

СПАСИБО ВСЕМУ КОЛЛЕКТИВУ И КАЖДОМУ РАБОТНИКУ ОБЩЕСТВА

24 марта генеральный директор Общества Петр Созонов вместе с руководителями производственно-финансового блока предприятия работал в Санкт-Петербурге. Крупнейшая газотранспортная дочка «Газпрома» отчитывалась о результатах производственно-хозяйственной деятельности за 2016 год.



Петр Михайлович Созонов

Итоги деятельности компании «Газпром трансгаз Югорск» признаны удовлетворительными. Это высшая оценка по двухбалльной системе, принятой в ПАО «Газпром».

Руководитель Общества Петр Созонов на селекторном совещании с участием филиалов поблагодарил коллектив предприятия за качественную и эффективную работу в части обеспечения надежного транспорта газа потребителям: «Спасибо всему коллективу и каждому работнику «Газпром трансгаз Югорска» за добросовестное отношение к своему труду. Высокая оценка деятельности предприятия на уровне «Газпрома», применение новых подходов и технологий в производстве - это наша общая заслуга и лучшее доказательство умения коллектива работать в команде».



КОЛЛЕКТИВ

ЗА КАЖДОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПОБЕДОЙ СТОИТ ОГРОМНЫЙ ОБЪЕМ РАБОТЫ



Виталий Владимирович Лунин

- То, что нам в прошлом году удалось выйти на достаточно высокий результат по наработке газоперекачивающих агрегатов на отказ - 21 120 часов, - это общая победа, итог работы всех служб, их грамотного взаимодействия, - говорит начальник ГКС Таежного ЛПУМГ Виталий Владимирович Лунин. - За последние 10 лет в ЛПУМГ построены два компрессорных цеха №9-10, в компрессорных цехах №4-5 и №6 проведена реконструкция, устаревшие газоперекачивающие агрегаты ГТН-25/76 заменены на ДН-80Л1 -

В 2016 году коллективу газоконпрессорной службы Таежного ЛПУМГ в производственной деятельности удалось добиться многих значимых успехов. Это и в подготовке оборудования к эксплуатации в осенне-зимний период, и в повышении надежности газоперекачивающих агрегатов, и в улучшении технического и эстетического состояния узлов подключения на линейной части магистральных газопроводов, и во внедрении большого количества рационализаторских предложений и т.д. В итоге ГКС Таежного ЛПУМГ признана победителем конкурса газоконпрессорных служб в центральном регионе Общества «Газпром трансгаз Югорск».

более экономичные ГПА с высоким коэффициентом полезного действия.

Это позволило нам не только приобрести определенный опыт, но и усовершенствовать умения и навыки в грамотной эксплуатации оборудования, что и стало предпосылкой таких высоких результатов. Также были проведены капитальные ремонты укрытий пяти ГПА-10-01 КЦ-8, осуществлены ремонты производственно-энергетических блоков всех цехов, что улучшило состояние рабочих мест и бытовых помещений. Не секрет, что во многом условия труда напрямую влияют на качество работы. Именно поэтому все санитарно-бытовые помещения в службе приведены в соответствие с требованиями норм и правил.

- Виталий Владимирович, в прошлом году комиссией четвертого уровня административно-производственного контроля (АПК) была дана высокая оценка состоянию узлов подключения в Таежном ЛПУМГ. Что входит в составную часть этой работы, какими силами она проведена?

- Программа приведения узлов подключения в соответствие с нормами была разработана несколько лет назад Рогожником Олегом Владимировичем, бывшим начальником Таежного ЛПУМГ. Была создана комплексная бригада из числа работников ЛЭС, службы РиНС и ГКС, которая проводила планомерные работы по планировке территории и водоотведению, по ремонту ограждений, по отсыпке подъездных путей, по укладке тротуарной плитки, обеспечивающей подход к каждому крану узла подключения. Данная работа проведена на всех цехах, что позволяет обеспечить оперативную и безопасную работу на узлах подключения.

В целях повышения надежности эксплуатации запорной арматуры в службе ГКС была сформирована ремонтная бригада, которая осуществляет плановые ремонты кранов, занимается восстановлением герметичности трубопроводной арматуры. Возглавляет ее инженер ЭОГО 1 категории Дмитрий Сергеевич Камнев.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ЛУЧШИЙ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
стр. 4

ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОГО ТРАНСПОРТА ГАЗА – ЗАДАЧА СОВМЕСТНАЯ
стр. 6

ПЕРВАЯ КОМПРЕССОРНАЯ НА УРАЛЕ
стр. 7

ПОЛЕЗНО, ЭКОЛОГИЧНО, ПО-СПОРТИВНОМУ
стр. 8

БИЗНЕС И ВЛАСТЬ: ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО В ДЕЙСТВИИ
стр. 9

БЕЛАЯ ПТИЦА: ЧУЖИХ ДЕТЕЙ В СЕМЬЕ НЕ БЫВАЕТ!
стр. 10

ВМЕСТЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И В СПОРТЕ
стр. 12

НАВСТРЕЧУ АКЦИОНЕРНОМУ СОБРАНИЮ

УВАЖАЕМЫЕ АКЦИОНЕРЫ ПАО «ГАЗПРОМ»!

Ежегодно, начиная с 1997 года, в Обществе проводятся мероприятия по подготовке к Общим собраниям акционеров ПАО «Газпром».

Выражаю признательность акционерам, которые ранее отдали мне свои голоса и доверили право представлять их интересы на годовых Общих собраниях акционеров.

Годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» по итогам деятельности в 2016 году состоится 30 июня 2017 года в г. Москве.

Уважаемые акционеры, вы имеете возможность участвовать в Общем собрании акционеров, доверив голоса своему представителю. Прошу вас, ваших родных и близких, являющихся акционерами, оформить доверенности на право представления интересов и голосования по вопросам повестки дня на наше Общество или на мое имя.

Предоставив доверенность, вы сможете участвовать в принятии важных для «Газпрома» и его акционеров решений, в том числе по одобрению дивидендов по итогам 2016 года.

Подробную информацию вы можете получить по телефонам: +7 346752-22-08, +7 34675 2-23-52, +7 34675 2-20-08.

С уважением, Петр Созонов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Подробная информация для акционеров и инвесторов ПАО «Газпром» находится на сайте WWW.GAZPROM.RU.

НЫДИНСКОЕ ЛПУМГ

В первом квартале персоналом линейно-эксплуатационной службы и службы защиты от коррозии закончены ремонтные работы на двух участках магистрального газопровода СРТО-Урал и один - на МГ Ямбург-Елец 2.

- Были устранены критические дефекты, выявленные по результатам внутритрубной дефектоскопии, - говорит начальник ЛЭС Дмитрий Эдикевич Аюбян, - демонтированы три тройниковых соединения, проведена шурфовка под экспертизу промышленной безопасности. Параллельно с этим мы организовали внутритрубную дефектоскопию магистрального газопровода Ямбург-Елец 1 на участке КС Ныдинская - КС Правая Хетта.

Все вышеперечисленные работы были завершены в установленные сроки. Кроме этого, наше сварочно-монтажное звено ремонтно-эксплуатационного пункта участвовало в ремонте участков газопроводов, эксплуатируемых Надымским и Ямбургским ЛПУМГ.

Из персонала линейной службы хочется отметить инженера РЭП Сергея Степановича Ивойлова, инженера-диагноста Ивана Григорьевича Дронкина, мастеров Сергея Викторовича Менщикова, Сергея Александровича Макарова, Николая Григорьевича Яковлева; из монтажников - Юрия Петровича Белованова, Игоря Геннадьевича Митрофанова, Леонида Марковича Михеева, Владимира Валерьевича Степанова; из сварщиков - Алексея Викторовича Богалева, Григория Григорьевича Яковлева, Дамира Зинифовича Закирьянова; из трубопроводчиков линейных - Валерия Николаевича Нуфриченкова, Виктора Викторовича Тыщенко, механизаторов Александра Сергеевича Иванова, Дениса Ахметгалеевича Хусаинова.

Сейчас перед нашим коллективом стоят не менее амбициозные задачи - успеть закончить ремонт еще на пяти участках магистральных газопроводов до наступления весеннего паводка.

ПЕРЕГРЕБНЕНСКОЕ ЛПУМГ

Без нарушения плановых заданий хозяйственным с привлечением работников и техники Белоярского УТТиСТ и УАВР проведено внутритрубное обследование с применением камер приема-запуска очистных устройств на семи участках магистральных газопроводов Уренгой-Петровск, Уренгой-Грязовец и Надым-Пунга 1, 2, 4, а также на линейной части МГ со стационарными камерами приема-запуска Надым-Пунга 3, Уренгой-Грязовец.

- По результатам внутритрубной дефектоскопии к началу паводкового периода должен быть закончен ремонт более 80 выявленных дефектов на участках магистральных газопроводов Уренгой-Петровск, Надым-Пунга 1, Надым-Пунга 4, - говорит главный инженер Перегребненского ЛПУМГ Александр Николаевич Алешин. - Для этого мы привлекаем персонал из всех структурных подразделений нашего филиала.

Я не сторонник выделить кого-то из них отдельно как лучших, так как все специалисты, задействованные на газотрассе, справляются с поставленными перед ними задачами хорошо.

Иван Цуприков

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ОБЩЕСТВА СОВЕРШИЛ РАБОЧУЮ ПОЕЗДКУ В ПОСЕЛОК ПАНГОДЫ



Генеральный директор Петр Созонов осматривает промплощадку и социальные объекты Пангодинского ЛПУМГ

Генеральный директор компании «Газпром трансгаз Югорск» Петр Созонов посетил Пангодинское линейное производственное управление магистральных газопроводов в поселке Пангоды (Ямало-Ненецкий автономный округ).

В ходе поездки Петр Созонов осмотрел базовые промышленные площадки филиала и провел ряд встреч с инженерно-техническим и рабочим персоналом. Темой обсуждения стали вопросы промышленной безопасности и обеспеченность спецодеждой.

Также генеральный директор предприятия посетил социальные объекты поселка. Первым из них стал физкультурно-оздоровительный комплекс «Атлант», построенный ООО «Газпром трансгаз Югорск» в рамках реализации Соглашения о сотрудничестве с администрацией Муниципального образования Надымский район. Петр Созонов осмотрел помещения спортивного сооружения, провел беседу с сотрудниками комплекса, интересовался проблемами и перспективными планами.

Кроме того, в ходе своего визита в Пангоды генеральный директор Общества посетил общежития для сотрудников ООО «Газпром трансгаз Югорск», работающих вахтовым методом. Петр Созонов пообщался с работниками ЛПУМГ, выяснив их удовлетворенность условиями жизни, труда и отдыха.

Рабочие поездки по филиалам «Газпром трансгаз Югорск» Петра Созонова продолжатся в соответствии с графиком.

Соб. инф.

КОЛЛЕКТИВ

ЗА КАЖДОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПОБЕДОЙ СТОИТ

<<< стр. 1

В составе бригады 6 слесарей по ремонту технологических установок, которые владеют и смежными профессиями - токаря, сварщика, стропальщика. Это слесари РТУ В.В. Зубков, П.П. Прыхненко, М.В. Ложкин, Р.П. Тымковский, А.В. Спелов и К.В. Сухарев. Силами бригады была приведена в соответствие с нормами вся запорная арматура узлов подключения.

Объем работ, который выполняет этот небольшой коллектив, распределен равномерно на весь период года. Зимой им скучать тоже некогда. Одно из направлений - это ревизия приводов кранов диаметром 300 мм. Работаящий привод заменяют резервным и отвозят в слесарную мастерскую, где его разбирают, зачищают, меняют в нем все резинотехнические изделия, гидрожидкость, собирают, красят и возвращают на место. После этого при-

ступают к такой же работе с приводом на другой запорной арматуре. За год таким способом мы выполняем в среднем обслуживание 35 приводов на кранах DN-300.

- Виталий Владимирович, который год подряд членами комиссии АПК 4 уровня высоко оцениваются технические знания вашего персонала. Как вам удается достигать такого результата?

