

ДЕЛАМИ СЛАВЕН ЧЕЛОВЕК!



Иван Ласяк, слесарь-ремонтник ГП-4 Уренгойского газопромыслового управления.
Фото Владимира БОЙКО

С ПРАЗДНИКОМ
ВЕСНЫ И ТРУДА!

1
МАЯ

Уважаемые работники Общества
«Газпром добыча Уренгой»!

Поздравляем вас с Праздником Весны и Труда!

Первомай объединяет нас вокруг главных ценностей – мир и процветание России, право на достойный и комфортный труд, счастье и благополучие своей семьи. В этот праздничный день наши сердца наполняются чувством гордости за страну и причастность к большим делам на благо ее развития.

Коллектив нашего предприятия всегда отличался стремлением трудиться для достижения новых рубежей, побед, лучших результатов. Рекордная в истории нефтегазовой отрасли совокупная добыча 7 триллионов кубических метров природного газа из недр Большого Уренгоя – лучшее тому свидетельство! Это стало весомым вкладом в обеспечение энергетической силы России, и в нем – труд первопроходцев Уренгоя, ветеранов ООО «Газпром добыча Уренгой», тысяч наших работников.

Желаем вам, коллеги, дальнейших успехов в работе, новых идей, энергии, нацеленности на свершения! Пусть майские праздничные дни наполняются солнечным светом и радостью от встреч с родными и близкими!

Александр КОРЯКИН,
генеральный директор
ООО «Газпром добыча Уренгой»

Иван ЗАБАЕВ,
председатель ОШПО «Газпром
добыча Уренгой профсоюз»

БЕЗОПАСНОСТЬ – КЛЮЧЕВОЙ АСПЕКТ

По итогам Всероссийского конкурса на лучшую организацию работ в области условий и охраны труда «Успех и безопасность – 2018» Общество «Газпром добыча Уренгой» в очередной раз вошло в число победителей в номинации «Лучшая организация в области охраны труда среди организаций производственной сферы (с численностью работников более 500 человек)».



Бронзовая медаль и диплом вручены Дмитрию Дикамову

Вручение награды состоялось 24 апреля в Главном медиа-центре Сочи в рамках Всероссийской недели охраны труда в торжественной обстановке, в присутствии представителей органов государственной власти, средств массовой информации, многочисленных участников и гостей. Получивший бронзовую медаль и диплом призера конкурса Дмитрий Дикамов, первый заместитель генерального директора – главный инженер газодобывающего предприятия, сказал:

– Получение данной награды – это высокая оценка работы всего коллектива Общества в деле сохранения жизни и здоровья персонала, реализации Политики ПАО «Газпром» и требований единой системы управления производственной безопасностью. Общество и в дальнейшем будет стремиться к выполнению основной задачи в области производственной безопасности – обеспечению нулевого травматизма.

В мероприятии, ежегодно проводимом под эгидой Министерства труда и социального развития РФ, в этот раз приняли участие более 17 тысяч организаций, в том числе 674 предприятия производственной сферы со штатной численностью свыше полутысячи единиц. В отношении каждого из них сформирован рейтинг, характеризующий уровень производственного травматизма, условий труда и организации работ в этой области, соответствие квалификации специалистов по охране труда организации установленным требованиям, эффективность системы управления охраной труда в орга-

низации, показатели, характеризующие финансирование целевых мероприятий. По совокупности критериев одним из призеров конкурса и стало наше газодобывающее предприятие, в котором безопасной и безаварийной работе на протяжении всей его 40-летней истории уделяется пристальное внимание.

Всероссийская неделя охраны труда не прошла незамеченной для газодобытчиков. В филиалах Общества проводятся десятки мероприятий, направленных на повышение уровня производственной безопасности: от круглых столов и лекций до практических занятий на тему «Проведение сердечно-легочной реанимации с использованием тренажеров «Гоша» и «Максим» и выставок детских рисунков. Кроме того, проведен смотр-конкурс на лучший кабинет (уголок) охраны труда среди структурных подразделений УГПУ, организована фотовыстав-

ка с оформлением выставочного стенда «Охрана труда. Безопасность», изготовлена и распространена среди работников Управления корпоративной защиты памятка «Ответственность за нарушение требований охраны труда»...

Из таких вот небольших кирпичиков и складывается прочная стена, которая надежно защищает здоровье и жизнь газодобытчиков от рисков и опасностей, возникающих в процессе трудовой деятельности, и сводит к минимуму возможность производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

А завершится насыщенная неделя 28 апреля Днем охраны труда – праздником, ведущим свое начало с 1989 года, когда в США и Канаде был проведен «День памяти погибших работников» в память о тех, кто пострадал или погиб на рабочем месте. С 2003 года по инициативе Международной организации труда событие отмечается под нынешним названием.

В 2019 году в нашей стране праздник проводится на тему «Будущее охраны труда в России – профилактика и культура безопасного труда». Статистика говорит о неуклонном снижении числа несчастных случаев на производстве – по сообщениям Росстата, за последние десять лет их число сократилось более чем в два раза. В ПАО «Газпром» показатели еще более впечатляющие: число пострадавших работников за тот же период сократилось на 55 процентов, а число погибших – в четыре раза. Исходя из этих данных, перспективы охраны труда газодобытчиков вполне благоприятны, а важнейшая цель – искоренение производственного травматизма – является достижимой.

**Александр БЕЛОУСОВ
Фото Руслема КАЛИМУЛЛИНА
и из архива редакции**



Обучение сердечно-легочной реанимации на практике

ТРУДОУСТРОЙСТВО САМЫХ ДОСТОЙНЫХ

В «Газпром техникум Новый Уренгой» прошли очные этапы XIX Открытого конкурса молодых специалистов на право трудоустройства в ведущие газодобывающие компании.

Конкурс пользуется большой популярностью у выпускников высших и среднеспециальных учебных заведений. В этом году 328 дипломированных специалистов подали документы на участие. Первый этап проходил заочно – до конца марта экспертная комиссия оценивала документы, предоставленные соискателями. Учитывались успеваемость в период обучения, имеющиеся дипломы и грамоты, научные публикации в СМИ, опыт участия в научно-практических конференциях. После первого отбора 285 участников получили доступ ко второму этапу, в Новый Уренгой приехали 209 человек.

– Наша компания – локомотив российской экономики. У нас созданы все условия, разработаны механизмы, инструменты для адаптации молодого персонала, – приветствовал конкурсантов заместитель генерального директора по добыче и подготовке газового конденсата, нефти ООО «Газпром добыча Уренгой» Владимир Кобычев. – *Желаю вам, выполняя конкурсные задания, мобилизовать силы, проявить свои лучшие качества, смелость и инициативность.*

На практическом этапе всех участников, с учетом специальности, поделили на команды. Для каждой группы были подобраны различные задачи. Прохождение испытаний контролировали эксперты. Общество «Газпром добыча Уренгой» представляли руководители производственных отделов администрации и филиалов компании, а также специалисты Управления кадров и социального развития. Жюри оценивало не только конкретность и наглядность предложенных решений, но и общие знания, эрудицию соискателей, умение брать на себя ответственность.

По итогам второго этапа к участию в третьем туре были допущены 145 человек. Значительная часть конкурса проходит в форме собеседования с экспертами и руководителями предприятий. В результате самые достойные получают сертификаты на трудоустройство в газодобывающие компании по рабочим специальностям или будут включены в кадровый резерв.

