



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ГОД ЭКОЛОГИИ:
«В СОДРУЖЕСТВЕ С УЧЕНЫМИ»
стр. 2 – 3

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ:
КОНКУРС ПРОФМАСТЕРСТВА
стр. 4

ТЕРРИТОРИЯ ИННОВАЦИЙ:
НАШИ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ
стр. 5

ПРИГЛАШАЕТ «ЖЕМЧУЖИНА»:
«ДВИЖЕНИЕ БЕЗ БОЛИ»
стр. 6

ВИДИТ ОКО:
«В ЦЕНТРЕ МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА»
стр. 7

СПОРТ:
ОСЕННИЕ СТАРТЫ
стр. 8

МЫ ЖИВЕМ НА ЭТОЙ ЗЕМЛЕ!

Когда мы говорим об эпохе становления газовой отрасли в Республике Коми, то сразу представляем историю великих строек, которые навсегда изменили сам облик огромного региона! И среди тех, кто своими руками вершит историю родного края, кто вписал в неё немало золотых страниц Анатолий Алексеевич Захаров – генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта», депутат Госсовета РК.

Для Республики Коми Анатолий Алексеевич Захаров – человек неслучайный. Наш северный край — дорогая его сердцу земля, к которой прикипел душой и сердцем!

Сегодня ООО «Газпром трансгаз Ухта» работает на стратегическом направлении развития единой газотранспортной системы РФ, участвует в реализации сразу нескольких глобальных проектов газовой отрасли. Строитель-

ство системы магистральных газопроводов Бованенково-Ухта – самый масштабный из них.

Для территорий, реализация столь масштабных проектов – всегда большая удача. Объем инвестиций Газпрома впечатляет и позволяет решать многоцелевые экологические, инфраструктурные и социальные задачи.

На благо родного края возводятся универсальные спортивные площадки, компания реализует обширные благотворительные программы, из собственной прибыли направляет средства на ремонт и переоснащение учреждений здравоохранения, спорта, культуры, образования, помогает возрождать православие. И все это – воплощение жизненного кредо Анатолия Алексеевича, суть которого умещается в простой, но емкой фразе: «Мы не только работаем, но и живем на этой земле, и потому мы в ответе за все, что на ней происходит!»

Кто-то, читая эти строки, наверное, усмехнется – дескать, легко творить добро, будучи газовым генералом. Конечно, высокая долж-

ность – это большие возможности, а ими, как известно, можно распорядиться по-разному. Но в одном из интервью Анатолий Алексеевич четко выразил свою жизненную позицию: «Мы всегда помним, что на этой земле живут люди, которые позволили развиваться нашей компании, и которые создают ее мощь. А потому мы не можем быть в стороне от чаяний и забот тех, кто живет и в базовом для нашего предприятия городе Ухте, и в отдаленных поселках. И мы делаем все возможное, чтобы региональные проблемы решались».

В Республике Коми Анатолий Алексеевич человек известный. Но при этом никогда не стремился к публичности, к «выпячиванию» своих достижений. Он предпочитает быть первым в работе, а не на страницах газет, журналов или на экране телевизора в погоне за пресловутыми «рейтингами».

Журналистам порой нелегко найти подходящее фото или видео кадры. Объясняет это он очень просто: «Люди меня хорошо знают. Ничего другого мне не нужно. Я не актер,

чтобы мелькать с экранов телевизоров. У меня другая профессия». И это — его фирменный стиль – спокойный и сдержанный.

Каждого, кто попадает в главный офис ООО «Газпром трансгаз Ухта» встречает огромная каменная карта России, на которой светодиодами обозначены газовые магистрали – действующие и строящиеся. Целые созвездия цветных огоньков украшают на карте территорию от Ямала до Ярославля – это регионы, где расположены компрессорные станции, в том числе и самая северная в мире – КС «Байдарацкая». И это – территория его судьбы!

Перспективы у «Газпром трансгаз Ухта» огромные. А это значит, что у Анатолия Алексеевича впереди много дел. И пусть все они будут успешно реализованы!

29 октября Анатолий Алексеевич Захаров отметил свой день рождения. Конечно, поздравили его и коллеги, и земляки. Люди на добро отвечают добром и желают газовому генералу всего самого наилучшего! ■

ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Анатолий Алексеевич Захаров многие годы был депутатом по Боровскому избирательному округу. Мы и сегодня обращаемся к Анатолию Алексеевичу со своими просьбами. Он никогда не отмахивается. Для него нет незначительных вопросов: будь то предоставление транспорта для школьников или оснащение клуба новой аппаратурой, приобретение новой мебели для школы или оснащение новым спортивным инвентарем. А сейчас в нашем поселке строится универсальная спортивная площадка по программе «Газпром -детям». Ее открытия с нетерпением ждут наши дети. Мы все от души поздравляем Анатолия Алексеевича с днем рождения! Желаем на долгие годы сохранить лучшие человеческие качества – интеллигентность, вежливость, порядочность и компетентность.

Н.М. Бачкис, руководитель сектора по работе с территорией пгт Боровой

Уважаемый Анатолий Алексеевич от коллектива Ухтинской городской больницы примите поздравления с днем рождения!

Вы всегда откликаетесь на решение самых насущных городских проблем, регулярно оказываете финансовую помощь нашей больнице. А ведь она так необходима для проведения ремонтов, оснащения отделений современной техникой! Благодаря этой помощи в больнице появился дорогостоящий ангиографический комплекс, позволяющий проводить диагностику и лечение пациентов в нашей больнице, не отправляя их за пределы Республики Коми и России. Ваше внимание к проблемам здравоохранения города и готовность постоянно помогать в их решении, достойно огромного уважения!

Г.Г. Коненков, главный врач ГБУЗ РК «Ухтинская городская больница №1

Уважаемый Анатолий Алексеевич, жители поселка Водный называют Вас — Че-

ловек Слова! Как бы ни было сложно, Вы выполняете обещанное. Благодаря Вашей поддержке мы приобрели командам спортивную форму, смогли увеличить количество выездных соревнований и привлечь к занятию спортом большее количество детей. Мы с нетерпением ждем 2014 год, когда начнется строительство нового стадиона, на который по программе «Газпром — детям» уже выделено 5 млн. рублей.

Желаем Вам долгих лет жизни и надеемся на дальнейшее сотрудничество!

С уважением, директор МУ СК «Спарта» Карпаев Евгений Сергеевич.

Мы часто обращаемся за помощью к Анатолию Алексеевичу Захарову по разным вопросам — за спонсорской помощью, предоставлением автобуса для поездки детей, о выделении компьютерной техники... И ни разу наши проблемы не были оставлены без внимания! Это всегда приятно удивляло не только работников школы, но и

родителей наших учеников. Наша маленькая школа, удаленная от города замечена, услышана, нас знают и нам помогают. Этим мы обязаны внимательному и чуткому отношению Анатолия Алексеевича Захарова, человеку слова и дела, и, несмотря на его высокую должность, доступного для обычных людей, который всегда выслушает мнение и даст ответ, четкий и понятный. Так было на его встрече с жителями поселка Шудаяг, где в зале не было свободных мест, и Анатолий Алексеевич просто и открыто общался с любым, кто к нему обращался.

Администрация, педагогический коллектив и родители нашей школы очень рады, что имеем возможность публично поздравить с Днем рождения Захарова Анатолия Алексеевича! Желаем здоровья, вдохновения и воплощения в жизнь всех творческих планов и идей, для процветания нашей Ухты.

Директор МОУ «СОШ №7» пгт Шудаяг Лидия Васильевна Баканова ■

В СОДРУЖЕСТВЕ С УЧЕНЫМИ



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.А. Захаров.