- Очевидно, что для достижения высоких результатов необходимо постоянно совершенствовать свои знания. Век живи, век учишься - повторяю своим коллегам. В службе ГКС оборудовано четыре техкласса, укомплектованных всей необходимой наглядной информацией: макетами, схемами, плакатами...

Мы изменили подход к обучению персонала. Во-первых, рассматривая все плюсы и минусы технической учебы, пришли к выводу, что нужно начать с самой подготовки преподавателей, то есть инженеров ЭОГО. Умение грамотно и доступно преподнести учебный материал - это тоже талант. Обучили инженеров ЭОГО тому,

как нужно преподавать материал своему слушателю. Подключили специалистов, разработали форму составления лекционных и семинарских занятий. Важной их частью теперь является использование информационно-коммуникационных технологий: презентация рассматриваемой темы с подключением к этому процессу всей имеющейся оргтехники - компьютеров, видеопрокторов, интерактивной доски, находящейся в техклассе компрессорного цеха №6.

Во-вторых, внесли изменения в саму форму изучения темы. Одна часть отводится теоретическому освещению сменным инженером, вторая часть связана с практическим опытом высококвалифицированных машинистов ТК. Ими рассматриваются возможные неисправности, методы их устранения и то, как не допустить случаев возникновения подобных ситуаций. А когда машинист своим коллегам рассказывает об этом, то у кого-то из слушателей обязательно появляются вопросы, предложения или дополнения и начинается дискуссия. Всем интересно,



Коллектив КС 9,10

44 РАЦПРЕДЛОЖЕНИЯ, ШЕСТЬ ИЗ КОТОРЫХ С ЭКОНОМИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ, БЫЛО ПОДАНО В 2016 ГОДУ СЛУЖБОЙ ГКС ТАЕЖНОГО ЛПУМГ

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР: «НАША ЦЕЛЬ – ИСКЛЮЧИТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ»

23 марта Правление рассмотрело и признало достигнутыми цели проведения Года охраны труда в 2016 году.

Отмечено, что обеспечение безопасных и комфортных условий труда для сотрудников - одно из приоритетных направлений работы «Газпрома».

Год охраны труда проводился в компании впервые. Он стал самым масштабным проектом в этой сфере в России. В рамках Года проведено 718 мероприятий, направленных, прежде всего, на дальнейшее повышение культуры производственной безопасности.

В частности, были организованы практические семинары для руководителей и сотрудников по совершенствованию навыков организации и проведения работ повышенной опасности. Состоялись встречи генеральных директоров дочерних компаний с коллективами, в ходе которых обсуждались вопросы производственной безопасности. Такие встречи будут проходить на регулярной основе и помогут повысить

эффективность управления в области охраны труда на производственных объектах.

Значительная часть мероприятий была посвящена воспитанию у молодежи ответственного отношения к вопросам производственной безопасности. Для молодых специалистов и студентов профильных вузов были организованы тематические конференции. Сотрудники «Газпрома» проводили практические занятия, встречи с молодыми специалистами дочерних обществ и организаций, студентами профильных учебных заведений и учащимися школ. В ходе этих встреч были организованы тематические конкурсы и интеллектуальные игры.

Всего в мероприятиях Года охраны труда приняли участие более 330 тыс. сотрудников компании из 112 дочерних обществ, работники около 400 подрядных организаций. Ряд мероприятий проводился совместно с Министерством труда и социальной защиты РФ, региональными властями.

В 2016 году в ПАО «Газпром» был разработан и утвержден ряд корпоративных документов, направленных на укрепление производственной безопасности. Среди них - «Положение о конкурсе на лучшее

дочернее общество по охране труда». Конкурс будет проводиться на регулярной основе, первый пройдет в 2017 году. Его результаты будут учитываться при анализе эффективности системы управления охраной труда в дочерних обществах компании и определении направления дальнейшей работы в этой сфере.

«Год охраны труда прошел успешно. Его главным итогом стало минимальное количество несчастных случаев на рабочих местах за последние 17 лет. Официально Год закрыт, но работа в этом направлении продолжается. Наша цель - исключить производственный травматизм», - сказал Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Правление рассмотрело информацию о ходе реализации за 2016 год Программы инновационного развития компании до 2025 года, а также об эффективности освоения средств, выделяемых на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР).

Управление информации
ПАО «Газпром»

ОГРОМНЫЙ ОБЪЕМ РАБОТЫ



Бригада Д.С. Камнева

люди делятся своим опытом, разъясняют молодым работникам, как и что в таких случаях нужно делать. Особенно хотелось бы отметить мастерство в передаче опыта инженера ЭОГО С.Ю. Голуба, машинистов ТК В.П. Тодорогло, С.А. Молоткова, А.П. Рыль, И.И. Фролова.

Работники службы с интересом относятся к обучению, применяя на практике полученные знания. Показывают хороший результат этой совокупности на производственных противоаварийных тренировках, на конкурсах профессионального мастерства. Приятно отметить тот факт, что в прошлом году два наших машиниста технологических компрессоров, участвуя в конкурсе профмастерства в «Газпром трансгаз Югорск», стали обладателями второго и третьего мест. Это Дмитрий Владимирович Басов и Вадим Васильевич Бовенко. Второе место в профконкурсе среди слесарей по ремонту технологических установок в Обществе занял слесарь РТУ Владимир Филиппович Мозолов.

- Виталий Владимирович, конкурсы профмастерства у вас в службе проводятся и среди инженеров?

- Да, традиционно. Недавно прошел конкурс профмастерства среди инженеров ЭОГО - сменных инженеров. Победителем стал сменный инженер Виктор Михайлович Сизов, имеющий большой опыт работы и высокий уровень мастерства.

Три года назад мы организовали в службе конкурс на лучшую ремонтную бригаду, который проводится у нас ежегодно весной. Это делается неслучайно, так как летом ведутся плано-предупредительные ремонты цехов с большим количеством работ повышенной опасности. А данное мероприятие позволяет актуализировать имеющийся опыт, совершенствовать практические знания по проведению данных работ. Конкурс позволяет охватить всех основных специалистов службы. В состав каждой бригады входят инженер ЭОГО (сменный), слесарь РТУ и два машиниста ТК.

В прошлом году, к примеру, в задании конкурса помимо проверки теоретических знаний входила практическая работа по правильному вскрытию люк-лаза СРД и работа внутри сосуда, с применением шлангового противогаза. Для этого у нас имеется полигон, оборудованный несколькими кранами DN-300-1000, два типа люк-лаза на участке трубопровода.

Задание, которое должны выполнить конкурсанты, работая в сосуде, было усложнено. Человек, работающий внутри сосуда, (по сценарию) не отвечает на условные сигналы своим коллегам, находящимся вне сосуда. Данное задание проверяет действия ответственного за проведение этих работ (инженер ЭОГО) и других членов бригады по спасению пострадавшего и оказании ему врачебной помощи.

Победителем этого конкурса в прошлом году стала бригада КС-1,4, руководит которой Игорь Александрович Холькин. В составе бригады были сменный инженер Николай Николаевич Николаев, слесарь РТУ Александр Анатольевич Елохов, машинисты ТК Тельман Тагиринович Миндияров и Александр Владимирович Альшевский.

- Какое внимание уделяете кадровому резерву?

- Смена поколений в нашей службе идет плавно, и мы заранее готовим специалистов, способных занять вакансию в службе. В каждом цехе есть свой кадровый резерв: от слесаря в машинисты, от машиниста в сменные инженеры, от сменного инженера в инженеры по ремонту.

Машинистов, победивших в профконкурсах в 2016 году, мы тоже рассматриваем как кадровый резерв. Дмитрий Владимирович Басов, занявший 2 место в конкурсе профмастерства в Югорске, уже работает сменным инженером на КС-7, 8, а документы на Вадима Васильевича Бовенко, занявшего третье место в том же конкурсе, сейчас отправлены на согласование в «Газпром трансгаз Югорск». После утверждения он также станет инженером ЭОГО.

- Виталий Владимирович, в прошлом году в вашей службе было подано 44 рацпредложения. Шесть из них с экономическим эффектом. А остальные?

- Истинное мастерство всегда предполагает определенную долю творчества. Этого нам не занимать. Остальные рацпредложения, коль они появились, также принесли немаловажный эффект в области охраны труда и промышленной безопасности, в улучшении рабочих мест и условий. К примеру, в прошлом году на конкурсе «Лучшее рационализаторское предложение по улучшению условий и охраны труда» разработка нашего инженера ЭОГО 2 категории Александра Александровича Тумаланова «Обогрев кровли здания КС-2,3» заняло второе место.

В этом году находятся на рассмотрении новые рацпредложения, которые в себе несут повышение эффективности производства.

Иван Цуприков

«ГАЗПРОМ» ПРИМЕТ УЧАСТИЕ В СОЗДАНИИ СЕВЕРНОГО ШИРОТНОГО ХОДА

Председатель Правления Алексей Миллер и Президент ОАО «РЖД» Олег Белозеров подписали Соглашение о совместной реализации проекта создания железнодорожного Северного широтного хода (СШХ).

Проект предполагает организацию прямого сообщения между Северной и Свердловской железными дорогами по маршруту «Обская - Салехард - Надым - Пангоды - Новый Уренгой - Коротчаево» в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО).

Проект имеет государственное значение: его реализация будет способствовать ускорению экономического и социального развития российской Арктики. Он позволит связать единой транспортной артерией месторождения «Газпрома» на полуострове Ямал, в Надым-Пур-Тазовском регионе, крупнейшие города ЯНАО - Надым, Салехард, Новый Уренгой, а также строящийся Новоуренгойский газохимический комплекс. СШХ снимет инфраструктурные ограничения в транспортном сообщении ЯНАО с промышленными предприятиями и портами в европейской части России.

В соответствии с подписанным документом «Газпром» планирует создать специальное дочернее общество, которое обеспечит реконструкцию и усиление до требуемых технических параметров железнодорожного участка «Надым - Пангоды» протяженностью 112 км.

В свою очередь, ОАО «РЖД» планирует создать специальную проектную компанию, которая в качестве концессионера обеспечит, в частности, сооружение участка «Обская - Салехард - Надым», реконструкцию участка «Пангоды - Новый Уренгой - Коротчаево» и строительство железнодорожных частей мостов через реки Обь и Надым.

Участок «Надым - Пангоды» впоследствии планируется передать в аренду специальной проектной компании ОАО «РЖД».

СОТРУДНИЧЕСТВО «ГАЗПРОМ» С ПРЕДПРИЯТИЯМИ ЯКУТИИ

В центральном офисе ПАО «Газпром» состоялась рабочая встреча Председателя Правления Алексея Миллера и Главы Республики Саха (Якутия) Егора Борисова.

Было отмечено, что Республика Саха является стратегическим партнером «Газпрома». Здесь в рамках Восточной газовой программы продолжается масштабная работа по формированию Якутского центра газодобычи, в частности - ведется обустройство Чаяндинского месторождения и строительство магистрального газопровода «Сила Сибири». Протяженность участка газопровода, который пройдет по территории республики, составляет 1 291 км.

Стороны также рассмотрели возможности расширения участия якутских научных и подрядных организаций, обладающих необходимыми техническими средствами, в реализации проектов «Газпрома» на территории республики. Особое внимание на встрече было уделено вопросам газоснабжения и газификации региона. Стороны обсудили первоочередные шаги для скорейшего утверждения разработанной «Газпромом» программы развития газоснабжения и газификации Республики Саха (Якутия) до 2026 года.

Еще одной темой встречи стало участие «Газпрома» в развитии спортивной инфраструктуры в регионе. В рамках программы «Газпром - детям» в г. Якутске построен многофункциональный спортивный комплекс. В ближайшие годы на территории региона планируется сооружение еще трех физкультурно-оздоровительных комплексов.

