

ДОБРОСОСЕДСКИЕ ОТНОШЕНИЯ

ПРАЗДНИК НА КРАЮ ЗЕМЛИ

ДЕЛЕГАЦИЯ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА УРЕНГОЙ» ПОЗДРАВИЛА ЖИТЕЛЕЙ СЕЛА САМБУРГ С ДНЕМ РЫБАКА

Участие газодобытчиков в праздничных мероприятиях, символизирующих начало северной путины, стало традиционным. Мы приземлились неподалеку от плавбазы на реке Хадуттэ, где располагаются рыболовецкие бригады АО «Совхоз Пуровский». Вертолет снова взмыл ввысь, а нас тем временем уже ждали. Дружеские приветствия – и мы отправляемся дальше, на озеро, в этот раз на моторной лодке.

Местные жители уже собрались в ожидании праздника. Поздравлений было немало – от главы Пуровского района Андрея Нестерука, главы муниципального образования село Самбург Екатерины Вокуевой, а также представителей топливно-энергетических компаний, ведущих свою деятельность на территории Пуровского района.

Признательность и уважение рыбакам за нелегкий труд, имеющий большую значимость для развития села и экономики региона, выразил от имени руководства ООО «Газпром добыча Уренгой» исполняющий обязанности начальника Управления кадров и социального развития Общества Николай Бондаренко. Уловы в совхозе поддерживают-



Северный пейзаж завораживает

ся на должном уровне. Сейчас на промысле трудятся шесть рыболовецких бригад, к осени их будет девять. Путина в северных краях недолгая – пока лед реки не скует. Помогает оленеводство, так что рабочие без дела не сидят.

Сейчас в сетях в основном яз и щука, а еще – пыжьян, щекур, осенью «идет» любимая многими ряпушка, причем в течение всего десяти дней.

>>> стр. 2



Николай Бондаренко (справа) вручает Леониду Буняеву денежный сертификат и приветственный адрес



С песней по жизни



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ЭФФЕКТИВНАЯ НЕФТЕДОБЫЧА
Технологии на борьбе с парафинами
стр. 3



ИСПЫТАНИЕ ПРОЙДЕНО!
Газ – в моторы
стр. 4



*То, что идет от сердца,
до сердца обязательно доходит!*

ПОМОЩЬ МОЖЕТ КАЖДЫЙ
Благие дела
стр. 4

стр. 1 <<<

ПРАЗДНИК НА КРАЮ ЗЕМЛИ



Детвора от души радуется сладкому угощению



День рыбака – важный праздник для местного населения



Плавбаза совхоза на реке Хадуттэ

Но вернемся к празднику. В рамках Соглашения о сотрудничестве между правительством Ямало-Ненецкого автономного округа и ПАО «Газпром» Общество «Газпром добыча Уренгой» перечислило финансовые средства Самбургу на развитие поселения. Денежный сертификат Николай Бондаренко торжественно передал Леониду Буняеву, генеральному директору АО «Совхоз Пуровский».

Лучших рыбаков наградили почетными грамотами – это тоже неотъемлемая часть праздника и повод для гордости у тех, кому они были вручены. Ведь это признание заслуг в сохранении традиционных промыслов, оценка их непростого труда.

Пока идут спортивные соревнования, завершающие праздник, мы спешим пообщаться с местным населением – ненецкие чумы красуются неподалеку. Хозяйка одного из них гостеприимно приглашает нас заглянуть внутрь. Там – чисто и прибрано, каждая вещь – на своем месте. Возле традиционной буржуйки ведут неспешную беседу двое, мужчина и женщина. Знакомимся. Это Ирина Хэно. Говорит, нет времени на общение с нами, приехала на два часа к родственникам и вскоре поспешит дальше. Уже вернувшись домой, узнаю, что Ирина Сергеевна родилась в самбургской тундре в семье потомственного оленевода. На Ямале известна как публицист, собирательница ненецкого фольклора и исследователь традиционных культур. В ее послужном списке, если верить сети интернет, – немало заслуг, наград, высоких должностей и всеобщего признания.

Маленькие тундровики тоже рады празднику. Гости привезли детворе конфеты и фрукты, что еще надо для счастья? А здесь оно, кажется, повсюду: в первозданном мире, в котором живут ненцы, в их скромных потребностях и радости от такой жизни, нам, городским, не всегда понятной...

Гостям пора возвращаться: об этом напоминает гул вертолета, уже готового принять пассажиров на борт. С трудом преодолевая сопротивление ветра, мы загружаемся, взлетаем и вновь наслаждаемся видами бескрайней тундры. В зеленом одеянии она прекрасна!

