



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РИТМ
На дальних рубежах

СТР. 2



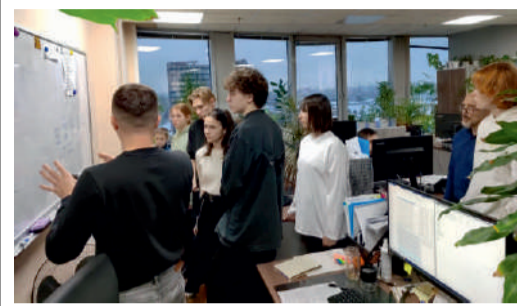
ГЛАВНОЕ – ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ
Дни безопасности в интересах работников

СТР. 3



ИНЖЕНЕРНАЯ МЫСЛЬ
Новые технологии – на службе эффективности

СТР. 5



ПРОФЕССИЯ – ЭТО ВАЖНО
Детская экскурсия к родителям на работу

СТР. 6

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично поздравляю вас с наступающим Новым годом!

Для коллектива «Газпрома» 2023 год был очень плодотворным. Результатами труда и выполненными производственными программами мы с вами можем по праву гордиться. Самое главное – наша работа помогает России уверенно развиваться.

Везде, куда «Газпром» приводит природный газ, люди получают возможность жить лучше и комфортнее, появляются условия для открытия новых производств. И вместе с этим – новые рабочие места, перспективы для претворения в жизнь самых смелых идей, уверенность в будущем. За прошедший год газифицированных населенных пунктов в нашей стране стало на несколько сотен больше.

Добывать и доставлять газ, проводить газификацию помогают новые российские разработки и оборудование. Проекты «Газпрома» – мощный стимул для отечественных предприятий активно наращивать научно-промышленный потенциал. А значит – вносить вклад в обеспечение полного технологического суверенитета нашей страны. Достижения в этой сфере были наглядно продемонстрированы на прошедшем в этом году Петербургском международном газовом форуме.

В 2023 году наша компания продолжала реализовывать в регионах России инициативы в области культуры, искусства, образования, развития профессионального и массового спорта. Среди них – строительство более ста новых современных спортивных объектов в рамках проекта «Газпром – детям» для воспитания гармонично развитого, сильного телом и духом молодого поколения.

Уважаемые коллеги!

Мы с вами прекрасно знаем, что «Газпром» – это больше, чем надежные поставки энергоресурсов. Это целый комплекс самых разных направлений деятельности. И все они подчинены одному – приносить пользу России.

Благодарю за четкую, слаженную и результативную работу, за ответственный и инициативный подход к решению задач.

Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия, успехов в делах и реализации всех намеченных планов.

С наступающим Новым годом! С праздником!

Председатель Правления ПАО «Газпром»

А.Б. Миллер



Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством Христовым!

Совсем скоро 2023 год уйдет в историю. Это был непростой и в тоже время плодотворный период, во время которого, мы вместе решали задачи по стабилизации нашей компании, по её перспективному развитию, по достижению тех серьезных рубежей, которые ранее наметили в качестве ориентиров для своей деятельности. Работники предприятия сделали все возможное для улучшения социально-экономического положения предприятия, для роста его производственного потенциала.

Подразделения ООО «Газпром подземремонт Уренгой» продолжают трудиться как на своих традиционных месторождениях на севере и юге России, так и осваивают новые для себя территории на востоке и северо-западе страны. Филиалы компании внедряют отечественные образцы техники и оборудования, тем самым отвечая на вызовы современности. Специалисты предприятия делают всё необходимое для повышения эффективности производства, организации стабильного и ритмичного технологического процесса.

Успехи в деятельности Общества связаны с плодотворным и эффективным трудом каждого работника. Профессионализм, мастерство, ответственность за порученное дело – эти качества помогают нашему коллективу добиваться поставленных задач и намеченных целей.

Уважаемые коллеги! В наступающем году я желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, успехов, счастья и благополучия! С Новым годом!

Генеральный директор ООО «Газпром подземремонт Уренгой»

А.В. Дерягин



НОВОСТИ ГАЗПРОМА

НА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ-ФОРУМЕ «РОССИЯ» НА ВДНХ ОТКРЫЛСЯ УНИКАЛЬНЫЙ ПАВИЛЬОН «ГАЗПРОМ»

Здесь впервые можно познакомиться сразу со всеми направлениями работы компании, которые делают жизнь россиян комфортнее.

