Организаторами конкурса выступили министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области, Оренбургский областной союз промышленников и предпринимателей и Федерация организаций профсоюзов области. В состязаниях приняли участие 45 человек, представляющих автотранспортные подразделения крупнейших промышленных предприятий, муниципальные автотранспортные предприятия из городов и районов Оренбургской области. Самая большая делегация — 12 человек — из УТТиСТ ООО «Газпром добыча Оренбург», еще 8 человек — работники дочерних предприятий — ЗАО «Автоко-

лонна № 1825» и ООО «Оренбурггазпромтранс». Конкурс проходил в четырех номинациях: водители грузовых и легковых автомобилей, автобусов и «газелей».

На теоретическом этапе конкурсантам было необходимо ответить на 20 вопросов на знание Правил дорожного движения. Равным работнику автоколонны № 1825 Виталию Фролову среди них не нашлось:



Вячеслав Коротков из УТТиСТ выполняет «заезд в гараж»

на выполнение задачи он затратил... 30 секунд и оказался лучшим по итогам теоретического испытания.

Практическая часть представляла собой фигурное вождение на автодроме. В конкурсное задание входило выполнение «змейки» передним и задним ходом, параллельная парковка, «заезд в гараж», тоннельные ворота, колея, остановка на стоп-линии. Лучшим мог стать тот, кто затратил на прохождение маршрута минимальное время, не совершив при этом ошибок.

— Это уже не первая победа команд предприятий, обслуживающих Общество «Газпром добыча Оренбург», в областном конкурсе, — рассказывает заместитель начальника УТТиСТ Общества Юрий Попов. —

Наши водители ежегодно показывают лучшие результаты, потому что они — специалисты высокого уровня, имеющие богатый опыт. И предприятие делает все для их профессионального развития.

Владимир СЕРГЕЕВ

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

Водитель легкового автомобиля

- 1 место — Вадим Волков (ООО «Оренбурггазпромтранс»)
- 2 место — Сергей Керин (УТТиСТ)

Водитель грузового автомобиля

- 1 место — Александр Бессонов (ООО «Оренбурггазпромтранс»)
- 2 место — Вячеслав Коротков (УТТиСТ)
- 3 место — Вячеслав Петров (УТТиСТ)

Водитель микроавтобуса «газель»

- 1 место — Сергей Крюков (ЗАО «Автоколонна № 1825»)
- 2 место — Александр Афанасьев (УТТиСТ)

Водитель автобуса

- 1 место — Юрий Редин (УТТиСТ)
- 2 место — Виталий Фролов (ЗАО «Автоколонна № 1825»)
- 3 место — Сергей Турбин (ООО «Оренбурггазпромтранс»)

БУДУЩЕЕ УЖЕ ЗДЕСЬ!

В ОРЕНБУРГЕ ПРОШЛА МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 45-ЛЕТИЮ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»

стр. 1 <<<

Сегодня на трудовой вахте стоит уже третье поколение газовиков. Молодые специалисты и руководители по-прежнему стремятся быть в центре производственной и общественной жизни, вносят достойный вклад в развитие газохимического ком-

плекса. От молодых ждем новых, интересных идей».

В ходе конференции было заслушано 67 докладов в семи секциях по направлениям: «Геология, разработка и эксплуатация месторождений, первичная подготовка углеводородного сырья», «Промышленная безопасность, охрана труда, экология», «Транспортировка углеводородного сырья», «Переработка углеводородного сырья», «Автоматизация, метрология, информационные технологии», «Экономика, финансы, менеджмент в газовой промышленности», «Энергетика, энергосберегающие технологии».

В ООО «Газпром добыча Оренбург» сегодня трудятся 3802 сотрудника в возрасте до 35 лет. Это 36,9 процента от общего числа работников.



Идет работа в секции

«ПРИЯТНО ЗНАТЬ, ЧТО ТЫ НЕ ОДИН!»



Машинист компрессорных установок Никита Брунилин представлял на молодежной конференции ООО «Газпром добыча Астрахань». «Я в восторге от организации мероприятия. Нас встретили ночью, разместили в «Самородово». Оренбуржцы молодцы!» — признался он. Свою тему «Применение лазерной вибродиагностики при эксплуатации технологического оборудования в газодобывающей промышленности» он считает актуальной на любом производстве. «Если этот вопрос не контролировать, то оборудование может пострадать. В своем докладе я предложил создать реальный прибор для диагностирования вибрации. И мне кажется, меня услышали», — говорит Никита.

ЭКОНОМИКА — ЖИВАЯ НАУКА



Евгений Лобачев, заместитель начальника финансового отдела администрации Общества, кандидат экономических наук, имеет пять дипломов Лондонского института финансовых аналитиков, диплом Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, которым особенно дорожит.

