

СОЗДАВАЙ БУДУЩЕЕ — ДЕЙСТВУЙ В НАСТОЯЩЕМ



Победители конференции Анна Фролова, Александр Кожевников, Марина Багаева, Алексей Мягков, Яна Юртаева и Владимир Маслов

Состоялась XXIV научно-техническая конференция молодых работников ООО «Газпром добыча Оренбург» на тему «Инновационные подходы развития предприятия».

Газодобытчики представили доклады, посвященные решению актуальных производственных задач по шести направлениям.

Приветствуя участников конференции, генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев отметил, что проведение подобных мероприятий — это одна из тра-

диций нашего предприятия, которая берет начало в конце 1970-х годов. Меняется лишь формат конференции. На этот раз в качестве слушателей участвовали учащиеся «Газпром-классов», открытых предприятием в «Школе Ясень» села имени 9 Января Оренбургского района, СОШ № 3 поселка Переволоцкий и Черноотрожская СОШ имени

В. С. Черномырдина в Саракташском районе, а также студенты «Газпром-группы» Оренбургского филиала РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина.

— Будущее любого предприятия связано с инновационной деятельностью, — подчеркнул Олег Александрович. — Перспективы нашего Общества отражены в Стратегии развития

до 2050 года. Молодежь — это основа для развития и фундамент новых успехов предприятия. Мы на вас рассчитываем и уверены, что у вас все получится.

В качестве экспертов на конференции работали заместители генерального директора, руководители обособленных структурных подразделений, начальники отделов и служб администрации Общества.

>>> стр. 8

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



НА ФИНИШНОЙ СТАДИИ
стр. 3



ОТ КАЛИНИНГРАДА ДО САХАЛИНА
стр. 5



«ВСЕ В ВАШИХ РУКАХ!»
стр. 8



ВРЕМЯ СВЕЖИХ ИДЕЙ
стр. 9

АВАРИЙНЫЙ РЕЗЕРВ

Масштабная реконструкция дожимных компрессорных станций (ДКС) № 1 и 2 — площадка для применения новейших импортоопережающих технологий. И яркий тому пример — система постоянного тока, полностью разработанная ООО «Чебоксарская электротехника и автоматика» (ЧЭТА).

В электрощитовой диспетчерской первого цеха ДКС-2 не смолкает шум вентиляторов. Охлаждение системы постоянного тока работает непрерывно, ведь разработка Чебоксарского завода находится в постоянной готовности обеспечить аварийную подачу напряжения на каждый из шести газоперекачивающих агрегатов (ГПА). Система осуществляет преобразование, аккумуляцию и распределение электрической энергии для особо ответственных потребителей электрической энергии ГПА.

Выглядит это внушительно! Вдоль всей стены размещены три больших шкафа: первое и второе зарядно-выпрямительные устройства (ЗВУ), а между ними — шкаф распределения. Именно от него напряжение в 110 вольт пойдет потребителям электрической энергии ГПА.

— Опытный образец установ-



Александр Осипов показывает отечественную систему постоянного тока

лен в электрощитовой в 2023 году. Этап предварительных испытаний позади, и сейчас, при проведении пусконаладочных работ ГПА, система проходит проверку в деле. По сути, это третий независимый источник питания, который должен незамедлительно подать напряжение, если откажут первые два: Энергия на станцию поступает со стороны подстанции «Делуровская» и подстанции «ГП-7» Общества «Газпром энерго», — рассказывает Александр Осипов, старший мастер бригады по ремонту и обслуживанию электрооборудования ДКС-2. — Но в случае если такая ситуация возникнет — напряжение с аккумуля-

торов, расположенных за стеной, поступит на шкаф распределения и дальше к каждому модулю автоматки газоперекачивающего агрегата. Это питание позволит провести безопасный аварийный останов оборудования.

Александр Николаевич сравнивает чебоксарскую разработку с импортной системой, которую на станции использовали до ре-

конструкции. Сравнение не в пользу зарубежных производителей: по сути, их разработка представляет собой большой трансформатор с переключателем. Отечественная — это 26 отдельных блоков в каждом из двух зарядно-выпрямительных устройств. Блоки подключены параллельно, и при неисправности любого из них в строю остаются остальные. Да и два ЗВУ именно ради надежности: если не сработает основной — подключится резервный.

Если первая в стране система постоянного тока производства ООО «Чебоксарская электротехника и автоматика» хорошо зарекомендует себя в ходе пусконаладки ГПА, она будет рекомендована для применения на объектах ПАО «Газпром» и появится в том числе на ДКС № 1, где также идут работы по реконструкции в рамках инвестиционного проекта.

Николай ШИРОКОВ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА ■

Для оренбургских газодобытчиков сотрудничество с ЧЭТА не в новинку. На ДКС № 2 не первый год используют щиты управления, произведенные на заводе, включая общестанционный щит, с которого напряжение поступает на всё вспомогательное оборудование станции.

ПРИЗНАНИЕ

ПОЧЕТ ЗА ТРУД



Олег Николаев вручил награду Андрею Тищенко

Четыре работника были удостоены высоких наград. Их на ежемесячном производственном совещании вручил генеральный директор Общества Олег Николаев.

КАДРЫ

ЛУЧШИХ — НА ЗАМЕТКУ

По предложению объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Оренбург профсоюз» победителей и призеров конкурса на звание «Лучший уполномоченный по охране труда» теперь будут включать в резерв кадров Общества на замещение инженерно-технических должностей.

Такое решение было принято на совещании по подведению итогов производственной безопасности и охраны окружающей среды ООО «Газпром добыча Оренбург» за девять месяцев 2024 года.

В настоящее время на предприятии профсоюзный контроль осуществляют 145 уполномоченных лиц по охране труда. Конкурс на звание лучшего проводится ежегодно. ■

За добросовестный и плодотворный труд, достижение высоких показателей в работе, личный вклад, внесенный в развитие Оренбургского газового комплекса, почетных грамот ПАО «Газпром» удостоены начальник управления технологического транспорта и специальной техники Андрей Тищенко и заместитель начальника нормативно-исследовательской лаборатории Общества Марина Моисеева.

Почетными грамотами ООО «Газпром добыча Оренбург» награждены начальник отдела геологии, разработки месторождений, лицензирования и недропользования Сергей Самарцев и начальник нормативно-исследовательской лаборатории Юрий Срибный.

Екатерина ПЕСКОВА
Фото Александра ЛЕЙКИНА ■

НА ФИНИШНОЙ СТАДИИ



Участники совещания в новой диспетчерской

Состоялось выездное совещание под руководством генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Олега Николаева, посвященное реализации инвестиционного проекта ПАО «Газпром» «Реконструкция ДКС-1, 2 на Оренбургском НГКМ».