Зал «Недра» — это инсталляция-погружение, путешествие на родину газа и нефти. В зале представлены горные породы, керны газоносных разрезов, которые находятся под километрами пластов земли. Современные технологии, разработанные в «Газпроме» за последние 20 лет, позволяют извлекать газ и нефть в труднейших природно-климатических условиях, на различной глубине. Гости воочию увидят историю нашей планеты, кладовую богатств России. Зал «Люди „Газпрома“» показывает труд почти полмиллиона сотрудников сотен профессий и специальностей. Многие из них в суровых условиях бескрайнего Севера выполняют ответственную и сложную работу и с особой романтикой от вечной мерзлоты и тундры через тайгу несут людям газ, тепло и свет. Зал «Технологии будущего» демонстрирует образ технологий завтрашнего дня, новейшие научные решения для промышленности страны и то, как они помогают обустраивать месторождения, разрабатывать шельф, транспортировать газ с наименьшими потерями. Зал «Инфраструктурный круг» даст возможность с высоты спутников «Газпром космические системы» увидеть огромную сеть объектов по добыче, хранению, транспортировке газа на суше и на море, генерации света и тепла, заправке топливом для автомобилей, самолетов, танкеров, ведь основная часть добытого газа идет именно на внутренний рынок. «Газпром» каждый день снабжает экономику России топливом, придает ей дыхание. Зал «Социальный круг» позволит взглянуть на огромную систему социальных инвестиций, которую создает и развивает «Газпром» для уверенного и стабильного будущего. В ее основе — строительство современных спортивных объектов, обновление инфраструктуры городов, реставрация и сохранение исторического наследия, поддержка уникальных культурных и образовательных событий и проектов по всей стране. В зале «Дом» посетители окажутся в гостях у десятков тысяч российских семей, там, где по вечерам с семьей обсуждают, как прошел день, где собираются с друзьями поболеть за любимую команду, где, забравшись на диван, читают детям сказки. Здесь благодаря газификации в любую погоду светло, тепло и уютно.

ДЕНЬ, КОТОРЫЙ ВАЖЕН ВСЕМ

В филиалах ООО «Газпром подземремонт Уренгой» прошел День безопасности. Руководители и специалисты Общества подвели текущие итоги работы в области охраны труда и производственной безопасности, обсудили эффективность реализуемых мероприятий, а также проверили рабочие места на соответствие существующим нормам. Главная тема Дня безопасности на этот раз - автомобили и спецтехника на производстве.

В рамках программы Дней безопасности с 28 ноября и по 5 декабря комиссия посетила Уренгойское, Ковыктинское, Чайнинское, Астраханское, Комсомольское, Бованенковское, Харасавэйское месторождения. На некоторых месторождениях учебно-тренировочные занятия проводились совместно со специалистами ООО «Газпром бурение» и ООО «РусГазБурение», в мероприятиях на Харасавэйском и Бованенковском месторождениях были задействованы только работники ООО «Газпром подземремонт Уренгой».

В ходе проведения Дня безопасности специалисты ООО «Газпром подземремонт Уренгой» обсуждали актуальные вопросы производственной безопасности. Были проанализированы типичные нарушения требований промышленной безопасности и охраны труда, которые могут привести к несчастным случаям и травмам работников при использовании автомобиля, рассмотрены опасные производственные факторы и меры по минимизации их последствий.

На конкретных примерах участники проанализировали причины возникновения несчастных случаев при использовании автомобилей и специальной техники, меры их предотвращения и профилактики.

«Для нас в работе главный приоритет - вопросы охраны труда, промышленной безопасности, а также связанные с ними задачи обеспечения наших работников безопасными условиями труда и отдыха, в том числе и во время их передвижения на место проведения технологических операций. Именно поэтому важно шире смотреть

на ситуацию транспортной безопасности, уметь вовремя предотвратить опасное происшествие, связанное с работой автомобилем или спецтехникой. Это своего рода культура вмешательства или неравнодушия работника, который обнаружил опасную ситуацию или опасные действия. Таким образом удается создать «последний барьер» на пути возможного дорожно-транспортного происшествия», - отметил заместитель главного инженера по охране труда, производственной безопасности и охране окружающей среды Антон Обидов. В рамках практической части были проведены учебно-тренировочные занятия. Отрабатывались вопросы организации, управления и выполнения мероприятий по предотвращению дорожно-транспортных происшествий, по посадке в машину и высадке из автомобиля.

