

ЭКОЛОГИЯ НА СЛУЖБЕ ПРОИЗВОДСТВА



Лаборанты химического анализа научно-исследовательской лаборатории охраны окружающей среды газпромышленного управления Александра Бирюкова и Алина Лизикова проводят анализы проб

15 мая исполнилось 50 лет научно-исследовательской лаборатории охраны окружающей среды (НИЛ ООС) газпромышленного управления (ГПУ). Воздух, земля, вода... Для газодобытчиков природные стихии — это объекты исследования. Экологи «Газпром добыча Оренбург» заботятся о состоянии окружающей среды, вовлекая в эту деятельность коллег и жителей территорий, где расположены объекты предприятия.

ВО БЛАГО ПРИРОДЫ И ЧЕЛОВЕКА

Наличие в газе высокосернистых соединений и их повышенная коррозионная активность предопределили жесткие требования

к технологическим процессам и оборудованию, к обеспечению безопасных условий для персонала и населения, проживающего на территории Оренбургского

нефтегазоконденсатного месторождения. В 1968 году на базе цеха научно-исследовательских и производственных работ начала формироваться экологическая служба ГПУ. Ее первоочередной задачей стал контроль качества атмосферного воздуха населенных пунктов в центральной части месторождения. В 1978 году приобретены четыре мобильных лаборатории марки «Шлюмберже».

И тогда, и сейчас в центре внимания — работы на производственных объектах. Тамара Беглякова, 30 лет отработавшая в лаборатории, вспоминает: «Когда первый раз поехала на отдувку скважины, удивилась, какой гул стоит, аж земля дрожит. Для нас, экологов, важно оценить погодные условия и возможные риски, чтобы разрешить или приостановить работы.

>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ОБМЕН ОПЫТОМ, ЗНАНИЯМИ...
стр. 7



ПРО ПРАВА, ОБЯЗАННОСТИ И АКЦИИ
стр. 8



ЗАЖГЛИ!
стр. 9



СИМВОЛИЧЕСКИЙ МАРШРУТ
стр. 12

ЦЕЛИ ЯСНЫ, ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕННЫ

В ООО «Газпром добыча Оренбург» подвели итоги работы по производственной безопасности за первый квартал 2025 года.

Совещание в этот раз прошло в расширенном формате. В зале — представители обособленных структурных подразделений, объединенной первичной профсоюзной организации (ОППО) и уполномоченные по охране труда предприятия.

Первым пунктом повестки стало поощрение лучших. Первый заместитель генерального директора — главный инженер предприятия Павел Ларёв вручил благодарственные письма генерального директора Общества ведущему специалисту по охране труда управления материально-технического снабжения и комплектации Алевтине Бутенко



Награду Людмиле Лымарь вручили главный инженер Общества Павел Ларёв и председатель ОППО «Газпром добыча Оренбург профсоюз» Евгений Безроднов

и специалисту по охране труда управления аварийно-восстановительных работ Виталию Андрееву.

Затем подвели итоги работы уполномоченных по охране труда за первый квартал. Победил

оператор по добыче нефти, газа и конденсата ОПС-14 газопромыслового управления Алексей Ширшов. Также в тройку лучших вошли распределитель работ участка тепловодоснабжения, технического обслуживания и эксплуатации зданий управления по эксплуатации зданий и сооружений Людмила Лымарь и трубопроводчик линейный Октябрьского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов Фархад Бекбов. В номинации «Профсоюзный контроль за обеспечением безопасности дорожного движения» победителем стал Андрей Зибаров, водитель автоколонны № 2 ООО «Оренбурггазтранс».

— В таком формате мы собираемся впервые. Но мне ка-

жется, что это станет традицией. Главное — все цели по производственной безопасности за первый квартал выполнены, за что я благодарен всем участникам производственного процесса, — отметил Павел Ларёв.

С итогами работы за первые три месяца подробнее познакомил заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Ильдар Гильмутдинов. За первый квартал не допущено ДТП по вине водителей Общества, а также пожаров и возгораний, аварий и инцидентов на производственных объектах, случаев травматизма работников.

Аттестацию в области промышленной безопасности за указанный период прошли 109 газодобытчиков. Допущено 48 травм в быту (показатель не превышает прошлогодний). По-прежнему главная причина бытовых травм — падение с высоты собственного роста.