Участники проконтролировали ход работ на ДКС № 2, связанных с предстоящей пусконаладкой оборудования под нагрузкой.

Со дня старта реализации проекта в 2021 году на станции изменилось многое: системы автоматизации и пожарной сигнализации, новое электротехническое

оборудование, диспетчерский пункт, блок подготовки топливного газа, благоустройство территории... Строительная готовность станции сегодня — 99 %. Ежедневно на объект выходят более 200 специалистов и свыше 25 единиц техники.

Целый комплекс взаимосвязанных задач решается для того, чтобы завершить реконструкцию, от которой во многом зависят выполнение предприятием плановых показателей и дальнейшие перспективы добычи.

— Масштабные работы начались более двух лет назад, и сегодня мы на финишной стадии. Ключевая задача — выйти на комплексное опробование в целом всего цеха. Важно убедиться, что все проектные решения успешно реализованы и безопасность на должном уровне. Ведь завершив работы здесь, мы перейдем

к масштабной реконструкции на дожимной компрессорной станции № 1, — подчеркнул Олег Николаев.

В числе других объектов участники совещания осмотрели новую диспетчерскую, где располагается вся автоматика для управления шестью газоперекачивающими агрегатами. С дожимной компрессорной станции участники направились в газопромысловое управление Общества, где в режиме аудиоконференции прошло совещание с участием всех причастных к масштабному проекту, включая представителей профильного Департамента ПАО «Газпром», руководства АО «Казанькомпрессормаш» и ООО «Газпром инвест».

**Ярослав РОДИН
Фото Евгения РАМЕНСКОГО** ■



Один из газоперекачивающих агрегатов ДКС-2



Михаил Партилов, заместитель генерального директора Общества по производству:

— В числе прочего сегодня мы осмотрели новую диспетчерскую, в которую стекается вся информация, это мозговой центр станции.

В диспетчерской уже работают специалисты Общества «Газпром автоматизация». В реконструкции важен каждый этап, здесь нет мелочей. Главное — в результате получить дожимную компрессорную станцию, которая будет эффективно работать в две ступени. Это позволит увеличить диапазон работы по входным давлениям, сохранив нашу продуктивность, наши показатели по добыче.

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ТРИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Делегация «Газпрома» участвует в 29-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (Баку, Азербайджан).

Представители Компании выступили с докладами в рамках «Дня энергетики», организованного Минэнерго России.

Российская газовая отрасль и «Газпром» вносят значительный вклад в обеспечение глобальной энергетической безопасности: по итогам 2023 года доля российского газа в мировом потреблении составила около 15 %. По прогнозам экспертов, потребление природного газа в мире будет расти темпами, опережающими рост энергопотребления в целом. Это связано с преимуществами газа как энергоносителя — его экологичностью, эффективностью и технологической доступностью.



Во время выступления Кирилла Полоусы

Страны, заинтересованные в надежном энергоснабжении наряду с заботой об окружающей среде — например, Россия и Китай, — активно наращивают по-

требление газа. Во многом благодаря его использованию энергобаланс России уже сейчас является одним из самых низкоуглеродных в мире.

В рамках мероприятия был представлен реализуемый «Газпром» климатический проект по использованию мобильных компрессорных станций для предотвращения выбросов метана. Благодаря этой эффективной технологии с 2019 года Компания сохранила около 3 млрд куб. м газа, что позволило предотвратить выбросы в количестве более 28 млн тонн в CO₂-эквиваленте.

Управление информации ПАО «Газпром» ■

Узнавайте подробности по теме из материала, перейдя по QR-коду.



ВНИМАНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ

Генеральный директор Олег Николаев и профильные специалисты ООО «Газпром добыча Оренбург» проверили ход работ по строительству Академии настольного тенниса для одаренных детей.



Олег Николаев и профильные специалисты Общества проверяют ход строительных работ

Строительство Академии началось в ноябре 2022 года благодаря решению Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и поддержке губернатора Оренбургской области Дениса Паслера. Работы ведет специализированный застройщик «Инвестиционная строительная компания «Стройтехсервис».

Здание, расположенное рядом с действующим Центром настольного тенниса России, будет включать жилые помещения, спортивный зал для занятий настольным теннисом

и игровыми видами спорта, медицинский пункт, столовую, восстановительный центр. Рядом предусмотрена открытая игровая площадка для тренировок на свежем воздухе, ее создание уже на 80 процентов завершено. Завершено строительство котельной, трансформаторной подстанции и блок-бокса для автотехники. Завершились работы по внешним коммуникациям, почти полностью проведены внутренние. Налажены водоснабжение и вентиляция, установлена система пожарной сигнализации,

на объект уже поступает тепло (сейчас строители заканчивают замыкать контур внутри основного здания). За теплоснабжение отвечает автоматизированная котельная с тремя котлами.

Академия будет предназначена для круглогодичного проживания и тренировок юных одаренных игроков со всей России, в том числе — с ограниченными возможностями здоровья. И в ходе очередного смотра «большой стройки» представители уделили особое внимание безопасности будущих воспитанников.

— Этот проект уникален: мы увеличиваем существующую инфраструктуру Центра настольного тенниса, создавая кластер спортивных объектов. Вместе с подрядчиком мы ищем оптимальные решения, чтобы талантливые теннисисты со всей страны жили и занимались спортом в безопасных и комфортных условиях, — подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург», президент клуба настольного тенниса «Факел-Газпром» Олег Николаев.

К безопасности в ходе строительства здесь тоже относятся подчеркнуто внимательно: ведется круглосуточное видеонаблюдение, дежурит охрана, весь периметр стройплощадки огражден

забором. Такая осторожность оправдана: совсем рядом работает Центр настольного тенниса, где занимаются спортом порядка 500 юных оренбуржцев.

— Работы идут в соответствии с запланированным графиком, без срывов. Погодные условия не балуют, но строители на месте — ежедневно на объект выходят порядка 90–95 человек. Никаких вопросов по взаимодействию с городскими и областными службами нет, мы движемся к финишу. Не возникает сложностей и с материалами: по условиям контракта мы имели право получить авансирование на закупку материально-технических ресурсов, так что большую часть необходимого, включая электротехническое оборудование и отделочные материалы, мы закупили заблаговременно, — рассказал генеральный директор ООО Специализированный застройщик «Инвестиционная строительная компания «Стройтехсервис» Александр Трубников.

Планируется, что после завершения строительства 60 детей будут проживать в Академии на постоянной основе, еще 40 мест отводится на приезжих спортсменов и лиц, ответственных за проведение турниров и соревнований в Оренбурге.

Игнат ЯРИН

Фото Михаила ПОТАПОВА ■

ЛЮБОПЫТНЫЙ ФАКТ

В ЗНАК ДРУЖБЫ

На территории дожимной компрессорной станции (ДКС) № 3 есть экспонат, который символизирует гармоничное взаимодействие газодобытчиков с флорой и фауной.