По итогам Дня безопасности был проведен краткий анализ действий участников во время проведения тренировочных занятий с утверждением плана мероприятий по устранению недостатков, выявленных в ходе тренировки.

«Главная цель подобных тренировок - формирование практических навыков и повышение готовности работников при повседневной трудовой деятельности к различного вида опасностям, в данном случае на транспорте, - подчеркнул начальник отдела охраны труда и производственной безопасности Александр Яценко, - такие учения с работниками отныне будут проводиться регулярно, раз в полугодие, это планомерная работа, которая должна продолжаться и совершенствоваться, ведь речь идет о безопасности, здоровье и жизни людей».

В завершение Дня безопасности состоялись награждения водителей автомобилей и специальной техники. Ценные подарки и грамоты от генерального директора ООО «Газпром подземремонт Уренгой» Алексея Дерягина получили работники, которые в течение 2023 года не нарушали установленные нормы в области охраны труда и производственной безопасности, а также не



допустили дорожно-транспортных происшествий.

По словам водителя Восточно-Сибирского филиала ООО «Газпром подземремонт Уренгой» Игоря Арнаутова, прошедшие учебно-тренировочные занятия оказались полезными и эффективными, а поощрение работников за соблюдение норм охраны труда воспринималось исключительно положительно: «Считаю, что такие мероприятия нужны нам, водителям, потому что в процессе повседневного выполнения своих обязанностей, конечно, многое превращается в рутину, не всегда задумываешься о том, что

нужно сделать для повышения собственной безопасности. И когда занятия специально посвящены каким-то аспектам охраны труда - тогда есть возможность сконцентрироваться и отработать разные нюансы в производственном процессе. Ну а награды получать всегда приятно - здорово, что нас впервые отметили именно за то, что мы не нарушали требования охраны труда, не допустили происшествий, ведь это очень важно, когда каждый день имеешь дело со сложной техникой».

Первый опыт проведения Дней безопасности признан удачным. Во время следующих учебно-тренировочных занятий в области охраны труда и производственной безопасности мастера, бурильщики, работники других специальностей будут отрабатывать те действия, которые в процессе их повседневного труда обеспечат максимальный уровень производственной безопасности и позволят не допустить чрезвычайных ситуаций.

Вячеслав КАЛИНИН



КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ ПОДЗЕМРЕМОНТ УРЕНГОЙ» ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТЫ НА СКВАЖИНАХ КАЛИНИНГРАДСКОГО ПОДЗЕМНОГО ХРАНИЛИЩА ГАЗА

С июля 2022 года ремонт скважин Калининградского ПХГ ведется под контролем сотрудников филиала Оренбургское УИРС.

На скважине Калининградского подземного хранилища газа были выполнены работы по ликвидации негерметичности межколонного пространства (МКП).

На одной из скважин ПХГ установлен герметизатор, произведена опрессовка межколонного пространства азотом.

Несколько барж доставили необходимую технику и химреагенты в Калининград еще летом. Отправка грузов осуществлялась из Саратова. В итоге за время работы на Калининградском подземном хранилище газа были проведены геофизические исследования, ремонтно-изоляционные работы, испытан комплекс подземного обнародования. Закончен капитальный ремонт двух скважин. В дальнейшем планируется ремонт еще нескольких скважин Калининградского

ПХГ. Калининградское ПХГ введено в эксплуатацию в 2013 году и стало первым в России подземным хранилищем газа, созданным в отложениях каменной соли. Объект предназначен для компенсации сезонной и пиковой неравномерности газоснабжения Калининградской области.

Для повышения энергетической безопасности региона, с учетом особенностей его географического положения, «Газпром» реализовал проект по альтернативному варианту газоснабжения - с помощью морских поставок сжиженного природного газа (СПГ). В акватории Балтийского моря в Калининградской области построен приёмный терминал, соединённый с газотранспортной системой газопроводом, проложенным по дну Балтики. СПГ к терминалу доставляет единственная в России плавучая регазификационная установка «Маршал Василевский».