Татьяна АСАБИНА
Фото автора
и Михаила САВИНОВА

ТЕХНОЛОГИЧНАЯ НЕФТЕДОБЫЧА

За извлечение из глубины ямальских недр сырой нефти, нефтяного попутного газа уже несколько десятилетий отвечает Нефтегазодобывающее управление Общества «Газпром добыча Уренгой». Состав местного «черного золота» отличается высоким содержанием парафиновых соединений углеводорода, которые так и норовят осесть на внутренних стенках трубопроводов и затруднить его транспорт вплоть до остановки. Однако уренгойские специалисты нашли способ решить производственную проблему оптимальным способом. Речь идет о внедрении автоматизированных подогревателей нефти и газа.

Уренгойская нефть – особенная. Причем на разных скважинах ее химический состав сильно различается. Но есть и одна общая черта – высокое содержание парафиновых фракций. Поэтому уже при температуре +19 «черное золото» начинает превращаться из жидкости в густую субстанцию, по консистенции напоминающую шоколадную пасту.

Есть много способов предотвращения образования асфальто-смолопарафиновых отложений в системе нефтесбора. Самый современный из них – установка автоматизированных подогревателей нефти и газа. Они бывают различной модификации: открытого горения, когда система нагрева углеводородов напоминает подогрев бака с водой в бане, или с применением промежуточного теплоносителя, а это уже сравнимо с томлением сыра в фондю. Благодаря автоматизированным подогревателям нефть без пробок, как по скоростной магистрали, легко добирается от скважин к пунктам нефтесбора.

– Основным конструктивным элементом подогревателя с промежуточным теплоносителем является установленная на его раме емкость, внутри которой находится U-образная жаровая труба (топка). С одной стороны к ней крепится горелка, с другой – дымовая труба. Сверху над жаровой трубой расположен теплообменник. Внутреннее пространство корпуса заполнено 60-процентным раствором диэтиленгликоля. Оборудование предусматривает наличие системы подготовки и редуцирования топливного газа с фильтрами-сепараторами, а также встроен-



Оператор по добыче нефти и газа цеха № 2 НГДУ Александр Зинченко проводит техническое обслуживание подогревателя нефти и газа

ный комплекс учета топливного газа, – рассказывает начальник производственно-технического отдела НГДУ Рафис Газиев.

Надежную и безаварийную работу этого комплекса обеспечивает автоматизированная система. Она управляет технологическим процессом, контролирует техническое состояние оборудования, измеряет, регистрирует, хранит и передает данные на пульт, а также оперативно предупредит персонал в случае загазованности или возгорания, а при необходимости самостоятельно отключит подогреватель.

– В автоматическом режиме система осуществляет весь цикл розжига, прогрева и поддержания рабочей температуры продукта и теплоносителя без участия человека. Оператор только запускает или останавливает подогреватель. Шкаф автоматике снабжен источником бесперебойного питания, поэтому система нечувстви-

тельна к кратковременным сбоям электричества, – рассказывает ведущий инженер Управления Владислав Колесников.

Впрочем, благодаря современному контроллеру возможно и ручное управление системой. Эта необходимость возникает, например, в сильные морозы, когда операторы прогревают устройство и лишь только после этого включается в работу автоматика. Это позволяет регулировать тепловую мощность в широком диапазоне.

Освоение нефтяных оторочек – весьма трудоемкий процесс. Но технический прогресс на стороне тех, кто прикладывает максимум усилий, чтобы добыть важнейший ресурс, без которого пока еще невозможно представить современную мировую экономику.

Ирина РЕМЕС
Фото Михаила САВИНОВА
и из архива ССО и СМИ

ГАЗЛИФТ ДЛЯ НЕФТИ

Каждый с детства знает, что такое лифт – устройство для поднятия людей и грузов на высоту. Куда менее известным является термин «газлифт», но среди тех, кто с ним знаком, большинство свяжет его с мебельной индустрией: газлифты можно найти на любой современной кухне или в офисе, где они используются в шкафах и креслах.

А вот в сфере разработки углеводородов газлифт – один из способов механизированной добычи нефти, основанный на эффекте подъема жидкости за счет энергии смешанного с ней газа под давлением.

– Когда месторождение только начинают разрабатывать, его энергии хватает для того, чтобы нефть самостоятельно поднималась на поверхность, – рассказывает заместитель начальника цеха по добыче газа, газового конденсата, нефти № 2 по компрессорным станциям Нефтегазодобывающего управления Общества Юрий Бреусов. – Но со временем давление пласта снижается и появляется необходимость в применении механизированных способов добычи.

Метод газлифта заключается в том, что сжатый (подготовленный) нефтяной попутный газ подается в нагнетательную скважину для поддержания давления в газовой шапке продуктивного пласта или подводится к каждой скважине индивидуально. В результате нефть смешивается с газом и поднимается на поверхность.

Другим сходным способом добычи нефти является эрлифт, когда для закачки в скважины используется сжатый азот.

В настоящее время более чем в половине нефтяных скважин Общества «Газпром добыча Уренгой» применяется технология газлифта. Нет сомнений, что и в ближайшем будущем она будет оставаться такой же востребованной.