Управление информации
ПАО «Газпром»

КАЗЫМСКОЕ ЛПУМГ

Проведен большой объем работ по внутритрубной дефектоскопии (ВТД) в пойменной части реки Казым на участках магистральных газопроводов Надым-Пунга 4 (нижний дюкер), Надым-Пунга 3 (верхний и средний дюкеры), Уренгой-Грязовец (нижний и верхний дюкеры).

- Участок магистрального газопровода Надым-Пунга 5 после устранения дефектов, обнаруженных при ВТД, уже включен в работу, - говорит начальник Казымского ЛПУМГ Владимир Викторович Евтихов. - На данный период мы своими силами производим устранение дефектов, обнаруженных при проведении ВТД на пойменных участках реки Казым газопроводов Надым-Пунга 3 и Надым-Пунга 4. С этими работами мы должны справиться до начала весенних паводков.

Также мы закончили проведение внутритрубной дефектоскопии участка газопровода Надым-Пунга 3 в направлении Казымское ЛПУМГ-Перегибненское ЛПУМГ. При получении результатов будет сформирован план работ по устранению выявленных дефектов.

Иван Цуприков

СОРУМСКОЕ ЛПУМГ

В первом квартале текущего года в период, когда температура наружного воздуха достигала минус 45°C, бригадами Белоярского УАВР и Белоярского УТТИСТ совместно со службой ГКС Сорумского ЛПУМГ были проведены работы по отключению шлейфов для капитального ремонта технологических трубопроводов КЦ-3. О том, как сплоченный коллектив бригад добивался нужного результата, нам рассказал В.А. Артюшенко, главный инженер Сорумского ЛПУМГ.

- Все работы были нами выполнены в сжатые сроки, более того - с опережением графика. И это несмотря на экстремальные условия и необходимость с трудом пробиваться сквозь промерзший грунт. Залогом высокого качества работ стали профессионализм, опыт и знания. Под руководством инженерно-технических работников службы ГКС Н.С. Зырянова и Ю.А. Журавлева, инженера БУАВР А.В. Масленкина поставленные задачи выполнялись с соблюдением всех требований охраны труда.

Из исполнителей, участвовавших в отключении шлейфов КЦ-3, хочется особо отметить электрогазосварщиков ЛЭС Сорумского ЛПУМГ: О.В. Носальчука, И.В. Васько, К.Н. Воротникова, А.Н. Закирова, Т.Н. Бабаханова, О.М. Белова. А также слесарей службы ГКС А.А. Кирьякова, Д.С. Костянова, А.А. Кухаренко, И.А. Важенникова, С.С. Уманского. В числе отличившихся монтажники Белоярского УАВР: А.С. Кифер, И.А. Мезенцев, А.А. Нефедов, машинисты экскаваторов Белоярского УТТИСТ: М.Е. Мусагалиев, В.Б. Шилин, А.В. Годзиш, машинисты автотракторной техники Сорумского ЛПУМГ: Д.А. Вебер, В.В. Гильц.

Нельзя не отметить ответственных руководителей филиала в лице начальника ГКС С.О. Круглова и начальника КС В.А. Рэйна. Их грамотно спланированная работа, а также оперативное принятие компенсирующих мероприятий позволили оптимально использовать весь имеющийся ресурс.

За счет совместных усилий мы добились отличных результатов: объект был передан подрядным организациям с опережением запланированных сроков. Но жизнь не заканчивается, и нас ждут новые интересные и творческие задачи, с которыми, я убежден, мы обязательно справимся.

Соб. инф.

ЛУЧШИЙ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

В Комсомольском ЛПУМГ работают 22 уполномоченных по охране труда, осуществляющих общественный контроль за соблюдением законодательных и иных нормативных актов по охране труда в интересах работников. Все они - активные общественники и высококвалифицированные специалисты, пользующиеся авторитетом и уважением в своих коллективах.

«Ценность уполномоченных по охране труда состоит в том, что проводимый ими контроль повсеместен и непрерывен. Они постоянно находятся среди работников, как никто другой могут повлиять на отношение участников производственного процесса к вопросам охраны труда. Поэтому во многом от их профессиональных действий и активности зависит сохранение жизни работников, их здоровье и трудоспособность», - так охарактеризовал старший уполномоченный по охране труда Комсомольского ЛПУМГ Иван Шульга важность работы своих подопечных.

Обеспечение работающих здоровыми и безопасными условиями труда в Комсомольском ЛПУМГ - приоритетная задача не только для администрации предприятия, но и для профсоюзного комитета. Поэтому социальное партнерство в этом важнейшем направлении постоянно развивается и нацелено на недопущение несчастных случаев на производстве. В связи с этим для повышения эффективности общественного контроля среди уполномоченных лиц по охране труда и выявления лучших было решено провести среди них профессиональное состязание. Конкурс состоялся в рамках подведения итогов работы уполномоченных за 2016 год.

«В начале прошлого года в процессе организации деятельности общественных инспекторов по охране труда был сформирован план работы на год, - продолжает рассказывать Иван Шульга. - Его основу составляла периодическая отчетность по определенной форме. Это позволяло раз в

квартал оценивать работу уполномоченных и давать им соответствующие рекомендации по совершенствованию своих знаний в сфере охраны труда и промышленной безопасности. Кстати, в дальнейшем качество и количество отчетов стало главным условием при выявлении лучшего.

Несмотря на то, что большинство уполномоченных в ЛПУМГ являются опытными работниками со стажем, состоянием охраны труда в последнее время активно озабочена и молодежь. Ярким примером тому служат три молодых специалиста - девушки Татьяна Чередниченко, Елена Гиль, Татьяна Суздалева - не так давно взявшие на себя общественную нагрузку. Они довольно быстро включились в работу и относятся к ней добросовестно. Но для того, чтобы профсоюзные контролеры достойно выполняли свои обязанности, их нужно стимулировать. Как мы знаем, лучшая мотивация - это конкуренция».

Подобный конкурс в Комсомольском ЛПУМГ состоялся впервые. Идея его проведения, по словам Шульги, родилась в беседе с главным инженером Управления Александром Смирновым и заместителем главного инженера по ОТ Евгением Лапиным о поощрении уполномоченных по итогам их работы. Кстати, они в последующем вошли в состав конкурсной комиссии вместе с председателем профсоюзного комитета управления Константином Кутуевым.

Подготовка к конкурсу велась под чутким руководством технического инспектора труда Объединенной профсоюзной организации Общества Евгения Пролёва. Были разработаны положение и анкета, отражающие критерии оценки деятельности ответственных за охрану труда: рабочие показатели, компетентность, самостоятельность, инициативность, количество выявленных и устраненных нарушений и т.д.

Оценив результаты и подсчитав все баллы, комиссия определила победителя корпоративного состязания. Им стал



Станислав Воробьев

электромонтер службы энерговодоснабжения Станислав Воробьев. Он в течение года был самым активным: провел много проверок, вынес больше всех замечаний и проконтролировал их устранение. Награждение победителя прошло в торжественной обстановке на планерке, где присутствовали все начальники служб и отделов ЛПУМГ. От профсоюзного комитета лучший уполномоченный получил памятный подарок, но самое главное, он заслужил доверие и уважение руководства.

«Отрадно, что после проведения конкурса многие общественники активизировались, стали чаще обращаться ко мне, вовремя сдавать отчеты и обновлять информацию на стендах по охране труда. Это значит, их удалось правильно замотивировать на активную и грамотную работу, - подытожил старший уполномоченный. - Также конкурс стал отличным инструментом для создания положительного имиджа профсоюзной организации».

Александр Макаров

ГОД ЭКОЛОГИИ

ПРИОЗЕРНОЕ ЛПУМГ: РАБОТАЕМ РАЦИОНАЛЬНО И БЕЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ

Одной из долгосрочных стратегических целей в области охраны окружающей среды ПАО «Газпром» является «вовлечение всего персонала компании в деятельность по уменьшению экологических рисков, улучшению системы экологического менеджмента и производственных показателей в области охраны окружающей среды». Работы в этом направлении коллективами филиалов нашего Общества ведутся непрерывно, но сегодня особый импульс им придает то обстоятельство, что в ПАО «Газпром» 2017 год объявлен Годом экологии.

В начале текущего года начальником газокompрессорной службы Приозерного ЛПУМГ Сергеем Ензе нашей команде единомышленников (Евгений Торяников, Сергей Старостин, Владимир Лютиков) было выдано техническое задание разработать и изготовить установку для ремонта ТПА без использования автокрана. Важный пункт технического задания: установка должна быть полностью разборной, переноситься и собираться двумя работниками внутри кранового укрытия без его демонтажа.

Выполнив все замеры и обсудив различные варианты, мы быстро перешли к производству. Как всегда, Сергей Викторович полностью обеспечил нас всеми необходимыми материалами, принимая активное участие на этапах разработки. Параллельно с этой установкой мы также вели разработку и производство приспособления для ревизии приводов кранов ГПА Ду700, Ду400.

После изготовления оба приспособления успешно прошли испытания на уси-

лие, в несколько раз превышающее массу самой тяжелой детали крана, демонтируемой с привода для замены уплотнительных колец. Проводя ремонт привода крана ГПА, мы убедились в удобстве использования этого приспособления. Плюс, оно давало возможность производить тонкую дозировку подъемного усилия, не смещаясь от горизонтальной осевой линии гидроцилиндра.

При использовании данных установок мы отметили еще один положительный эффект - значительное повышение безопасности производства работ. При использовании автокрана для ревизии приводов кранов ремонтному персоналу приходится находиться в непосредственной близости от движущихся частей его механизмов. Работа с нашей установкой такой риск полностью исключает.

Продолжая тему охраны труда, нами было разработано и изготовлено довольно удачное техническое устройство - съемник гидроцилиндров приводов кранов производства АЗПА Ду1000, Ду1400. С

его помощью без единого удара, а это немаловажно при проведении газоопасных работ, гидроцилиндр диаметром 550 мм легко снимается с корпуса. И при этом мы получаем неплохую экономию рабочего времени!

На очередном совещании по надежности оборудования начальник Приозерного ЛПУМГ Александр Дмитриевич Петров высоко оценил потенциал данного ремонтного комплекта, дав команду на его использование всем заинтересованным службам управления. Здесь же было озвучено еще одно полезное нововведение - создание банка образцов РТИ каждого вида кранов. То есть перед тем как выйти на ремонт крана, персонал по эталонному комплекту подбирает все необходимое количество уплотнительных колец, чтоб максимально уменьшить время неработоспособности узла.

Подведем итоги. После создания ремонтного комплекта был решен целый комплекс задач, таких как повышение уровня безопасности работ по ревизии приводов, отсутствие выбросов в атмосферу выхлопных газов от работающих автокранов, экономия топлива, возможность планирования данных работ без зависимости от подъемной техники, уменьшение утрдозатрат.

Евгений Торяников, инженер ЭОГО (сменный)

ТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ – ВАЖНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПРОИЗВОДСТВА

Важность и значимость технического творчества рационализаторов для всей производственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Югорск» раз от раза подтверждаются практикой. Молодежь только укрепляет этот производственный потенциал. Один из таких примеров прагматичного интереса к профессии газовика – судьба Сергея Сомкина, работающего всего полтора года в газокомпрессорной службе Ныдинского ЛПУМГ. Несмотря на небольшой стаж, его личный вклад в развитие предприятия – это не только добросовестный труд, но и значимый рационализаторский проект, а также активная общественная деятельность в молодежном комитете.

«Еще в школьные годы знал, что хочу связать свою жизнь с газовой промышленностью. Это стало целью моей жизни и определило выбор специальности в учебном заведении, - рассказывает молодой специалист. - Мой производственный путь начался после службы в армии. Как только уволился в запас, первым делом направил резюме в Ныдинское ЛПУМГ, о котором давно знал от своих односельчан из Хотьково (Калужская область), трудившихся там практически со дня основания. Даже не верилось, что меня примут в коллектив газовиков. Был рад, когда узнал, что ответ из линейного производственного управления пришел положительный. Взяли на должность слесаря по ремонту ТУ с испытательным сроком по программе «молодой специалист» с постепенным погружением в специальность. Через полгода меня перевели на должность инженера ЭОГО».