Галина ГРИБОВА

НА ПОЛНОЕ РАЗВИТИЕ

Динамично продолжает развиваться ачимовский проект Общества «Газпром добыча Уренгой». Уже второй год коллектив Газопромыволового управления по разработке ачимовских отложений реализует очередной этап большой программы «на полное развитие». В комплекс расширения газоконденсатного промысла № 22 входит возведение второго технологического цеха, бурение новых газоконденсатных скважин и прокладка дополнительных линейных сооружений.

В свое время доразведка месторождения показала большие запасы углеводородов, в связи с этим и было принято решение о строительстве дополнительного цеха. За время, прошедшее со дня старта проекта, удалось сделать многое. Самая оживленная и массовая точка притяжения сил подрядчиков и заказчиков – площадка второго технологического цеха. Людями и техникой стройка обеспечена в полной мере. Новый цех расположится рядом с уже существующими объектами ГКП-22. По окончании работ это будет единая территория.

В конструкционном плане проект второго ачимовского цеха мало чем отличается от первого, работающего уже десять лет. Все самое современное оборудование и новейшие технологии будут применяться при добыче «трудного» ачимовского газа.

– Набор оборудования и схема подготовки газа в новом технологическом цехе идентична с уже существующим на ГКП-22, более того, они станут взаимосвязанными. К настоящему моменту объект построен больше, чем наполовину. Основные строительные работы закончены, оборудование установлено на проектных отметках, произ-

водится монтаж внутриплощадочных сетей. Внеплощадочные сети уже подводят, дело осталось за обвязкой и пусконаладкой. Все идет по графику, – рассказал ведущий инженер газоконденсатного промысла № 22 ГПУнРАО Алексей Садыков.

Параллельно ведется бурение 24 газоконденсатных скважин, сгруппированных в шесть кустов. В работах задействованы станки российского и зарубежного производства. Продуктивный ачимовский пласт залегают преимущественно на глубине четырех километров, здесь царят высокие давления и температуры, а значит, и бурить тяжелее в разы.

– Чтобы удержать аномально высокие давления скважин, на их устья устанавливается противовыбросовое оборудование, рассчитанное для 700 атмосфер. При строительстве скважин мы применяем щадящие технологии, на высоком уровне поддерживая экологическую составляющую процесса, используя безамбарный способ бурения. В общей сложности работы выполнены на 60-70 процентов, завершается бурение на двух кустовых площадках. После того, как закончится бурение, 30 дней будет отведено на освоение скважин, – отметил Ста-



Узел приема очистного устройства газопровода-шлейфа куста газоконденсатных скважин ГКП-22. Вся запорная арматура оснащена электроприводами, которыми можно управлять прямо с пульты промысла. Именно сюда приходит поршень после очистки газопровода-шлейфа. Оператор по добыче нефти и газа Рустем Гарипов перед извлечением поршня из камеры приема подготавливает оборудование к безопасной работе

нслав Ляпидевский, менеджер проекта филиала «Уренгой бурение» ООО «Газпром бурение».

Для того чтобы соединить скважины с новым цехом, тянутся линейные сооружения: газопроводы-шлейфы и метанолопроводы. Строительство ведется по графику. Подрядчики и газодобытчики постоянно встречаются на площадке, проводят совместные совещания. Функция заказчиков – контролировать весь сложный технологический процесс. Все вопросы решаются оперативно.

– Как представители эксплуатации мы ведем ежедневный

контроль за ходом строительства. На данной площадке регулярно проводятся обходы, обсуждаются насущные вопросы с представителями подрядчика. Словом, сотрудничество налажено на высоком уровне, – говорит Алексей Садыков.

Расширение объектов добычи газоконденсатного промысла № 22 Газопромыволового управления по разработке ачимовских отложений продолжается. Планируется, что углеводородное сырье в новый цех поступит в конце этого года.

Елена КАЛИНИНА
Фото из архива ССОиСМИ

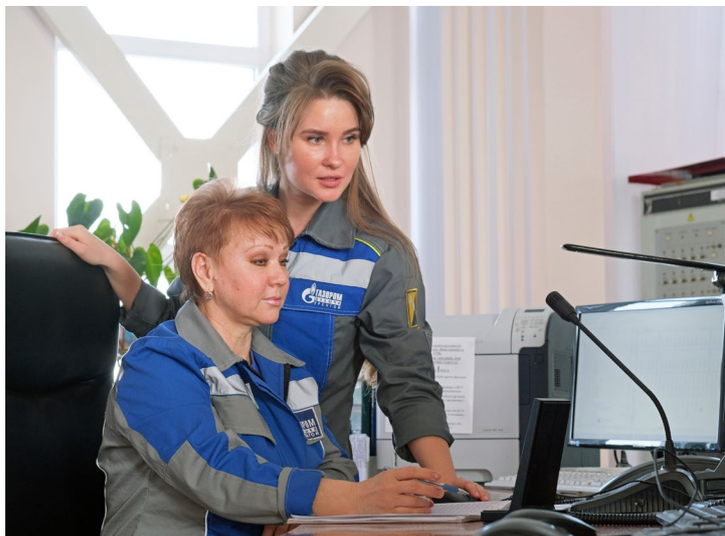


Проект развития промысла рассчитан на два года. Он позволит значительно прирастить объемы добычи углеводородов. Заместитель начальника цеха ГКП-22 Александр Юрьев (слева) обсуждает с представителем подрядной организации ход работ. Продолжая активное освоение Уренгойского месторождения, в перспективе, к 2020 году, Обществу предстоит построить еще один промысел. Он вырастет в тундре восточнее четвертого газового промысла УГПУ. Производственному объекту будет присвоен номер 21. Он станет аналогом уже существующего ГКП-22 и внесет достойный вклад в общую копилку объема добычи голубого топлива



ТАК РАБОТАЕТ КОМАНДА!

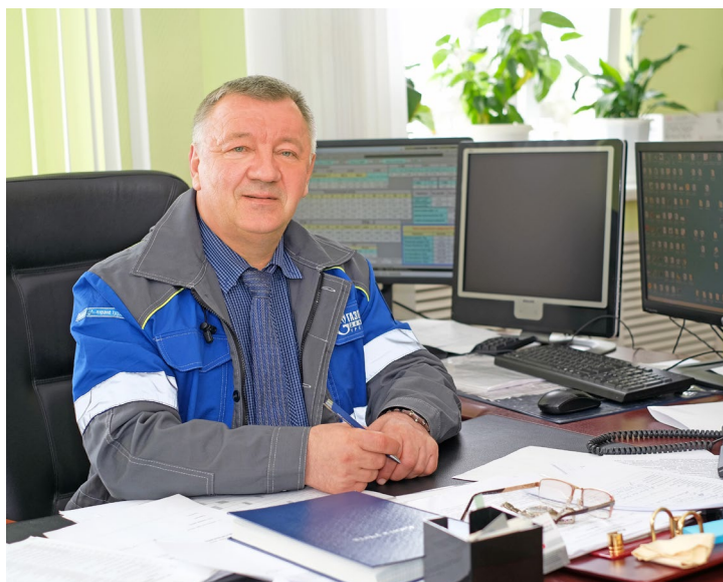
Уже совсем скоро, в 2020 году, газовый промысел № 4 Уренгойского газопромыслового управления встретит свое сорокалетие. Первые кубометры голубого топлива с «четверки» поступили в магистральный трубопровод в сентябре 1980-го, и эта УКПГ была первым крупным производственным объектом, введенным в эксплуатацию после создания газопромыслового управления № 1. Спустя несколько лет работы, в течение которых добыча газа велась бескомпрессорным способом, снижающееся пластовое давление привело к необходимости строительства ДКС. Вторая ступень дожимной компрессорной станции была запущена в 1988 году, первая – в 1996-м. Сегодня технические возможности ГП-4 позволяют использовать его мощности для совместной подготовки газа с ГКП-2 и ГП-3. Коллектив «четверки», так же, как и весь ее технологический комплекс, стабилен и надежен. Здесь знают свою историю и берегут традиции; здесь чтут ветеранов и привечают молодежь, щедро делясь производственными наработками и общими знаниями. И каждый новичок с первых дней познает главное правило – всегда работать на совесть, с полной самоотдачей.