Центральная часть инсталляции — отработанный авиационный газотурбинный двигатель. Такие механизмы используются на ДКС в производственном процессе. Рядом величественно возлегал «змеиная королева». Здесь она появилась не случайно. Станция, расположенная в живописных местах Переволоцкого района, возведена на куполе горы. Ее еще при строительстве окрестили «змеиной» — за целое царство степных змей, которые тут живут. Начав возво-



Экспонат-символ на ДКС-3

дуть производственный объект, люди потревожили их, но сумели установить «добрососедские отношения». Газодобытчики не обижают пресмыкающихся, те не вредят людям.

— Идея показать гармонию человека и природы в контексте газодобычи родилась давно. Но варианты реализации никак не приходили на ум, — признается начальник ДКС-3 Олег Глады-

шев. — В 2024 году при подготовке к традиционному конкурсу по эстетике производства провели в коллективе мозговую штурм. Родилась идея создать «монумент дружбы». Творили совместно. Тело «королевы» сделали из материалов, которые использовали в работе. Голову нашли буквально «под ногами»: рот и зубки помогли создать подшипники и электроды. Змея получилась как настоящая. Но чего-то не хватало.

«Какая ж это королева?» — удивилась техник ДКС-3 Анна Попова, и поставила красивую финальную точку: она принесла из дома игрушечную корону принцессы.

Теперь знак дружбы газодобытчиков с исконными обитателями Змеиной горы напоминает, что союз человека и природы возможен, если он скреплен уважением.

Алена БОЧКАРЕВА

Фото Дениса САРБАЕВА ■

ОТ КАЛИНИНГРАДА ДО САХАЛИНА

Оренбургские газодобытчики приняли участие в акции «Географический диктант».

Написать диктант можно было дистанционно и очно. Массово газодобытчики зарегистрировались на площадке, действовавшей на базе учебно-производственного центра Общества «Газпром добыча Оренбург».

Для тренировки перед основным тестированием у участников акции было две возможности. На специальной доске им предложили собрать пазл из элементов, по форме повторяющих очертания регионов страны. В эту интерактивную работу наши коллеги включились увлеченно. Они бурно обсуждали точное местоположение субъектов Федерации, вспоминая школьные уроки географии и как пролетали маршруты их путешествий по необъятной стране. Вскоре совместными усилиями на белом фоне появилась Россия, сложенная из 89 элементов. «Подержав в руках» регионы, кто-то удивился, насколько они отличаются по масштабам. Многие помнили, что на территории Оренбургской области могли бы



Участники Географического диктанта слушают задания

уместиться две Хорватии, три Швейцарии и четыре Бельгии. Но она оказалась в разы меньше, чем, например, Республика Саха (Якутия) и Красноярский край.

Чтобы освежить знания по географии, экологии и истории родного края и страны в целом, ведущий инженер отдела охраны окружающей среды администрации Общества Анастасия Шайхутдинова предложила коллегам поучаствовать в викторине-разминке. По ее итогам три знатока, давшие наибольшее количество правильных ответов, получили призы.

Диктант проводится Русским географическим обществом с 2015 года. В этом году в учебно-производственном центре нашего предприятия его вел Руслан Ильгильдин, заместитель начальника отдела геологии, разработки месторождений, лицензирования и недропользования ООО «Газпром добыча Оренбург». Первые 10 вопросов касались общеизвестных фактов. Отвечать на 30 вопросов второй части помогали образное мышление, логика и эрудиция. За 45 минут участники диктанта со-

вершили виртуальное путешествие по России от Калининграда до Сахалина.

Насколько хорошо газодобытчики знают географию страны, они смогут узнать на сайте РГО начиная с 12 декабря.

Валерия НИКОНОВА
Фото Михаила ГОРШКОВА



Викторина для разминки

Больше фото с мероприятия по QR-коду.



Друзья, вы тоже можете проверить себя и ответить на вопросы викторины-разминки. Ищите задания по QR-коду.



Сергей Малинкин, специалист I категории специального отдела администрации Общества: — Раньше в Географическом диктанте не участвовал, но теперь буду однозначно. Вопросы были интересными и не такими уж и сложными.

Вспомнил школьные уроки географии. Также помогла подготовиться к диктанту разминка. Такие мероприятия расширяют кругозор. Участвуя в интеллектуальной игре, прекрасно провели время. Всем рекомендую!



Людмила Карташева, ведущий экономист отдела налогов администрации Общества:

— От участия в диктанте положительные эмоции. До этого писала его только раз. Такие акции помогают понять, насколько у нас большая и прекрасная страна, сколько в ней удивительных уголков, где так хочется побывать. Были интересные вопросы. Некоторые связаны с местами, где доводилось бывать. Испытала легкую нотку ностальгии и подумала, что нужно больше путешествовать.

ЗНАТОКАМ ЭКОЛОГИИ

С 25 ноября по 8 декабря 2024 года в стране пройдет Всероссийский экологический диктант. Его можно написать онлайн и на офлайн-площадках.

Диктант проводится с целью формирования экокультуры и повышения уровня экологической грамотности как меры по предупреждению правонарушений, которые могут причинить вред окружающей среде, и основной составляющей экологической безопасности. Также это хорошая возможность для популяризации



экознаний среди различных слоев населения.

Тестирование пройдут участники разных возрастов и уровня

образования. В зависимости от категории разнится степень сложности вопросов.

Свои экологические знания могут проверить дети младше 12 лет, подростки до 18 лет, взрослые без профильного образования или опыта в экологической сфере, взрослые-экологи и люди с ограниченными возможностями здоровья.

Тест составлен из 25 вопросов, где учтены знания по экологии, биологии и краеведению, которые дают в школах, ссузах, вузах и на работе. Они поделены на тематические блоки, касающиеся,

например, отходов, состояния природных ресурсов, заповедных территорий, флоры и фауны, экологического туризма и т. д. Участникам диктанта нужно будет из четырех предложенных ответов на каждый вопрос выбрать один вариант.

Друзья, проверьте свои экологические знания!

Подробности участия в экодиктанте можно узнать по QR-коду.





ОБМЕН ОПЫТОМ

МНОГО ОБЩЕГО ПРИ МАССЕ ОТЛИЧИЙ



Представители ООО «Газпром добыча Ямбург» на установке комплексной подготовки газа № 14

На нашем предприятии побывала делегация ООО «Газпром добыча Ямбург». Цели поездки — развитие профессиональных и деловых компетенций, приобретение новых знаний и опыта по направлению деятельности.