Теперь все зависело только от самого Сергея. Профессия накладывала высочайшую ответственность, к которой необходимо прикладывать глубокие профильные знания. Благо, что их хватило. Молодой человек окончил Калужский филиал МГТУ имени Н.Э. Баумана по специальности

«газотурбинные, паротурбинные двигатели и установки». «Меня предупреждали – будет непросто, - продолжает Сергей Сомкин. - Поначалу даже казалось, что в специальности я вообще ничего не смыслю. Первый год работы можно назвать сплошной учебой. И только благодаря всесторонней поддержке коллег и наставника Дмитрия Сергеевича Кошкарова процесс погружения в профессию значительно ускорился».

Строгая дисциплина, большая ответственность – далеко не все требования, предъявляемые к инженеру в «Газпром трансгаз Югорск». Сам Сергей старался не отставать от коллег. Он стал продолжателем одного из рационализаторских проектов под названием «Снижение гидравлических потерь от вихреобразования выхлопного тракта ГПА Ц-16», разработанного и уже внедренного на газоперекачивающем агрегате №23 Ныдинского ЛПУМГ двумя новаторами - Е.А. Демидовым и Ю.М. Зариповым. На данном газоперекачивающем агрегате были уже проведены работы по замеру гидравлического сопротивления шахты выхлопа и подтверждены теоретические расчеты и обоснованность внедрения рацпредложения.

«Наша идея заключалась в доработке выхлопного тракта по перенаправлению как можно большего количества газа по кратчайшему (прямому) пути к выходу из шахты, - продолжает Сергей. - В теории такое перераспределение потоков позволит снизить интенсивность парного вихря за счет уменьшения количества газов «отраженного» потока, движущегося вдоль стенок радиальной части осередиального диффузора. Для перераспределения потоков выхлопных газов и отклонения их в нужном направлении необходимо было использовать эффект Коанда, т.е. эффект прилипания потока к криволинейной поверхности. Взяв данную работу за основу и рассмотрев ее проблемные зоны, мы совместно с Юлаем Мидхатовичем Зариповым разработали комплекс

мероприятий по совершенствованию и модернизации данного проекта».

Новаторам производства удалось создать компьютерную модель доработанной шахты и провести расчет, высчитав параметры по газозаполненному тракту и прочности новой конструкции. Полученные результаты Сергей и Юлай Мидхатович направили на калужский 35-й механический завод, с которым ведется совместная работа по доработке шахты выхлопа. Стоит отметить, что в настоящее время на ГПА 23 выполнен этап по установке насадка Коанда. Итогом рационализаторского новшества должно стать внедрение усовершенствованной шахты, которая позволит увеличить мощность ГПА более чем на 400 кВт, а также повысит экономию топливного газа на 1.8% и снизит уровень шума и вибрации ГПА.

«Рационализаторское предложение «Повышение энергоэффективности ГПА Ц-16 путем использования эффекта Коанда в осередиальном диффузоре системы выхлопа» было представлено мной на конференции молодых специалистов и новаторов производства ООО «Газпром трансгаз Югорск», - отмечает Сергей Сомкин. - Там я занял 3 место, что еще больше меня вдохновило. А в 2017 году эта же работа была удостоена 2 места на XII производственно-технической конференции молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Уфа».

На достигнутом молодой изобретатель не собирается останавливаться. У Сергея еще много идей, которые требуют глубокой проработки. По его мнению, новаторство вносит в труд своеобразную творческую нотку, а поиск нового и полезного для родного производства – по-настоящему интересное, захватывающее занятие. А это не может не вдохновлять и не помогать в работе.

Сергей Горев

СОВЕЩАНИЕ

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ И НАМЕЧЕНЫ ПЛАНЫ

В Югорске состоялось совещание с руководителями и специалистами координационных и постоянно действующих органов управления системы гражданской защиты ООО «Газпром трансгаз Югорск». В нем приняли участие представители специального отдела, службы корпоративной защиты, а также 41 специалист, отвечающий за решение вопросов по ГО и ЧС в своих филиалах.



Обсуждение проделанной за год работы

Данное мероприятие было организовано в соответствии с планом работы специального отдела газотранспортной компании в рамках проведения совещания по подведению итогов функционирования системы гражданской защиты ООО «Газпром трансгаз Югорск». В ходе совещания участники обсудили работу по реализации задач подготовки должностных лиц, специалистов координационных и постоянно действующих органов управления системы гражданской защиты Общества. Они ознакомились с итогами подготовки и проведения филиалами Общества комплексных учений и тренировок в 2016 году, заслушали доклады по анализу проведения ремонта защитных со-

оружий гражданской обороны, по проведению конкурсов санитарных дружин. Кроме того, участники поделились опытом решения вопросов эффективной работы системы гражданской защиты в существующих условиях оптимизации затрат, составили планы, определили цели и задачи на предстоящий год.

По итогам был обсужден и одобрен проект решения совещания с руководителями и специалистами координационных и постоянно действующих органов управления системы гражданской защиты ООО «Газпром трансгаз Югорск», в котором выработаны направления по дальнейшему совершенствованию деятельности формируемой гражданской защиты.

Как отметил начальник специального отдела Общества Олег Игоревич Каменский, наиболее успешно решены задачи по проведению комплексных учений по ГО и ЧС в Приозерном (нач. А.Д. Петров), Надымском (нач. О.П. Хохлов), Казымском (нач. В.В. Евтихов), Комсомольском (нач. О.В. Рогожкин), Нижнетуринском (нач. Ю.И. Попов) линейных производственных управлениях, а также в Югорском УТТиСТ (нач. А.П. Старцев). В курортном комплексе «Надежда» специальным отделом совместно со службой корпоративной защиты организовано и проведено на «отлично» масштабное командно-штабное учение с привлечением федеральных органов исполнительной власти, ФСБ, МЧС России, МВД, пограничных войск и ООО «Газпром трансгаз Краснодар».

«Особое внимание отделом уделяется готовности защитных сооружений к приему укрываемых, - продолжает Олег Игоревич. - Для этого много делается, и у нас есть лидеры, на которых все должны равняться: это Бобровское, Надымское и Приозерное ЛПУМГ. Так, по итогам общероссийского конкурса на лучшее защитное сооружение, который проводился Управлением МЧС России по Уральскому федеральному округу, данные филиалы заняли первые места в Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах. Хочется поблагодарить руководителей линейных производственных управлений и отдельно сказать спасибо инженерам по ГО и ЧС».

Сергей Горев, фото автора

КОНКУРС

ПРОФКОНКУРС ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ

В Бобровском ЛПУМГ был проведен конкурс «Лучший инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Белоярского и Октябрьского районов».

Конкурс состоял из трех этапов. На первом - конкурсантам за час было предложено решить тестовые задания, состоявшие из 60 вопросов. Все справились с этой работой менее чем за 30 минут.

Со вторым заданием - оказать первую помощь пострадавшему - участники конкурса справились хорошо, набрав одинаковое количество баллов.

И только после третьего этапа, на котором нужно было рассказать членам жюри о приборах радиационной разведки и средствах для проведения специальной обработки, выявились победители. Ими стали инженеры по ГОиЧС Верхнеказымского ЛПУМГ Елена Павловна Петропавловских (1 место) и Сорумского ЛПУМГ Владимир Николаевич Никончук, занявший второе место.

Приглашенный в качестве члена конкурсной комиссии директор Белоярского учреждения «Центроспас-Югория» Эдуард Павлович Балега выразил желание привлечь к участию в этом конкурсе и специалистов своего подразделения, отметив высокий уровень прошедших профессиональных состязаний.

Подводя итоги, начальник Бобровского ЛПУМГ А.И. Берснев поблагодарил организаторов и участников конкурса за его проведение, подчеркнув, что вопросами гражданской обороны и локализации чрезвычайных ситуаций необходимо заниматься постоянно.

Роман Колмачихин, инженер ГОиЧС Бобровского ЛПУМГ, фото Д. Снялова



Елена Петропавловских выполняет конкурсное задание

ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОГО ТРАНСПОРТА ГАЗА – ЗАДАЧА СОВМЕСТНАЯ

В июле 2009 года три производственно-технические управления, выведенные из состава ООО «Газпром трансгаз Югорск», были преобразованы в филиал «Югорский» акционерного общества «Газпром центрэнергогаз». О том, как сегодня обстоят дела у наших партнеров и бывших коллег, о текущих задачах и перспективных направлениях развития пойдет разговор в интервью с руководителем этого филиала Евгением Созоновым.



Евгений Созонов, директор филиала «Югорский» АО «Газпром центрэнергогаз»

- Евгений Петрович, что можно сказать об основных, традиционных видах деятельности Югорского филиала АО «Газпром центрэнергогаз» и его первоочередных задачах?

- Производственные подразделения нашего филиала традиционно выполняют работы по техническому обслуживанию и ремонту объектов магистральных газопроводов (МГ), эксплуатируемых ООО «Газпром трансгаз Югорск», и таких предприятий топливно-энергетического комплекса, как ООО «Газпром добыча Надым», ООО «Газпром добыча Ямбург» и ООО «Яргео». В перечень этих объектов, помимо газоперекачивающих агрегатов, технологических трубопроводов и вспомогательного оборудования КС, входят дожимные компрессорные станции газовых промыслов, КС подземного хранения газа и оборудование станций охлаждения газа.

Производственно-технические управления (ПТУ) занимаются ремонтом узлов, восстановлением деталей и изготовлением широкого спектра продукции, используемой в работах по программе ТОиР оборудования объектов МГ. Ремонтные базы располагают большим арсеналом технологического оборудования, в том числе высокотехнологичного и уникального для региона их расположения.

Если говорить о номенклатуре обслуживаемых нами газоперекачивающих агрегатов, то она насчитывает 23 типа ГПА различных модификаций. Это агрегаты блочного исполнения с приводом от конвертированных авиационных двигателей, с приводом от конвертированных судовых двигателей, а также ГПА со стационарными газотурбинными установками.

Номенклатура обслуживаемого вспомогательного оборудования также представляет широкий спектр: грузоподъемные механизмы, запорно-регулирующая арматура, вентиляционные установки, насосные агрегаты, энергетическое и другое оборудование.

сто процентов руководящего состава и специалистов. Немало людей с вузовскими дипломами работают сегодня и на рабочих должностях – слесари, токари, фрезеровщики. Высококвалифицированный коллектив обладает большим производственным опытом - 82% работников имеют стаж в организациях ПАО «Газпром» более пяти лет.

Работа престижная, трудная, но скучной и однообразной ее назвать нельзя ни в коей мере. Наоборот, процесс управления ремонтом постоянно связан с принятием неординарных решений.

Главные критерии работы - это качество и сроки проведенного ремонта. Это основные параметры, по которым оценивается результат деятельности наших производственных управлений. И это же основные направления совершенствования труда всего коллектива.

- В каком направлении идет развитие предприятия, освоение новых технологий?

- Мы не стоим на месте и активно проводим работу по диверсификации своей производственной деятельности. Так, например, югорский филиал совместно с другими компаниями холдинга ООО «Газпром центрремонт» участвует в реализации одной из приоритетных строек в системе подземных хранилищ газа - расширении Пунгинского ПХГ. Здесь силами наших подразделений выполнен большой объем работ по монтажу газоперекачивающих агрегатов типа ГПА-16 ПХГ «Урал», установок охлаждения газа, систем вентиляции зданий и сооружений, изоляции трубопроводов и аппаратов, ин-

- Говоря о решаемых филиалом задачах, нельзя не сказать о коллективе, ведь, как известно, «кадры решают все».

- О нашем коллективе могу сказать только хорошее - это высокопрофессиональные специалисты, способные качественно и в минимальные сроки выполнять производственные задания.