Трудовое утро на промысле. За работой – операторы по добыче нефти и газа. Лилия Свиридова и Дарья Драган вносят технологические данные в журнал учета рабочих параметров. Точность и внимательность – прежде всего!



С электроснабжением на объектах также все должно быть в полном порядке. Электромонтер Сергей Власенко проводит осмотр сетей освещения технологических цехов



Почти 15 лет руководит ГП-4 Богдан Гуменяк – ветеран Севера, производственник с более чем тридцатилетним стажем, профессионал и опытный руководитель



От стабильного функционирования промышленного оборудования зависит многое. Машинист технологических компрессоров Валентин Подковыров осуществляет проверку работоспособности запорной арматуры



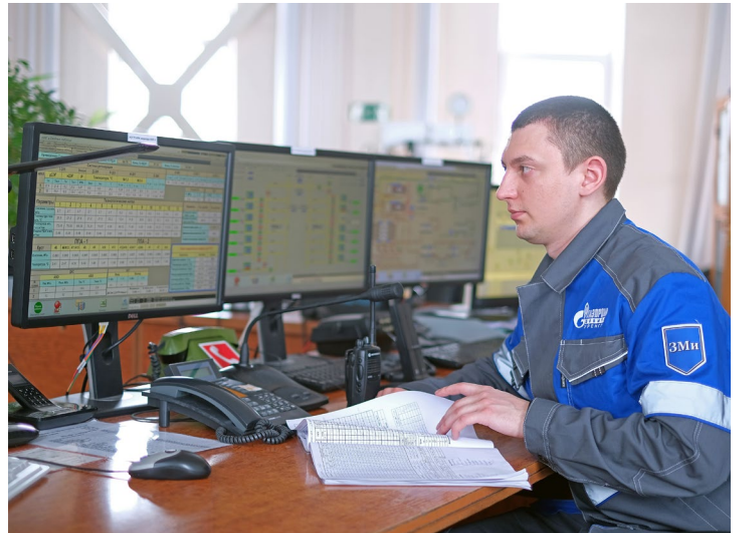
Рабочей документации – особое внимание. Халиса Хабирова, регенераторицик отработанного масла, ко всем своим служебным обязанностям относится серьезно и ответственно. А с улыбкой и дело спорится!



Не остается без внимания и котельная промысла. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов Владимир Яппаров осуществляет контроль функционирования всего оборудования, а Людмила Смирнова, оператор котельной, контролирует параметры работы парового котла



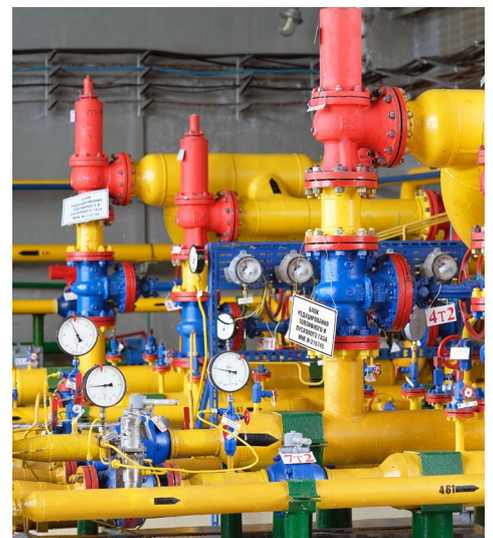
От «а» до «я» разбирается в технологических системах промысла Анатолий Корвин, машинист технологических компрессоров ГП-4. Наш фотокорреспондент застал его в блоке подготовки топливного, пускового и импульсного газа за регулировкой давления топливного газа в газоперекачивающих агрегатах



На экранах мониторов – все показатели технологических процессов, идущих на «четверке». Работать с точными данными, уметь их сопоставлять и анализировать – задача не из легких. Сегодня руку «на пульсе» держит Ярослав Ясинский, сменный мастер по подготовке газа



Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике ДКС Дмитрий Синельников тестирует функционирование средств радиосвязи перед проверкой систем контроля загазованности. На производственном объекте мелочей не бывает!



ГП-4 работает, как часы – точно и надежно. Когда каждый в коллективе знает и любит свое дело, когда оборудование находится под надежным контролем, – эффективность тоже будет на высоте. Стабильных показателей тебе, «четверка»!

АРГОНОВЫХ ДЕЛ МАСТЕР

Северный Казахстан, индустриальный центр Степногорск, огромные карьеры, в которых добывают урановую руду, золото, молибден... В закрытом промышленном городе молодежь охотно выбирала рабочие профессии, и юный Николай ЩУКИН вслед за приятелями намеревался стать крановщиком. Однако в учебных заведениях группы по этому направлению быстро заполнились, поэтому он остановил свой выбор на специальности сварщика. О принятом решении Николай Юрьевич, ныне электрогазосварщик аварийно-восстановительного участка технологических установок Управления аварийно-восстановительных работ Общества «Газпром добыча Уренгой» (на снимке), не пожалел ни разу.

– Моя работа привлекательна тем, что не позволяет останавливаться в развитии, – утверждает специалист. – Появляется новая техника, модернизируется оборудование, совершенствуются расходные материалы, поэтому нужно постоянно учиться. Каждый аттестованный сварщик обязан раз в два года подтверждать свою квалификацию, допуск к сварке технических устройств опасного объекта. В Учебно-производственном центре Общества мы слушаем лекции, производим контрольные сварные соединения в объеме практического экзамена, затем сдаем теорию.

Так что за парту приходится садиться даже мастеру с 36-летним стажем... Работал Николай Щукин на Целинном горно-химическом комбинате, а в 1995 году приехал к родственникам в Новый Уренгой, заглянул в Ремонтно-механическое управление – и с тех пор трудится в ставшем родным цехе.

В то время на предприятии практиковалась исключительно ручная дуговая сварка, а Николай Юрьевич имел опыт более передового метода получения неразъемного соединения металлоконструкций – аргонодуговой сварки. Если в первом случае для нагрева и расплавления металла достаточно обычного электрода, то во втором к месту сварки подается присадочная проволока и газ аргон, который защищает шов от воздуха и не позволяет ему окисляться. Если произойдет окисление, соединение получится некачественным. И электроды нужны особые – вольфрамовые, неплавящиеся. Аргонодуговая сварка требует основательных знаний в области металловедения, занимает много времени, но с ее помощью можно соединить гораздо более тонкие изделия, а также цветные металлы – титан, медь, цинк и другие. Вот такой прогрессивный метод работы и внедрил здесь Николай Щукин.