Коллеги с Крайнего Севера узнали, как в ООО «Газпром добыча Оренбург» формируют плановые показатели по добыче, чем отличается эксплуатация трубопроводной системы и работа управления аварийно-восстановительных работ. Они изучили процедуру технологических режимов работы производственных объектов нашего Общества, узнали, как реализуются мероприятия, направленные на сокращение технологических потерь природного газа, и программа энергосбережения.

Оренбургские газодобытчики рассказали ямбургским гостям о особенностях геолого-технических мероприятий и капи-

тального ремонта скважин, об эксплуатации скважин с применением электроцентробежного насоса. Коллеги обсудили также ряд других вопросов.

Наталья АНИСИМОВА
Фото Антона ШВЕЦА,
заместителя начальника
производственного отдела
по добыче и подготовке газа,
газового конденсата
и нефти ГПУ

Подробности
читайте в ма-
териале по QR-
коду.



Вадим Бадиков, заместитель начальника газового №3С филиала «Нефтегазодобывающее управление» ООО «Газпром добыча Ямбург»:

— Интересно было вникнуть в опыт работы газопромышленного управления Общества «Газпром добыча Оренбург», изучить его организационную структуру, отличающуюся от структуры наших производственных подразделений. Посещение управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов тоже было познавательным. Нам показали пару наработок производственно-диспетчерской службы по системе оповещения и автоматизации учета согласования нарядов-допусков на работы повышенной опасности.



Арсен Гаджиалиев, заместитель начальника производственного отдела по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти администрации ООО «Газпром добыча Ямбург»:

— Масштабные проекты по реконструкции дожимного комплекса, которые сегодня реализуются на объектах Общества «Газпром добыча Оренбург», во многом схожи с тем, что уже реализовано у нас. Я имею в виду металлоемкость реализуемых решений. Стоит отметить, что в Оренбурге и у нас есть различия в организации производства. Особое внимание обратил на компактность отдельных объектов на УКПГ-14 в силу небольших объемов добычи углеводородного сырья и технологии производства, предусматривающей поставку сырого газа.

ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА

Главный механик — начальник отдела главного механика администрации Общества Андрей Малахов вернулся из Пензы с тематической конференции «Эксплуатация и техническое обслуживание насосных агрегатов марки НЦСГ-Е», организованной ПАО «Газпром».



Андрей Малахов в ООО «НТЭ»

Мероприятие проводилось на базе ООО «Новые технологии энергомашиностроения» (ООО «НТЭ»). Эта компания специализируется на производстве современных центробежных насосных агрегатов с магнитными муфтами для нефтегазовой, химической промышленности и переработки.

В конференции приняли участие главные механики добычных

предприятий «Газпрома» от Заполярья до Астрахани и от Краснодара до Южно-Сахалинска, а также представитель Департамента ПАО «Газпром».

Главной темой стало обсужде-

ние опыта эксплуатации наземных односекционных, наземных многосекционных, полупогружных, герметичных центробежных насосных агрегатов с магнитными муфтами, которые предназначены для перекачивания нейтральных, агрессивных, токсичных и пожароопасных жидкостей.

— Такое оборудование в других дочках ПАО «Газпром» уже применяется. Мы пока не эксплуатировали, но в рамках инвестиционного проекта «Реконструкция ДКС-1, 2 на Оренбургском НГКМ» применено несколько единиц таких насосов на дожимной компрессорной станции № 2. В планах смонтировать эти насосные агрегаты и на дожимной компрессорной станции № 1. Нам было интересно узнать об опыте эксплуатации данного оборудования в других дочерних обществах Компании, — пояснил Андрей Иванович.

Не исключено, что применение герметичных центробежных насосных агрегатов с магнитными муфтами найдет себя и в других проектах по техническому перевооружению и реконструкции объектов добычи ОНГКМ.

Впереди предстоит поработать собственный опыт эксплуатации данного оборудования, первые шаги уже сделаны. В этом году три специалиста газопромышленного участвовали в семинаре и практических консультациях, которые проводил завод ООО «НТЭ».

Наталья НИКОЛАЕВА
Фото Сергея КОТОВА

Подробности
читайте в ма-
териале по QR-
коду.



ЗЕЛЕНЬИЙ ВЗГЛЯД

Какие современные технологии и мероприятия направлены на достижение корпоративных экологических целей ПАО «Газпром»? Эту тему обсудили на выездном заседании секции «Охрана окружающей среды и энергосбережение» Научно-технического совета ПАО «Газпром», которое проводилось в Сочи.

Наше предприятие представляла начальник отдела охраны окружающей среды администрации Общества Татьяна Лебеяднцев. Вместе с представителями других дочерних предприятий ПАО «Газпром», особо охраняемых природных территорий и природоохранных организаций она об-



Татьяна Лебеяднцев сажает сосну крымскую

суждала ключевые мероприятия комплексной экологической программы ПАО «Газпром» на 2026–2028 годы, современные технологии, способствующие снижению

выбросов парниковых газов, оксидов азота при транспортировке природного газа, вопросы эксплуатации очистных сооружений и интенсификации очистки сточных вод на объектах водоотведения.

Одной из важных проблем, поднятых на мероприятии, стало снижение доли отходов, отправляемых на захоронение. Были продемонстрированы примеры их перевода в статус побочной продукции.

Директор Кавказского государственного биосферного заповедника имени Х. Г. Шапошникова Сергей Шевелев презентовал эффективные методы сохранения биологического разнообразия.

Благодаря участникам заседания на особо охраняемой природной территории курорта «Газпром Поляна» появился вечнозеленый оазис: они высадили 120 саженцев красно-книжной крымской сосны.

СВЕЖИЕ РЕШЕНИЯ

«Газпром» реализует уникальные проекты, которые требуют неординарных решений и современных подходов. Об этом молодым лидерам, принимавшим участие в семинаре-совещании председателей советов молодых ученых специалистов (СМУС) дочерних обществ и организаций Компании, напомнил начальник Управления Департамента ПАО «Газпром» Андрей Балобин.

Он подчеркнул, что, говоря об инновациях, Компания делает ставку на молодых работников: «Ваша инициатива, энергетика — решающий фактор, который обеспечит компании стабильное развитие на долгие годы вперед».

Оренбургских газодобытчиков в мероприятии, проводившемся на базе ООО «Газпром трансгаз Югорск», представляла председатель СМУС Общества Виктория Матвеева.

— На семинаре мы обсуждали ключевые вопросы, касающиеся молодежной политики ПАО «Газпром». Все участники погружались в динамичные панельные дискуссии, обменивались опытом работы и находили вдохновение для новых инициатив. Это отличная возможность не только для профессионального роста, но и для создания крепких связей между коллегами, — заметила Виктория.

В своем докладе она остановилась на важности так называемой карьерной траектории от школы до производства. С этой целью наше предприятие организуется само или активно участвует в сторонних ярмарках вакансий, профориентационных акциях, тренингах, круглых столах. Дело в том, что приметой времени стал дефицит кадров. Эту проблему называют главной в 2024 году около 85 % работодателей.