Подготовил
Александр БЕЛОУСОВ



На объектах Нефтегазодобывающего управления

ИСПЫТАНИЕ ПРОЙДЕНО!

ГАЗОВЫЙ КАМАЗ – В ПЯТЕРКЕ ЛИДЕРОВ ЗАЧЕТА ГРУЗОВИКОВ РАЛЛИ-МАРАФОНА «ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ – 2019»

В городе Дуньхуан (Китай) завершился международный ралли-марафон «Шелковый путь – 2019». Газовый КАМАЗ под управлением Сергея КУПРИЯНОВА вошел в пятерку лидеров зачета грузовиков.

В зачете участвовали 15 грузовиков отечественного и зарубежного производства – «КАМАЗ», «ГАЗ», «МАЗ», Renault, HINO, DAF, IVECO. Газовый КАМАЗ стал единственным автомобилем, использующим природный газ в качестве моторного топлива.

Маршрут ралли-марафона пролегал по территориям России, Монголии и Китая. За десять дней участники проехали более пяти тысяч километров, преодолели крайне сложные участки в таежных лесах, степях и пустыне.

Решением оргкомитета международного ралли-марафона «Шелковый путь» экипаж Сергея Куприянова награжден специальным призом за вклад в экологию.

– Газовый КАМАЗ в очередной раз достойно выдержал серьезное испытание. Наш пример демонстрирует: техника на природном газе – мощная, надежная

и экологичная, – сказал Сергей Куприянов.

Производство и реализация природного газа (метана) в качестве моторного топлива – одно из приоритетных направлений деятельности ПАО «Газпром». Для системной работы по развитию рынка газомоторного топлива создана специализированная компания – ООО «Газпром газомоторное топливо».

На территории России заправку транспорта природным газом сегодня обеспечивают более трехсот газозаправочных объектов «Газпрома».

Природный газ является одним из самых экологичных и экономичных видов автомобильного топлива. При его использовании объем вредных выхлопов снижается в десять раз, стоимость кубометра метана в среднем составляет около 16 рублей. В газозаправочной сети «Газпром» природный газ реализуется под брендом EcoGas.

Газовый КАМАЗ – специальная модель спортивного грузового автомобиля, в котором в качестве моторного топлива используется компримированный природный газ. Проект был начат в 2013 году командой «КАМАЗ-мастер» при поддержке ПАО «Газпром» и банка ВТБ. В гонке 2019 года участвовала третья модификация автомобиля. Целью проекта стала демонстра-

ция преимуществ использования природного газа в качестве моторного топлива.

Старт международного ралли-марафона «Шелковый путь – 2019» состоялся 6 июля в Иркутске. Генеральным партнером марафона выступило ПАО «Газпром».

Управление информации ПАО «Газпром»

Фото с сайта kamazmaster.ru



Газовый КАМАЗ

БЛАГИЕ ДЕЛА

ПОМОЩЬ МОЖЕТ КАЖДЫЙ

Директор Некоммерческой организации «Благотворительный фонд поддержки детей Ямало-Ненецкого автономного округа «ЯМИНЕ» Дмитрий ФРОЛОВ поблагодарил коллектив Общества «Газпром добыча Уренгой» за оказанную финансовую поддержку в рамках реализации проекта «Будущее вместе – ДОБРО ДЕТЯМ».

Всем желающим предлагаем принять участие в благотворительной акции и оказать помощь детям с серьезными заболеваниями, нуждающимся в дорогостоящем лечении.

Сбор пожертвований осуществляется путем подачи в бухгалтерию филиала заявления об удержании денежных средств из заработной платы в НО «Благотворительный фонд поддержки детей Ямало-Ненецкого автономного округа «Ямине».

Бланк заявления размещен на корпоративном портале Общества в справочно-информационной службе УК и СР, в разделе «Разное».

Работники, имеющие на иждивении детей с ограниченными возможностями здоровья, нуждающиеся в помощи, могут обратиться в НО «ЯМИНЕ» (yamine.rf).

Все вопросы можно задать специалистам отдела социального развития Управления кадров и социального развития Общества. Телефоны: 4-14-14, 4-11-54.

В благодарственном письме генеральному директору ООО «Газпром добыча Уренгой» Александру Корякину отмечено, что за семь месяцев с момента подписания соглашения о сотрудничестве между «ЯМИНЕ» и Обществом «Газпром добыча Уренгой» на благотворительные цели газодобытчиками перечислено около 4,5 миллиона рублей. На эти средства 28 маленьких ямальцев (среди которых восемь детей работников Общества) получили необходимое лечение и прошли курсы реабилитации.

С начала реализации программы в Обществе проведено несколько акций и марафонов по сбору средств на лечение подопечных фонда.

Внутрикорпоративный добровольный сбор денежных средств на протяжении длительного времени показывает стабильно высокие результаты, ведь уренгойских газодобытчиков всегда отличали неравнодушное отношение к происходящему и активная гражданская позиция.