– За прошедшие годы я научил аргонодуговой сварке более десяти человек, – делится он. – Это не просто подсказки и полезные советы, все официально: изда-



ется приказ по предприятию, формируется группа учеников, около месяца провожу занятия, после чего новые специалисты получают соответствующее удостоверение. В результате у нас возник круг единомышленников, «аргонщиков», как мы себя называем. Это востребованная квалификация. Коллектив у нас стабильный, сплоченный. Помогаем друг другу в сложных ситуациях, поздравляем с праздниками, участвуем в городских и корпоративных мероприятиях, выступаем в спортивных соревнованиях... Я тоже долгое время выходил на волейбольную площадку, но потом уступил место молодым.

Рассказывая про свой цех, Николай Юрьевич не жалеет добрых слов. Становится ясно, почему на протяжении почти четверти века у него не было и мысли сменить место работы.

– Атмосфера в любом коллективе в первую очередь зависит от начальства, – считает мастер. – У нас отличные руководители: главный сварщик Евгений Тарасов, начальник цеха Сергей Соколовский – не только знают, но и ответственные, внимательные люди, которые вникают во все проблемы подчиненных и стараются их решить. Например, мы нередко выезжаем в командировки на газовые промыслы и во время этих

поездов чувствуем поддержку и заботу руководства. Когда приходят новички, содействуем их адаптации, учим, подсказываем. Среди молодежи, как и во все времена, есть толковые, а попадаются и такие, которые постоянно в гаджетах. С ними боремся – в цехе предусмотрены зоны, где пользоваться телефонами запрещено.

Условия труда у нас на высоком уровне, специальная одежда и средства индивидуальной защиты в Обществе очень качественные, никаких нареканий нет. Конечно, зимний костюм сварщика достаточно тяжел, но от этого никуда не уйти, иначе он будет прогорать.

Первоклассного специалиста от просто добротного мастера отличает творческий подход к выполняемому делу, который Николай Юрьевич проявляет постоянно. Одной из его постоянных обязанностей является ремонт и изготовление различных технических устройств с применением аргонодуговой сварки. В процессе такой работы сварочное оборудование приходится везти от места к месту, что подразумевает несколько этапов: строповка и перемещение грузоподъемным механизмом сварочного выпрямителя на нужное место, перемещение блока принудительного охлаждения и баллона

с аргоном, подключение горелки. Все эти операции требуют немало времени, да и привлекать стропальщика – лишняя забота.

– Как известно, прогрессом двигает лень, – продолжает Николай Щукин. – Вот и подумалось – лучше возить все это оборудование, чем каждый раз перемещать. Чтобы более эффективно организовать рабочее место, я предложил использовать передвижное устройство на базе сварочного выпрямителя с водяным охлаждающим устройством горелки. Полезный эффект многогранен. Оформили с коллегами рационализаторское предложение, и сейчас в цехе используем четыре таких передвижных устройства.

Не всегда креативная идея получает документальное оформление. Иногда плоды творчества напрямую, без бумажной волокиты, внедряются в производственный процесс и, выражаясь современным языком, оптимизируют его. Например, аргонодуговая сварка подразумевает постоянное поддув аргона в свариваемую трубу для защиты корневого слоя шва, и Николай Юрьевич придумывает держатели, другие приспособления, облегчающие работу. Или же конструирует крепления для свариваемых деталей, чтобы их «не вело» в процессе работы и шов получался ровным...

Мастеру интереснее, чем с другими техническими устройствами, работать с французскими теплообменниками, изготовленными из очень тонкого миллиметрового титана. Чтобы их отремонтировать, надо вначале диагностировать неисправность, найти течь, потом разобрать и очень аккуратно устранить повреждение. Качество сварки в этих случаях должно быть на высшем уровне, иначе придется переделывать.

Логичным было бы предположить, что столь квалифицированный специалист отлично проявляет себя на конкурсах профессионального мастерства, регулярно проводимых газодобывающим предприятием. Но нет.

– Пусть молодежь в конкурсах участвует, показывает свои таланты, – говорит Николай Щукин. – Тем более нас, «аргонщиков», можно пересчитать по пальцам, такого количества для проведения конкурса недостаточно. А от дуговой сварки меня в последние годы освободили, иначе вы-

ходит очень большой объем работы. И карьерный рост меня не привлекает. Для него нужно высшее образование, которое в мои годы получить поздно. Это наши молодые сварщики учатся в высших учебных заведениях и правильно делают – в Обществе «Газпром добыча Уренгой» условия для обучения фантастические, только ленивый не станет развиваться.

Зато у Николая Юрьевича остается больше времени для его увлечений, традиционных в северных краях – охоты и рыбалки. Здесь его успехи также вполне солидные, под стать профессиональным: не каждый может похвастаться выловленной щукой на девять килограммов.

– Николай Юрьевич – высококлассный специалист, ответственный и исполнительный сотрудник, – оценивает коллегу Ильнур Сагитов, начальник участка Управления аварийно-восстановительных работ Общества. – Прекрасные человеческие качества – отзывчивый, добродушный, скромный. И особо отмечу такую его черту, как скрупулезность. Получив задание, он никогда не приступит к выполнению, пока не изучит досконально, «от» и «до». А ведь бывает, что сварщик начинает выполнять работу, не вникнув, и потом на ходу разбирается, что к чему. Николай Юрьевич постоянно находится в творческом поиске, он автор и соавтор многих рационализаторских предложений. Только зарегистрированных более десятка, а сколько идей внедрено без официального оформления!

Руководство ценит, коллеги уважают, молодежь берет пример... Чем не образец успешного профессионала? Своим многолетним добросовестным трудом Николай Шукин доказывает, что для отличной карьеры совсем не обязательны звания и высокие должности – достаточно ответственного, добросовестного и творческого отношения к выполняемому делу.

Александр БЕЛОУСОВ
Фото Владимира БОЙКО

БОЛЬШЕ НОВОСТЕЙ НА САЙТЕ
www.urengoy-dobycha.gazprom.ru



ОСТОРОЖНО: ТЕЛЕФОН!

В настоящее время практически каждый взрослый и каждый подросток пользуются мобильным телефоном. Многие дети тоже имеют данный гаджет, что, конечно, удобно родителям. При этом ребята помладше получают не только средство связи, но и игрушку. Однако насколько телефоны безопасны для человека? Давайте разберемся вместе.

ЕСТЬ ВРЕД ИЛИ НЕТ?

Мобильная телефонная связь – одна из современных быстро развивающихся телекоммуникационных систем, основу которой составляют два ключевых элемента, являющихся гигиенически значимыми источниками электромагнитных полей (ЭМП): базовые станции и абонентские терминалы. В России около 119 миллионов человек являются пользователями мобильных систем. Постепенно увеличивается спрос на более скоростные разработки – 3G и 4G.

Мобильные телефоны и их базовые станции характеризуются различным уровнем облучения. Пользователи телефонов получают более интенсивное облучение радиочастотными полями, чем люди, проживающие вблизи станций мобильной связи. Каждый новый проект на строительство такой станции согласовывается с органами Госсанэпиднадзора с расчетом зон санитарной защиты и ограничения застройки. Что касается самих мобильных телефонов, они передают радиочастотную энергию только во время разговора.

В организме человека постоянно циркулируют электрические токи, которые играют существенную роль в его функционировании. Все нервные сигналы передаются посредством электрических импульсов. Большинство биохимических реакций, начиная от тех, которые протекают при усвоении пищи, и заканчивая теми, что связаны с мозговой активностью, обусловлены электрическими реакциями.