Виктория Матвеева отметила, что работа по профориентации и мотивированию повышать свой уровень образования и компетенций наше Общество ведет в тесном



Виктория Матвеева (слева) на семинаре

В семинаре-совещании председателей СМУС дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» приняли участие 46 молодежных лидеров Компании от Беларуси до Сахалина, а также представители Департаментов ПАО «Газпром» и Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз».

взаимодействии с Министерством труда и занятости населения Оренбургской области. Ее важным результатом в текущем году стал первый региональный форум труда «Живи и работай в Оренбуржье!», целевой аудиторией которого была молодежь. Инициатива проведения масштабного мероприятия принадлежала Правительству Оренбургской области, Обществу «Газпром добыча Оренбург» и Федерации профсоюзов Оренбуржья. В форуме приняли участие более 6 000 человек, включая представителей власти, работодателей и учебных заведений. В рамках форума состоялся фестиваль безопасности. Так что работа по решению кадровой проблемы одновременно способствует и созданию безопасной и продуктивной рабочей среды. Эти шаги помогут обеспечить успешное будущее предприятия и региона в целом.

ПЕРЕХОД НА ЦИФРУ

Каков он — «Нефтегазовый потенциал»? Так называлась команда, в составе которой инженер инженерно-технического центра Милена Антонова принимала участие в чемпионате по решению задач на метод ситуационного анализа.

В месте с ней над темой «Цифровые двойники в газовой отрасли» работали молодые коллеги из Общества.

— В октябре я участвовала в похожем чемпионате по решению инженерной задачи (кейса). Его проводило Общество «Газпром добыча Ямбург». Но то мероприятие было в онлайн-формате. А тут мы сумели очно пообщаться, поучаствовать в тренингах по командообразованию, а также направленных на повышение персональной эффективности, совершенствование ораторского искусства в корпоративной среде. Еще у нас была возможность получить консультации ведущих экспертов ВНИИГАЗа — головного научного центра ПАО «Газпром» в области технологий, — подчеркнула Милена Антонова.

Тема цифровых двойников сегодня актуальна в нефтегазовой сфере. Виртуальные копии физических объектов или процессов, должны почти моментально отражать все, что происходит в реальности (в идеале без участия человека). Это работает на повышение эффективности и

Подробности читайте в материале по QR-коду.



Команда «Нефтегазовый потенциал»



СОЗДАВАЙ БУДУЩЕЕ — ДЕЙСТВУЙ В НАСТОЯЩЕМ



Будущий победитель Александр Кожевников изучает устройство 3D-принтера

У молодежи была уникальная возможность проявить себя, отвечая на вопросы комиссии, но и задавая вопросы опытным газодобытчикам в ходе дискуссий.

Наиболее интересные и перспективные работы будут внедрены в производственную

и управленческую деятельность ООО «Газпром добыча Оренбург».

Больше всех призовых мест — у представителей инженерно-технического центра и управления технологического транспорта и специальной техники.



Алексей Мягков, машинист автомобильного крана управления технологического транспорта и специальной техники, победитель в секции «Информационные технологии, энергосберегающие технологии»:

— Впервые участвую в конференции. Столкнулся с задачей, которая меня взволновала: потеря давления и перерасход топлива из-за образования накипи в передвижной паропромысловой установке. Предложил использовать прибор преобразования накипи, что позволит сократить эксплуатационные расходы и избежать внепланового ремонта. Нам с коллегами предстоит монтаж пробного образца и анализ эффекта. Спасибо всем, кто помог в разработке этой темы. Общение с опытными коллегами и молодежью других подразделений очень мотивирует!

КОНФЕРЕНЦИЯ В ЦИФРАХ:
27 экспертов
35 докладчиков
37 докладов
свыше 80 слушателей

Подробности о конференции и больше впечатлений о победителях ищите в материале по QR-коду.



ВСЕ В ВАШИХ РУКАХ!



По инициативе совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром добыча Оренбург» состоялась встреча «Без галстуков» в формате открытого диалога с заместителем генерального директора — главным геологом предприятия Александром Ефимовым.

Пообщаться с Александром Геннадьевичем пришла не только молодежь Общества, но и ученики «Газпром-классов», студенты Оренбургского филиала РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина. Ребята задали много вопросов.

— Вы работаете на предприятии более 25 лет. С чего начинали путь, как поняли, что геология — это ваше направление?

— Признаться, я не мечтал стать геологом. Просто всегда был любознательным. В школе особенно любил астрономию — это что-то

далекое и неизведанное. Но недра исследованы меньше, чем космос. Окончив в Москве Губкинский университет по специальности «разработка и эксплуатация газовых и нефтяных месторождений», в 1998 году стал оператором по добыче нефти и газа, сменным мастером, геологом. С 2007 года, когда стал начальником геологического отдела администрации, еще больше углубился в геологию. И сегодня продолжаю познавать эту интереснейшую науку.

— С какими сложностями сталкивались в начале пути и по сей день?

— Сложности возникают на этапе становления. По мере погружения в процесс они переходят в разряд задач. С 2019–2020 годов, когда наше Общество приступило к активной фазе геологоразведочных работ, возникает много вопросов, с которыми я раньше не сталкивался. С нашей командой мы находим пути их решения.

— Какие риски связаны с разработкой месторождений, особенно новых?

— Даже в разработке уже открытых месторождений есть риски. Например, что в процессе эксплуатации сведения, полученные предшественниками, могут не

подтвердиться. Поэтому на первом этапе необходимо провести пробную эксплуатацию скважин и месторождений, что мы и планируем осуществить в ближайшее время на одном из разведываемых месторождений и снизить риски его эксплуатации на следующих этапах. Что касается открытия месторождений на новых участках недр, то здесь пятьдесят на пятьдесят. И с целью повышения вероятности их открытия сначала проводим легкие методы ГРП: сейсморазведочные, гравитационные работы и ряд других. Выявляем признаки наличия потенциального месторождения. Если прогноз положительный, начинаем строительство поисковых скважин.

— Как главный геолог Общества какие цели ставите перед собой на ближайшие пять лет?

— Цель и мечта геолога — открыть месторождение, быть причастным к этому событию...

Полное интервью читайте на сайте предприятия по QR-коду



ВРЕМЯ СВЕЖИХ ИДЕЙ

Оператор по добыче нефти и газа ООО «Газпром добыча Оренбург» Илья Попов стажировается на должность молодежного министра промышленности.

Кандидату на должность молодежного министра промышленности и энергетики Оренбургской области 23 года.