2013 год в Газпроме объявлен «Годом экологии». Для ООО «Газпром трансгаз Ухта» — это не разовое мероприятие, а большая системная работа, которая ведется в соответствии с Экологической политикой ОАО «Газпром» и Экологической политикой нашего предприятия.



Байдарацкая губа.

Управление природоохранной деятельностью в ООО «Газпром трансгаз Ухта» с 2006 года осуществляется в соответствии с требованиями международных стандартов экологического менеджмента серии ISO: 14001-2007. На предприятии разработана и реализуется комплексная программа по экологической промышленной безопасности, ведется постоянный мониторинг состояния окружающей среды.

«Понятно, что промышленные предприятия, может быть, не добавляют здоровья природе, но, тем не менее, можно работать разумно и до минимума свести техногенное воздействие на окружающую среду. Используя потенциал предприятия, мы можем и должны сделать среду обитания человека более привлекательной. Именно в этом направлении мы серьезно работаем», подчеркивает генеральный директор компании А.А. Захаров.

В СОДРУЖЕСТВЕ С УЧЕНЫМИ

Предприятие занимается вопросами экологии с момента своего основания. Не вдаваясь в исторические глубины, расскажем лишь о событиях истекшего десятилетия. Одно из таких событий произошло в августе 1997 года, когда предприятие, в буквальном смысле, помогло возродить популяцию животных, ранее обитавших на территории Республики Коми. 20 бобров были доставлены из Кировской области в угоду заказчика «Чикшинский», в бассейне реки Кожва (левый приток Средней Печоры). В результате образовалось пять поселений речных

бобров, которые успешно прижились и дали потомство. Общественно-значимая акция по переселению бобров имела широкий общественный резонанс, освещалась в документальных фильмах и телепередачах, а также в фундаментальных научных журналах.

Десятки интереснейших дел, оригинальных проектов, имеющих огромное экономическое и природоохранное значение, были выполнены в содружестве с Институтом биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. Начиная с 1992 года, предприятие, совместно с учеными, проводит мониторинговые работы на территории Ненецкого Автономного округа (НАО) и Республики Коми на площади, превышающей 1400 км².

Гордость Республики Коми — Национальный парк «Югыд ва», который находится в Вуктыльском районе и патронирован ЮНЕСКО. Часть трассы магистрального газопровода ООО «Газпром трансгаз Ухта» проходит через выделенную территорию парка. В связи с этим у предприятия есть особые ограничения по условиям природопользования. Для того, чтобы минимизировать влияние производственной деятельности на заповедник, уже более 20 лет в парке «Югыд ва» ведутся работы по экологическому мониторингу линейной части МГ Вуктыльского ЛПУ на участке трассы Самоцветный — Вуктыль.

С 2001 года совместно с Институтом биологии, Общество финансирует работы по мониторингу состояния окружающей среды, флоры и фауны Национального парка.



Ямал, рядом с КС-Байдарацкой.

Начинались эти работы с оборудования поста экологического контроля в ущелье, находящемся в верховьях реки Малый Паток. Сейчас экологический мониторинг ведется уже во всех южных районах заповедника. Благодаря партнерским взаимоотношениям с нашим предприятием, ученые получили возможность проводить комплексные биологические исследования районов, ранее абсолютно необследованных.

По договору, заключенному с дирекцией международного проекта «Программа развития ООН/Глобальный экологический фонд» Правительства Российской Федерации (ПРООН/ГЭФ) уже несколько лет при участии ООО «Газпром трансгаз Ухта» специалисты Института биологии РК проводят авиа учет диких северных оленей на территории национального парка. С 2008 года дикий северный олень занесен в Красную книгу природы Коми и нуждается в особой защите.

Не менее важна работа по созданию автоматизированной системы наблюдения за погодными условиями. Предприятие закупило специальное оборудование, которое используется и в научных исследованиях, и для авиации, поскольку метеостанций, особенно на Урале, практически не осталось. В круглосуточном режиме поступают сводки о состоянии погоды, высоты облачности и т.д. — все то, что так важно для безопасности полетов и, особенно, вертолетов.

В рамках взаимного сотрудничества с Институтом биологии ученые оказывают специализированную помощь в радиологических и экоаналитических исследованиях компонентов окружающей среды на объектах магистрального транспорта ООО «Газпром трансгаз Ухта». Эти комплексные исследования служат базой для прогнозирования степени воздействия предприятия на природу Севера и учитываются при разработке производственных планов развития.

Продуманная всесторонняя экологическая работа приносит нужные плоды. Показатели состояния качества природной среды на объектах Общества не выходят за пределы допустимых норм.

НАШ ХРУПКИЙ И РАНИМЫЙ СЕВЕР

Перспективные планы ОАО «Газпром» предусматривают увеличение транспорта газа по «Северному коридору». Программой комплексного промышленного освоения месторождений полуострова Ямал и прилегающих акваторий, разработанной ОАО «Газпром» в 2002 году по поручению Президента и Правительства РФ, в долгосрочной перспективе предусматривается добыча и транспортировка

ка более 300 млрд. м³/год газа в год с групп месторождений полуострова Ямал. С уверенностью можно сказать, что новая газотранспортная система станет ключевым звеном ЕСГ России и обеспечит транспортировку газа с месторождений полуострова Ямал, а также будет способствовать полномасштабной реконструкции действующей Единой системы газоснабжения России.

Одним из приоритетных направлений при строительстве и эксплуатации СМГ Бованенково-Ухта является сохранение хрупкого баланса экологической среды региона. «Мы внимательно следим за выполнением всех проектных решений на строительстве СМГ «Бованенково-Ухта» и добиваемся их исполнения, — подчеркивает генеральный директор предприятия А.А. Захаров. — Здесь применяются малолюдные технологии, это означает полностью автоматизированное производство с минимальным участием человека в технологических процессах. Предусмотрен и постоянный мониторинг воздействия МГ на окружающую среду, в том числе и там, где есть особо ранимая вечная мерзлота».

Стоит отметить, что строительство осуществляется на основе соблюдения технических условий проекта, программы охраны окружающей среды, всех действующих законодательных и нормативных актов, условий разрешений и согласований, выданных российскими природоохранными ведомствами.

Основная часть трассы проложена в зоне вечномерзлых грунтов, поэтому особое внимание при проектировании СМГ Бованенково-Ухта уделено вопросам теплового воздействия газопровода на грунты, выполнению теплотехнических расчетов и принятию принципиально новых технических решений по прокладке газопровода на участках с различным температурным режимом транспорта газа и различными геологическими и грунтовыми условиями.

Одно из таких новшеств — использование отечественных термоизолированных труб. Инновационные технологии применяются и при сооружении дорог, где используются грунтовые модули, геосетки, георешетки из нетканых синтетических материалов различных модификаций. Чтобы в период эксплуатации газопровода избежать таяния вечной мерзлоты, предусмотрена система охлаждения газа до отрицательных температур (от минус 2 до минус 10 и ниже на отдельных участках).

Исходя из геокриологических условий, процесс производства СМР в условиях многолетнемерзлых грунтов должен максимально обеспечить сохранение природных условий. Поэтому СМР выполняются только в зимний

период со специально подготовленной полосы строительства, исключающей нарушение мохового покрова тяжелой техникой.

Один из примеров бережного отношения к экосистеме заполярья – устройство в районе Бованенковского месторождения нескольких переходов для оленей, чтобы те во время циклических миграций могли беспрепятственно переходить через линейные коммуникации.