Радиочастотные поля проникают в биологические объекты на небольшие расстояния. Энергия этих полей поглощается и превращается в энергию движения молекул. Трение между молекулами, вызванное движением, приводит к выделению тепловой энергии и повышению температуры. В целом, научные данные свидетельствуют о том, что действие низкочастотных радиочастотных полей не приводит к неблагоприятным последствиям для здоровья человека. Результаты некоторых исследований показывают: при использовании мобильными телефонами могут наблюдаться различные эффекты, включая изменения в актив-

ности мозга, скорости реакции и характере сна.

Научных базовых данных для оценки влияния электромагнитной сотовой связи недостаточно. Полностью отсутствуют данные о возможном влиянии длительного излучения электромагнитных полей на головной мозг детей и подростков. По данным, опубликованным Росстатом и ЮНИСЕФ, по отношению к 2000 году на 85 процентов выросло число заболеваний центральной системы у подростков 15-17 лет, на 36 процентов – частота диагноза «эпилепсия, эпилептический статус», на 11 процентов – «легкая умственная отсталость», на 82 процента – количество заболеваний крови и нарушений иммунной системы.

Открытым остается вопрос: при каких условиях биологическая реакция на воздействие ЭМП мобильного телефона может вызвать развитие патологии? То, что заболевания возможны, в 2012 году подтвердило Международное агентство по исследованию ВОЗ, классифицировав ЭМП мобильного телефона как возможный канцероген, и присвоило ему адекватный класс опасности. Поэтому в данном случае необходимо руководствоваться предупредительным принципом – лучше переоценить опасность, чем недооценить ее.

КАК ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ ИЗЛУЧЕНИЯ ТЕЛЕФОНА?

Полностью обезопасить себя от вредного воздействия электромагнитного поля невозможно, однако минимизировать его влияние вполне реально, следуя простым рекомендациям.

– Разговор по телефону не должен длиться более пяти минут. Исследования, проведенные с помощью энцефалографа, показывают, что по истечении этого времени в головном мозге начинают происходить заметные негативные процессы.

– Используйте гарнитуру: чем дальше аппарат от головы, тем лучше.

– Не разговаривайте по телефону в транспорте: металлическая «коробка» является экраном, ослабляющим сигнал базовой станции.

– Старайтесь пользоваться мобильным телефоном в местах с



хорошим качеством сигнала. Чем лучше покрытие, тем меньше излучение гаджета.

– Поднесите трубку к уху только после ответа того, кому вы звоните. В момент вызова телефон работает на максимуме своей мощности независимо от условий связи в данном месте. Однако через 10-20 секунд после начала вызова излучаемая мощность снижается до минимального допустимого уровня.

– Многие дети излишне увлекаются играми на сотовом телефоне. Такое регулярное и длительное напряжение на растущие кисть и пальцы может вызвать различные нарушения костей и суставов. Кроме того, играя, ребенок вынужден рассматривать мелкое изображение, долго смотрит на подсвеченный экран, все время находящийся на одном расстоянии от глаз. Это является серьезной нагрузкой для органа зрения и может очень негативно на него повлиять.

– Очки с металлической оправой при разговоре по мобильному телефону рекомендуется снимать. Наличие такой оправы может привести к увеличению интенсивности электромагнитного поля, воздействующего на пользователя.

– Специалисты не советуют класть мобильные телефоны рядом с собой во время сна. Не стоит также постоянно держать аппарат при себе, например, в кармане брюк. Носить телефон лучше в сумке, не держите его на поясе или в нагрудном кармане.

– Также важно ограничить время пользования «мобильниками» лицам, не достигшим 18 лет, женщинам в период беременности, людям, имеющим имплантированные приборы ритма.

– И прежде всего: максимально сокращайте время разговоров по мобильному телефону.

Рустам АЮПОВ,
инженер средств радио
и телевидения Управления
связи Общества
Фото из сети интернет

УЧЕНЫЙ И ИНЖЕНЕР АНАТОЛИЙ КУЛЬКОВ

Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина гордо именуется базовым вузом нефтегазового комплекса России. Звание обязывает – профессорско-преподавательский состав учреждения включает наиболее уважаемых и авторитетных специалистов страны в области добычи полезных ископаемых. В их числе – доцент кафедры проектирования систем обустройства месторождений углеводородов, кандидат технических наук Анатолий КУЛЬКОВ (на снимке). Студенты и магистранты университета воспринимают своего почтенного научного руководителя, в первую очередь, как теоретика. И вряд ли кто из них знает, что он на протяжении 20 лет в должности начальника технического отдела объединения «Уренгойгазпром» внес огромный практический вклад в обустройство Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения...

В наше время династия газодобытчиков – вполне рядовое явление, ведь эта сфера деятельности является одной из ключевых в современной России. Трудиться в отрасли, связанной с добычей полезных ископаемых, престижно, поэтому дети и внуки уходящих на заслуженный отдых ветеранов охотно продолжают их дело. Однако в шестидесятых годах прошлого века, когда начал свою трудовую деятельность Анатолий Николаевич, подобных примеров насчитывалось немного. Одним из них являлась как раз семья Кульковых, местом жительства которой был город нефтяников Лениногорск.

– *Мой отец работал машинистом-водителем на специальной технике для ремонта скважин и нередко брал меня с собой на промыслы,* – начинает рассказ Анатолий Кульков. – *В результате о добыче полезных ископаемых я с детства знал не понаслышке. Старший брат, старшая сестра, а затем и младшая пошли по стопам отца. И я с 18 лет тоже начал трудиться на Ромашкинском месторождении – в нефтепромысловом управлении «Лениногорскнефть» оператором по добыче нефти на полуторагодовой практике, совмещаемой с учебой в местном филиале Губкинского института нефти и газа.*

По окончании вуза молодого специалиста, показавшего блестящие способности и незаурядный ум, пригласили на преподавательскую работу. Четыре года он читал курс специальных дисциплин в нефтяном техникуме. Но размеренное изложение учебного материала, как оказалось, не соответствовало творческой натуре Анатолия Николаевича, и он вернулся на производство, к концу семидесятых годов став уже начальником научно-исследовательской лаборатории Лениногорского УПНП и КРС объединения «Татнефть».

К тому времени Анатолия Кулькова можно было с полным основанием назвать состоявшимся специалистом. В свои 35 лет он трудился на приличной должности со стабильной зарплатой, имел семью, двоих детей, полу-



чил трехкомнатную квартиру... Казалось бы, живи и радуйся, что еще нужно советскому человеку? Оказалось, нужно ему вот что: по велению неугомонного сердца отправиться на Крайний Север, чтобы в спартанских условиях осваивать совсем недавно открытые газовые месторождения Западной Сибири.