Благодаря сотрудничеству Общества и фонда юные северяне могут рассчитывать на реальную помощь: социальную, психологическую, лечебно-диагностическую и реабилитационную.

Напомним: Соглашение о сотрудничестве между газодобывающим предприятием и



Пожертвования тем, кто в них нуждается

фондом «ЯМИНЕ» было подписано 30 ноября 2018 года. Это позволило объединить усилия ради адресной поддержки детей с ограниченными возможностями здоровья.

Галина ГРИБОВА
Фото из архива ССО и СМИ

ВСЕМ НУЖЕН ВОЗДУХ

Одним из важных подразделений Общества «Газпром добыча Уренгой», обеспечивающих безопасные условия труда и защиту здоровья персонала в соответствии с требованиями законодательства, является лаборатория контроля и исследования систем вентиляции Инженерно-технического центра.

Эффективной работе систем вентиляции отводится важнейшее значение в соблюдении санитарно-гигиенических норм, требований пожарной безопасности в производственных и административных зданиях и создании надлежащих условий труда.

Для решения этой задачи в компании осуществляется мониторинг работы систем вентиляции и нормативного воздухообмена, – рассказывает начальник лаборатории контроля и исследования систем вентиляции Дмитрий Меньшов. – Он основан в первую очередь на проведении исследований параметров воздушной среды. Эти исследования и выполняет наша лаборатория, аккредитованная для их проведения в Федеральной службе по аккредитации на техническую компетентность. Ежегодно лаборатория выполняет более двухсот тысяч измерений скорости воздушного потока, которые позволяют объективно оценить эффективность работы и техническое состояние вентиляционного оборудования, находящегося в эксплуатации, а также сформировать базу для разработки мероприятий по улучшению функционирования вентиляционных систем. Испытания строго регламентированы и федеральным законодательством, и локальными актами ПАО «Газпром» и нашего Общества.

Лаборатория ведет деятельность по двум основным направлениям. Во-первых, это обследование систем вентиляции

на проектные расходы воздуха (их паспортизация): проведение технического надзора за монтажом вентиляционных агрегатов; обеспечение нормального воздухообмена (его кратность, скорость движения воздуха) по помещениям согласно проекту; оформление и выдача паспорта на каждую вентиляционную систему. Во-вторых, это обследование тех же систем на эффективность: обеспечение нормативной кратности воздухообмена, температуры, влажности и скорости движения воздуха; обеспечение бесперебойной и эффективной работы систем вентиляции.

Для проведения исследований параметров воздушной среды на объектах Общества применяются современные цифровые многофункциональные анемометры, позволяющие проводить замеры температуры, давления и скорости воздушного потока.

– На сегодняшний день в администрации и филиалах предприятия эксплуатируется более пяти тысяч единиц механических и естественных вентиляционных систем, – продолжает Дмитрий Евгеньевич. – И более 70-ти процентов из них приходится на объекты производственных филиалов, непосредственно связанных с добычей углеводородного сырья.

Мониторинг работы вентиляционного оборудования, проводимый лабораторией, выявляет наиболее распространенные неисправности и позволяет своевременно принять меры по их устранению. Чтобы контролировать техническое



Инженер лаборатории контроля и исследования систем вентиляции Алексей Днепровский

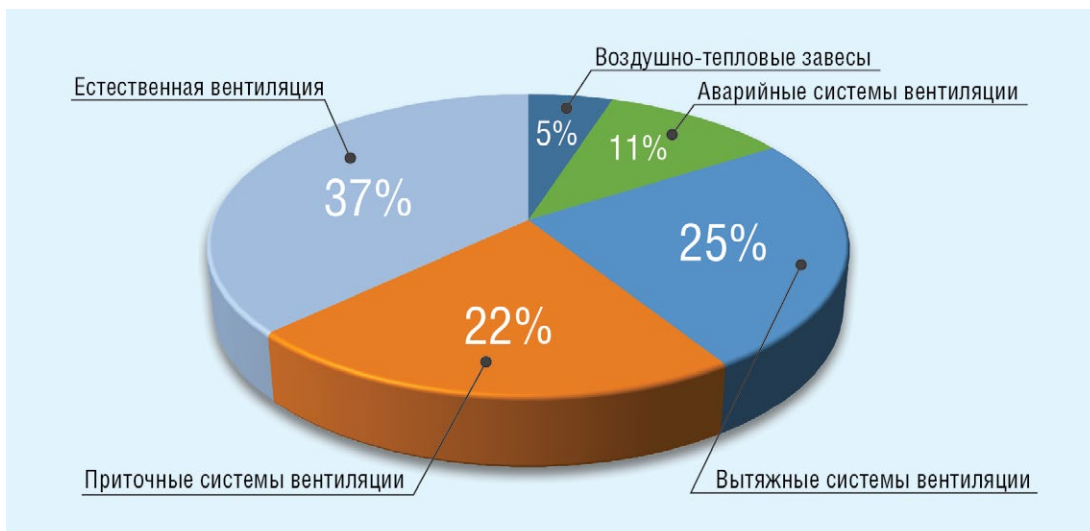
состояние систем вентиляции, а также целенаправленно устранять обнаруженные дефекты, все замечания поделены на две группы. В первой – механические дефекты, неисправности электрической и теплотехнической части и замечания по КИПиА. Во второй – неправильная настройка зазоров между рабочим колесом вентилятора и диффузором, неудовлетворительное состояние лопаток рабочего колеса, дисбаланс рабочего колеса вентилятора и тому подобное.