Ольга АКИМОВА



ЦИФРОВИЗАЦИЯ – ПУТЬ К ЭФФЕКТИВНОСТИ

Капитальный ремонт скважин представляет собой сложный инженерный процесс, в котором точные расчеты все чаще играют ключевую роль в обеспечении эффективности, безопасности и успешного завершения проектов.

Развитие нефтегазовой промышленности закономерно ведет к повышению требований при проектировании и реализации сложных внутрискважинных операций. Современные технологии, охватывающие бурение и ремонт наклонных и горизонтальных скважин, требуют более

тщательного подхода к инженерным расчетам. и горизонтальных скважин, требуют более тщательного подхода к инженерным расчетам.

Ручные методы были эффективны при расчетах, связанных с бурением и ремонтом вертикальных скважин, когда, зная вес и

длину каждой секции инструмента, можно было рассчитать нагрузку на крюке и растягивающее усилие для каждого элемента колонны. Однако, при выполнении работ в наклонных и горизонтальных скважинах, трение создает значительные проблемы, делая ручные методы неэффективными. С целью повышения эффективности в настоящее время повсеместно используется специализированное программное обеспечение (ПО).

В ООО «Газпром подземремонт Уренгой» используется различное программное обеспечение, которое помогает подобрать компоновку колонны труб (бурильные трубы, гибкие насосно-компрессорные трубы, насосно-компрессорные трубы), максимально увеличивая вероятность достижения проектной глубины и успешное проведение целевых операции. Использование современного программного обеспечения также связано с оптимизацией технологических процессов. Инженеры могут предвидеть возможные проблемы, оптимизировать технологический процесс, повысить его эффективность, в том числе - предотвращать чрезвычайные ситуации и повышать безопасность работников.

Существующие тенденции в развитии технологии бурения, капитального ремонта скважин и расчетных методов позволяют предполагать, что дальнейшие исследова-

ния будут направлены на создание более точных и интегрированных программных решений. Развитие методов искусственного интеллекта, а также использование данных в реальном времени предоставят новые возможности для оптимизации процессов бурения и повышения общей эффективности технологических процессов.

Инженеры опираются на данные, которые доступны при выполнении работ на поверхности, такие как вес на крюке, крутящий момент и данные устьевого давления, чтобы понять, какие процессы происходят в призабойной зоне пласта, то есть под землей. Даже при наличии забойных датчиков, передающих параметры на поверхность, большинство специалистов по внутрискважинным работам имеют очень мало информации о том, что происходит в призабойной зоне пласта.

Данные на поверхности – это только «вершина айсберга», их недостаточно для полного понимания технологических процессов. Именно поэтому на помощь специалистам приходят данные инженерно-технологических расчетов, основанные на использовании современного программного обеспечения.

Антон Мацко, начальник отдела инженерно-технических расчётов ООО «Газпром подземремонт Уренгой»



ОХРАНА ТРУДА

ГЕРОИ В КАСКАХ

ООО «Газпром подземремонт Уренгой» продолжает работу по развитию производственной безопасности

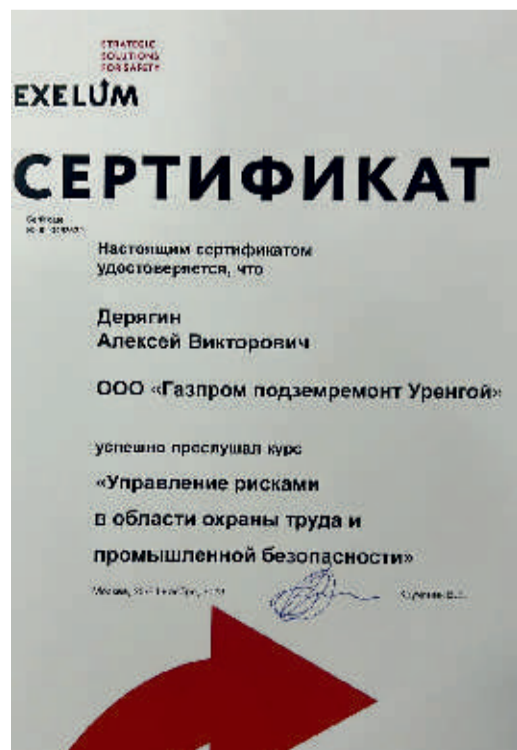
Генеральный директор ООО «Газпром подземремонт Уренгой», профильные руководители и специалисты продолжают работу по совершенствованию системы производственной безопасности в компании. В период 23-24 ноября в Москве на базе Инновационного центра «Сколково» генеральный директор ООО «Газпром подземремонт Уренгой» Алексей Дерягин, заместитель генерального директора по производству Владимир Загорнов и замести-

тель главного инженера по охране труда и производственной безопасности Антон Обидов приняли участие и в работе стратегической сессии по рассмотрению «Системы развития управления производственной безопасностью Группы компаний «Газпром бурение» на период 2024-2028 гг».