Он родился и вырос в Оренбурге. Высшее образование получил в Санкт-Петербургском горном университете по специальности «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» на нефтегазовом факультете. Чуть больше года назад устроился на наше предприятие на должность оператора. Илья еще в детстве решил, что свяжет свою жизнь с промышленностью: в 9 классе он написал исследовательскую работу по теме «Использование турбодетандерной установки с целью получение электроэнергии для собственных нужд предприятия».

За время учебы и работы на предприятии желание рабо-



Илья Попов работает в оперативно-производственной службе № 14

тать в промышленности только укрепилось и появились идеи по усовершенствованию работы.

— Буду рад быть полезным для нашей промышленности в роли молодежного министра. У меня есть идеи по внедрению автоматизации производства на промышленных объектах, которая позволит снизить себестоимость продукции, сократить число производственных травм и бытовых, а также повысить конкурентоспособ-

ность компаний, — рассказал Илья. — Также в планах постараться привлечь молодых специалистов идти работать на объекты промышленности. Поделись своими наблюдениями по созданию мотивационных программ и условий, которые привлекут бы молодых людей выбирать именно этот сектор для трудоустройства и дальнейшего роста. В нашем Обществе есть практики, которые можно масштабировать на уровне ре-

гиона — и это принесет пользу развитию всего сектора!

Министр промышленности и энергетики Алексей Шарыгин высоко оценил потенциал кандидата.

— Молодежное правительство — это эффективный инструмент привлечения кадров. Я рад тому, что талантливая молодежь сегодня приходит в промышленность. Илья после учебы в Санкт-Петербурге вернулся работать в родной край, что особенно приятно, — отметил Алексей Викторович.

Ранее должность молодежного министра промышленности и энергетики занимал замдиректора Фонда развития промышленности Оренбургской области Константин Яшин. Константин сейчас принимает участие в программе лидеров Правительства РФ «Время героев», в рамках которой проходит стажировку у заместителя руководителя администрации президента, а также руководит научно-производственным центром БАС «Самара».

**Диана ЧЕРНИКОВА
Фото и Артема ВОСТРОВА** ■

ЛИДЕРЫ РЕЙТИНГА

В Обществе наградили победителей рейтинговой системы оценки деятельности молодых работников «Лидер» по итогам 2023 года.



Победа присуждена десяти самым активным молодым газодобытчикам

Этот проект реализуется на предприятии с 2021 года. В прошлом году система была интегрирована в личный кабинет работника, что позволило каждому отслеживать свои позиции в рейтинге.

Баллы начисляются за активное участие в научно-технической, культурно-массовой и спортивной жизни предприятия, а также за участие во внешних мероприятиях.

По итогам 2023 года 10 сотрудников отмечены почетными гра-

мотами, а первые пять дополнительно получили дополнительные поощрения. В пятерку лучших вошли инженер инженерно-технического центра (ИТЦ) Александр Резвых, техник управления аварийно-восстановительных работ Владислав Родионов, заместитель начальника цеха газопромывочного управления (ГПУ) Андрей Бойков, геолог геологического отдела ГПУ Анна Фролова и начальник отдела геолого-гидродинамического моделирования

ИТЦ Артем Валеев. Победителям вручили сертификаты на прохождение стажировок в отделах администрации Общества, дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», на участие в международной программе стажировки по профилю основной деятельности, на дополнительное профессиональное образование, а также на перемещение позиции в очереди на предоставление льгот, предусмотренных Корпоративной программой жилищного обеспечения.

— Мы призываем молодых работников быть активными и вносить свои достижения в рейтинговую систему, ведь именно Вы можете оказаться на лидирующих позициях. Примером для ваших коллег, — отметил временно исполняющий обязанности заместителя генерального директора по управлению персоналом Общества Роман Ивасюк. ■

Подробности читайте в материале по QR-коду.



ИТОГИ И ПЛАНЫ

13 декабря 2024 года состоится отчетно-выборная конференция по выборам председателя Совета молодых ученых и специалистов (СМУС) ООО «Газпром добыча Оренбург».

На мероприятии молодые работники предприятия подведут итоги работы за последние два года и определят нового руководителя.

Председателем СМУС два срока была Виктория Матвеева. Она внесла значительный вклад в развитие молодежного движения Общества. Под ее руководством были реализованы проекты, направленные на поддержку инициатив молодых специалистов, укрепление командного духа и привлечение новых талантов в ряды газодобытчиков.

Участники конференции обсудят достигнутые результаты, выработают стратегию дальнейшего развития молодежной политики. На повестке дня стоит вопрос о новых кандидатах на пост председателя совета. Внимание присутствующих будет приковано к обсуждению предложений и планов на будущее. Это делает конференцию значимым событием в жизни молодежи предприятия. ■

НИКТО КРОМЕ НАС



Техника передана в распоряжение элитного полка Вооруженных сил Российской Федерации

С утра на площади у Дворца культуры и спорта «Газовик» маневрирует специальная техника Общества. Машины, которые выполняли производственные задачи, вскоре продолжат работу, но уже в других условиях. Оренбургские газодобытчики оказали помощь участникам СВО.

12 ноября состоялась акция, направленная на поддержку российских военнослужащих в зоне специальной военной операции. Обществом «Газпром добыча Оренбург» для нужд участников СВО переданы три КамАЗа (в том числе автоцистерна и передвижная мастерская). Техника предназначена для 108-го гвардейского десантно-штурмового Кубанского казачьего ордена Красной Звезды полка, который входит в состав 7-й гвардейской воздушно-десантной (горной) дивизии.

В мероприятии по передаче техники приняли участие представители региональной власти,

Народного фронта и общественных организаций, некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье», ветераны боевых действий и волонтеры.

Первый заместитель руководителя аппарата губернатора и правительства Оренбургской области Константин Фисенко от имени губернатора Дениса Паслера поблагодарил руководство и коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург»: «Техника, которая стоит на площади, — это лишь малая часть помощи, которую оказывает предприятие воинским подразделениям, выполняющим задачи специальной военной опе-



Виталий Богуславский, заместитель командира батальона 108-го гвардейского десантно-штурмового полка:

— Когда идешь вдоль вереницы машин и смотришь на ставший родным логотип «Газпром добыча Оренбург», ощущаешь гордость. Все, кто задействован в подготовке этой акции — от руководства предприятия до водителей, — нацелены на сохранение жизни и здоровья бойцов и командиров, на приближение победы. Даже самая мирная машина — водовоз — по тактической важности приравнивается к танку. Потому что без воды задачи выполнять невозможно. Это один из важнейших ресурсов.

рации. Это вклад в наше общее дело».

Акт приема передачи техники от Общества «Газпром добыча Оренбург» вверен заместителю командира батальона 108-го гвардейского десантно-штурмового полка Виталию Богуславскому, ключи переданы военнослужащим. Виталий Викторович несет службу в зоне СВО. Он больше 25 лет отработал в службе корпоративной защиты предприятия, награжден знаком ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург».