Сложнейшим участком линейной части СМГ Бованенково-Ухта является подводный переход трубопровода через Байдарацкую губу Карского моря. В морских условиях все виды работ выполняются с учетом тщательного выбора технологических процессов, технических средств и оборудования, обеспечивающих сохранность экологии региона. Используются лишь те технологические процессы, которые обеспечивают минимальное отрицательное воздействие на окружающую среду и быстрое ее восстановление после завершения строительства системы морских газопроводов.

В процессе эксплуатации, также как и в процессе строительства, проектом предусмотрен производственный экологический мониторинг всей системы МГ «Бованенково-Ухта».

Основными задачами производственного экологического мониторинга являются: получение сведений о современном состоянии компонентов природной среды и ГТС в полосе трассы МГ и зоне его влияния, анализ текущей экологической обстановки;

— проведение наблюдений за характером изменения отдельных компонентов окружающей среды и экосистем в целом в результате строительства и начальном периоде эксплуатации объектов транспорта газа;

— выявление зон экологического риска.

Наблюдения за окружающей средой охватывают все компоненты природной среды (поверхностные воды, почвы и грунты, растительность, геологическую среду и др.).

На сухопутном участке трассы МГ зона наблюдения ПЭМ включает в себя коридор МГ и фоновые прилегающие территории на расстоянии до 2 км по обе стороны от оси МГ.

Производственный экологический мониторинг подводного перехода через Байдарацкую губу СМГ «Бованенково-Ухта» ставит основ-



Цветет пушица.

ной целью выделение техногенной составляющей от воздействия газотранспортной системы на компоненты окружающей среды на фоне природных процессов. Для этого проводятся:

— исследования морской водной среды: морских вод и донных отложений;

— исследования геологической среды прибрежных участков;

— мониторинг морских микроорганизмов (планктона, бентоса), рыб, (ихтиофауны), морских млекопитающих и птиц.

Результаты этих работ позволят прогнозировать развития экологической обстановки в процессе эксплуатации МГ, а также дадут информационное обеспечение для принятия ООО «Газпром трансгаз Ухта» плановых и экстренных управленческих решений.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕКТОР

В рамках Года экологии, все филиалы ООО «Газпром трансгаз Ухта» летом 2013 участвовали в таких экологических акциях как: «Речная лента», «Чистые берега», «Марш парков», «Водным объектам – чистые берега и причалы», во всероссийском экологическом субботнике «Зелёная Россия», которые про-



В национальном парке Югыд-Ва

водились в Республике Коми, Архангельской, Вологодской и Ярославской областях.

«Мы живем и работаем в местах с уникальной природой, — подчеркивает генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.А. Захаров. — Пожалуй, Европа

нам завидует, поскольку там нет таких удивительных мест! И, безусловно, мы должны сделать все, чтобы эти природные богатства сохранить для наших потомков!»

Л. Рубцова, фото Е. Жданова

БЛАГО ТВОРИМ

ПУСТЬ ВОССИЯЮТ КУПОЛА!

Строительство православного храма в Ухте набирает обороты. Над молитвенным залом Храма Новомучеников и исповедников Российских, в земле Коми просиявших, уже установлена большая металлическая полусфера, которой вскоре суждено превратиться в красивый купол, венчающий все сооружение. Это стало возможным благодаря участию ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Компания не только оказала финансовую помощь, перечислив очередной денежный транш на строительство храма, но и предоставила технику и специалистов для монтажа столь уникальной конструкции. Впрочем, и сама работа, которую выполнили работники УАВРА — уникальна.

Дело в том, что строительно-монтажные работы по установке стальной полусферы, которая весила около семи тонн, проводились на высоте более 26-и метров! Крановщик, управлявший автокраном LIEBHERR грузоподъемностью 150 тонн, должен был проявить незаурядную точность в работе, для того, чтобы огромная металлическая конструкция попала в определенное проектом место. А это очень непросто, особенно в условиях ограниченной видимости, отсутствия специальной площадки для работы тяжелой техники, ну и самое главное: не каждый день автокрановщикам приходится поднимать церковные ку-



пола, а потому, работа не только ювелирная, но и поистине уникальная!

Подъему, конструкции предшествовала серьезная подготовка: необходимо было оборудовать специальную площадку для работы такого тяжелого крана. Кстати, на сегодняшний день этот кран — единственный в Ухте. Работу выполнил Роман Владимирович Безлепкин — опытный машинист автокрана. За его плечами более десяти лет работы на

трассе магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Роману Валерьевичу поручают ответственные задания, связанные с перемещением крупногабаритных грузов. Интересно, что в данном случае, семитонную конструкцию поднимали на огромную высоту. Расстояние от оси крана до самого купола составило 24 метра, а вылет стрелы при этом составил 45 метров в длину.

Руководил столь сложной работой начальник автотракторной службы УАВР ООО «Газпром трансгаз Ухта» Д. Н. Снопков. Контроль соблюдения всех норм и правил промышленной безопасности и охраны труда осуществлял инженер по ОТ и ПБ А.Н. Роговой.

Строительство храма в Ухте набирает обороты. Ситуация меняется каждый день. И вот уже подходят к завершению все наружные работы, и в этом огромная лепта ООО «Газпром трансгаз Ухта». На протяжении ряда лет компания оказывает благотворительную помощь в строительстве ухтинского храма. За очень короткий по историческим меркам период, на строительство храма предприятие перечислило более 15 миллионов рублей. Это не разовая финансовая помощь, а большая системная работа по возрождению православия, которую ООО «Газпром трансгаз Ухта» осуществляет во всех регионах своей производственной деятельности. И это — один из ключевых стратегических принципов в работе генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта», депутата Госсовета РК Анатолия Алексеевича Захарова, который подчеркивает: «Возрождение Православия — важнейшее направление нашей региональной политики. Потому, что без укрепления веры и духовности высоких результатов не достичь! Мы благодарим всех, кто вместе с нами строит этот храм!»

Л. Рубцова, фото Е. Жданова

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

В конце октября состоялся конкурс на звание «Лучший по профессии» среди прибористов и слесарей КИПиА. По традиции, соревнования прошли на базе ОП «Учебно-производственный центр»

За звание «лучших» боролись 14 участников — победителей первого этапа соревнований в филиалах.

Теоретическое тестирование включало 50 вопросов связанных с эксплуатацией основного оборудования, и проверкой знаний в области ОТ и ПБ. Практическая часть конкурса в этом году была значительно расширена и включала в себя пять заданий: пайка кабеля, сборка схемы задающего генератора, исследование работы схемы генератора при помощи осциллографа, выявление и устранение неисправности в схеме, подключение и диагностика датчика.

Как рассказал ведущий инженер ПО автоматизации П.В. Продан, такой акцент на практику продиктован временем. Использование большого количества систем управления на базе микропроцессорной техники нового поколения предъявляет и повышенные требования к знаниям и квалификации прибористов и слесарей КИП и А. Роль служб АСУ,А и ТМ в технологическом процессе транспорта газа с каждым годом возрастает.

Жюри конкурса профессионального мастерства возглавлял начальник ПО автоматизации Е.В. Нестеренко. Большую работу по подготовке конкурсных заданий провели инженеры производственного отдела, начальник отдела АСУиТ ИТЦ С.Л. Сычев, инженеры ОП УПЦ В.Н. Сташив и Е.Ю. Супрун.

При выполнении заданий участники конкурса проявили глубокий и прочный уровень знаний, показали смекалку, умение быстро и грамотно оценивать ситуацию и принимать правильные решения.



К. Кисельников, С. Кузнецов, В. Шейко

После первого дня соревнований в знании теории лидировали П.В. Иванов (КС-3) и С.Н. Кузнецов (КС-14). Но определяющими стали результаты практических испытаний.