Отдельно на совещании обсудили внедрение информационно-управляющих систем «Производственная безопасность» и «Учет работ повышенной опасности». Цифровые инструменты с каждым днем выполняют все более важную роль в достижении и поддержании уровня «ноль происшествий» — главной цели ежедневной работы газодобытчиков в сфере производственной безопасности.

Ярослав РОДИН
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА ■



Совещание по производственной безопасности в расширенном составе

ЕДИНСТВО ИЗМЕРЕНИЙ

Главный метролог — начальник отдела производственного отдела метрологического обеспечения администрации Общества Игорь Бугуцкий принимает участие в Международном метрологическом форуме и выставке «Метрология без границ», которые проходят в Москве.

Эти мероприятия традиционно приурочены ко Всемирному дню метрологии, который ежегодно отмечается 20 мая. В деловой программе форума участвуют несколько сотен ведущих экспертов,

представителей органов власти, международных и региональных метрологических организаций, а также предприятий российской промышленности, в том числе представители администрации ПАО «Газпром», дочерних об-



Современная метрология — наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности.

ществ и организаций Компании, отраслевого научного института ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

Открывая форум, к метрологическому сообществу и приборостроителям обратился первый заместитель председателя Пра-

Специалисты Общества ежегодно калибруют и поверяют более 40 тысяч средств измерений, применяемых на всех этапах технологического процесса.

вительства РФ Денис Мантуров. Он подчеркнул, что основная деятельность в области метрологического обеспечения в нашей стране направлена на повышение технологического суверенитета.

— Мероприятие проходит на высоком уровне. Оно наглядно демонстрирует большую заинтересованность первых лиц государства в вопросах обеспечения единства измерений, — отметил Игорь Бугуцкий.

Валерия НИКОНОВА
Фото Сергея КОТОВА ■

Метрология возникла тогда, когда назрела необходимость измерять вес драгоценных камней, лекарств, определить «стандартный» размер кирпичей для строительства. Первым метрологическим документом в нашей стране историки считают «Двинскую грамоту Ивана Грозного» (1550 г.), где прописаны правила хранения и передачи размера новой меры объема сыпучих тел — осьмины.

ЭКОЛОГИЯ НА СЛУЖБЕ ПРОИЗВОДСТВА

Мы постоянно разъезжали по месторождению. Много общались с населением, особенно с жителями Дедуровки. Чувствовалась поддержка коллектива и руководителей. Работу выполняли полезную и для людей, и для Общества. Первым руководителем лаборатории был Вячеслав Александрович Бочаров».

Большой вклад в природоохранную деятельность газопромышленного управления внес Александр Тимофеевич Бузулукский. Он руководил НИЛ ООС в сложные 1990-е, когда требовалось показать, что ГПУ строго соблюдает промышленную и экологическую безопасность.

В 2000-х началось внедрение системы производственного экологического мониторинга, появились новые передвижные экологические лаборатории (ПЭЛ), автоматические посты контроля загазованности (АПКЗ) атмосферного воздуха. «Это стало большим шагом в оценке экологической обстановки, прогнозировании ее развития и оказании информационной поддержки при принятии плановых и экстренных решений, — подчеркивает начальник НИЛ ООС (с 2006 года) Владимир Кривоногов. — Технологии добычи газа и принципы экологической безопасности формировались

За год лаборатория выполняет более 140 тысяч анализов воды и 65 тысяч анализов воздуха на объектах ГПУ.

одновременно. Наша задача, как и прежде, исключить возможность воздействия вредных факторов на персонал, жителей близлежащих населенных пунктов и сохранить экологическое благополучие территории».

Когда-то сельчане не знали, как пахнет газ. Газодобытчики приезжали к ним с листовками, рассказывали, отвечали на вопросы. Так у экологов появились помощники в 11 населенных пунктах, которые не только информируют о ситуации на местах, но и отбирают пробы воздуха четыре раза в сутки. В лаборатории анализ проводят по трем компонентам: сероводород, сернистый ангидрид, диоксид азота.



Коллектив лаборатории следует профессиональным принципам, заложенным предшественниками, и эффективно решает современные задачи



Лаборанты химического анализа Тамара Беглякова (слева) и Валентина Малахова. 1975 год

В 2010 году АПКЗ и ПЭЛ передали в ведение центра газовой и экологической безопасности (ЦГиЭБ), созданного на базе военной части.