В 1994 году Богуславский окончил Новосибирское высшее общевоинское командное училище. Служил в группе

российских войск в Закавказье. Командовал разведывательным подразделением. Понятия долг, честь, Родина для него самого, его семьи и коллег — основополагающие: «Мои племянники служат в воздушно-десантных войсках. Зять командует десантно-штурмовым взводом. Все они кавалеры государственных наград. В один момент вышло так, что они все там, а я здесь. Принял решение вернуться в ряды военнослужащих». От имени бойцов-сослуживцев он выразил благодарность региональному исполкому Народного фронта и Оренбургскому региональному Центру ветеранского и военно-патриотического движения «Содружество» за всестороннюю поддержку.

Представители 108-го десантно-штурмового полка убыли в пункт постоянной дислокации — город Новороссийск. И далее — к месту выполнения задач, поставленных командованием.



В мероприятии также приняли участие курсанты Оренбургского президентского кадетского училища

**Валерия СЛАВИНА
Фото Артема ВОСТРОВА**

Всего с начала специальной военной операции Обществом «Газпром добыча Оренбург» передано 30 единиц специальной, тяжелой и высокопроходимой техники.

ФОТОКОНКУРС

ПРЕКРАСНОЕ РЯДОМ

Друзья, смотрите, какими яркими кадрами поделились наши коллеги. Они помогают увидеть гармонию и красоту оренбургских промышленных пейзажей и окружающей среды.

Работник воензированной части Общества Ринат Сибатуллин прислал фото автоматического поста контроля загазованности, расположенного в селе Краснохолм, и «елки» в подсолнухах недалеко от Оренбурга.

Работник управления материально-технического снабжения и комплектации Газиз Каримов сумел передать очарование первых заморозков в санатории «Озон».

Коллеги, если у вас есть интересные снимки, которые отражают «дружбу» производства и природы, присылайте их на почту info_gdo@mail.ru.

Не забывайте указывать свои имя и отчество, должность и место работы, а также место съемки. ■



На страже воздуха



Художества природы

ХОРОШО ТАМ, ГДЕ ТЕБЯ ЛЮБЯТ, УВАЖАЮТ И ЦЕНЯТ

Главное событие в моей жизни — рождение нашей семьи. А родилась она во втором поколении газодобытчиков и педагогов.

Мой отец Александр Иванович и тесть Александр Володарович трудились в газопромисловом управлении: один — электросварщиком ручной дуговой сварки, другой — мастером по добыче нефти, газа и конденсата. Моя мама Ольга Александровна и теща Галина Ивановна работали воспитательницами в детских садах.

Мы с женой Екатериной — работники Общества «Газпром добыча Оренбург». Сын Федор учится в 7-м классе и увлекается футболом. Дочь Даша — ученица 2-го класса, занимается танцами. По вечерам мы вместе собираемся за ужином, обмениваемся друг с другом впечатлениями, как прошел день. По выходным ходим поболеть за футбольный клуб



Семья Филатовых на праздновании Масленицы

«Оренбург», посещаем бассейн, боулинг, зимой любим массовое катание на коньках на открытом льду.

У нас в семье сложились самые теплые отношения, которые подпитываются многолетними традициями. Например, Новый год мы встречаем с родителями и двумя Татьянами — моей и Катиной сестрами. Вместе составляем меню, пишем письма Деду

Морозу, украшаем новогоднюю елку, готовим друг для друга подарки, накрываем праздничный стол, поем гимн России. Любим также встречи с друзьями и их семьями. Мы даже стали крестными отцами и матерями для наших детей. Мужской половиной компании в любое время года стараемся выехать на рыбалку и охоту.

Дружно семьей помогаем нашему старшему поколению ухаживать за садом и огородом, собирать фрукты и овощи. Предпочитаем совместный отдых на море, где загораем, купаемся, общаемся. Ездили по путевкам в санатории «Дюна» и «Орен-Крым», путешествовали по Абхазии.

Для нас важна семья, где любят, уважают и ценят друг друга. Это основа процветания и счастливого будущего. Уверен, что мы сумеем сохранять семейные традиции и ценности. Возможно, и приумножим их.

Кто-то из известных людей говорил: «Если у вас нет семьи, считайте, что у вас нет ничего. Семья — это самые прочные узы всей вашей жизни». Точнее и не скажешь.

Иван ФИЛАТОВ, инженер I категории группы производственного контроля службы промышленной и пожарной безопасности администрации Обществ ■

ХОТЬ НАС И НЕ СЕМЬ, НО КАЖДЫЙ «Я» ПОМОЖЕТ ВСЕМ!



Семья Петровых любит отдых у моря

Нашей семье Петровых 14 лет. Верим, что впереди еще много счастливых лет, есть время помечтать, и исполнить мечты.

Мы с женой Ольгой — из семей покорителей недр. Ее отец Михаил Степанович Скворцов работал в Приволжском управлении охраны ПАО «Газпром». Моя мама Галина Васильевна Петрова трудилась начальником хозяйственного участка в управлении

по эксплуатации соединительных продуктопроводов.

Мы с Олей поженились 17 июля. Этот день стал одним из наших главных семейных праздников. Дети Роман и Дарья ждут его не меньше, чем Новый год. Даже без подарков под елочку очень радуются ему.

Сына и дочку мы с женой стараемся научить осознанно заботиться об окружающем мире. Дома используем энергосберегающие лампы, биоразлагае-

мые мешки для мусора, ведем раздельных сбор отходов, сдаем аккумуляторы на переработку. Туда, где нужно ходить в бахилах, мы берем сменную обувь.

Надо отметить, что у детей уже есть первые успехи. Например, 10-летняя Даша участвует в экоконкурсах, которые проводят Росприроднадзор, структурные подразделения нашего Общества. В прошлом и этом году она одержала победу в творческих состязаниях, в которых участвовали дети газодобытчиков. Дочке легко дается учеба в школе, с трех лет занимается хореографией и рисованием. Но в будущем хочет посвятить свою жизнь защите окружающей среды или... стать швеей. Пока наша маленькая модница окончательно не определилась.

Роме — 6 лет. Он второй год занимается дзюдо. Сын у нас — главный по безопасности. Готовится к службе в МЧС России, где, по его мнению, должны работать только сильные, решительные и умные люди. Его любимые игрушки — рации, фонари, каски и другая амуниция спасателей. Он с радостью принимает участие во всех мероприятиях, которые предприятие проводит с целью повышения культуры безопасности. Даже придумал девиз: «Мы Петровы — в безопасности толковы».