– *Это может прозвучать немного высокопарно, но в 1979 году, когда я поехал на Ямал, «длинный рубль» не стоял на первом месте. Меня интересовало перспективное дело,* – утверждает ветеран. – *Ведь большую часть времени каждый из нас проводит на работе, и если занимаешься тем, что тебя действительно увлекает, захватывает, если болеешь за результат, – жизнь становится полной и насыщенной. Да, семья вначале восприняла новость о переезде со слезами, но быстро привыкла к новым реалиям, и трудности уже не казались непреодолимыми. Тем более, что бытовые условия постепенно улучшались – из общежития довольно быстро переехали в «бамовский» дом, а через пять лет получили и квартиру в «капиталке».*

У лаборатории техники и технологии подготовки газа и конденсата ЦНИПРа ПО «Уренгойгазпром», начальником которой Анатолий Николаевич начал трудиться в Уренгое, работы в те годы было невпроворот. Один за другим строились новые объекты, и на каждом нужно было проверять функционирование

установок, исследовать и скважины, и газосборные сети, а потом в тесном контакте с промысловиками их совершенствовать. В мае 1984 года он возглавил технический отдел аппарата управления предприятия (с 1994 года – отдел научно-технического прогресса и экологии) и руководил им вплоть до выхода на пенсию в декабре 2004 года.

В то время Общество являлось крупнейшим в мире полигоном для испытания нового оборудования, самых современных технологий в сфере добычи газа. Приходилось работать с научно-исследовательскими институтами Москвы, Саратова, Тюмени, а также Московским и Уфимским нефтегазовыми университетами – всего около 30 организаций. При содействии коллег по техническому отделу – Галины Поповой, Алексея Минакова, Виктора Ворончака, Натальи Тарасовой – это подразделение администрации превратилось в структуру, обеспечивающую полный цикл реализации научных проектов – от генерации идей до их промышленного освоения (рацпредложение-идея, научная проработка, патентование, опытно-промышленное испытание, внедрение в производство).

– *В те времена, когда я только начинал трудиться в Уренгое, считалось, что скважина – не объект для автоматизации,* – вспоминает Анатолий Кульков. – *Стоят на ней манометр, термометр – и достаточно. Пришлось ломать этот стереотип, нахо-*

дить способы получения и передачи информации со скважин в диспетчерскую и дистанционно управлять процессом добычи газа. Рождались идеи, мы прорабатывали их, затем регистрировали как изобретения, оформляли патенты... За внедрение информационных технологий нового поколения в управление разработкой газонефтеконденсатных месторождений наша группа в 2002 году была удостоена премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Немного раньше, в 2000 году, Анатолий Николаевич в компании таких уважаемых соавторов, как Рим Сулейманов и Григорий Ланчаков, получил Государственную премию Российской Федерации в области науки и техники за создание комплекса технических решений по обеспечению надежности и безопасности мощных газотранспортных систем криолитозоны. Лично и в соавторстве им опубликовано более 200 научных трудов, посвященных технологическим процессам добычи природного газа и другим проблемам освоения северных месторождений. На счету незаурядного ученого и инженера – 45 изобретений и 30 рационализаторских предложений.

Одна из самых памятных для ветерана творческих находок – первая, внедренная на опытной установке по получению моторных топлив в начале восьмидесятых годов. В то время много газа с установки сжигалось на факеле, и для его разумного использования было предложено поставить эжекторы. Вначале использовали уже готовые детали, найденные на другом месторождении. Вместе с ученым из ВНИИГАЗа сделали расчеты, приспособили найденные эжекторы для наших условий, смонтировали, запустили – и газ пошел в систему, факел был потушен. Затем начали широко использовать эжекторы для утилизации низконапорного газа на всех газоконденсатных УКПГ. Позже нашли применение для них на кустах для поддержания работы слабых скважин. По этим разработкам было оформлено несколько рацпредложений и изобретений. Экономический эффект от внедрения эжекторов оказался весьма существенным.

Другим значимым направлением работы Анатолия Кулькова являлось решение проблем повышения эффективности промышленных систем сбора, подготовки и транспортировки газа. Этой

теме он посвятил свою диссертацию кандидата технических наук.

Практическая значимость изобретений Анатолия Николаевича и его соавторов подтверждается тем, что их нередко впоследствии использовали без приобретения патента, не поставив в известность правообладателей. Причем не только в России, но и за рубежом.

– Во второй половине девяностых годов мы участвовали в международном газовом конгрессе в Ницце, – делится Анатолий Кульков. – Приехали, ходим между стендами, изучаем новые разработки. И вдруг на одном из них видим один в один наш патент. Задали вопросы представителям французской компании, а они и не стали спорить, что позаимствовали наши идеи, предложили совместную работу... Мы люди мирные, конфликт раздувать не стали. Тем более в большинстве случаев мои изобретения используются в соответствии с авторским правом.

После выхода на пенсию Анатолий Кульков десять лет трудился в ОАО «Газпром промгаз» и приложил руку к созданию проектов разработки и обустройства месторождений углеводородов, в том числе в Иркутской области и на Камчатке, разработке отраслевых стандартов, ГОСТов

и других нормативных документов ПАО «Газпром». Но связь с родным предприятием не терял, общаясь с бывшими сослуживцами, держал руку на пульсе событий, а иногда и помогал дельным советом.

– Вижу, что заложенная в наши годы производственная база не только сохранена, но и модернизируется в соответствии с требованиями времени. Планку не опустили! – улыбается Анатолий Николаевич. – Конечно, сейчас разрабатываются все более глубокие продуктивные горизонты, технология добычи все сложнее, но кадры в Обществе грамотные, способны находить решения возникающих вопросов и проблем. Всегда приятно вернуться в Новый Уренгой, прогуляться по похорошевшему городу, заглянуть в современный офис предприятия, навестить в прекрасный новый корпоративный музей... Кстати, в создание первого музея внес свою лепту и я – участвовал в подготовке стенда, демонстрирующего наши инновационные разработки.

Исключительно добрыми словами вспоминают работу с ветераном его коллеги. Отдавая дань высокому профессионализму Анатолия Николаевича, отмечают его личные качества: интеллигентность, уважение к собеседнику,

коммуникабельность. Поручая подчиненному очередное задание, он так детально его разъяснял и настолько четко формулировал, что мог быть полностью уверен в отличном результате.

– За много лет совместной работы я не слышал от Анатолия Кулькова ни одного грубого слова, – рассказывает начальник отдела охраны окружающей среды Уренгойского газопромислового управления Общества Вячеслав Григорьев. – Даже если он не был согласен с оппонентом, все проблемы решал корректно и по-деловому. А вопросов на нем замыкалось очень много: научные разработки, реконструкция объектов, внедрение инновационных решений... И во всем Анатолий Николаевич прекрасно разбирался. Когда особую актуальность приобрела тема экологии, он смог так организовать эту работу, что наше предприятие всегда занимало лидирующие позиции в Группе «Газпром». Над моим столом до сих пор висит фотография с научно-практической конференции, проведенной в Витязево в 1993 году в связи с 25-летием Общества. На ней мы рядом с Кульковым...

В октябре прошлого года Анатолию Николаевичу исполнилось 74 года, он бодр, энергичен и полон сил. Не последнюю роль

в этом сыграла многолетняя привычка заниматься физкультурой.

– Еще до отъезда на Север, в Татарстане, я регулярно посещал «группу здоровья», – рассказывает ветеран. – И как раз к моему приезду в Новый Уренгой по инициативе руководителя ПО «Уренгойгаздобыча» Ивана Никоненко был построен спортивный комплекс. Иван Спиридонович очень уважал спорт, призывал им заниматься своих заместителей, начальников отделов. Ну а я с детьми посещал тренировки безо всякого принуждения. Футбольные и волейбольные баталии – прекрасный способ отвлечься от напряженной работы, разгрузиться, получить новые эмоции. Дружные у нас были команды...