В филиале трудятся без малого 1700 работников. Из них 34% с высшим профессиональным образованием, 43% со средним профессиональным образованием. Среди инженерно-технических работников высшее образование имеют практически

Для филиала «Югорский» Общество «Газпром трансгаз Югорск» - это не только важнейший стратегический партнер, но и широко известное своей надежностью и социальной ответственностью предприятие

ДЛЯ СВЕДЕНИЯ

Филиал «Югорский» акционерного общества «Газпром центрэнергогаз» осуществляет свою деятельность в Ямало-Ненецком, Ханты-Мансийском автономных округах и Свердловской области. В его состав входят три производственно-технических управления (ПТУ):

- ПТУ «Краснотурьинскгазремонт» обслуживает 16 компрессорных станций силами 10 участков по ремонту и наладке энергомеханического оборудования (УРНЭМО) и производственными мощностями кустовой ремонтной базы (КРБ) в г. Краснотурьинске;

- ПТУ «Казымгазремонт» обслуживает 7 КС силами 7 УРНЭМО и КРБ в г. Белоярский;

- «Надымгазремонт» обслуживает 12 КС, 2 КС станций охлаждения газа (СОГ) и 1 дожимную компрессорную станцию (ДКС) силами 12 участков, КРБ в г. Надым и КРБ в п. Пангоды.

Филиал сертифицирован по системе менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001.

женерным сетям, водозаборным сооружениям.

Кроме того, предприятие выполняет работы по антикоррозийной защите, теплоизоляции и испытаниям трубопроводов и оборудования инженерных сетей. В настоящее время работы

по расширению ПХГ близятся к своему успешному завершению.

Также в октябре 2015 г. в нашем филиале с целью увеличения объемов работ, выполняемых собственными производственными мощностями, на новой технологической линии



Двигатель AI-20 на стенде после ремонта



Капитальный ремонт технологических шлейфов КЦ 9 Комсомольского ЛПУМГ



Открытие технологической линии по изготовлению элементов систем вентиляции

был начат выпуск продукции для ремонта вентиляционных систем объектов МГ. Сегодня приобретено оборудование для технологической линии, включающей в себя на первоначальном этапе 18 современных станков. Ранее для выполнения подобных ремонтов детали воздуховодов закупались у сторонних поставщиков.

За истекший период югорским филиалом выполнен большой объем работ по ремонту систем вентиляции объектов магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Югорск», а также объекта реконструкции Пунгинского ПХГ.

- О новых видах деятельности что можно добавить?

- В феврале 2016 года у нас стартовал проект по новому направлению - капитальному ремонту технологических трубопроводов. На первых таких объектах - шлейфах магистральных газопроводов цехов №9 и №10 КС «Ново-Комсомольская» Комсомольского ЛПУМГ - работы успешно завершены. В текущем, 2017 году начат капитальный ремонт шлейфов подключения компрессорных станций Бобровского и Сорумского ЛПУМГ.

Кроме того, в 2016 году был выполнен значительный объем работ по капитальному ремонту газораспределительных

станций ООО «Газпром трансгаз Югорск», а в 2017 году нам предстоит провести капитальный ремонт стратегически важного объекта - газораспределительной станции г. Серова.

- Евгений Петрович, в заключение несколько слов о том, как строится партнерские отношения филиала АО «Газпром центрэнергогаз» и нашего газотранспортного предприятия?

- Филиал «Югорский» заинтересован в расширении видов деятельности прежде всего на объектах важнейшего стратегического партнера - ООО «Газпром трансгаз Югорск», с которым его связывают дружеские долгие взаимоотношения. Предпринимаются меры по разработке и организации производства на мощностях филиала комплектов материальной части (КМЧ) для капитального ремонта, улучшения эксплуатационных характеристик и повышения надежности важных узлов ГПА, имеющих наработку на пределе предусмотренных изготовителями ресурсов.

Для филиала «Югорский» Общество «Газпром трансгаз Югорск» - это не только важнейший стратегический партнер, но и широко известное своей надежностью и социальной от-

ветственностью предприятие. Забота о людях, работающих на трассовых объектах, охватывает в значительной мере и работников филиала. Им осуществляется помощь в обеспечении жильем и медицинскими услугами, предоставляется возможность пользоваться культурно-спортивными сооружениями, участвовать в спортивных соревнованиях и различных конкурсах.

Конечно, в нашей совместной работе возникают порой различные проблемные вопросы, но все они достаточно оперативно решаются в рабочем порядке. И в любой ситуации даже речи идти не может о непреодолимом конфликте интересов, поскольку все вместе мы решаем поставленную ПАО «Газпром» одну общую задачу по обеспечению надежного транспорта газа потребителям России, ближнего и дальнего зарубежья.

Наше продолжительное плодотворное сотрудничество, несомненно, очень ценно для нас, является важным фактором нашего развития и успехов, и мы надеемся на его дальнейшее укрепление.

Подготовил к печати Виктор Шморгун, фото из архива филиала «Югорский» АО «Газпром центрэнергогаз»

ВЗГЛЯД В ИСТОРИЮ

ПЕРВАЯ КОМПРЕССОРНАЯ НА УРАЛЕ

В прошлом году коллектив Ивдельского ЛПУМГ отметил 50 лет со дня ввода в эксплуатацию первого газопровода Игрим-Серов, а в апреле этого года 50 лет с момента приемки в эксплуатацию первого цеха.

Государственная комиссия приняла первую очередь строительства 30 марта 1967 года, эта дата считается днем основания компрессорной станции. В апреле она была введена в строй действующих.

Ивдельская компрессорная станция - первая на Урале, была оснащена пятью агрегатами ГТ-5-750, общей мощностью 21 тысяча киловатт. Руководителем Ивдельского райуправления СУУМГ в 1967 г. работал Эдмунд Ральфович Оттер, главным инженером Луговской Леонид Александрович.

Формировался и складывался коллектив. Одними из первых на Ивдельскую КС пришли работать те, кого еще в 1964 г. руководители дирекции строящихся газопроводов из Ивделя направили на учебу в Ростовское профессионально-техническое училище №53, где готовили электриков, слесарей контрольно-измерительных приборов, химиков-лаборантов, машинистов ТКЦ. Это А.М. Щербаков, Н.И. Семенищева, Е.С. Беляев, Н.П. Багаева, Я.С. Бедских, Р.И. Хохлова.

Щербаков Александр Михайлович работал машинистом, потом сменным инженером, инженером по ремонту, более 20 лет начальником КЦ №1-2. Хохлова Раиса Ивановна начинала работать слесарем КИПиА, затем до выхода на заслуженный отдых в 2001 г. - лаборантом химического анализа.

В числе первых, кто налажи-

вал работу первой компрессорной станции, были В.Е. Аверьянов, В.И. Сухоставский, Г.Н. Меркушев, А.М. Хохлов, Ф.Х. Гисс, В.Е. Гаппон, ветераны Великой Отечественной войны Н.А. Сорокин, Л.А. Шалагинов, Е.П. Позднякова, С.И. Никишин, А.Д. Семенов, Ю.С. Шамин, В.Г. Казаков и многие другие.

Начальником первого цеха был Иван Васильевич Бойко, старшим сменным инженером Анатолий Васильевич Гармин, сменным инженером Николай Андреевич Недотопа, инженер по оборудованию Дмитрий Евгеньевич Витковский, машинисты В.П. Чехихин, А.А. Петухов, В.Ф. Рыженкой, В.И. Коченгин, Б.П. Пластинин. На участке КИП трудились Л.И. Игнатенко, Л.А. Константинова, В.И. Мостовой, А.И. Кочегин.

На предприятии создавались партийная, комсомольская и профсоюзная организации. Рабочие включились в со-

циалистическое соревнование. Уже в 1967 г. за ударный труд линейный трубопроводчик Николай Минаевич Жильцов был награжден почетной грамотой СУУМГа, а через год медалью «За доблестный труд».

Крановщица Людмила Яковлевна Багаева за ударный труд одна из первых в Ивдельском ЛПУМГ была удостоена высокой правительственной награды - ордена Трудовой Славы 3 степени.

Одновременно со строительством производственных мощностей возводились здания конторы, столовой, жилые дома и объекты соцкультбыта. Вначале в городской черте возник поселок Газа (восемь деревянных домов), существующий до настоящего времени. Затем началось строительство жилья в микрорайоне станции Ивдель-1. В феврале - апреле 1967 года в благоустроенные квартиры въехали первые жильцы. Вскоре был открыт детский сад «Голубой огонек».

Жили и работали единым дружным коллективом. Первый цех в дальнейшем был объединен со вторым и стал кузницей кадров не только для Ивдель-

ского ЛПУМГ, но и для всего газотранспортного предприятия. Здесь начинали свою трудовую деятельность А.Н. Шайнов, В.И. Мостовой, В.П. Чехихин, В.К. Полушин, В.И. Помелюк, В.И. Крестьянников, В.В. Школа, С.Е. Лунев, Б.В. Животов, И.Ф. Соломонович и многие другие.

Они были среди первых - те, кто прошел дорогами войны, кто строил первый газопровод, начинал обустривать первые компрессорные цеха. Коллектив пополнялся молодыми энтузиастами, пришедшими после армии и школьной скамьи.

Строились и росли цеха, а вместе с ними мужали и выросли наши первопроходцы. Сегодня многих уже нет в живых, на предприятии трудятся их дети и внуки. Первый цех был закрыт и демонтирован в 1999 г. Но первый газопровод Игрим-Серов остается в строю. Тех, кто был у истоков, вспоминают на предприятии с гордостью и уважением. Благодаря им был создан и работает мощный газотранспортный комплекс, принявший к 2017 году 15-триллионный кубометр газа.

Подготовила Нина Новикова

О завершении строительства в газете «Северная звезда» за 1967 г. была опубликована заметка «Первая компрессорная построена», в которой В. Кирилов пишет:
«На одном из собраний начальник Московского специализированного управления «Союзгазмонтаж» тов. Дыбов поставил перед коллективом очередные задачи по пуску КС. Кто-то выкрикнул из зала: «Справимся! Сколько уже построили компрессорных станций, а Ивдельскую и подавно осилим!»
Шли дни. Пустые помещения цеха принимали машины. Стук молотков, звяканье ключей, гул машин, шипение, разбрызгивание голубых искр от горения электродов - все это напоминало поистине героическую трудовую симфонию.
В скалистые траншеи метр за метром «гитара» ушла. Сделав несколько десятков изгибов, красавица «гитара» ушла в землю...
Стройными рядами на постаментах появились десятитонные регенераторы. Слово картонные домики, опустив вниз козырьки, нашли свое место воздухозаборные камеры.
В течение 4-х месяцев рабочими было проложено более десяти тысяч метров труб, смонтировано сотни тонн металлоконструкций, установлено более четырехсот кранов и движек...
«Принимай, Урал, свою первую Ивдельскую компрессорную!»



Вручение ордена линейному трубопроводчику Николаю Жильцову

ПОЛЕЗНО, ЭКОЛОГИЧНО И ПО-СПОРТИВНОМУ



**СЛАВИМ
ЧЕЛОВЕКА
ТРУДА**

В рамках проведения финального этапа конкурса «Славим человека труда», прошедшего на базе газотранспортной компании в городе Югорске, на телестудии состоялось ток-шоу на тему «Экология и спорт как две составляющие здорового образа жизни». Участниками его стали представители молодого поколения из нескольких городов Югры и эксперты из УрФО в сфере туризма, спорта, экологии.

Представители ООО «Газпром трансгаз Югорск» рассказали о том, какие проекты экологической и здоровьесберегающей направленности реализуются компанией. В частности, о Премии «Белая птица», которая уже 15 лет объединяет сотни приверженцев здорового образа жизни, и новом проекте, воплощенном по инициативе молодых газовиков – экологическом автопробеге по Уралу.

УРАЛ - НЕ ТУРЦИЯ, НО ПЕРСПЕКТИВЫ ЕСТЬ

Краеведение, экология, благотворительность – основные аспекты данного пробега. Он состоялся прошлой осенью, маршрут прошел через многие интересные в географическом и культурном плане места Урала. Участники автопробега посетили детские дома, где провели с воспитанниками уроки по экологическому просвещению и вручили детям подарки от компании. Проект, по словам зампреда Совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Югорск» Дмитрия Арефьева, показал, что у внутреннего туризма есть перспективы.