Деление замечаний на группы позволяет выявить наиболее

характерные неисправности вентиляционных систем и намечать в определенных направлениях их планово-предупредительные ремонты и ремонтно-техническое обслуживание. Осуществляемые исследования систем вентиляции дают возможность проводить анализ и объективно оценивать их техническое состояние. Более того, работа специалистов лаборатории с проектной документацией на стадии строительства с целью корректировки проектных данных позволяет одновременно оптимизировать параметры функционирования приточных вентиляционных систем независимо от времени года.

– Благодаря совместной работе лаборатории контроля и исследования систем вентиляции с механоремонтными службами филиалов Общества количество вентиляционных систем с дефектами за период с 2016 года по 2019 год сократилось в полтора раза, – констатирует Дмитрий Меньшов. – Этот результат позволил значительно улучшить санитарно-гигиенические условия труда на рабочих местах филиалов нашего предприятия.

Подготовил к публикации Александр БЕЛОУСОВ
Фото из архива Инженерно-технического центра



«С НИМ – ХОТЬ В РАЗВЕДКУ, ХОТЬ НА РАБОЧУЮ СМЕНУ»

Трудно поверить, что какие-то 60-70 лет назад отечественная газовая промышленность не относилась к приоритетным направлениям экономики, а являлась небольшой составляющей нефтяной отрасли. Ее роль начала заметно расти после открытия залежей газа в Саратовской области, в Украинской ССР и на Кубани. В их числе – газовые месторождения Краснодарского края, где первые скважины бурили чуть ли не во дворах станиц и хуторов. В конце пятидесятых годов прошлого века появились они и в окрестностях хутора Куликовского, в котором жила крестьянская семья Петра ЛЯХА (на снимке). Это событие и определило жизненный путь будущего прославленного газодобытчика Кубани, Оренбурга и Нового Уренгоя.

После школы Петр Семенович трудился прицепщиком в колхозной тракторной бригаде, отслужил в армии на Дальнем Востоке. Вернувшись домой, в качестве слесаря-монтажника Армавирского СМУ № 4 занимался возведением тех самых индивидуальных газовых скважин Ленинградского газоконденсатного месторождения (по названию станицы Ленинградская, не путать с городом на Неве). Знание специфики строительства очень пригодилось ему в будущем... Окончив курсы учебного комбината, Петр Лях влился в малочисленные по тем временам ряды газодобытчиков и начал эксплуатировать те же установки, что сам и строил.

– *Ново все, интересно, – рассказывал позже Петр Семенович. – Старался работать хорошо, но привил мне серьезное отношение, любовь к профессии мой учитель Иван Потапенко. Как он объяснял! Терпеливо, доходчиво... Увлеченно рассказывал о перспективах газовой промышленности, прямо сказкой казался. Смотришь, как он трудится, и самого желание берет работать и работать.*

Старание молодого оператора по добыче нефти и газа не оставалось незамеченным: неоднократный победитель социалистических соревнований, почетные грамоты, первая медаль, полученная за трудовые заслуги. Рабочий процесс неразрывно связан с освоением нового оборудования, ведь технология добычи газа, условия труда менялись буквально на глазах. Появлялись первые групповые установки, теплообменники, конденсатосборники...

А затем Петр прочитал в газете о строительстве большого комплекса на газоконденсатном месторождении в Оренбургской области и загорелся желанием попробовать свои силы на таком масштабном объекте. Многие процессы автоматизированы, управление с пульта, огромные объемы добычи углеводородов... В октябре 1973 года он переводится в объединение «Оренбурггаздобыча», и история повторяется – вначале Петр Семенович участвует в создании Оренбургского газохимического комплекса, в отладке производственного процесса, а потом успешно выполняет и перевыполняет социалистические обязательства по добыче газа. Трудовые достижения уже сложившегося специалиста оценены на высшем уровне: оператор по добыче нефти и газа Лях удостоен орденов «Знак Почета», Трудового Красного Знамени, в 1981 году занесен в Книгу почета города Оренбурга, а в 1984 году стал лауреатом Государственной премии СССР.