«Суть не в количестве дипломов, а в том, чтобы развиваться, не стоять на месте, — рассуждает Евгений. — Мой доклад на конференции «Повышение эффективности управления на основе системы ключевых показателей эффективности на примере группы банковских расчетов финансового отдела ООО «Газпром добыча Оренбург» направлен на формирование оценки результатов работы персонала с позиции «вклада» каждого рабочего места в общие результаты деятельности предприятия. Одно дело, когда ты получаешь заработную плату за все сразу, и очень трудно сказать, за что конкретно. И совсем другое дело, когда твоя работа воспринимается как часть общей работы, формирующей вполне конкретный и измеримый результат. Такое изменение мотивации побуждает работника трудиться эффективно и, тем самым, стимулирует рост производительности и качества труда. Уверен, что внедрение этих идей на предприятиях отрасли несет в себе значительный управленческий потенциал».

КРАСАВИЦА, УМНИЦА, СПОРТСМЕНКА



«То, что мой доклад на конференции в секции «Переработка углеводородного сырья» занял первое место, было для меня полной неожиданностью. Рассчитывала на второе или третье. Ура! — говорит инженер-технолог газоперерабатывающего завода Екатерина Артемина. — Я счастлива как никогда. Вместе со мной радуются руководители завода. Они меня поддерживали. Спасибо всем, кто помог! А первому я позвонила папе в Калининград, он тоже газовик, сейчас там в командировке».

Ее тема — «Эффективные методы борьбы с технологическими отложениями в теплообменном оборудовании установок сероочистки Оренбургского газоперерабатывающего завода». Катя предложила новую фильтрационную систему, которая поможет свести к минимуму необходимость постоянной очистки охладителей, повысит эффективность теплообмена, сократит или исключит их ремонт.

Два года назад Катя пришла на завод после окончания очного отделения РГУ имени И. М. Губкина. Это ее третья конференция и самый высокий результат.

«ГЛАВНОЕ — ОБЩЕНИЕ»



В компании «Газпром трансгаз Югорск» инженер-лаборант группы по охране природы и лабораторному контролю Никита Козлов трудится чуть меньше двух лет, но уже побывал на двух молодежных научно-технических конференциях — в Екатеринбурге и Оренбурге.

«Самое ценное в таких мероприятиях — общение. В Самородово у меня было ощущение, что я попал в детство, в сказку. Да еще в дивную пору золотой осени», — рассказывает Никита. Он решил, что проблема очистки сточных вод и способы экономичного их интегрирования в действующие системы очистных сооружений будут интересны для многих предприятий. В своем докладе Никита предложил недорогие, но эффективные решения. Причем, они уже частично опробованы на предприятии в Югорске. «На заседании секции «Промышленная безопасность, охрана труда, экология», мне кажется, я увидел интерес к этой теме», — делится Никита.

САМЫЙ ЛУЧШИЙ ГОД...



«Самый лучший день заходил вчера! — так бы я описал свое настроение и состояние в день, когда мой доклад на секции «Геология, разработка и эксплуатация месторождений, первичная подготовка углеводородного сырья» был назван лучшим, — признается геолог ОПС-2 ГПУ Рамиль Мусалов. — Посвящен он обеспечению работы обводненного и малодобетного фонда скважин промысла, с которого все началось. Тема очень актуальна для всех УКПГ, ведь наше месторождение находится в периоде падающей добычи. Именно низкодебетные скважины дадут нам в будущем добычу».

«ТРЕТЬЕ ВЫСШЕЕ МНЕ НЕОБХОДИМО!»



Рамин Халилов, инженер-технолог ДКС-2 ГПУ, говорит о том, что обожает учиться. Сейчас получает третье высшее образование. «Зачем? Не могу стоять на месте, хочу постоянно развиваться, мне это необходимо и интересно», — делится он.

Тема его доклада — «Повышение эффективности работы установки подготовки и перекачивания конденсата на ДКС-2». Подсказана она самой жизнью. Нефтегазоконденсатное месторождение стареет, добыча падает, поэтому дожимная компрессорная станция, где работает Рамин, помогает промыслам работать стабильно.

«В докладе я рассказал о способе снижения давления в трехфазных сепараторах ДКС-2 путем модернизации эжекторов, от которых напрямую зависит давление во входных конденсатопроводах, — поясняет Рамин. — Такие конференции полезны: развиваешься, слушаешь других, дорабатываешь свои идеи».

«ЗАЧЕМ ОТАПЛИВАТЬ УЛИЦУ?»



Несмотря на постоянное развитие альтернативных источников энергии, сейчас они удовлетворяют менее одного процента нужд человечества. И этот показатель с каждым годом стабильно растет.