«Внутренний туризм – приоритетное направление развития экономики России, – отметила член правления Уральской ассоциации туризма, руководитель туристической компании «Детское бюро путешествий» Наталья Ларионова (г. Екатеринбург). – Эту тему нужно поддерживать. Здорово, что «Газпром трансгаз Югорск» воплотил инициативу, которая давно витала в воздухе, о создании туристического маршрута по Уралу».

О своем видении развития ту-

ризма в ХМАО поведали гости студии. У молодежи есть проекты и предложения по экологическим туристическим маршрутам. Однако, по мнению многих, пока туризм в Югре не так популярен именно потому, что не позволяет инфраструктура – недостаточно придорожных кафе, а порой человеку, отправляющемуся в путешествие по округу на дальние расстояния, даже негде переночевать.

ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ

Еще одну проблему озвучила Светлана Есипова, доцент кафедры менеджмента Югорского государственного университета: «Мы в большей мере выступаем как потребители, после нас природа уже не остается нетронутой. Массовый туризм – это всегда нагрузка на ландшафт». Тему экологической культуры продолжил главный тренер МФК «Газпром-ЮГРА» Пауло Рикардо Фигейро Силва (Кака). Уроженец Бразилии, долгое время работающий в России, рассказал, в чем разница в отношении к ресурсам в двух странах: «В Бразилии бережное отношение к ресурсам прививают детям с младенчества. Может быть, в силу такого воспитания и того, что вода и энергия в Бразилии намного дороже – там совсем другое отношение к этому, очень рачительное. В России это все дешево, поэтому мы не ценим».

А что касается спортивной темы, Кака отметил, что в Бразилии спорт очень любят, а благодаря климатическим условиям тренироваться на улице можно круглый год. В России же многое зависит от сезона. Зато у россиян есть возможность заниматься зимними видами спорта.

ДОРОГУ ВЕЛОСИПЕДИСТАМ!

К обсуждению темы ЗОЖ подключились студенты. Как совместить экологию и спорт? Развивать велотуризм, предлагает студент Югорского госуниверситета Ярослав Вакуленко. Поколесив по Европе, он пришел к выводу, что данный вид туризма актуально развивать именно в нашей стране – есть у нас на что посмотреть. Он рассказал присутствующим о пока еще только готовящемся к реализации проекте «Олимпийские столицы России»: маршрут длиной более 9000 км пройдет от Ханты-Мансийска до Сочи, через Казань, Москву – те города России, которые стали местами проведения сурдлимпийских игр, олимпиад и универсиад. Проект совмещает три направления – туризм внутренний, оздоровительный и экологический. По силам ли такой марафон велолюбителю-спортсмену? На такой вопрос у студента спортивного факультета тоже есть ответ: уже разработана программа подготовки новичков, рассчитанная на год.

В Югорске велоспорт год от года обретает все больше приверженцев. «Это и фитнес, и развлечение, и транспорт, причем, самый экологичный», – подтверждает Алексей Лебедев, заведующий патологоанатомическим отделением Югорской городской больницы, представитель окружной федерации велоспорта в Югорске и Советском. Однако пока в России развернуться велосипедистам в полную силу мешает отсутствие велодорожек. К этой теме местные велосипедисты намерены привлечь внимание властей и сами планируют частично решать проблему путем участия в различных грантовых проектах.



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск» Петр Созонов:

«Символично, что конкурс инженеров-экологов второй год подряд проводится в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. И особенно символично, что производственное предприятие «Газпром трансгаз Югорск» стало для него площадкой именно в Год экологии, который объявлен постановлением Правления ПАО «Газпром» в соответствии с Указом Президента России В.В. Путина.

Осуществляя свою основную производственную деятельность, мы всегда, а не только в текущем году,

стремимся жить по принципу «Созидая – оберегай!», думая о завтрашнем дне и сохраняя природу. Потому что природа не прощает небрежительного к себе отношения. Конкурсы завершаются, а жизнь продолжается. Желаю всем удачи, здоровья и давайте охранять нашу любимую природу все вместе!», – сказал генеральный директор Общества Петр Созонов на подведении итогов финального этапа конкурса профессионального мастерства «Славим человека труда» в городе Югорске.



Спорт, экология, туризм – главные темы, которые обсудили участники ток-шоу



У представителей молодого поколения есть масса идей и предложений по экологическим туристическим маршрутам

СВОЙ УРАЛ ИЛИ ЧУЖОЕ МОРЕ?

К озвученным в ходе ток-шоу идеям и проектам многие участники отнеслись с интересом. В частности, опрос показал: половина присутствующих предпочли бы отправиться в экологический автопробег по Уралу или велопробег по России, нежели на заграничные курорты с теплым морем и уровнем сервиса «Все включено». «Считаем, что прежде чем отправиться за границу, свою страну, – такое мнение выразили представители Сургутского госуниверситета и поинтересовались возможностью поучаствовать в экологическом автопробеге, реализуемом газовиками, а также в конкурсе на соискание Премии «Белая птица». – Такие совместные проекты нам интересны». Так что, возможно, число участников конкурсов и проектов Общества «Газпром трансгаз Югорск» в сфере экологии и здорового образа жизни в ближайшем будущем станет еще больше.

**Елена Белякова,
фото автора**

БИЗНЕС И ВЛАСТЬ: ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО В ДЕЙСТВИИ

На базе ООО «Газпром трансгаз Югорск» прошел финал окружного этапа профессионального конкурса «Славим человека труда!» Уральского федерального округа по направлению «Инженер-эколог». В мартовском выпуске газеты мы подробно осветили практически все программные мероприятия, в которых приняли участие порядка 400 человек. Сегодня в развитие темы речь пойдет о тематическом круглом столе «Экологическое партнерство бизнеса и власти. Актуальные вопросы взаимодействия».

Наш собеседник – один из организаторов форума Андрей Куляшов, начальник отдела охраны окружающей среды и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Югорск».

- Андрей Геннадьевич, сопоставим ли данное мероприятие с проведением на базе Общества заседания комитета по экологии и здравоохранению Европейского делового конгресса (ЕДК) и научно-практической конференции по экологии и энергосбережению весной 2013 года?

- Нет никакого сравнения по масштабу и в плане организации с ЕДК, где было всего две группы участников – наши и зарубежные гости. А на минувший форум с учетом студентов и школьников прибыло четырнадцать групп, которых требовалось встречать, размещать и сопровождать на разных мероприятиях. Он также отличался присутствием высоких гостей в лице полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе Игоря Рюрикovich Холманских и губернатора ХМАО-Югры Натальи Владимировны Комаровой.

Казалось бы, зачем приглашать столько гостей, если достаточно было собрать 23 финалиста и выявить лучших?! Но в том и состояла главная идея, чтобы охватить как можно больше представителей молодого поколения, дать им информацию и заинтересовать профессией, показать работу инженеров-экологов и привлечь студентов к разработке проектов, направленных на решение природоохранных задач, повысить экологическое образование.

Поэтому в мероприятиях конкурса «Славим человека труда», в открытии и стратегической сессии по вопросам подготовки кадров и запросам производства приняли участие студенты Югорского и Сургутского государственных университетов, базовой кафедры УрФУ из Екатеринбурга и Югорска, студенты Игримского, Советского и Югорского политехнических колледжей. А также, что немаловажно, старшеклассники Советского района и Югорска. Они побывали на выставке энергоэффективных технологий и в нашем корпоративном музее, в производственно-диспетчерской службе. Согласитесь, что в период

выбора профессии очень важно вовремя получить нужную информацию по профориентации. Кстати, на это направлен и наш проект «Экошанс» с участием учеников 9-10-х классов.

А если говорить о приглашении на форум студентов, мы нацелены использовать большой потенциал вузов Югры в ходе реализации различных проектов и при решении текущих природоохранных задач Общества. С Югорским государственным университетом такая подготовительная работа уже ведется, чтобы студенты занимались данной проблематикой на качественной научно-технической базе университета под руководством высококвалифицированных преподавателей. Строго говоря, сама экологическая номинация возникла именно по инициативе ЮГУ, на базе которого проходил первый конкурс.

- Судя по выступлению ректора Югорского государственного университета Татьяны Дмитриевны Карминской, она была не против перенести второй конкурс из стен вуза на площадку нашего газотранспортного предприятия, тем самым переводя его из теоретической плоскости в практическую.

- Конечно, это ведь так интересно для студентов. И хотя изначально были некоторые сомнения, но в итоге аргументы каждый год проводить конкурс на площадках успешного бизнеса газовиков или нефтяников перевесили. А это уже совсем другой уровень.

Очевидно, следующий конкурс пройдет в другом месте, но заданная Обществом высокая планка послужит хорошим ориентиром для будущих его организаторов. Вообще стоит подумать о том, чтобы выбирать площадку данного конкурса на конкурсной основе.

- Давайте перейдем к прошедшему круглому столу. Какова его главная цель?

- Цель в диалоге с представителями власти по экологической проблематике. Нам хотелось поднять вопросы работы бизнеса в условиях периодических проверок и взаимодействия с федеральными и муниципальными структурами. Обсудить актуальные вопросы недропользования,



Председатель Совета молодых ученых и специалистов Общества Елена Алексеева доложила о первых результатах общественного движения «Экопатруль»

нормирования и внесения изменений в законодательство по срокам действия проектов и нормативов, получению разовых разрешений на проведение работ и так далее.

Предполагалось участие в работе круглого стола представителей федеральной структуры - природнадзора России. Однако заместитель руководителя департамента Росприроднадзора по УФО Любовь Михайловна Фадеева была занята в работе жюри конкурса в качестве его председателя.

Мы акцентировали внимание на организации «Экопатруля» как инструмента взаимодействия молодежных движений и органов муниципальной власти с целью улучшения экологической обстановки населенных пунктов. Председатель Совета молодых ученых и специалистов Общества Елена Алексеева доложила о первых результатах этого общественного движения, которое выявляет захламление территории города и его окрестностей.

Потом участники плотно обсудили обращение со всеми типами отходов: коммунальными, твердыми бытовыми, производственными. В полемике принял участие Алексей Николаевич Ковалевский, заместитель руководителя Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений ХМАО-Югры. Со своей стороны мы подняли вопрос отсутствия полигонов в некоторых поселках Березовского района, который найдет отражение в протоколе встречи.

Нашим совместным проектом в Год экологии является «Красная книга Природного парка «Кондинские озера», которая будет издаваться при участии Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского

Отрадно, что все участники круглого стола, включая представителей природнадзора Югры, сошлись во мнении по актуальным вопросам обращения с отходами.

- О сотрудничестве Общества с Природным парком «Кондинские озера» что можно сказать?

- Данной теме было посвящено выступление директора этого природного парка Вячеслава Александровича Жегулова. Он привел немало примеров эффективного взаимодействия с ООО «Газпром трансгаз Югорск», поскольку мы давно с ними работаем: проводим консультации, обмен данными и фотоматериалами, помогаем решать проблему захламления территории. И это помимо таких крупных совместных мероприятий, как обустройство зоны отдыха «Экоград» и создание веревочного парка. К примеру, результатом нашей трехлетней работы по зарыблению озера Арантур стало появление в нем рыбы пеляди, наличие которой и показал недавно контрольный вылов.

Нашим совместным проектом в Год экологии является «Красная книга Природного парка «Кондинские озера», которая будет издаваться при участии Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского.

Высокую заинтересованность в расширении взаимодействия с бизнесом также проявил директор Государственного природного заповедника «Малая Сосьва» Борис Витальевич Предит, видя в таком партнерстве эффективный инструмент развития всех сфер деятельности особо охраняемых природных территорий, включая развитие в ХМАО-Югре экотуризма.

- Достигнута ли цель встречи? По-настоящему, говорить, что дело сдвинулось с мертвой точки, было бы неверно, поскольку большая системная работа проводилась и ранее. Каковы дальнейшие планы?