Серьезное, вдумчивое отношение к работе предполагает и стремление совершенствовать производственный процесс. Была творческая жилка и у Петра Семеновича – к примеру, он предложил способ усовершенствовать промывку труб от солей. На его счету рационализаторские предложения по переобвязке котлов подогрева, блокировке насоса. Креативные идеи мастера тоже не остались без поощрения: в 1977 году он был награжден бронзовой медалью ВДНХ.

Профессионалы с безупречной репутацией нужны везде, но особенно – там, где разворачивается обустройство одного из крупнейших на планете нефтегазоконденсатных месторождений. И руководитель ПО «Уренгойгаздобыча» Иван Никоненко сумел убедить Петра Ляха перебраться на Ямал, чтобы помочь с освоением валанжинских залежей, ведь до 1984 года из недр Большого Уренгоя добывали лишь углеводороды сеноманских пластов. И уже в ночь на 1 января 1985 года в трубопроводы пошел первый газ валанжина. За активное участие в пуске и дальнейшем выводе на проектную мощность установки комплексной подготовки газа 2В новоиспеченный уренгоец завоевал звание лучшего рабочего Министерства газовой промышленности.

С заметной ностальгией рассказывает Сергей Рачковский, много лет трудившийся оператором по добыче нефти и газа на втором промысле вместе с Петром Семеновичем:

– *В числе группы молодых специалистов из Белоруссии я приехал на Крайний Север летом 1984 года. УКПГ-2В находилась в самой начальной стадии строительства. Запомнилась картина: стоит вагончик, в землю вбиты сваи, а между ними ходит Семенович в больших сапогах, что-то отмеряет. И стал он нас учить. Сам трудится грамотно и умело и других организует. Надежный, сосредоточенный, спокойный, с таким хоть в разведку, хоть куда. Ему уже было под пятьдесят, а всю двенадцатичасовую смену на ногах, никаких поблажек.*

Как-то на газовом промысле отключили централизованную подачу электроэнергии и мы работали на дизелях. Но и с ними что-то случилось, и промысел встал. А газ идет, поэтому необходимо как можно быстрее перекрыть все задвижки. Только в одном цехе их штук тридцать, и каждая примерно на 150 оборотов. Электроприводы не работают, нужно крутить вручную, да и распо-



ложены так, что не к каждой подберешься. Петр Семенович не растерялся, среди шума и грохота грамотно организовал работу, общими усилиями все сделали.

Сын мастера, Андрей Лях, вслед за отцом шагнул в ряды газодобытчиков, причем буквально со школьного двора. В июне 1983 года он закончил одиннадцатый класс, а уже в июле трудился слесарем по КИПиА объединения «Оренбурггаздобыча», вскоре получив первый профессиональный разряд. Затем юношу призвали в армию, из которой он отправился уже к новому месту работы Петра Семеновича, в Новый Уренгой.

– *Как и многие другие ребята, я всему научился у своего отца, – делится Андрей Петрович, ныне пенсионер Общества. – К нему всегда можно было обратиться за советом, и точные рекомендации неизменно помогли решить проблему. К примеру, находясь на смене, звоню домой: «Не идет регенерация». Папа навскидку подсказывает: пойди туда, посмотри на такой-то датчик, нажми на такую-то кнопку... И все налаживается.*

Он был настоящим кубанским казаком и всю жизнь придерживался закона Кубани – не делай такого, чтобы потом перед людьми было стыдно. Этот принцип в первую очередь проявлялся в ответственном отношении к порученному делу. Доходило до того, что некоторые сослуживцы отказывались работать с ним в одной смене – знали, что Семенович и сам все 12 часов будет на ногах, и другим не даст даже полчасика «покемарить», пока обстановка вроде бы спокойная. Запомнились его слова: «Мы работаем не на конфетной фабрике, случись что – и сам пострадаешь, и людей положишь».

Когда в начале девяностых начались перебои с заработной платой, некоторые горячие головы призывали к забастовке. Петр Лях отказался вступать в забастовочный комитет и в числе других ветеранов категорически возражал против прекращения работы. Он понимал: если производство остановить, самим же газодобытчикам и будет хуже, ведь запускать его вновь придется потом – и тяжелым трудом. К счастью, благоразумие победило...

Отличительной чертой Петра Семеновича была врожденная скромность – про его звание и регалии никто из коллег не знал. И лишь когда на одно из торжественных собраний пришлось надеть костюм с орденами и другими наградами, сослуживцы поразились тому, с каким заслуженным человеком бок о бок они трудятся долгие годы. При этом он неизменно отдавал должное своей супруге, которая всегда и везде поддерживала мужа и обеспечивала ему надежный тыл. Говаривал: «У меня все награды на пиджак не помещаются, половину можно смело вешать жене – заслужила».