МЕТОДОМ ПРОБ

В лаборатории один день не похож на другой. С утра — планерка. В кабинете у Владимира Кривоногова инженеры, лаборанты, слесари-ремонтники. В планах — выезд на объекты, где полным ходом идет подготовка к ремонту. Взаимодействие с подрядной организацией и проверка документов перед началом работ на скважине. Сдача оборудования в периодическую поверку. Выезд за пробами.

Раздаются телефонные звонки. Отвечает лаборант-наблюдатель Ирина Королева. На мониторе компьютера она видит, какие работы идут на месторождении, согласовывает заявки на их проведение, вносит уведомления в систему. «Сформирован перечень работ, которые контролирует непосредственно наша лаборатория, — рассказывает Ирина. — Смотрим метеословия, направление, скорость ветра, вносим заявки в базу, делаем расчеты по каждому УКПГ. Хочется, чтобы мы, наши коллеги и земляки жили и трудились в благоприятной экологической обстановке».

Основная задача лаборатории — обеспечение экологической безопасности производства. Это контроль выбросов, отслеживание и организация проведения работ на объектах предприятия, в том числе подрядчиками. Другое важное направление — обращение с отходами. В состав НИЛ ООС входит площадка по захоронению твердых отходов, где трудятся мастер и приемщики.

Аналитическая работа — большой пласт деятельности. Отбор проб ведут слесари-ремонтники, прошедшие специальное обучение. У Сергея Шашкова 26 лет стажа. Он знает, что в работе важны оперативность и соблюдение методики: «Наставники у меня были хорошие: Илья Михайлович Саталкин, Евгений Михайлович

Ильченко. Работа нравится. Круглый год в движении — по скважинам, промыслам, рекам, озерам».

Лаборанты анализируют хозяйственно-бытовую воду, полученную в результате деятельности предприятия, а также промышленно-сточную воду до закачки в подземные пласты. Ведется плановый контроль воды подземных горизонтов, водоемов на территории месторождения.

Отбираются и пробы почвы. В перспективе этот вид анализов планируется включить в область аккредитации лаборатории. Сейчас в нее входит анализ атмосферного воздуха, воды и выбросов. В 2019 году экспертная комиссия Федеральной службы по аккредитации провела детальную проверку документации, материальной базы и аналитического оборудования. Высокие требования предъявлялись к персоналу. Лаборатория включена в реестр аккредитованных лиц Федеральной службы. В 2024 году аккредитация успешно подтверждена.

ДВИЖЕНИЕ НА ЗЕЛЕНЬ СВЕТ

Когда вводится новое оборудование или совершенствуется производственный процесс, специалисты лаборатории анализируют возможное влияние на окружающую среду. Участвуют в создании проектов, например по реконструкции дожимных компрессорных станций. Регулярно выезжают на площадку, взаимодействуют с экологами подрядных организаций.

— Соблюдение действующего законодательства, инструкций, стандартов и нормативов в области охраны окружающей среды для газодобытчиков — золотое правило, — говорит ведущий инженер по охране окружающей среды (эколог) Евгений Барсова. — Точнее, зеленый свет, без него двигаться дальше нельзя. Мы разрабатываем мероприятия по охране окружающей среды, формируем отчетность, где за каждым показателем результат работы всего ГПУ. Горжусь нашим коллективом и тем, что мы делаем.

В год 50-летия лаборатории войдет в состав химико-аналитической лаборатории ГПУ. Будет создан отдел охраны окружающей среды, курирующий экологическое направление. Активная деятельность и развитие НИЛ ООС продолжается...

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Артема ВОСТРОВА

РЕШЕНИЯ — В ЦИФРЕ

Оренбургские газодобытчики представили свою разработку в области цифровизации производственной безопасности на отраслевом совещании ПАО «Газпром».

В публичном акционерном обществе «Газпром» состоялось XXXIV отраслевое совещание. Оно было посвящено итогам работы по охране труда, промышленной, противопожарной, пожарной и газовой безопасности в дочерних обществах и организациях «Газпрома» в 2024 году, а также задачам на 2025-й. На одной площадке встретились представители дочерних обществ, Министерства труда и социальной защиты, Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий РФ, Федеральной службы труда и занятости.

Открыл деловую программу заместитель начальника Департамента — начальник Управления ПАО «Газпром» Дмитрий Пономаренко с докладом о функционировании единой системы управления производственной безопасностью Компании и задачах на текущий год.