В завершение беседы Анатолий Кульков попросил передать всем сотрудникам Общества «Газпром добыча Уренгой» искренние поздравления с выдающимся достижением – седьмым триллионным кубометром природного газа, добытым из недр Большого Уренгоя. А мы пожелаем выдающемуся специалисту и изобретателю крепкого здоровья и многих лет успешной преподавательской деятельности!

Александр БЕЛОУСОВ
Фото из архива
Анатолия КУЛЬКОВА

ДОБРЫЕ ДЕЛА

ОТ СЕРДЦА К СЕРДЦУ

Представители Совета молодых ученых и специалистов Общества «Газпром добыча Уренгой» в День донора поддержали акцию по сбору крови (на снимках).

Молодые сотрудники из структурных подразделений предприятия – Управления технологического транспорта и специальной техники и Управления по эксплуатации вахтовых поселков выстроились

в очередь для того, чтобы поделиться кровью с теми, кому она жизненно необходима. В рамках акции «От сердца к сердцу» новички и постоянные доноры пополнили новоуренгойский банк крови и ее компонентов.

Специалисты Совета каждый год привлекают к участию в этом мероприятии все больше работников Общества «Газпром добыча Уренгой». Помочь тяжелобольным справиться с недугом, подарить надежду тем, кто ее потерял и, наконец, просто сделать доброе дело – это основные и самые важные цели акции, отмечают участники меро-

приятия. Ради спасения жизни можно отдать частичку себя...

Кроме того, в этот день в рамках благотворительной акции был организован сбор денежных средств для детей, которые попали в трудную жизненную ситуацию.

Соб. инф.
Фото предоставлены
участниками акции



ПО СИГНАЛУ К ДЕЙСТВИЮ

На объекте Управления корпоративной защиты «производственно-административный корпус» была проведена специальная тренировка «Разворачивание пункта получения и выдачи средств индивидуальной защиты» (СИЗ) (на снимке). Учения прошли в плановом порядке, все цели, поставленные организаторами, достигнуты.



Звено получения и выдачи средств индивидуальной защиты входит в состав НФГО – нештатного формирования гражданской обороны, созданного на базе филиала. В целом, данные нештатные формирования образуют в организациях из числа своих работников для участия в мероприятиях по гражданской обороне и проведению не связанных с угрозой жизни и здоровью людей работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также по предотвращению или локализации ЧС на самой ранней стадии такой угрозы и выполнению неотложных действий еще до прибытия основных сил.

В ходе учений звено получения и выдачи СИЗ при поступлении соответствующего сигнала приступило к разворачиванию пункта получения и выдачи средств индивидуальной защиты, которые предназначены для

личного состава НФГО и сотрудников Управления. Тренировка прошла в штатном режиме, поставленные задачи были выполнены. Отмечены следующие результаты: профессиональная и психофизиологическая подготовленность персонала поддерживается на должном уровне; организация сбора личного состава звена проведена оперативно; отработаны навыки и способности персонала самостоятельно, быстро и безошибочно развернуть пункт получения и выдачи СИЗ; приемы и способы подбора средств защиты изучены; проверка знаний и умений персонала в вопросах применения, выбора и подготовки СИЗ прошла успешно.

Игорь КРАВЦОВ,
исполняющий обязанности
инженера по ГО и ЧС
Фото Владимира БОЙКО

ДЕТСКИЙ МИР

КОСМИЧЕСКАЯ ОДИССЕЯ

В детском саду «Княженика» прошел квест «Космическое путешествие». Инициаторами и помощниками в организации увлекательной игры выступили родители воспитанников, а сам квест стал настоящим приключением для участников-дошколят.

Такие мероприятия являются у нас традиционными и всегда проходят весело и интересно. На протяжении всего детства огромное значение для развития личности ребенка, для процессов социализации имеют игровая и познавательная деятельность. Мы стремимся не просто дать некие знания, умения и навыки, а предоставить дошкольникам инструмент, с помощью которого они научатся эти знания «добывать» самостоятельно. При этом целью изучения являются не только окружающая ребенка среда, природа, но и неизведанный мир вселенной. Космос завораживает и привлекает внимание детей, заставляет включать в процессе наблюдения различные органы чувств, а значит, активизирует начальные моменты познания – ощущение и восприятие.

В середине апреля занятия в детском саду были посвящены космосу. Педагог вместе с детьми рассматривали красочные иллюстрации, беседовали о планетах и вселенной, читали энциклопедическую и художественную литературу, выполняли поделки и аппликации, рисовали.



Юные «гости с Сатурна»

И вот настало время квеста! Каждая группа выбрала себе планету, которую будет представлять, – и увлекательное путешествие началось. Вначале ребята, как и полагается, посетили «Центр подготовки космонавтов» – спортивный зал. Здесь они играли и соревновались, демонстрировали свою превосходную физическую форму и, конечно, проходили «фоторегистрацию» для предстоящего полета. Следующий этап – «Центрифуга»: в музыкальном

зале все приняли участие в веселой музыкальной «космической» зарядке для тренировки вестибулярного аппарата. Затем на «космическом корабле» мальчишки и девочки отправились на загадочную планету Инфансия. Ее жители очень любят всевозможные сладости и всегда фантазируют. Там наши воспитанники встретились с инопланетянином, общались с ним и разгадывали «космические» загадки. На станции «Млечный путь» в сенсорной

комнате ребята могли отдохнуть и расслабиться, понаблюдать за прекрасным и загадочным звездным небом. Следующий этап назывался «Земля – наш хрупкий мир». Здесь тоже были задания, и в ходе их выполнения малышам нужно было продемонстрировать умение работы в команде, с чем, надо сказать, дети успешно справились. И, наконец – «Возвращение на Землю». Незабываемая встреча с «настоящим» космонавтом. Ребята рассказывали, что они узнали нового о загадочном мире космоса, делились впечатлениями, выполняли коллективную работу.

За ходом игры наблюдали и гости детского сада – съемочная группа телеканала «Первый Уренгойский». Наши воспитанники давали интервью, делились знаниями и эмоциями. Коллектив «Княженики» выражает особую благодарность родительскому комитету за создание атмосферы праздника и активную подготовку к нему.

Когда-то космос казался недосягаемым, но через какие-то десятилетия лет туда, наверняка, сможет отправиться любой желающий. Возможно, это будут наши дети...

Лариса АНИСИМОВА,
учитель-логопед
Фото Лианы ИВАШКОВОЙ

ПОБЕДЫ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ВЕТЕРАНАМ ОТРАСЛИ

В Москве прошел второй турнир по бильярду «Памяти ветеранов-газовиков», организованный Межрегиональной профсоюзной организацией «Газпром профсоюз». В двух номинациях из трех «золото» взяли спортсмены Общества «Газпром добыча Уренгой».

Данный турнир проходит уже второй раз и собирает на своих площадках мастеров бильярдного спорта ПАО «Газпром», которые в честной борьбе отстаивают свое право на победу. В этом году решением президиума «Газпром профсоюза» турнир был посвящен памяти министра газовой промышленности СССР, председателя правления Государственного газового концерна «Газпром», председателя Правительства Российской Федерации Виктора Черномырдина. В целом, данное спортивное мероприятие призвано увековечить память ветеранов отрасли, внесших значительный вклад в



Второй справа – Анатолий Аксенов

развитие газовой промышленности страны, открытие и освоение месторождений, а также ставит целью популяризацию спорта и здорового образа жизни.