Хотя Петр Лях вышел на пенсию еще в декабре 1997 года, сейчас в нашей компании трудится немало специалистов, считающих его своим наставником. В их числе и

оператор по добыче нефти и газа ГКП-1А Уренгойского газопромышленного управления Общества Ярослава Максименко:

– Я приехала в Новый Уренгой из Украины летом 1984 года девятнадцатилетней выпускницей техникума – по распределению. Конечно, мало что знала и умела. А Петр Семенович уже тогда был ветераном с солидной репутацией. Но он оказался не только высококвалифицированным специалистом, но и отличным человеком. Для молодежи как отец: знакомил с технологическим процессом, прививал рабочие навыки, да и просто показывал, как нужно трудиться в коллективе и достигать результата. В те годы на УКПГ автоматики было немного, нередко приходилось работать руками, и в таких условиях Лях как никто другой на своем примере мог довести вчерашнего новичка до уровня первоклассного мастера.

А еще он запомнился очень добрым, веселым, дружелюбным человеком, настоящей душой компании. Замечательно играл на баяне. На нашей свадьбе Петр Семенович выступил посаженным отцом, потому что родители мужа жили в Белоруссии, а мои на Украине, приехать возможности не было. И, можно сказать, дал старт счастливой семейной жизни – тридцать

лет вместе, двое сыновей, подрастает внучка.

– Прекрасный был мужчина – добрый, честный, грамотный, – полностью солидарен с супругой оператор по добыче нефти и газа ГКП-1А УГПУ Валерий Максименко. – Всех нас личным примером научил, как надо работать. На пульте тогда поступала лишь основная информация, и нужно было знать, куда пойти, где какой датчик посмотреть, что повернуть или перекрыть... А напортишь – Семеныч придет, подскажет, поможет устранить проблему, и все без нареканий и лишнего шума.

Беседуя с ветеранами, отлично понимаешь, как ценна преемственность в работе газодобытчиков, насколько важно, чтобы рядом ощущалось плечо опытного специалиста, на которого нужно и хочется равняться. В Обществе «Газпром добыча Уренгой» такая преемственность была, есть и будет – именно эстафета поколений профессионалов позволяет предприятию уверенно двигаться к новым производственным достижениям.

Александр БЕЛОУСОВ
Фото из архива Музея истории Общества

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОТКРЫТА РЕГИСТРАЦИЯ

В Новом Уренгое 17 августа состоится ежегодный легкоатлетический кросс «Ямальский марафон». В этом сезоне он посвящен достижениям Общества «Газпром добыча Уренгой» – совокупной добыче семи триллионов кубометров природного газа.

Традиционный праздник спорта и здорового образа жизни объединяет любителей бега и болельщиков со всего округа. Принять в нем участие может любой желающий старше 16-ти лет. Дистанция для проверки своих сил и выносливости прежние: три километра, десять и двадцать один километр.

Уже открыта электронная регистрация участников на сайте yamalmarathon.ru и продлится по 16 августа. Организатором и инициатором мероприятия выступает ООО «Газпром добыча Уренгой» совместно с Объединенной первичной профсоюзной организацией «Газпром добыча

Уренгой профсоюз» и в сотрудничестве с Управлением физической культуры и спорта администрации города Нового Уренгоя.

В день забега, 17 августа, в южной части Нового Уренгоя в 9.00 начнет работу стартово-финишный городок. Марафон состоится в любую погоду, всем выдадут стартовые номера и памятные футболки. Для участия необходима медицинская справка о допуске к соревнованиям. Регистрируйтесь на забег и приходите на «Ямальский марафон – 2019» с семьей, друзьями и коллегами!

Соб. инф.

ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ

Состоялась презентация программы лояльности «Газпром профсоюз ПРИВИЛЕГИЯ» с участием представителей Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз» и филиала «Газпромбанка» в Новом Уренгое.

Руководитель программы лояльности Семен Моднов и представители банка рассказали о проекте, деталях его реализации и аспектах взаимодействия. Совет ОПО «Газпром добыча Уренгой профсоюз» во главе с председателем Иваном Забаевым поддержали новый привлекательный продукт.

Действовать программа начала в 2018 году. Это совместный проект МПО «Газпром профсоюз» и АО «Газпромбанк», который разработан для создания и предложения членам профсоюзных организаций, входящих в структуру «Газпром профсоюза», на базе пластиковых карт «Газ-

промбанка» комплекса эксклюзивных преференций, связанных с ежедневной потребительской активностью. Основные опции программы – кэшбэк, скидки и бонусы. Выгодные условия будут предоставляться при совершении покупок в магазинах и торговых сетях, которые выступят партнерами проекта.

Так, членам «Газпром добыча Уренгой профсоюз» программа лояльности предлагает кэшбек и скидки от партнеров проекта «Газпром профсоюз ПРИВИЛЕГИЯ», кэшбек от программы «Привет, Мир» и от «Газпромбанка». Партнерами проекта становятся операторы, уже участвующие в программах лояльности профорганизаций, а также предприятия и организации Группы «Газпром», партнеры программы лояльности для держателей карт «Мир», прочие федеральные, региональные, местные операторы.