В рамках сессии руководители ООО «Газпром подземремонт Уренгой» прошли обучение по направлению

«Управление рисками в области производственной безопасности», приняли участие в специальных тренингах и дискуссиях по поводу совершенствования системы.

По итогам работы Алексей Дерягин, Владимир Загорнов и Антон Обидов получили сертификаты освоения специальных программ в рамках тренинга по повышению культуры безопасности и охраны труда «Герои в касках».



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАЛЕНДАРЬ 2024

Январь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Февраль

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

Март

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
					3	4
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Апрель

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Май

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Июнь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Июль

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Август

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Сентябрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Октябрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Ноябрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
					3	4
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Декабрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

1 - праздничный день

1 - сокращенный день

1 - выходной день

1 - рабочий день

ДИАЛОГ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ТЕМУ

В ООО «Газпром подземремонт Уренгой» активно внедряет цифровые технологии в свою деятельность, что отражено в разработке и внедрении нескольких бизнес-процессов. К примеру, создан конструктор для визуализации схем скважин, внедрены «мини-калькуляторы», осуществлен процесс цифровизации систем учета износа гибких насосно-компрессорных труб, а также закончена разработка модуля «Инжиниринговое сопровождение» в системе 1С:Документооборот.

Инженерное расчетное сопровождение, в ответ на запросы филиалов Общества, осуществляется с помощью различных программных комплексов (ПК). Среди них выделяются основные программные комплексы: «Инженерные расчёты строительства скважин» (Бурсофтпроект), это комплекс предназначен для расчетов при выполнении работ со стационарных и мобильных буровых установок. В том числе он позволяет проводить моделирование процесса фрезерования аварийного инструмента, гидравлический анализ, осуществлять подбор подъемных агрегатов, а также дает оценку дохождения инструмента и доведение нагрузок до целевых глубин.

MEDCO TAS - комплексный продукт для моделирования технологических процессов с применением ГНКТ, включая гидравлический анализ, оценку дохождения инструмента до целевых глубин, запирающие и доведение нагрузок, а также силовой анализ с учетом действия избыточных давлений. MEDCO FACT. предназначен для анализа накопления усталостного износа ГНКТ.

РН-ВЕКТОР используется для моделирования технологических процессов с применением ГНКТ, включая расчет забойного давлений с применением газо-жидкостной смеси, оценку дохождения инструмента до целевых глубин, доведение нагрузок и анализ накопления усталостного износа при работе с ГНКТ. На данный момент РН-ВЕКТОР находится в стадии апробации.

Помимо этого, постоянно ведется поиск новых расчетных методов и программных комплексов для моделирования технологических процессов. На стадии тестирования находятся следующие программные комплексы: РН-БУРОВЫЕ РАСЧЕТЫ – для проведе-

ния расчетов и моделирования технологических процессов с использованием бурильных колонн и НКТ, включая гидравлические расчеты. Симулятор кислотных обработок «RockStim» – для моделирования геологических мероприятий по кислотным обработкам скважин в карбонатных и терригенных коллекторах. «Цифровая платформа ЭКО»: Ремонт скважин – инструмент для управления жизненным циклом фонда скважин, решения инженерных и геологических задач в процессе их ремонта, объединяющий всех участников в единую цифровую среду.

Таким образом, рекомендации, выдаваемые отделом инженерно-технических расчетов (ОИТР), содержат результаты моделирования в современных расчетных системах, анализ отчетов которых требует понимания сложных инженерно-технических закономерностей.

В связи с внедрением ряда бизнес – процессов, связанных с развитием технологического менеджмента, а также с усложнением

инженерно-технической отчетности и рекомендаций ОИТР, возникает объективная потребность в сопровождении процессов, связанных с инженерным обеспечением. Важны также инженерно-технические консультации работников, входящих в состав филиалов Общества. С этой целью был разработан график служебных командировок сотрудников ОИТР, включающий посещение структурных подразделений Общества в три этапа: Астрахань и Оренбург в сентябре 2023 г., Иркутск в октябре 2023 г., Новый Уренгой в декабре 2023 г.