По итогам конкурса первое место и звание «Лучший по профессии — 2013 года», комиссия присудила С. Н. Кузнецову (Приводинское ЛПУМГ). Примечательно, что 2-е и 3-е место завоевали прибористы из наших самых северных ЛПУ — К.В. Кисельников, КС «Усинская» Печорского ЛПУМГ и 3-е место В.Н. Шейко КС «Байдарацкая», Воркутинского ЛПУМГ. По мнению членов жюри, этому способствовало их непосредственное участие в осуществлении строительного контроля и сопровождении СМР и ПНР на объектах МГ.

Конкурс завершен. Призерам вручены дипломы и денежные премии за высокое профессиональное мастерство, установлена соответствующая ежемесячная надбавка к тарифной ставке. Обсуждая итоги состязаний, участники отметили большое значение таких конкурсов, где можно не только показать свои знания и умения, но и обменяться полезным опытом с коллегами.

Е. Васильева, фото Е. Жданова

С ПРИЦЕЛОМ НА БУДУЩЕЕ

ООО «Газпром трансгаз Ухта» передал в дар УГТУ новый автобус стоимостью 3,4 миллиона рублей. Такой весомый подарок вуз получил к своему 55-летию.

Торжественная церемония вручения ключей прошла возле главного корпуса УГТУ. В ней приняли участие генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» депутат Госсовета РК А.А. Захаров, его заместитель, депутат МОГО «Ухта» Ф.Г. Петухов, ректор УГТУ Н.Д. Цхадая, студенты вуза и ребята из школы «Росток».

Музыка, приподнятое настроение собравшихся, веселый гомон детворы — все предвещало праздник. Ярко украшенный бело-голубыми шарами автобус плавно подкатил к центральному входу УГТУ. Это тот долгожданный подарок, который с нетерпением ожидали и взрослые, и дети.

«Росток» — это не просто начальная школа, а важное звено в университетском комплексе УГТУ, который объединяет школу-лицей-вуз. Здесь учатся дети, живущие в разных уголках Ухты. Доставка маленьких школьников на занятия — вопрос наиважнейший. Зная эту проблему, вуз обратился к газовикам с просьбой приобрести для школы автобус.

Под аплодисменты собравшихся, депутат Госсовета РК, генеральный директор предприятия А.А. Захаров, вручил ключи от нового автобуса ректору УГТУ Н.Д. Цхадаю. «Наше сотрудничество с университетом — это стратегический курс взаимодействия, отметил Анатолий Алексеевич. Мы многое делаем вместе, потому что живем в одном городе, одной республике. Пусть этот автобус исправно служит университету и школе долгие годы!»

«Я искренне признателен Обществу «Газпром трансгаз Ухта» за вклад в развитие УГТУ, — подчеркнул ректор. — Мы готовим кадры для газовой отрасли всей России. А этот автобус будет возить тех ребят, которые после окончания школы придут в наш университет!»

Под звуки фанфар А.А. Захаров и Н.Д. Цхадая торжественно разрезали ленту. Отныне — у школы «Росток» есть свой автобус! Отечественный КаВЗ-4238 «Аврора» полностью соответствует строгим правилам перевозки детей. В нем комфортно могут разместиться 35 пассажиров.

Следует сказать, что плодотворное сотрудничество ООО «Газпром трансгаз Ухта» и вуза длится уже более четырех десятилетий. В рамках реализации проекта стратегического партнерства предприятия и вуза, в университете открыт целый лабораторно-учебный комплекс. Он оформлен в едином фирменном стиле ОАО «Газпром», а его оснащению могут позавидовать некоторые вузы центральных регионов. Как подчеркивает генеральный директор Общества А.А. Захаров: «От технического состояния вуза во многом зависит квалификация специалистов, которые в перспективе придут работать на наши объекты, осуществляющие транспорт газа от Ямала, до Переславля. Поэтому мы заинтересованы в постоянном обновлении учебной базы университета».

Общество не только вкладывает средства в улучшение материальной базы УГТУ. Ежегодно почти 90% студентов университета проходят курсовую и дипломную практику в филиалах предприятия, десятки студентов выполняют выпускные квалификационные работы по заявкам компании.

Помощь газовиков университету — многогранна. Это проведение научных, культурных и спортивных мероприятий, участие в социальной работе, например поддержка студентов-сирот и оставшихся без попечения родителей. Так, за последние три года на благотворительные цели газовики перечислили университету 9,7 миллионов рублей.

Е. Васильева

СЛОВО ИНЖЕНЕРУ

МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

В ООО «Газпром трансгаз Ухта» большое внимание уделяется вопросам охраны труда и промышленной безопасности. Существует целый ряд систем, которые обеспечивают нормальные условия труда работников. К ним относятся системы вентиляции и кондиционирования (СВиК) воздуха.

Данные системы мы встречаем повсюду: в производственных цехах, укрытиях газоперекачивающих агрегатов, производственно-эксплуатационных блоках, административно-бытовых зданиях и других объектах различного назначения.

Сегодня, при выполнении сварочных работ на специализированных участках, при работе станков и механизмов в мастерских, в технологических процессах с локальным выделением вредных производственных факторов применяются системы местного удаления воздуха. И если ещё недавно главной задачей систем вентиляции была защита работника от вредных аэрозолей, механической пыли и стружки, то сегодня необходимо ещё и максимально ограничить выброс загрязненного воздуха в окружающую среду. Для решения этой задачи в ООО «Газпром трансгаз Ухта» с недавнего времени стали использовать местные вытяжные системы сварочных постов с современными фильтрующими устройствами. А современные уста-



Испытание систем вентиляции

новки аспирации не только удаляют загрязненный воздух из зоны рабочих мест, но и аккумулируют в бункерах твёрдые фракции, тем самым ограничивая попадание отходов в атмосферный воздух и почву, давая возможность их дальнейшего использования или утилизации.

Всё большее распространение получают системы кондиционирования (СК) воздуха. Но при использовании СК необходимо задумываться, какое дополнительное воздействие мы оказываем на экологию. Системы, работающие на озоноразрушающем хлада-

генте, нарушают защиту нашей планеты — озоновый слой. Во всем мире внимательно относятся к этому вопросу, поэтому только безопасные СК, использующие хладагент, в химическом составе которого отсутствует хлор, находят применение на производственных и административных объектах нашего предприятия.

Деятельность по защите окружающей среды включает в себя и работу по снижению потребления электроэнергии. Системы вентиляции и кондиционирования являются достаточно энергоёмким потребителем. Но на вновь вводимых и прошедших капитальный ремонт СВиК воздуха используется электрооборудование с высоким классом энергоэффективности, применяются новые схемы организации СВиК, а применение систем автоматического управления дает возможность регулировать расход подачи теплоносителя, производительность вентиляционной установки, задает алгоритм и время работы всей системы в целом. Все это дает экономию потребления электроэнергии на СВиК до 20%.

В этой работе непосредственное участие принимает отдел по системам вентиляции (ОСВ) ИТЦ, который совместно с производственным отделом главного механика, разрабатывает технические требования и задания на проектирование капитального ремонта СВиК, рассматривает проекты капитального ремонта и реконструкции вновь вводимых

объектов и выдаются замечания по ним, с учетом современных технических, нормативных требований и принципов рационального использования ресурсов.

Ежегодно специалисты ОСВ проводят обследование технического состояния СВиК. Участвуют в разработке мероприятий и выдачи рекомендации по внедрению новой техники, модернизации эксплуатируемого вентиляционного оборудования с целью обеспечения его высокого уровня надежности, безопасной и экономически эффективной работы.