Наш любимый день недели — пятница: нет вечерних кружков, не нужно учить уроки. Мы с детьми освобождаем нашу маму от кухни и стараемся приготовить что-то небанальное. Коронное блюдо — чебуреки. Главная лепщица — Даша. Рома помогает раскладывать фарш и убирать кухню после кулинарного «шоу»: дети еще те проказники. Блюда получаются вкусными. Дочь и сын стремятся улучшить рецепты. Когда все готово, мы играем в ресторан, ведем за накрытым столом беседы, планируем выходные. А они у нас насыщенные.

Наш гараж перестал вмещать в себя автомобиль, потому что всю полезную площадь занимает спортивный инвентарь. И его количество только растет: велосипеды, самокаты, лыжи, коньки, клюшки, мячи... И ничто из этого у нас не пылится.

Бабушки и дедушки живут рядом, и всегда в случае необходимости выручают нас. За что им огромное спасибо.

Желаем всем участникам конкурса победы. Хотя все мы — уже победители, потому что у нас крепкие и дружные семьи!

Антон ПЕТРОВ, экономист отдела планирования, организации труда и заработной платы управления связи ■

СО СПОРТОМ ПО ЖИЗНИ



Руководители соревнуются в меткости

Две минувшие недели были богаты на спортивные события. В рамках спартакиады руководителей подвели итоги в трех дисциплинах, в спартакиаде работников определены победители и призеры в двух видах спорта.

ПЕРВЫЕ ПОШЛИ!

Начнем с руководителей, которые соревновались в дартсе, плавании и бадминтоне.

Самой меткой стала команда администрации Общества. Серебро в дартсе — у управления аварийно-восстановительных работ (УАВР). Бронза — в активе управления материально-технического снабжения и комплектации. В личном зачете победил

главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества Павел Ларёв.

В турнире по бадминтону победу военизированной части (ВЧ) принес ее профсоюзный лидер Юрий Бондарь. Председатели профсоюзных организаций ИТЦ и УАВР Виктор Шубин и Владислав Родионов завоевали для своих команд серебро и бронзу.

Самой быстрой в бассейне стала команда управления технологического транспорта и специальной техники. Вторыми — пловцы УАВР. Замкнула тройку команда инженерно-технического центра (ИТЦ). В личном зачете отличился профсоюзный лидер службы корпоративной защиты Олег Литвинов.



Юрий Бондарь — лучший бадминтонист среди оренбургских газодобытчиков

ВДОХНОВЛЕННЫЕ ПРИМЕРОМ

Работники сыграли турнир по мини-футболу, где безоговорочную победу одержала команда газпромышленного управления (ГПУ), которая выиграла все свои матчи. В течение турнира победители забили 74 гола и пропустили всего четыре мяча. Серебро — у футболистов ВЧ, которые уступили только в одном матче — против будущих победителей. Бронзовыми призерами стали спортсмены управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов, проигравшие только двум сильнейшим командам.

Не было равных спортсменам ГПУ и в турнире по настольному

теннису. Лидер команды — оператор по добыче нефти и газа Дмитрий Свяцкий — показал лучший результат среди мужчин. Его коллега Артем Приходков, тоже оператор по добыче нефти и газа, стал седьмым. А лаборант химанализа химико-аналитической лаборатории Елена Слободскова остановилась в шаге от медалей в личном первенстве. Серебро среди команд завоевали теннисисты управления аварийно-восстановительных работ, бронзу — спортсмены военизированной части.

Наталья НИКОЛАЕВА
Фото Евгения РАМЕНСКОГО
и Виктора БОКЕЕВА



На подаче Дмитрия Свяцкий



Футболисты ГПУ с заслуженными наградами



Сайт и социальные сети
 ООО «Газпром добыча Оренбург».
 Подписывайтесь!



Анна Фролова, геолог газопромыслового управления, победитель в секции «Геология, геофизика, разработка и освоение месторождений, эксплуатация производственных объектов подготовки углеводородных сырья»:

— Мой доклад посвящен сокращению времени простоя газоконденсатных скважин при замере пластового давления. При исследованиях мы закрываем скважины на определенное количество часов, например, 120. А на некоторых скважинах можно закрывать на 5-7 часов или на 1 час. Эта технология поможет добыть больше газа, провести больше геофизических исследований, что позволит усовершенствовать геолого-технологическую модель скважины. Такие мероприятия, как конференция, вдохновляют, хочется организовывать и участвовать еще!



Яна Юртаева, контролер технического состояния автомобильных средств управления технологического транспорта и специальной техники, победитель в секции «Экономика, финансы, менеджмент в газовой промышленности. Логистика и управление имуществом, управление человеческими ресурсами и развитие социальной сферы компании»:

— Моя работа посвящена внедрению инноваций в управлении человеческими ресурсами с помощью чат-бота. Суть заключается в том, чтобы автоматизировать определенные рабочие процессы, снизить нагрузку на человека, освободив время для решения более важных и сложных задач, увеличив тем самым производительность труда. Чат-бот планируется усовершенствовать и внедрить. Награда на конференции — это стимул воплотить идею в жизнь.



Владимир Маслов, ведущий инженер управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов, победитель в секции «Эксплуатация производственных объектов транспорта углеводородного сырья и товарной продукции»:

— Неоднократно участвовал в конференциях, но впервые занял первое место. Результат на 99 процентов зависит от подготовки и от наставника, который тебя курирует. В процессе эксплуатации объектов возникли проблемы с коррозионными процессами внутри оборудования, пришлось их оперативно решать. Комплекс технических и технологических решений, который мы предлагаем с куратором — главным механиком нашего управления Вячеславом Александровичем Ягодкиным — показал положительный эффект. Продолжим работу. Есть интересные темы и идеи, в дальнейшем я тоже хотел бы делиться опытом с более молодыми коллегами.



Марина Багаева, дефектоскопист рентгеногамма-графирования инженерно-технического центра, победитель в секции «Промышленная безопасность, охрана труда, экология»:

— Так как я практик и работаю непосредственно с гамма-дефектоскопом с рентген-аппаратами, мне важна и интересна тема физической защиты. Вместе с коллегами предложено и разработано устройство — экран для защиты персонала от воздействия ионизирующего излучения при проведении радиационного контроля качества сварных соединений. Идея нашла поддержку экспертов и коллег. Данное устройство позволит сделать нашу работу более комфортной.



Александр Кожевников, слесарь КИПиА газопромыслового управления, победитель в секции «Автоматизация, метрология, технологическая связь»:

— Тема моего доклада: «Разработка технического комплекса по юстировке сервоклапанов». При внедрении комплекса в производство мы восстанавливаем работоспособность клапанов, тем самым уменьшаем количество закупаемых оборудования и улучшаем экономическую составляющую. Необходимо приобретать соответствующий материал, проводить технические мероприятия, оформлять сертификат. Я был рад такой высокой оценке! Это во многом заслуга ведущего инженера службы автоматизации производства газопромыслового управления Азамата Ямалетдинова, он помогал мне развивать идею.