Задачи, поставленные перед специалистами в командировках, охватывают различные аспекты. Специалисты обсуждали вопросы и проблемы, возникающие на этапе внедрения новых процессов инжинирингового сопровождения, активно участвуя в демонстрации интерфейсов и функциональных особенностей новых цифровых решений.

Так же осуществлялось выборочное посещение бригад, работающих как на

стационарных подъемных агрегатах, так и на колтюбинговых установках. На местах проводился анализ инженерно-технической возможности соблюдения и контроля установок на предельные нагрузки в рамках рекомендаций и отчетов ОИТР.

По итогам выполнения программы командировок получена положительная обратная связь, зафиксирован живой интерес к инженерным процессам, кроме того, озвучено много полезных идей, потупило достаточно рациональных предложений в процессе дискуссий. С целью укрепления каналов передачи инженерно-технической информации и обмена опытом, планируется продолжать и совершенствовать формат консультативной поддержки, в том числе через ежемесячную рубрику «Инженерная мысль» в газете Общества «Вестник подземремонта».

Павел ПЕТРОВ, главный специалист отдела инженерно-технических расчетов



НОВОГОДНЯЯ СКАЗКА

СПЕШИМ ДЕЛАТЬ ДОБРО

В декабре в центральном офисе ООО «Газпром подземремонт Уренгой» стартовала традиционная новогодняя благотворительная акция. Дед Мороз с нашей поддержкой поможет детям подшеф-

ных организаций – Свирьстройскому детскому дому и детскому отделению онкоцентра Санкт-Петербурга в п. Песочный. Сотрудники администрации массово участвуют в этом благородном деле – разбирают разноцветные варежки с праздничной елки, где и указаны заветные желания, которые помогут превратить Новый год в добрую сказку.

Новогодняя благотворительная акция давно стала по настоящему любимой у сотрудников Общества, мероприятие проводится уже пятый год подряд. Взрослые спешат исполнить желания детей. Кроме личных подарков детям, ООО «Газпром подземремонт Уренгой» и ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» ежегодно оказывают подшефным детским учреждениям компании финансовую помощь, приобретая необходимое оборудование, материалы, школьные принадлежности, выполняя строительные работы. И конечно дарят сладкие подарки накануне Нового года.

Ольга АКимова





Уважаемые коллеги, друзья, члены Нефтегазстройпрофсоюза России!

От имени ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» и от себя лично поздравляю сотрудников и ветеранов Общества «Газпром подземремонт Уренгой» с наступающим Новым годом и Рождеством! Благодарю вас - всех, кто трудится на благо нашего предприятия, на благо компании Газпром, на благо страны!

Впереди у Общества «Газпром подземремонт Уренгой» и ОППО «Газпром подземремонт профсоюз» ответственные производственные задачи. Много сделано, и много предстоит сделать. Мы всегда рядом, мы вместе! Ваше доверие к профсоюзу - это самый лучший показатель нашей работы!

Желаю всему нашему коллективу успешных проектов, безаварийной работы, выполнения всех планов. А главное - благополучия, крепкого здоровья и всего самого доброго! Пусть в наступающем 2024 году всем нам и нашим близким неизменно сопутствует счастье! С праздником! Мирного неба!

От имени коллектива ОППО «Газпром подземремонт профсоюз»

В.А. Зинченко



ЭСТАФЕТА ПОКОЛЕНИЙ

СМЕНА ПОЧТИ ГОТОВА

Серия экскурсий «Ознакомление с производственной деятельностью ООО «Газпром подземремонт Уренгой» для детей работников компании стартовала. Первая экскурсия состоялась первого декабря, вторая - восьмого. Мероприятие продемонстрировало свой большой потенциал - было интересно, а местами весело и забавно.

В рамках программы профессиональной ориентации дети работников предприятия, проживающие в Санкт-Петербурге, побывали на рабочих местах родителей в администрации Общества 1, 8 и 15 декабря по адресу ул. Благодатная, 10. Стр.1 «Сборные солянки» из детей разных возрастов не испортили впечатления от рациональной идеи с детства демонстрировать подрастающему поколению рабочие места родителей. Ведь вопрос «А чем они, наши родители, там, на работе, занимаются целый день?» посещал, наверное каждого из нас...