Одним из результатов этой работы стал ввод в эксплуатацию только в 2012 году после капитального ремонта свыше 30 современных и экономичных блочных вентиляционных установок систем вентиляции компрессорных цехов в шести ЛПУМГ общей производительностью более 400 тысяч м³/час. В четырех филиалах заработали десять новых промышленных VRF-систем кондиционирования с озонобезопасным хладагентом R410 общей холодопроизводительностью свыше 130 кВт. А впереди — большая работа с филиалами и производственными отделами по дальнейшему развитию предприятия, с учетом требования сохранения уникальной природы и процветания края, в котором мы живем и работаем.

Д. Кириллов, инженер ИТЦ

РАЦИОНАЛЬНЫ, ДЕЯТЕЛЬНЫ, ЭФФЕКТИВНЫ

Подведя итоги изобретательской и рационализаторской деятельности за 2012 год, Департамент перспективного развития ОАО «Газпром» рекомендовал дочерним обществам использовать опыт ООО «Газпром трансгаз Ухта» в этой области. Общий экономический эффект от использования рационализаторских предложений Общества за прошлый год составил 302 млн. 703 тыс. рублей.

ЗА ОПЫТОМ – В УХТУ

Коллектив рационализаторов ООО «Газпром трансгаз Ухта» на протяжении нескольких лет прочно удерживает лидерство в ОАО «Газпром» по количеству поданных и внедренных рационализаторских предложений и по их экономической эффективности.

На долю нашего предприятия приходится более 15% общего числа используемых в ОАО «Газпром» рацпредложений и более 30% экономического эффекта от их использования.

Осенью 2013 года с опытом ухтинцев познакомились коллеги из ООО «Газпром трансгаз Казань», ООО «Газпром добыча Ямбург», ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Специалисты Технического отдела предоставили гостям всю интересующую информацию и обсудили самые сложные вопросы по организации технического творчества.

Гости отметили ценность наработанного опыта и высокую заинтересованность руководства ООО «Газпром трансгаз Ухта» в поддержке и развитии технического творчества работников, а также большой объем средств, направляемых на материальное стимулирование.

Отметим, что изобретательская и рационализаторская деятельность придает постоянный импульс творческому подходу работников к производственному процессу, что в итоге самым положительным образом способствует выполнению производственных заданий и динамичному развитию технической политики предприятия в целом.

ПОНЯТНАЯ СТРУКТУРА И СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

В ООО «Газпром трансгаз Ухта» давно существует стройная система поддержки изобретателей и рационализаторов, отлаженная схема внедрения изобретений и рацпредложений в технологические процессы.

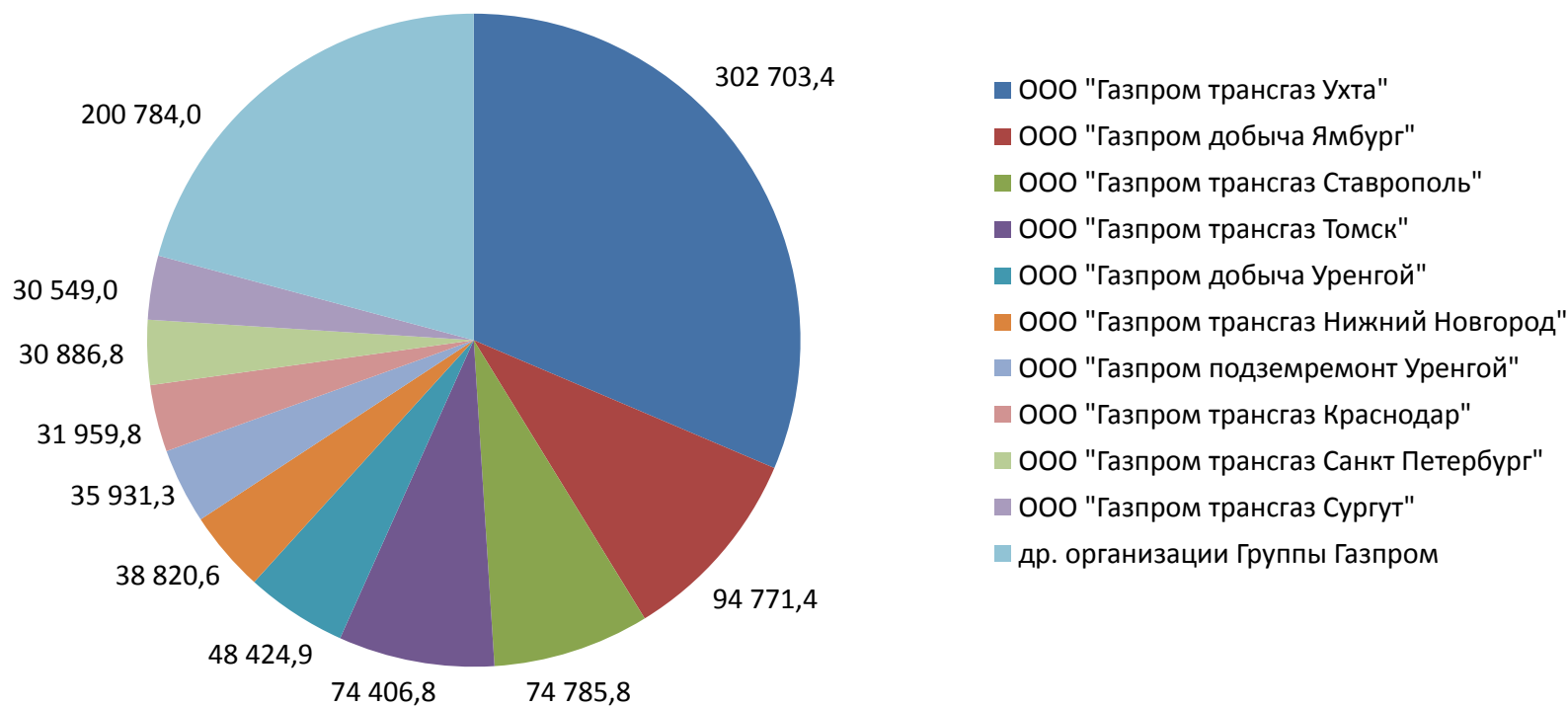
Общее руководство этим видом деятельности в Обществе возложено на генерального директора А.А. Захарова, а непосредственное руководство осуществляет первый заместитель генерального директора — главный инженер предприятия А.Я. Яковлев. Технический отдел (начальник С. Г. Аленников) организует и координирует деятельность в этой области.

Как отметил А.Я. Яковлев: «Изобретательскую и рационализаторскую деятельность Общество рассматривает как важнейший фактор ускорения научно-технического прогресса, повышения эффективности производства. Для развития этой деятельности обеспечивается организационная, правовая, методическая и финансовая поддержка, и это дает свои результаты».

Если обратиться к цифрам, то даже самый строгий критик нововведений оценит их эффективность: ежегодный экономический эффект от использования рационализаторских предложений в передовых филиалах Общества составляет от 30 до 45 млн. рублей.

Активизировать творческую работу инженеров помогают смотры-конкурсы, которые проводятся ежегодно с поквартальным подведением итогов и выплатой денежного вознаграждения лучшим кол-

Результативность рационализаторской деятельности по Группе Газпром в 2012 году (годовой экономический эффект, в тыс. руб.)



лективам рационализаторов. В 2013 году на эти цели выделено более 2 млн. рублей. За последние пять лет победителями состязаний становились коллективы рационализаторов Сосногорского, Микуньского, Вуктыльского, Грязовецкого и Приводинского ЛПУМГ.

В своем большинстве наши новаторы — люди пытливого ума, неравнодушные к работе, а денежное поощрение является немаловажным фактором, способствующим активизации рационализаторской мысли. Следует отметить, что по «Положению», вознаграждение за использование рационализаторских предложений на сегодняшний день составляет 5% от фактического экономического эффекта, к примеру, сэкономив миллион — автор получает 50 тыс. рублей. Кроме того, предусмотрено поощрение сотрудников, активно участвовавших во внедрении и использовании рационализаторского предложения. Размер вознаграждения за содействие составляет до 50% от размера выплаты авторам.