Виктория КОКОТКИНА

Служба бухгалтерского учета и финансирования Управления по эксплуатации вахтовых поселков Общества сообщает о наличии непополненных выплат у неработающих пенсионеров. Их список размещен на сайте urenгой-dobycha.gazprom.ru в разделе «пресс-центр», далее – «объявления». Указанных граждан, их родственников, законных представителей или тех, кто имеет контакты с ними, просят обратиться в кабинет 101А УЭВП по адресу: Большой проезд, 7А. Дополнительная информация по телефону 99-62-31.

СПОРТИВНОЕ ЛЕТО ДОШКОЛЯТ

В детском саду «Колобок» прошла Неделя здоровья «Малые летние Олимпийские игры». Ежедневно дошколята принимали активное участие в разнообразных мероприятиях, выполняли задания и упражнения, игра при этом была наполнена серьезным содержанием.

К проведению «Малых Олимпийских игр» велась тщательная подготовка. Педагоги беседовали с детьми и рассматривали иллюстрации о летних видах спорта, об истории и сегодняшнем дне Игр, разучивали песни и стихи о спорте, разрабатывали эмблемы для команд. Семьи воспитанников также были активно вовлечены в тематическую неделю: педагоги всех групп оформили папки-передвижки с рекомендациями для родителей.

Каждый день в саду начинался с игровой зарядки на свежем воздухе, ведь это дает положительный настрой и дарит эмоции! Родители дошколят также могли присоединиться к утренней разминке.

Наконец, настал день торжественного открытия «Олимпийской недели»! На украшенную флажками и шарами площадку вышел ведущий – Медведь, один из символов летних Игр. Он и зажег символический «огонь».

Вся неделя была расписана. Так, понедельник посвятили лег-

кой атлетике. Дети стали участниками познавательной гостиной, расширили свои представления об истории Олимпиады и видах легкой атлетики. В течение всего дня они весело и задорно соревновались: прыгали в длину, в высоту, метали мешочки с песком, бегали на короткие дистанции.

В «День веселых мячей» ребята были увлечены подвижными играми, а команды старших групп участвовали в эстафетах. «День скакалки» порадовал квест-игрой «Поиск потерянных спортивных снарядов». Благодаря находчивости, быстроте и ловкости ребятшек все было найдено. «День командных игр» сплотил и объединил малышей стремлением к победе в эстафетах «Самые меткие», «Самые сильные» и в футбольных матчах.

Завершила неделю организованная педагогами творческая мастерская, в которой дошколята рисовали, вырезали, клеили, лепили, вспоминая самые яркие моменты проведенной



Игры на свежем воздухе хороши в любую погоду!

недели. Итоговым мероприятием стал музыкально-спортивный праздник «Олимпийские кольца континентов». Ребята с большим азартом преодолевали препятствия, помогали друг другу, переживали и радовались за каждого участника.

Счастливые от восторга глаза детей – лучшая награда всем организаторам праздника. Команды показали свою ловкость, быстроту, смекалку и стремление побеждать. С особым чувством гордости и достоинства капита-

ны принимали награды своих команд – медали «За спортивные успехи!» «Олимпийский огонь» в торжественной обстановке был затушен до нового спортивного события.

Мы уверены, что среди наших воспитанников немало тех, кто еще покажет себя в спорте и завоюет немало медалей!

Наталья ХОДАКОВСКАЯ,
инструктор
по физической культуре
Фото автора

К СВЕДЕНИЮ

ПРАВИЛА ДЕЙСТВИЙ

В целях недопущения возникновения пожаров, в соответствии с Постановлением Правительства ЯНАО «О введении особого противопожарного режима на территории ЯНАО», до 1 сентября 2019 года на объектах и территориях лицензионных участков ООО «Газпром добыча Уренгой» вводится особый противопожарный режим.

Правила действий персонала регламентируются соответствующим приказом, подписанным руководством газодобывающей компании. В нем, в частности, говорится:

- при получении штормового предупреждения или скорости ветра более десяти метров в секунду на лицензионных участках предприятия запрещено проведение открытых огневых работ вне закрытых помещений;

- на объектах и территориях лицензионных участков Общества запрещено разжигать костры, сжигать сухую траву, мусор, порубочные остатки;
- работникам филиалов Общества необходимо усилить контроль за соблюдением требований пожарной безопасности;
- необходимо минимизировать отработку и газодинамические исследования скважин на факельную установку;



- отработку и освоение скважин на факельную установку (отжиг), в том числе при капитальном ремонте и зарезке бокового ствола, осуществлять в оборудованный амбар с обвалованием, отвечающим требованиям проекта, под

контролем ФГБУ «4 отряд ФПС ГПС по Ямало-Ненецкому автономному округу»;

- к источникам противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен беспрепятственный подъезд пожарной техники.