- Единственное, что мы не обсудили, это вопросы нормирования и работы с федеральными структурами. А в остальном не только достигли намеченных целей, но рассмотрели ряд дополнительных тем, наметили план взаимодействия с Центром лабораторно-аналитических исследований по обмену опытом различных исследований и в части повышения квалификации наших специалистов.

Участники круглого стола высоко оценили открытость и готовность ООО «Газпром трансгаз Югорск» к сотрудничеству, наш опыт организации и поддержки общественного контроля в области обращения с отходами - «Экопатруль».

Подводя итог, хочу отметить, что потенциал нашего взаимодействия с органами власти и вузами, с представителями заповедника и природного парка в целях улучшения состояния окружающей среды, сохранения биоразнообразия в регионах присутствия Общества очень высок. Безусловно, природоохранная деятельность Общества продолжится по всем направлениям.

Виктор Шморгун,
фото из архива редакции



Обустройство зоны отдыха «Экоград»



Создание веревочного парка



Акция по зарыблению озера Арантур



ЧУЖИХ ДЕТЕЙ В СЕМЬЕ НЕ БЫВАЕТ!

Как сказал классик, «все счастливые семьи похожи друг на друга», что само по себе удивительно, ведь у каждой из них своя иерархия семейных ценностей. Но сегодня мы не ставим цель выстраивать эти приоритеты, а просто рассказываем о супругах, чей опыт уже получил общественное признание - о победителях Премии «Белая птица» в номинации «За успехи в воспитании детей и развитие семейных традиций».

Высокого звания лауреата Премии в 2016 году была удостоена семья Светланы Яковлевны Родиной и Сергея Анатольевича Белоусова, где воспитывается пятеро детей - двое своих и трое приемных. Мама работает приемосдатчиком Приобского управления материально-технического снабжения и комплектации, а папа - водителем СУПТР-10. Светлана Яковлевна с готовностью поделилась секретами семейного счастья.

«Быть семьей уже счастье, хотя и трудное... И дается оно только тому, кто любит по-настоящему, верит без каких бы там ни было «но».

Я выросла в многодетной православной семье. Поэтому для меня многодетная семья - это вполне естественно, ведь у меня четыре родных сестры и три брата. И сама я всегда мечтала быть мамой и иметь большую, крепкую, дружную семью.

Настоящее семейное счастье случилось со мною после знакомства с замечательным человеком, который впоследствии стал моим вторым мужем, моей главной опорой, поддержкой и верным другом. Именно в браке с Сергеем возникло желание жить большой, многодетной, счастливой семьей! На мой вопрос: «Сколько детей ты хотел бы иметь?», муж с уверенностью ответил: «Много! Очень много!». Его ответ очень порадовал меня, вселил уверенность...

Наше общение всегда на одном языке: мы испытываем одни и те же чувства к происходящему. Сергей надежный, отзывчивый, мудрый, искренний. Благодаря его поддержке я готова горы свернуть, и это не пустые слова! Подтверждением того, что мой муж - лучший мужчина на свете, являются всегда уютный дом, радостный детский смех в нем, конечно же, успехи наших пятерых ребят.

Так, через долгих десять лет брака у нас появилась совместная желанная, вымоленная дочь Дарья, которая младше Марии (дочери Светланы Родиной от первого брака. Ред.) на одиннадцать лет. По моему мнению, рождая ребенка в 42 года, делаешь это более осознанно, чем в 18 - 20 лет. А я за осмысленное материнство. Жизнь приобрела другие краски и совершенно другой смысл!

Время мчалось незаметно. Наши девочки подрастали на радость нам, родителям. Тогда-то на семейном совете наша семья решила, что нам непременно нужен сыночек, близкий по возрасту Даше.

И спустя два с половиной года мы разделили свой кров с приемным сыном Сашенькой: на тот момент ему было всего одиннадцать месяцев. Санечка своим появлением принес в дом море позитива, радости, света и любви. Наконец сбылось то, о чем мы так долго мечтали: мы стали многодетной семьей! Целиком и полностью, со всей ответственностью занимались мы воспитанием своих любимых деток.

Трое деток! «Программа минимум» выполнена... Но появляются какие-то

Светлана Родина: «Я уверена, что главное достоинство большой семьи, конечно, сами дети: глубокие, уникальные личности, которые всегда будут частью тебя самого. И нам, родителям, очень хочется, чтобы наши детки в дальнейшем нашли свое место в жизни и стали достойными людьми в обществе, любили и были любимыми!»

неведомые силы, и мы загораясь идеей помочь детям, находящимся в детском доме. Мы верили - все обязательно получится, и чувствовали, что вместе можем справиться с любыми проблемами! В очередной раз на семейном совете приняли совместное решение, и в конце февраля 2015 года взяли в семью под опеку еще двух замечательных мальчишек - братьев Егора и Влада (3,5 и 5 лет).

Возраст мальчишек немаленький, поэтому очень переживали, как их примут Даша и Саша. На нашу радость, ребяташки легко нашли общий язык. Теперь с полной уверенностью можем сказать: для нашей большой и дружной семьи чужих детей не бывает!

Я уверена, что главное достоинство большой семьи, конечно, сами дети: глубокие, уникальные личности, которые всегда будут частью тебя самого. И нам, родителям, очень хочется, чтобы наши детки в дальнейшем нашли свое место в жизни и стали достойными людьми в обществе, любили и были любимыми!»



Очень важная семейная традиция наших лауреатов - это активный совместный отдых

ЛЮБИТЕ! И ЦЕНИТЕ СЧАСТЬЕ! ОНО РОЖДАЕТСЯ В СЕМЬЕ. ЧТО МОЖЕТ БЫТЬ ЕЕ ДОРОЖЕ НА ЭТОЙ СКАЗОЧНОЙ ЗЕМЛЕ?!



Мамины помощники

Семья - это счастье, любовь и удача,
Семья - это летом поездки на дачу.
Семья - это праздник, семейные даты,
Подарки, покупки, приятные траты.

Рождение детей, первый шаг,
первый лепет,
Мечты о хорошем, волнение и трепет.
Семья - это труд, друг о друге забота,
Семья - это много домашней работы.

Семья - это важно!
Семья - это сложно!
Но счастливо жить одному
невозможно!

Всегда будьте вместе, любовь берегите,
Обиды и ссоры подальше гоните,
Хочу, чтоб про вас говорили друзья:
Какая хорошая ваша семья!

МАРИЯ ЛАНГЕР

Народная мудрость не зря гласит, что лучший способ сделать ребенка хорошим - это сделать его счастливым. Вот и наши лауреаты своей родительской задачей считают создание таких условий, при которых их дети вырастут счастливыми людьми, и стараются сделать для этого все возможное.

При этом чтут замечательные традиции своей большой семьи. В их числе домашние праздники Новый год, Рождество Христово, Пасха, дни рождения детей, к которым вся семья относится очень ответственно и готовится заранее, удивляя друг друга подарками, занимаясь выпечкой тортов.

Важная составляющая развития и становления личности - это вера в Бога, которая помогает выстоять во времена тяжелых испытаний, делает души людей добрыми и светлыми. Поэтому по воскресеньям семья в полном составе ходит в храм, в совместном отпуске ездит по историческим и святым местам, посещает монастыри. Старшая дочь Мария была ученицей Прихода воскресной школы Семиона Верхотурского в п. Приобье. К радости родителей, Егор и Даша продолжили эту духовную традицию.

С особым трепетом и большим интересом в семье Родиных-Белоусовых занимаются сбором информации о своих предках, в числе которых герои войны и жертвы сталинских репрессий. Это исконно русская традиция - почитание памяти родственников, составление генеалогического древа.

И, конечно же, очень важная семейная традиция наших лауреатов - это активный совместный отдых. Когда погода хорошая, они устраивают маленькие пикники на природе. Еще одно увлечение семьи Родиных-Белоусовых - рыбалка. И это очень правильно. Если мы хотим, чтобы у наших детей было отличное здоровье, его основу с детства необходимо закладывать нам, родителям, и не надеяться, что это сделает кто-то другой. Возможность вместе побыть на свежем воздухе, побаловать себя вкусной едой и пообщаться очень сближает. После такого отдыха остается много положительных эмоций, радостных воспоминаний и, конечно же, памятных фотографий.

Как видим, совместный отдых играет важную роль в воспитании детей. Искренняя дружба между детьми и родителями, желание быть вместе, общаться, советовать, оставаться счастливыми воспоминаниями из детства на всю жизнь. Так укрепляются семейные традиции, которые передаются из поколения в поколение, именно так формируются семейные ценности!

О качестве семейного воспитания принято судить по успехам детей, поскольку это практически всегда результат совместных с родителями усилий. Так, например, старшая дочь Мария многократно побеждала в творческих, литературных конкурсах различного уровня, спортивных соревнованиях, участвовала в финале Международной олимпиады УрФО, заняла 3 место в олимпиаде в Чехии, в настоящее время обучается в русско-чешской школе. Очень радуется успехами в конкурсах рисунков и поделок младшая дочь Дарья.

Девочки - прекрасный пример для подрастающих братишек Егора, Владислава и Александра, успехи которых еще впереди. А в том, что они будут, нет сомнений, ведь родители поддерживают детей во всех начинаниях.

Наконец, в семье наших лауреатов есть самое главное для успешного воспитания детей - это доверие между родителями и детьми, всесторонняя поддержка и вера в своих детей, которые помогают воспитать честных, добродушных, искренних, порядочных людей.

По материалам конкурса подготовил Виктор Шморгунов

«ЛЮБОВЬ В СЕРДЦАХ ГАЗОВИКОВ»

«Любовь в сердцах газовиков» - именно так называлась концертная программа Светланы Федоровой, приуроченная ко Дню защитника Отечества. Разнообразие музыкальных направлений порадовало белоярского зрителя. Светлана Федорова дарила гостям мероприятия как авторские, так и популярные песни.

Совокупность блестящего вокала и ритмичной музыки создавала прекрасную атмосферу праздника. В концертной программе также принимали участие группа «ГТО» под руководством Владимира Огаркова, Николай Афанасьев, Иван Гоголицын, Виктория Федорова. По завершении концертной программы Светлана поздравила всех мужчин с праздником. В ответ зрители были рады дарить цветы и громкие аплодисменты выходившим на сцену артистам!

Нельзя не отметить, что семья Федоровых является одной из самых талантливых в Казымском ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Югорск» и в городе Белоярском. Каждый поет и играет на музыкальных инструментах. Ольга Федорова, мама Светланы, победитель и призер различных фестивалей и конкурсов, свою любовь к пению она привила и детям. Отец Светланы Сергей - заместитель начальника КСК, по совместительству великолепный гитарист, также не остался в стороне в творческом развитии своей дочери.

Светлана пела с самого раннего детства. В 6 лет написала свое первое четверостишие, в 12 стала лауреатом первой степени в вокальном конкурсе в музыкальной школе Белоярского, в 15 - обладателем

Гран-при в региональном фестивале «Жемчужина Севера» и неоднократно - лауреатом фестиваля «Северное сияние» в г. Югорске.

Во время обучения в г. Тюмени на кафедре режиссуры и актерского мастерства Светлана Федорова не раз выступала со своими песнями в вокальном конкурсе «Струна», а также принимала участие в областном конкурсе «Студенческая весна». Преподаватели шутили, что однажды придут на ее сольный концерт. И это событие действительно состоялось!

НА ПЕРВОМ РОК-ФЕСТИВАЛЕ «ЦЕНТР ТЯЖЕСТИ»

От Лондона до Белоярского и дальше рок встал крепкой и неподвижной скалой в энциклопедии музыки. И по сей день пишет новые страницы, наполненные

проникновенными текстами и душевными мелодиями.

В этот прекрасный весенний день музыканты разбудили природу громкими раскатами мелодии рока! Любителей настоящей, живой инструментальной музыки приветствовали на первом рок-фестивале «Центр Тяжести»!