Развитию рационализаторства способствует и проведение семинаров-совещаний, где специалисты филиалов обмениваются опытом.

Рационализаторская работа Обществу приносит экономический эффект (снижение затрат), окупаемость вложенных средств, улучшение условий труда, безопасность работы, а сотрудникам обеспечивает вознаграждение, карьерный рост, реализацию собственного потенциала и уважение коллег.

В 2013 году в ООО «Газпром трансгаз Ухта» был разработан и внедрен новый стандарт, регламентирующий рационализаторскую деятельность.

Для удобства пользователей, все материалы по организации рационализаторской работы и достижениях в этой области, размещены в информационной системе предприятия (ИСС) в разделе «Инновационная деятельность».

ИЗМЕРЯЕМ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

В 2012 году в рационализаторской деятельности приняли участие 1533 работника Общества. Ими разработано 2164 предложения, в производстве было использовано 2196 рационализаторских предложений, из них 862 предложения с экономическим эффектом. Для предприятия важны все предложения, которыми работники стараются внести свой посильный вклад в общую копилку инноваций.

Самый большой экономический эффект получен от использования следующих предложений:

- «Технология остановки участка МГ 536-573 км «Пунга-Ухта-Грязовец»» (Приводинское ЛПУМГ), экономический эффект — 9 млн. 920 тыс. рублей;
- «Индивидуальные пообъектные системы отопления замерных узлов» (Приводинское ЛПУМГ), экономический эффект — 7 млн. 897 тыс. рублей;
- «Вариант устройства технологических проставок на линии отбора воздуха от двигателя НК-36СТ» (Грязовецкое ЛПУМГ), экономический эффект — 5 млн. 178 тыс. рублей;
- «Изменение схемы отбора технологического газа на ГРС СН КЦ №1,2» (Приводинское ЛПУМГ), экономический эффект — 4 млн. 717 тыс. рублей;
- «Изменение схемы отбора газа на сухие газодинамические уплотнения ЦБН 12MV2A» (Вуктыльское ЛПУМГ), экономический эффект — 4 млн. 739 тыс. рублей.

Итоги 2013 года подводить еще рано, но уже есть рацпредложения с впечатляющим экономическим эффектом. Например, экономический эффект от использования предложения специалистов ПДС по оптимизации режима работы цехов газопроводов СРТО-Торжок, Ухта-Торжок 3 и СЕГ КС-17 Грязовец составляет 9,3 млн.руб.

Всего же за 9 месяцев 2013 года авторами подано 1237 предложений, а экономический эффект от использования составляет более 188 млн.руб.

ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ ТВОРЧЕСТВА

Число рационализаторов растет. Так за последние пять лет авторский коллектив новаторов вырос с 1219 до 1539 человек.

Активное участие в техническом творчестве принимают молодые работники. В 2012 году в рационализаторской работе приняли участие 654 молодых специалиста в возрасте до 35 лет. Это 42% от общего числа авторов.

Реализация инвестиционных проектов Газпрома, строительство новых объектов, установка и ввод в эксплуатацию нового оборудования — всегда сопряжены с решением каких-либо технических задач. В ходе их реализации возникают вопросы, которые необходимо решать не только с научной точки зрения, но и появляется широкое поле деятельности для рационализаторов.

За примерами далеко ходить не надо. Работа инженеров отдела АСУИТМ ИТЦ над усовершенствованием «Магнитно-

го подвеса» центробежного компрессора ГПА воплотилась в ряде рацпредложений, среди которых как наладочные устройства, так и аппаратно-программный комплекс для диагностики его работоспособности.

Еще один пример эффективной работы — разработка специалистов отдела главного энергетика и отдела по ЭТО ИТЦ по оптимизации режимов работы электростанций собственных нужд, которая позволила повысить эффективность использования выработанной электроэнергии и полностью покрыть потребности в электрической энергии Синдорского ЛПУМГ.

Рационализаторские разработки по данному направлению, только за два года использования, позволили получить предприятию экономии свыше 15,7 млн. рублей.

ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ

В рационализаторской работе, как в любом творческом деле, есть свои трудности. Одна из них — это подготовка большого количества различной документации: техническое решение необходимо описать, рассчитать, подтвердить справками и актами его фактическое использование. У многих рационализаторов просто не хватает времени на эту рутину. Поэтому работники Технического отдела администрации видят свою задачу в том, чтобы внедрить в рационализаторскую деятельность процессы автоматизации. Работа в этом направлении ведется совместно с коллективом САИТ и М. Новый программный продукт позволит оптимизировать процесс ввода и хранения данных по рационализаторской деятельности; сократить время на обработку и формирование отчетных данных; повысить эффективность работы по обобщению и распространению передового опыта внедрения рационализаторских предложений.

В конце 2013 года в Департаменте перспективного развития ОАО «Газпром» состоится традиционный семинар-совещание по вопросам инновационной деятельности, в котором примет участие и наше предприятие. «Мы планируем не только рассказать о наших достижениях, но и внести предложения о совершенствовании рационализаторской деятельности в ОАО «Газпром» в целом» — подытожил начальник Технического отдела С.Г. Аленников.

В. Круглов, Е. Васильева

ДВИЖЕНИЕ БЕЗ БОЛИ!

Современный городской человек, окруженный цивилизацией и комфортом, недостаточно двигается и слишком много времени проводит сидя в офисе, за компьютером или за рулем автомобиля.

Не правда ли, это напоминает катастрофу, когда, нагнувшись для того, чтобы завязать шнурки на ботинках или поднять упавшую вещь, мы беспомощно замираем в нелепой позе от острой, молниеносной боли в пояснице. А какое мучение испытываем, когда не можем заснуть из-за боли в шее и ворочаемся всю ночь напролет, не находя себе места. И как страшно становится нам за себя, когда ни с того ни с сего немеют пальцы рук, когда вдруг не можем вздохнуть полной грудью из-за сильной, всепоглощающей боли в груди или спине. Чего только не подозреваем: инфаркт миокарда, болезнь почек, ужасную опухоль. Но в подавляющем большинстве случаев причина наших переживаний, мучений, сомнений, страхов — остеохондроз позвоночника.

Основа развития остеохондроза — неправильное распределение нагрузки на позвоночник, которое приводит к изменениям в хрящевых тканях позвонков и межпозвоночных дисков. Остеохондроз — это не только боли в спине. Состояние позвоночника и спинного мозга, связанного тончайшими нервными волокнами со всеми внутренними органами, влияет на работу сердца, почек, легких и желудочно-кишечного тракта, общее самочувствие.

Остеохондроз чаще возникает у водителей, машинистов, работников, выполняющих свои профессиональные обязанности в условиях пониженных температур, имеющих неблагоприятные производственные факторы, офисных работников, бухгалтеров, экономистов и многих других.

Остеохондроз, возникает по довольно простым причинам, а именно:

- работа, связанная с частыми изменениями положения туловища: сгибаниями и разгибаниями, поворотами, рывковыми движениями;
- неправильная поза в положении стоя, сидя, лежа и при поднятии или переносе тяжестей;
- занятия физкультурой и спортом без учета влияния больших физических нагрузок на позвоночник;
- снижение двигательной активности;



- хроническая или одноразовая перегрузка позвоночника — падения, травмы;
- стресс, переохлаждения, инфекции, неправильное питание.