В итоге дети познакомились с наиболее яркими и познавательными локациями, где им действительно можно было что-то показать. В их числе - химическая лаборатория, кабинет геологов, центральная производственно-диспетчерская служба, серверная, кабинет спецотдела, Доска почета Общества и др. Дети весело и заинтересованно пообщались со специалистами и заодно понаблюдали за своими родителями в процессе трудовой деятельности. Полина Пырышкина, из группы, что участвовала в экскурсии 8 декабря, сделала такой вывод: «В лаборатории, где работает мой папа, все



очень интересно и загадочно, мне понравилось рабочее место, и я не против со временем там оказаться, вот только школу закончу». Нужно сказать, что ко встрече с детьми работники офиса тщательно подготовились. Детям показали фильм, снятый к 15-летию компании, а Александр Паратовский и Ольга Акимова провели обзорную экскурсию. Взрослые, большинство из которых сами - родители, с готовностью и юмором отвечали на вопросы детей. Замечательный получился диалог. Для детей стало ясно, что их родители - при деле, и дело у них - достойное. А мы все еще раз убедились, что наши дети и любознательны, и активны, и они - лучшие в мире.

Вячеслав КАЛИНИН



МИР СПОРТА

ПУТЬ К ПОБЕДАМ

В нашей компании любят спорт. И не только в центральном офисе ООО «Газпром подземремонт Уренгой», но и в филиалах предприятия много работников с энтузиазмом и оптимизмом занимаются различными видами спорта. И добиваются успехов.

Один из самых больших по численности и сложный по производственным задачам - Уренгойское УИРС. Однако, сложные климатические условия не мешают работникам Уренгойского УИРС регулярно занимать призовые места не только в различных командных соревнованиях, но и в индивидуальных состязаниях по различным видам спорта. В ноябре на соревнованиях в рамках XXVIII Спартакиады трудящихся филиала «Уренгой бурение» ООО «Газпром бурение», сотрудники Уренгойского филиала завоевали «бронзу».

Спартакиада проводится среди подразделений бурового предприятия с привлечением команд предприятий ПАО «Газпром»,

работающих в регионе. В течение года проводились соревнования по теннису, гиревому спорту, настольному теннису, шахматам, легкой атлетике. В прошедшие выходные команда Уренгойского филиала достойно завершила последний этап - соревнования руководителей. Несмотря на рабочую загруженность, выбрали время, приняли участие в соревнованиях и обеспечили команде место в тройке победителей. В числе победителей и призеров индивидуальных и командных соревнований несколько работников ООО «Газпром подземремонт Уренгой», в том числе: бильярд - Руслан Меремуков, теннис - Владимир Загуменнов, шашки - Руслан Исламгулов, настольный теннис -

Александр Мусафиров, шахматы - Руслан Меремуков, дартс - Александр Мусафиров.

Оренбург тоже не отстает: летом 2023 футбольный коллектив Оренбургского УИРС готовился к выступлению на чемпионате города по футболу. Футболисты Оренбургского УИРС прошли отбор для участия в чемпионате города: в отборочной стадии одержали пять побед, три матча сыграли вничью, при этом наша команда не проиграла ни одной игры. Положительный результат в отборочных играх дает право футболистам Оренбургского УИРС играть в 3 лиге чемпионата Оренбурга. Основной костяк сборной по волейболу ГПРУ составляют работники Оренбургского УИРС: волейболисты участвуют в чемпионате г. Оренбург и в турнире «Фитнес ЛИГА».

Хорошая команда по футболу есть и в Надымском финале, кроме того, в этом северном городе уважают комплексные спортивные дисциплины типа «Гонки героев». Работники филиала регулярно участвуют в массовых забегах по сильно

пересеченной местности, бегают на лыжах, плавают в бассейне. В общем постоянно находятся в движении.

В спорте доминирует одна простая максима - любые победы, в том числе и самые выдающиеся, начинаются с момента, когда мы, преодолевая лень и усталость начинаем с малого - с утренней зарядки, пробежки по утрам, со спортплощадки в соседнем дворе. А победы обязательно придут, это закономерный итог стабильных и плодотворных занятий спортом. Занимайтесь спортом.

Илья САВЕЛЬЕВ