«Поиск свободных источников энергии интересовал меня еще в студенческие годы, — делится электромонтер цеха № 9 ГПЗ Андрей Белоусов. — Мой доклад касался как раз эффективного управления энергетическим хозяйством, того, как рационально использовать энергоресурсы. Я предложил использовать энергию пара, который производим мы сами. Уверен, в этом деле нам поможет паровая винтовая машина малой мощности, которая будет утилизировать избыточную энергию водяного пара».

Выпускник электромеханического факультета ОГУ, он сейчас учится в аспирантуре по своей специальности. «На все хватит времени, если тебе это интересно!» — признается Андрей.

«Уверен, что большинство из прослушанных докладов имеют высокую практическую значимость, — поделился начальник технического отдела ООО «Газпром добыча Оренбург» Алексей Пелевин. — Большинство выступающих предложили оригинальные, несложные решения, которые могут иметь или уже имеют хороший эффект. Лично у меня большой интерес вызвали выступления представителей газопромыслового управления — инженера-технолога ДКС-2 Рамина Халилова и инженера газоконденсаторной службы Алексея Шелковникова. Ребята глубоко «копают», прекрасно представили и оформили свои доклады».

Мы приводим высказывания тех, чьи проекты были признаны лучшими. Дипломами в дополнительных номинациях отмечены 20 докладчиков. Им вручены дипломы и денежные премии.

Михаил Морозов, директор газоперерабатывающего завода, от души порадовался результатам конференции: «На заводе

трудится много талантливой, образованной, творческой молодежи. И в этом меня еще раз убедила научно-техническая конференция, посвященная 45-летию предприятия. У нашего коллектива очень хорошие результаты — два первых места, есть второе, дипломы в дополнительных номинациях. В каждой секции, где участвовали наши представители, мы что-то заняли. На следующей конференции газзаводчане будут участвовать во всех секциях».

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА,
Евгения БУЛГАКОВА

За последние 3 года молодыми оренбургскими газовиками подано 200 предложений, 97 из которых внедрено в производство. Экономический эффект составил почти 7 миллионов рублей.

ХОРОШО ЖИТЬ В КРАСИВОМ МИРЕ



Детский конкурс литературно-художественного и прикладного творчества «Зеленая планета» завершается.

Сочинения, рисунки и поделки принимаются в редакции до 31 октября. Награждение победителей состоится в ДКиС «Газовик» 29 ноября.



Кувшинки. Антонина БАЛЬЕВИЧ, 11 лет



Наша планета. Анна СИЗОВА, 12 лет



Веселый ёжик. Илья АКИНЬШИН, 5 лет



Веселые зайцы. Екатерина ХРИПУНОВА, 13 лет



В поле. Дмитрий ЛОБАЧЕВ, 12 лет

НОВОСТИ ПАРТНЕРСТВА

ЗА ЧИСТЫЙ ГОРОД

ООО «Оренбурггазпромсервис» награждено дипломом участника и статуэткой Всероссийского экологического субботника «Зеленая Россия». Награду директору предприятия Михаилу Баянскому вручил руководитель штаба акции, помощник депутата Государственной Думы Анатолия Карпова, Константин Курченков.

Всероссийский субботник «Зеленая Россия» проводился 30 августа в рамках объявленного в России Года охраны окружа-

ющей среды для улучшения экологического состояния российских городов. ООО «Оренбурггазпромсервис» стало его активным участником.

Работники предприятия наводили порядок в лесополосе на пересечении улиц Терешковой и проспекта Дзержинского. Данная территория не убирается специальными службами, поэтому там скопилось много мусора.

К уборке подключались и другие организации некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» ООО «Газпром межрегионгаз Оренбург» и ООО «Оренбурггазпромтранс».

40 ЛЕТ ВМЕСТЕ

В канун профессионального праздника работников автомобильного транспорта ООО «Оренбурггазпромтранс» отметило свое 40-летие.

Ежемесячно этот коллектив перевозит более 80 тысяч пассажиров, более 20 тысяч тонн грузов, причем основные перевозки

приходятся на долю оренбургского газохимического комплекса.

«Все 40 лет предприятие работает стабильно. Сегодня парк автотранспорта нашего Общества насчитывает 410 единиц техники, — говорит директор ООО «Оренбурггазпромтранс» Виктор Погорелов. — Мы стараемся быть надежными партнерами, своевременно доставляем людей на рабочие места, бесперебойно перевозим грузы».

ВИЗИТ

СОЦИАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ИЗ СЕВЕРНОЙ СТОЛИЦЫ

Производственные и социальные площадки ООО «Газпром добыча Оренбург» посетили эксперты Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов. Это один из девяти вузов, определенных программой инновационного развития ОАО «Газпром» в качестве опорных.