Если вам это знакомо и вы хотите научиться предупреждать возникновение боли в позвоночнике, узнать, как правильно организовать своё рабочее место (в офисе, в цехе, в автомобиле), что делать при острой боли в спине, какие движения и виды физической активности полезны для позвоночника и т. д., то санаторий-профилакторий «Жемчужина Севера» в 2014 году радушно распахнет свои двери для вас с новым специализированным 20-дневным заездом «Движение без боли».

К вашим услугам будет предложена индивидуально подобранная лечебно-диагностическая программа из обширного перечня процедур: водолечение, массаж ручной и подводный, теплотечение, лечебное питание, специальный комплекс лечебной физкультуры, скандинавская ходьба, занятия на уникальном тренажере Huber под руководством опытного инструктора, целебная фитопаро-сауна «Кедровая бочка», различные методы рефлексотерапии, дозированное вытяжение позвоночника на аппарате Anatomotor, уникальные методики физиотерапии, эллиптический тренажер в вакууме Vacustep.

Кроме того, все желающие смогут принять участие в цикле тематических занятий



обучения навыкам сохранения здоровья и долголетия позвоночника, проводимых в рамках «Школы здорового образа жизни».

Мы уверены, что участие в специализированном заезде «Движение без боли» вернет вам радость жизни, легкость походки и прекрасное самочувствие. Выполняя рекомендации специалистов санатория-профилактория «Жемчужина Севера», вы сможете безболезненно и с удовольствием совершать длительные путешествия сидя за рулем автомобиля, бродить по лесу в поисках грибов и ягод, встречать вечернюю зорьку на реке с удочкой, собирать богатый урожай картофеля на даче, играть с детьми в футбол и многое другое. Движение без боли — это реально!

Хотим напомнить, что с 2006 года в санатории-профилактории «Жемчужина Севера» проводятся заезды по специализированным программам:

«Здравствуй, сердце!» — кардиологического профиля: курс профилактики риска развития социальнозначимой сосудистой патологии, в первую очередь инфаркта и инсульта;

«Образ жизни» — метаболического профиля: для желающих сбросить лишний вес, а с ним и серьезные проблемы со здоровьем;

«Новое дыхание» — антитабачная программа с целью преодоления смертельноопасной привычки курения;

«Мелодия здоровья» — сурдологического профиля: профилактика воздействия производственного шума, заболеваний органа слуха, в первую очередь сенсоневральной тугоухости.

С 2013 года мы рады предложить для вас 10-дневные программы без отрыва от производства (для работников Ухтинских подразделений), когда оздоровительный курс проводится в вечернее время без проживания и питания: **«Движение без боли»** — для лечения остеохондроза, артрозов вне обострения; **«Здоровые сосуды»** — для лечения артериальной гипертонии при компенсированном течении, постоянно принимаемой гипотензивной терапии, нейро-сенсорной тугоухости; **«Здоровое дыхание»** — для лечения заболеваний верхних дыхательных путей вне обострения; хронического бронхита вне обострения; бронхиальной астмы, аллергических заболеваний; заболеваний сердечно-сосудистой, нервной, эндокринной систем, при сниженном иммунитете.

Выбирайте удобное для себя время года, чтобы позаботиться о своем здоровье! Продлите свое профессиональное и биологическое долголетие! Включите в ежегодный календарь дел участие в оздоровительном заезде в санатории-профилактории «Жемчужина Севера»!

Врач невролог Никифорова О.В.
Зам. главного врача Скородумов А.А.
Главный врач Рябова И.А.

СПАСИБО ВАМ, ДАЮЩИЕ НАДЕЖДУ

Наше предприятие на протяжении всей своей истории находится в числе предприятий Республики Коми, чьи работники регулярно сдают кровь на благо другим. Благодаря соглашению администрации и профсоюзного комитета, добровольцы имеют возможность сдать кровь в фельдшерских пунктах Общества во время рабочего дня. Донация крови проводится в подразделениях Общества 4 раза в год. Такие интервалы устанавливаются медиками для безопасности человека, так как обеспечивают полное восстановление организма в течение интервала между сдачей крови.

В начале октября 2013 года очередной День донора прошел в администрации предприятия. В фельдшерский пункт пришли 33 волонтера. Среди них и те, кто много лет сдает кровь, и новички — люди, равнодушные к чужой беде.

Поддержал своих коллег профсоюзный комитет администрации Общества (председатель Г.А. Каменева). Для восстановления сил всем донорам они вручали шоколад.

Главный врач ухтинской станции переливания крови Т.А. Гнеушева выразила признательность заместителю генерального директора Общества Ф.Г. Петухову, фельдшерам медпункта Т.С. Багриной и Л.И. Байрачной, которые и сами много раз безвозмездно сдавали кровь, и всегда помогают организовать дни донора.

В день безвозмездной сдачи крови бригада медиков оперативно справилась с поставленной задачей. Это и не удивительно,

ведь среди добровольцев, было много постоянных доноров. В администрации Общества работает четыре «Почетных донора России». Это техник службы АСУИТМ С.В. Царева, оператор ЭВМ С.Н. Ананич, заместитель начальника отдела главного механика С.Н. Галкин и ведущий инженер ОКИТО О.В. Малеева.

Особо отметим, что Оксана Владимировна Малеева сдавала кровь 67 раз, а это почти 32 литра! В 2005 году ее наградили знаком «Почетный донор России». «Сдавать кровь я начала еще студенткой, — рассказала О.В. Малеева, — тогда нас больше интересовали два дополнительных дня к сессии и бесплатный обед. С возрастом, пришло осознание того, что у меня кровь редкой группы, которая может в любой момент спасти человеческую жизнь. Мы — люди, и должны помогать друг другу. И это не высокие слова. Каждый раз, после экстренных вызовов в операци-



Оксана Малеева — Почетный донор России.

онную или на станцию переливания крови, вместо слабости — я чувствую прилив сил от того, что сделала важное дело, и помогла тем, кто попал в трудную жизненную ситуацию», — говорит Оксана Владимировна.

«Добровольная сдача крови — это акт величайшего гуманизма, свидетельствующий о высоком нравственном начале и большом человеколюбии людей, которые делают это. Человек добровольно, для того чтобы спасти чью-то жизнь, отдает частичку самого себя. Пускай он никогда не узнает, кому досталась его кровь, но сознание, что она принесет облегчение страданий, а, возможно, будет способствовать рождению новой жизни, на-

полнит сердце ни с чем несравнимым удовлетворением от совершенного поступка», — отметила врач трансфузиолог Н.С. Кетова.

Те, кого однажды спасла донорская кровь, много раз про себя говорили «спасибо» тому неизвестному, но все-таки ставшему родным донору, который заново подарил им целый мир.

Сейчас модно говорить о гражданском обществе, но часто мы это связываем с какими-то политическими течениями. Все намного проще: людям нужны не красивые лозунги, а конкретные дела.

Е. Васильева, фото автора



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.

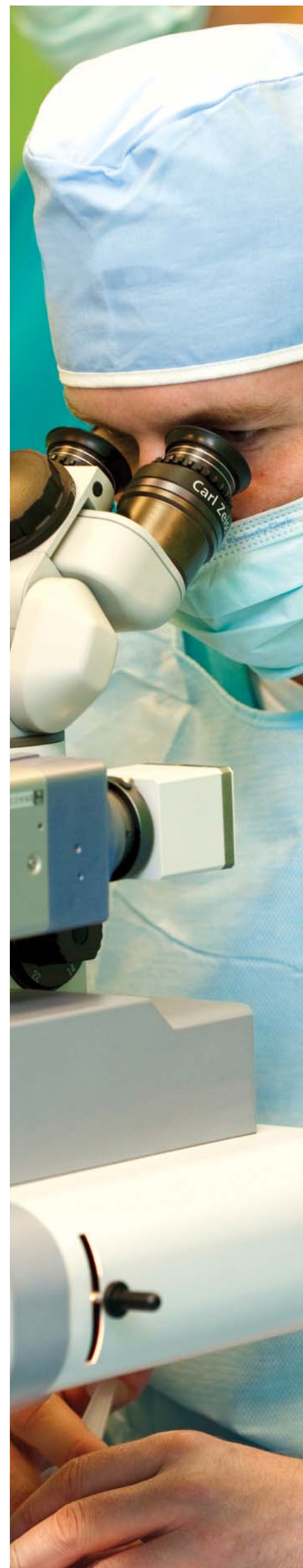
В Центре существует возможность принимать на лечение всех желающих за наличный расчет.