В нынешнем году участие в бильярдных баталиях приняли 35 спортсменов, представляющих компании Группы «Газпром» и профсоюзные организации.

Состязались в трех номинациях: «Руководители ПАО «Газпром», «Председатели профсоюзных организаций» и «Ветераны ПАО «Газпром». Стратеги и тактики бильярдной игры, коллеги и соперники-спортсмены демонстрировали у столов прекрасную подготовку, волю и самообладание, и, конечно, стремление к победе. По результатам всех проведенных игр лучшим в номинации, где соревновались руководители, стал заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром добыча Уренгой» Сергей Маклаков, а в группе ветеранов – заместитель начальника КСЦ «Газодобытчик» по спортивно-массовой работе Анатолий Аксенов. Эти победы, безусловно, – отличный вклад как в личную, так и в корпоративную копилку достижений.

**Соб. инф.
Фото предоставлено
Анатолием АКСЕНОВЫМ** ■

И БЫЛ ФИНАЛ!

В Новом Уренгое состоялись финальные игры Чемпионата по хоккею с шайбой ООО «Газпром добыча Уренгой» между филиалами компании, посвященного добыче семи триллионов кубометров природного газа из недр Большого Уренгоя.

Соревнования, организованные администрацией газодобывающего предприятия и ОППО «Газпром добыча Уренгой профсоюз», проводятся уже второй год. В течение шести месяцев за звание чемпиона боролись пять команд-участниц: хоккеисты Уренгойского газопромышленного управления, управлений технологического транспорта и специальной техники, связи, корпоративной защиты и Аппарата управления.

Традиционно турнир проходил по круговой схеме в три тура. Сезон был непрореженным, и после первого этапа сложно было предположить, какая из команд сможет выйти в плей-офф. Только после подведения итогов встреч удалось определить финалистов турнира.

– Благодаря поддержке администрации Общества хоккей в нашей компании становится популярным, ведь это самый мужской вид спорта, объединяющий в себе скорость, силовую борьбу, зрелищность и многое другое. В прошлом сезоне в Чемпионате участвовали четыре команды, на этот раз – уже пять. Думаю, мы и дальше будем поддерживать

и развивать этот вид спорта в нашем городе, ведь он с каждым годом становится только популярнее, – поделился мнением председатель ОППО «Газпром добыча Уренгой профсоюз», игрок команды администрации Иван Забаев.

Необходимо отметить, что среди участников есть профессионалы, любители и даже новички. В хоккей в Обществе «Газпром добыча Уренгой» играют руководители первого звена, а также начальники филиалов и отделов компании.

– Хоккей действительно стал массовым видом спорта, такое большое количество зрителей тому подтверждение. Работники и горожане приходят семьями болеть за любимую команду. Игра стирает все границы, нет ни должностей, ни званий, ни регалий – все находится в равных условиях. Хоккей – это спорт, объединяющий работников компании, – отметил заместитель председателя ОППО «Газпром добыча Уренгой профсоюз», игрок команды администрации Роман Иवासюк.

В заключительный день турнира в схватке за третье место



На льду – команды Управления связи и Управления корпоративной защиты

встретились хоккеисты Управления технологического транспорта и специальной техники и впервые участвующая в турнире команда администрации Общества, которая стала победителем в этом поединке.

Итоговая игра турнира по зрелищности могла сравниться с финальными играми КХЛ: никто не был намерен отступать. Первый период можно назвать противостоянием вратарей – поразить ворота соперника не удалось никому.

Вторая часть матча была не менее драматична, команды забили друг другу по одному голу. По истечении трех периодов упорной борьбы со счетом 4:2 победу одержали игроки Управления связи, подтвердив титул чемпио-

нов прошлого сезона. На втором месте – спортсмены Управления корпоративной защиты.

Общество «Газпром добыча Уренгой» и ОППО «Газпром добыча Уренгой профсоюз» являются «локомотивом» хоккейного движения в Новом Уренгое – об этом во время закрытия Чемпионата сказал глава города Иван Костогриз.

Хоккейный сезон 2018-2019 годов в ООО «Газпром добыча Уренгой» закрыт, команды подводят итоги, обсудят перспективы и начнут готовиться к новому сезону, а зрители станут с нетерпением ждать новых баталий на льду и красивой борьбы.

**Ксения ЕРКОВИЧ
Фото Владимира БОЙКО** ■

ВЕРНИСАЖ ВЫХОДНОГО ДНЯ

В Музее истории ООО «Газпром добыча Уренгой» состоялся первый этап Дня открытых дверей «Рекорд Большого Уренгоя». В режиме нон-стоп на протяжении всего субботнего дня для посетителей проходили тематическая экскурсия и одноименная выставка фотографий, рассказывающие о знаковом событии – совокупной добыче семи триллионов кубометров природного газа из недр Большого Уренгоя, а также о Почетной вахте, которая состоялась в день фиксации рекорда.

Более ста работников филиалов Общества и их близких воспользовались уникальной возможностью ознакомиться с экспозицией первого в газовой отрасли музея и узнать о знаменательном событии, которое вошло в Книгу рекордов России.

Интерес посетителей вызвали новые экспонаты: уникальный макет газоконденсатного промысла № 1А, макет агрегата электронасосного дозирочного

плунжерного, витрина с интерактивной буровой установкой, предназначенной для кустового бурения эксплуатационных скважин. И молодежь, и взрослые были впечатлены 3D-фильмами «Ачимовская скважина» и «Конденсат Уренгойского месторождения», а также видеoinсталляцией с участием Ямал Ири – ямальского Деда Мороза.

Безусловно, особого внимания был удостоен сертификат

Книги рекордов России, подтверждающий факт добычи одним предприятием самого большого количества природного газа с одного месторождения. Практически каждый второй посетитель сделал селфи с этим уже историческим документом и поспешил поделиться кадром с коллегами и друзьями.

Соб. инф.
Фото Владимира БОЙКО



В Музее истории Общества интересно всем – независимо от возраста и предпочтений



Экскурсию проводит директор Музея истории Общества Мария Синельникова

ИНИЦИАТИВА

IMPROVE YOUR ENGLISH



Говоришь по-английски, но нет возможности практиковать свои умения? Обладаешь базовыми знаниями, но хочешь развиваться дальше? Решение есть! Приглашаем посетить разговорный клуб английского языка «Speak easy», организованный Объединенной первичной профсоюзной организацией «Газпром добыча Уренгой профсоюз» в августе 2017 года.

На протяжении более полутора лет все желающие приходят к нам, чтобы совершенствовать свои языковые умения. На занятиях мы обсуждаем самые различные темы: повседневную жизнь, путешествия, хобби, спорт, культуру и искусство. Не остаются без внимания и грамматические правила – участники сами выбирают, например, конструкцию, совместно разбирают ее нюансы и исключения, а затем выполняют упражнения на закрепление изученного материала. Кроме того, на занятиях мы играем, поем, смотрим видео, небольшие фрагменты фильмов и сериалов, и все это – исключительно на английском языке.

Более того, если вы желаете восполнить пробелы в знаниях, опытные участники разговорного клуба готовы выступить в роли тьюторов и помочь достигнуть поставленной цели.

Занятия проходят каждое воскресенье в 13.00. Чтобы присоединиться к группе, необходимо записаться на ближайшее занятие по телефону 8-929-258-52-06.

Владилена СИМОН
Фото Владимира БОЙКО