Как рассказала директор Высшей экономической школы Санкт-Петербургского государственного университета, доктор экономических наук, доцент Яна Клементовичус, летом нынешнего года началось сотрудничество учебного заведения и межрегиональной профсоюзной организации «Газпрома». «Родилась идея исследования, направленного на осознание изменений, которые происходят сегодня в социально-экономической жизни компании, — пояснила она. — Важно понять, как влияет социальная сфера на развитие персонала дочерних обществ: на качество жизни людей, удовлетворенность условиями работы и отдыха, обеспечение баланса профессиональной жизни и личного развития».

В планах питерских ученых — посещение «дочек» компании в Надыме, Ухте, Нижнем Новгороде, Югорске. ООО «Газпром добыча Оренбург» в этом ряду первым оказа-

лось не только потому, что является старейшим предприятием газовой отрасли страны. Здесь существует успешная практика и большой накопленный опыт в плане поддержания, использования и развития объектов социальной инфраструктуры во благо персонала и населения города и области, отметила Яна Клементовичус.

Эксперты побывали на газоперерабатывающем и гелиевом заводах, осмотрели спортивные сооружения и досуговые центры в поселках газовиков, оценили здравницы и медицинские центры, побывали в Центре настольного тенниса России.

«Масштабность социальных задач, которые решаются здесь, в хорошем смысле поражает и удивляет. «Газпром» — социально ориентированная компания. В Оренбурге мы увидели реальное воплощение в жизнь этой ответственности, поняли механизмы ее реализации. Здесь эта система выстроена и успешно работает», — подчеркнула директор Высшей школы экономики.

Представители науки выразили уверенность, что выводы и предложения, сделанные ими, будут способствовать решению главной задачи профсоюза — обеспечить стабильное развитие работника.

Ольга ПУТЕНИХИНА

ЗДОРОВЬЕ



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Центр Микрохирургии глаза в поликлинике ОАО «Газпром» (г. Москва) проводит комплексное обследование органов зрения с использованием самой современной аппаратуры производства Японии, США, Германии (включая компьютерную проверку остроты зрения, периметрию и кератотопографию с компьютерным анализом, оптическую когерентную томографию сетчатки, исследование глазного дна на фундус-камере, измерение внутриглазного давления бесконтактным методом и др.) с консультацией офтальмологов — профессоров, кандидатов медицинских наук, врачей высшей категории с составлением индивидуального плана лечения и подготовкой необходимых рекомендаций.

СЕЙЧАС В ЦЕНТРЕ РАБОТАЮТ 4 ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК, 2 ПРОФЕССОРА, 1 ЗАСЛУЖЕННЫЙ ВРАЧ РФ. ВРАЧИ ЦЕНТРА — АВТОРЫ 20 ПАТЕНТОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ РФ.

В Центре на уровне мировых стандартов успешно выполняются лазерные операции — коррекция зрения, лечение «диабета глаза», периферических дистрофий сетчатки, весь комплекс микрохирургии глаза — по поводу катаракты, кератоконуса и другие.

Центр микрохирургии глаза создан для обслуживания сотрудников предприятий ОАО «Газпром» и членов их семей. Каждый работник отрасли, где бы он ни находился, должен знать, что в любой момент он получит у нас помощь.

Направление на лечение выдается лечащим врачом-офтальмологом при наличии медицинских показаний. Организацию лечения осуществляет страховая компания «СОГАЗ», имеющая отделения в газовых регионах. Имеется возможность организации проживания пациентов из регионов на время лечения.

В Центре существует возможность принимать на лечение всех желающих за наличный расчет.

Операции лазерной коррекции зрения проводятся в Центре с 1998 года. Их отличительными особенностями являются не только точное и эффективное исправление зрения, но и короткий восстановительный период, стабильность результата.

ЗА ВСЕ ВРЕМЯ НЕ ЗАФИКСИРОВАНО НИ ОДНОГО ОСЛОЖНЕНИЯ, А НОВЕЙШАЯ БЕЗНОЖЕВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ФЕМТО-СУПЕРЛАСИК ПОЗВОЛЯЕТ ЧЕРЕЗ 1-2 ЧАСА ЗАБЫТЬ О ПЛОХОМ ЗРЕНИИ!

Центр микрохирургии глаза расположен в центральном комплексе зданий «Газпром» по адресу: г. Москва, ул. Наметкина, 16.

По вопросам консультаций и лечения в Центре обращайтесь по телефонам 8(495) 719-10-80, 719-11-58, по газсвязи 9-10-80, 9-11-58.



WWW.MEDGAZ.RU