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.



ОЛИМПИЙСКИЙ ОГОНЬ В СЫКТЫВКАРЕ

Четырехкратная чемпионка мира, прославленная советская лыжница Раиса Сметанина зажгла Чашу огня на Стефановской площади, завершив тем самым олимпийскую эстафету 2 ноября в Сыктывкаре.



После встречи олимпийской делегации на привокзальной площади сыктывкарского аэропорта, эстафета с факелом за несколько часов пронеслась по улицам города — от местечка Париж, района «Орбита», железнодорожного вокзала и Сысольского шоссе до Стефановской площади.

На главную площадь республики факел с Олимпийским огнем внесла четырехкратная олимпийская чемпионка по лыжным гонкам Раиса Сметанина. Вместе с Главой Республики Коми Вячеславом Гайзером они зажгли факелом большую Олимпийскую чашу, установленную на площади.

«Факел прошел ещё один отрезок пути. Все мы, кто нёс огонь Олимпиады, от всей души желаем удачи на Олимпийских играх нашим спортсменам и искренне верим в их победу. Мы рады тому, что жителям Республики Коми выпала уникальная возможность увидеть Олимпийский факел «Сочи 2014» и принять участие в этом уникальном событии», — отметил Глава Республики

Коми В. Гайзер, выступивший на Эстафете в качестве первого факелоносца.

Всего в Эстафете Олимпийского огня в Сыктывкаре приняли участие 90 человек.

Наиболее известными участниками эстафеты стали: четырехкратная олимпийская чемпионка по лыжным гонкам Раиса Сметанина, двукратный олимпийский чемпион по лыжным гонкам Николай Бажуков, олимпийский чемпион по лыжным гонкам

Василий Рочев старший, лыжники Иван Артеев, Андрей Нутрихин, Владимир Леготин, Василий Рочев младший, двукратная чемпионка Паралимпийских игр лыжница Мария Иовлева, многократный чемпион мира по таэквондо Анатолий Чиканчи, чемпион мира по самбо Константин Лахтионов, многократный чемпион России, Европы и мира среди ветеранов по гиревому спорту Александр Борисов.

Посмотреть на церемонию зажжения Чаши огня, казалось, собрался весь Сыктывкар. Все, от мала до велика, приветствовали эстафету. Сразу после зажжения Чаши начался праздничный концерт, который завершился салютом в честь Олимпиады.

Напомним, что согласно Программе строительства олимпийских объектов, утвержденной Правительством РФ, «Газпром» является ответственным исполнителем по строительству ряда олимпийских объектов и ответственным за выполнение работ по газификации Адлерского района г. Сочи.

«Подготовка к Олимпийским играм требует от принимающей стороны не меньше сил и профессионализма, чем выступления спортсменов на Олимпиаде. И участие в этой подготовке не менее почетно.

Мы гордимся, что нам поручено построить целый ряд ключевых олимпийских объектов. «Газпром» делает все, чтобы спортсмены и болельщики сохранили самые хорошие впечатления от уровня подготовки к этим соревнованиям. Чтобы олимпийцы продемонстрировали максимум своих возможностей», — сказал Алексей Миллер.

ОСЕННИЕ СТАРТЫ



ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИЙ КРОСС

В традиционном осеннем легкоатлетическом кроссе на призы ООО «Газпром трансгаз Ухта» приняло участие более 200 любителей спорта из Ухты, Вологды, Сосногорска, Печоры, Микуни, поселков Водный, Шудаяг, Ярега и Нижний Одес.

Отметим, что с 1996 г. и по настоящее время, главным меценатом «Осеннего кросса» выступает ООО «Газпром трансгаз Ухта». Соревнования проводились в пос. Водный на дистанциях 1 км, 3 км и 5 км.

Успешно выступили работники Общества. Победителями и призёрами в своих возрастных группах стали Марина Котова (Микуньское ЛПУ МГ), Дмитрий Архипов (СКЗ), Алексей Алёнин (Сосногорское ЛПУ МГ).

СОРЕВНОВАНИЯ В ЗАЧЕТ СПАРТАКИАДЫ ТРУДЯЩИХСЯ МОГО «УХТА»

Коллективы филиалов Общества активно участвуют в городских соревнованиях.

Осенние старты по полиатлону, спортивному туризму, велогонкам и гиревому спорту принесли газовикам немало побед.

ПОЛИАТЛОН

В конце сентября в Ухте завершились соревнования по летнему полиатлону. Состязания включали в себя плавание, легкую атлетику, подтягивание, отжимание, стрельбу. Победителем среди предприятий и организаций стала команда ООО «Газпром Трансгаз Ухта» в составе: С. Чиркова (УС), В. Павлова (УТТиСТ), С. Шупляковой (Адм.), И. Чернышова (СКЗ), И. Кирушевой (Адм.), А. Будриной (УАВР), В. Борисова (УМТС), Н. Самойловой (УТТиСТ), И. Шумиловой (УАВР), Е. Коровиной (Адм.).

СПОРТИВНЫЙ ТУРИЗМ

Соревнования любителей туризма были организованы в устье реки Чуть. В них приняло участие шесть коллективов. В



составе каждой команды четверо мужчин и две женщины. В программу соревнований входило преодоление туристской полосы: установка палатки, переправа способом «Маятник», переправа по подвесному бревну, движение по параллельным веревкам, переправа по «гатым» (жердям), вязка узлов, транспортировка «пострадавшего», ориентирование, знание топографических знаков. Быстрее всех преодолела полосу препятствий команда НШУ «Яреганефть», на втором месте команда Ухтинского аварийно-спасательного отряда, на третьем месте команда «Газпром трансгаз Ухта» в состав которой вошли работники Сосногорского ЛПУМГ: Д. Довыденко, Д. Мельник, С. Пашак, М. Пелевин, О. Ершова и О.Суетина.

ВЕЛОГОНКИ

13 октября 2013г. в п. Водный прошли соревнования по велоспорту. Команда велосипедистов Общества в составе: Борисова

Виталия (УМТС), Иволина Алексея (Адм.), Раевского Андрея (Адм.) и Мошкиной Веры (ОПО) заняла первое место.

ГИРЕВОЙ СПОРТ

В Центре силовых видов спорта «Пауэр-Ухта» спортсмены соревновались в классическом двоеборье, вес гири 24 кг. Победители и призёры в личном первенстве определялись по сумме набранных очков в толчке 2-х гирь и рывке попеременно одной и другой рукой.

В абсолютном зачете сильнейшей стала команда НШУ «Яреганефть», на втором месте команда «Газпром трансгаз Ухта» в составе: А. Попова (СКЗ), В. Ковалёва (СКЗ), Бушуева М. (Управление Связи), Ю. Стефановича (УПЦ), А. Боброва (СКЗ), на третьем месте команда Ухтинского аварийно-спасательного отряда.

Страницу подготовили А. Ямщиков, Е. Васильева, фото из архива ОПО