Настоящим центром рок музыки стал дом культуры «Газовик» КСК Казымского ЛПУ. С 1986 года на территории Белоярского района звучит мелодия рок-музыки. Законодателем стала группа «ГТО», которая колесила по трассовым поселкам и комсомольским стройкам, даря своим зрителям заряд положительной энергетики. Так совпало, что именно 3 марта легендарной группе «ГТО» исполнилось 30 лет!

На сцене выступали те, кому не безразличен мотив искренности и яркого музы-



На фестивале гости увидели опытных рок-музыкантов и начинающих исполнителей



Музыканты разбудили природу громкими раскатами мелодии рока

кального сопровождения. Сергей Федоров, Николай Афанасьев, Иван Гоголицын. Зрителям было также приятно видеть гостей из поселка Верхнеказымского. ВИА «Бумеранг» по-настоящему зажег на сцене «Газовика».

На протяжении всего фестиваля гости увидели как опытных рок-музыкантов, так и начинающих исполнителей. В их числе Виктория Федорова и Ксения Кустова. Каждому участнику были вручены вымпелы с логотипом рок-фестиваля и дипломы.

Учредители фестиваля администрация Казымского ЛПУМГ и профсоюзный комитет заверили участников и гостей, что данное мероприятие станет ежегодным. Новой встречи с музыкантами будет ждать и преданный зритель.

Соб. инф.

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «БОЕВОЕ БРАТСТВО»

Никогда не устареют слова А. Макаренко: «Дети - это наша старость. Правильное воспитание - это наша счастливая старость, плохое воспитание - это наше будущее горе, это наши слезы, это наша вина перед другими людьми, перед всей страной». Глубокий смысл заложен в этих словах. Думая над ними, мы понимаем, какую важную роль в духовно-нравственном воспитании поколений играют такие институты, как семья, учреждения образования, культуры, спорта, социальной защиты населения. И наравне с ними общественные организации, как «Боевое братство», которая была создана в России ветеранами Афганской войны и участниками боевых действий в Чечне.

Руководителем Уньюганского отделения «Боевого братства» является ветеран войны Афганистана, пенсионер Таежного ЛПУМГ Сергей Аркадьевич Шибайло. Он ведет работу с кадетским классом средней школы №1, обучая ребят строевой и стрелковой подготовке, военно-прикладным видам спорта, этике. И каждый из этих предметов у ребят является

любимым уроком, как и внеклассные уроки, проводимые по тематике «Если не Мы, то Кто?». Кроме этого, Сергей Аркадьевич ведет работу с детьми из детских домов поселка Сергино и города Нягани.

«Главная цель - это стать их старшими товарищами, - говорит С.А. Шибайло, - чтобы дети могли поверить, что есть люди равнодушные к их жизни и судьбе. Что

им есть на кого опереться, к кому обратиться за помощью в трудную для них минуту. Чтобы они не чувствовали себя одиночками в нашем жестоком мире. Члены организации, которые работают с такими детьми, в свою очередь стараются их не подвести».

Ветераны отделения «Боевое братство» с детьми проводят уроки мужества, привлекают их к участию в акции «Свеча памяти», к военно-спортивным играм, соревнованиям по игре в нарды, к концертам ко Дню вывода советских войск из Афганистана и другим мероприятиям.

В здании Уньюганской модельной библиотеки семейного чтения с 2013 года создан и работает Музей боевой славы, идейным вдохновителем и организатором которого выступает С.А. Шибайло. Вниманию посетителей музея представлены экспозиции времен Великой Отечественной войны, руками детей и их наставника создана панорама боя в афганском ущелье.

Отдельному вниманию представлены фотографии, документы, атрибуты одежды и информация о людях, павших смертью храбрых при выполнении святого долга воина. С.А. Семейкин погиб в бою в Афганистане, Е.Ю. Пасюгин погиб, защищая своих товарищей в Чечне. В музее проводятся уроки мужества, частыми гостями которых являются и дети из детских домов.

Все мероприятия проводятся при непосредственном участии и дополняются рассказами очевидцев военных действий. В этом и заключается государственный подход работы общественной организации «Боевое братство». Все, что мы вкладываем в наших детей сегодня, завтра даст соответствующие результаты.

Елена Осипук



Ветераны отделения «Боевое братство» с детьми проводят уроки мужества

ТВОРЧЕСТВО НАШИХ ДЕТЕЙ

СОЛНЦЕ ВСТАЛО НАД РУССКОЙ ЗЕМЛЕЙ...

Солнце встало над Русской землей,
Купается в свете свободы страна.
Блестит береза зеленой листвою,
Для русских Родина одна.
И пусть клыки заточены врагов,
И пусть темнеет за горой.
Белеет рать в подножии холмов,
За ней страна, как за стеной.
Судьба страны горит свечой,
Нам власть дана по праву сильных.
Кто к нам с войной придет, с мечом,
Тот сам же от меча погибнет.
Мы рождены среди снегов Сибири,
Среди небесно-голубых озер,
Среди долин, объятых целым миром,
Среди рек, небес теплеет наш костер.
И если надо - отдадим, не глядя,
Жизнь за великую страну.
Там, где все далекое и рядом,
За мир, что Родиной зову.

Поречный Александр,
Надымское УТТнСТ

МОЯ РОССИЯ

Люблю свою Россию,
Где мне пришлось родиться,
Ее я нарицую
И буду ей гордиться.
Синие озера, зеленые леса,
Березки наши низкие
И толстая коса
У девушек, которые
Здесь рыдышком живут
И песенки веселые обо всем поют.
Отсюда не уеду в далекие края,
Здесь жили мои деда,
Здесь живу и я.
Мне никогда не бросить
Родину свою
Ею я горжусь и ее храню!

Локтина Анна, Сосьвинское ЛПУМГ



Команда ООО «Газпром трансгаз Югорск» принимала участие во всех видах соревнований

ВМЕСТЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И В СПОРТЕ!

Вот и завершился невероятный по накалу страстей и изобилию значимых побед спортивный праздник, длившийся с 30 марта по 2 апреля 2017 года в городе Надыме – Спартакиада руководителей дочерних обществ ПАО «Газпром» Западной Сибири, посвященная 45-летию со дня образования ООО «Газпром добыча Надым». В корпоративных состязаниях приняла участие и сборная команда руководителей «Газпром трансгаз Югорск».

Вместе с хозяевами в Спартакиаде участвовало девять команд из ООО «Газпром добыча Ямбург», ООО «Газпром добыча Уренгой», ООО «Газпром трансгаз Сургут», ООО «Газпром подземремонт Уренгой», ОАО «Севернефтегазпром», ООО «Газпром переработка» и ООО «Газпром трансгаз Югорск». Они состязались на спортивных аренах в девяти видах спорта: лыжных гонках, плавании, бильярде, пулевой стрельбе, дартсе, настольном теннисе, волейболе, баскетболе, спортивном рыболовстве.

Команда руководителей сборной ООО «Газпром трансгаз Югорск», участвуя в шести видах соревнований, стала лучшей в состязаниях по плаванию, заняла вторые места в лыжных гонках и настольном теннисе. В итоге она набрала равное количество очков с командой из «Газпром трансгаз Сургута» - 25.

Напряженная борьба прошла в соревнованиях среди первых руководителей, их заместителей и председателей профсоюзных организаций дочерних обществ ПАО «Газпром».

По итогам Спартакиады спортсмены из «Газпром трансгаз Югорск» стали четвертыми, отстав на два балла от бронзовых призеров – команды ООО «Газпром

трансгаз Сургут». Серебро увезла команда ООО «Газпром добыча Ноябрьск». Победителями корпоративных состязаний признаны хозяева Спартакиады – сборная ООО «Газпром добыча Надым».



Команда ООО «Газпром трансгаз Югорск»

«В спорте мы любители, но «одной крови» - из «Газпрома», - сказал на церемонии закрытия Спартакиады генеральный директор Общества «Газпром трансгаз Югорск» Петр Созонов. – И главное, что мы подтвердили сегодня еще раз, нам вместе можно не только ставить задачи, но и результативно их решать как на работе, так и в спорте».

В обращении к участникам Спартакиады Сергей Меньшиков, генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым», поблагодарил всех за стремление к победе и неугасимый оптимизм.

Он отметил, что гордится выступлениями спортсменов-сибиряков, и пожелал всем дальнейших успехов и достижений как на спортивных аренах, так и на профессиональном поприще.

На церемонии закрытия эстафеты XXI Спартакиады руководителей дочерних обществ ПАО «Газпром» Западной Сибири принял Игорь Иванов, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Сургут».

До новых встреч!

Соб. инф.

СПОРТ

МЕДАЛЬНЫЙ ЗАЧЕТ

В Югорске прошли финальные соревнования по пулевой стрельбе в зачет Спартакиады 2017 года среди работников администраций филиалов Общества. На огневой рубеж вышли 8 сильнейших команд и соревновались в точности стрельбы из пневматических винтовки и пистолета.

По итогам турнира на 1 месте оказалась сборная администрации Общества «Газпром трансгаз Югорск» (Алексей Прокопец, Игорь Ушаков, Олег Вальц, Наталья Коломиец) с результатом 1335 очков. 2 и 3 места заняли Югорское УТТиСТ – Евгений Коновалов, Алексей Колпаков, Игорь Попов, Екатерина Ухова (1297 очков) и Лонг-Юганское ЛПУМГ – Олег Грицаенко, Александр Гудков, Валерий Дахновский, Алина Пирогова (1268 очков).

В личном зачете среди женщин побе-

дительницей стала Наталья Коломиец (АУП), показавшая результат 363 очка. Серебряным призером названа Ирина Халезова из ИТЦ (355) и бронза у Екатерины Уховой из ЮУТТиСТ (327). У мужчин места распределились так: 1 место занял Олег Вальц из Администрации Общества (353), 2 место у Евгения Коновалова из ЮУТТиСТ (329) и замкнул тройку призеров Игорь Ушаков из Администрации Общества (327). Победители были награждены кубками и грамотами.

«Безусловно, наша команда показала хороший результат. Две личных золотых медали и одна командная. Конечно, у нас есть, над чем работать, но это и хорошо - всегда нужно развиваться и стремиться вперед», - прокомментировали свою победу участники сборной АУПа ООО «Газпром трансгаз Югорск».

Сергей Горев

ОТБОРОЧНЫЙ ТУРНИР ПО ГИРЯМ

В спортивном зале УМТСиК в зачет Спартакиады прошел отборочный турнир по гиревому спорту среди работников филиалов Общества, расположенных в городе Югорске: УМТСиК, УТТиСТ, Комсомольского ЛПУМГ, Управления связи и Инженерно-технического центра.

Победители этих соревнований будут участвовать в финале Спартакиады «Газпром трансгаз Югорск», - говорит главный судья Дмитрий Гельмель. - Программа состоит из двоеборья – толчка двух гирь от груди и рывка одной гири поочередно каждой рукой. Мы предоставили участникам возможность сделать выбор между гирями 24 кг и 32 кг с коэффициентом 1 к 2. То есть результат спортсменов, которые поднимали гири 32 кг, умножается на два.

В составе каждой команды выступали по четыре человека в четырех весовых категориях 70 – 80 - 90 килограмм и выше.

Кроме них приняли участие в турнире три человека вне конкурса, которые готовятся к выступлению на Всероссийском

чемпионате федеральных округов - Дмитрий Бондарев из КСК «Норд», Виктор Васильев и Владимир Авдеев из Комсомольского ЛПУМГ.

Первое место в соревнованиях заняла команда Комсомольского ЛПУМГ: Андрей Чечулин, Руслан Гагауллин, Дмитрий Коптев и Максим Магжанов. Серебряным призером стала сборная Югорского УМТСиК, в которую вошли Алексей Сафонов, Владимир Бештанько, Артем Шестаев и Федор Гильванов. Гиревики Иван Хорьков, Александр Козловский, Сергей Дрондин и Алексей Казимиров из Югорского УТТиСТ заняли третье место.

Иван Цуприков