Также в первый день совещания участники обсудили перспективы развития законодательства в сфере охраны труда, данные по аварийности и травматизму на опасных производственных объектах нефтегазового сектора, современные подходы к федеральному надзору в сфере труда, перспективы нормирования в области пожарной безопасности и ряд других актуальных тем. Традиционная отраслевая выставка дала участникам мероприятия возможность познакомиться с новейшими образцами

средств индивидуальной защиты, информационно-управляющих систем, приборов и автоматики.

Немалое внимание в программе первого дня уделили цифровой трансформации в сфере производственной безопасности: генеральный директор АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» Иван Петров поделился опытом использования видеоналики при бурении и капитальном ремонте скважин, генеральный директор ООО «Оператор Газпром ИД» Андрей Ветошкин представил продукт «Голос безопасности», а начальник управления информатизации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Инна Кондратюк познакомила участников совещания с возможностями «Личного кабинета» субъекта надзора. Этот цифровой сервис позволяет сформировать и направить в Ростехнадзор отчет об организации и результатах осуществления экологического контроля на производственных объектах, сокращая бумажный документооборот.

— Для себя я записал пять задач, которые стоит проработать в нашем обществе. Использовать сервис Ростехнадзора — одна из них, — отметил первый заместитель генерального директора — главный инженер ООО «Газпром добыча Оренбург» Павел Ларёв. — Такие встречи полезны тем, что позволяют увидеть передовой опыт других дочерних предприятий, оценить предложения производственных объединений и пообщаться



Второй день совещания. В центре — первый заместитель генерального директора — главный инженер ООО «Газпром добыча Оренбург» Павел Ларёв



Выступление заместителя начальника Департамента — начальника Управления ПАО «Газпром» Дмитрия Пономаренко

с коллегами, обсудить актуальные рабочие вопросы.

Второй день был посвящен лучшим разработкам дочерних обществ «Газпрома», связанным с производственной безопасностью. Свой вклад в повестку дня внесли и оренбургские газодобытчики.

Представители нашего Общества рассказали о разработанной службой информационно-управляющих систем программе расчета опасных зон при проведении работ повышенной опасности. В программном комплексе оренбургских газодобытчиков реализован ряд методик расчета распространения опасных и загрязняющих веществ — всё для того, чтобы точно и оперативно определить границы зоны, опасной для гражданского населения и персонала. Программа активно используется центром газовой и экологической безопасности (ЦГиЭБ). Она дает синергетический эффект благодаря интеграции со смежной системой УРПО («Учет работ повышенной опасности»). В УРПО оформляется наряд-допуск на проведение работ, в который вносится вся необходимая информация, и одновременно создается заявка на расчет распространения возможных выбросов опасных веществ в атмосферу. Эта заявка автоматически направляется



Презентация проекта оренбургских газодобытчиков по расчету распространения опасных веществ



Сергей Белый, начальник службы информационно-управляющих систем администрации ООО «Газпром добыча Оренбург»:

— Ключевая задача нашей разработки — расчет зон возможного распространения опасных веществ с целью их дальнейшего физического ограждения. В процессе разработки системы мы увидели возможность реализации дополнительных полезных функций:

расчет распространения облака опасных веществ при аварийных ситуациях, распространение нефтяного пятна по реке, функции контроля автотранспорта... В ближайших планах — реализация методики расчета взрыва топливно-воздушной смеси и детализация расчета до уровня технических устройств на площадных объектах.

СОТРУДНИЧЕСТВО

ДЛЯ ВДОХНОВЕНИЯ И ОБУЧЕНИЯ

ответственному специалисту ЦГиЭБ, который выполняет в программном комплексе необходимые расчеты и оценивает возможность проведения работ при заданных условиях, включая метеорологические. В случае одобрения заявки в наряде-допуске появляется соответствующий статус и прикрепляется визуальная схема.

В результате на интерактивной карте в ЦГиЭБ маркерами отображаются все работы, на которые в этот день оформлены наряды-допуски. При наведении указателя на каждый маркер можно увидеть краткую информацию о выполняемой работе. В случае необходимости достаточно одного нажатия на клавишу компьютерной мыши, чтобы перейти в отдельный наряд-допуск для получения более подробной информации, увидеть данные по каждой единице служебного транспорта, который направляется на объект, и каждому газодобытчику, который допущен к проведению работ.

В одной секции деловой программы вместе с нашими коллегами выступила Татьяна Бондаренко, представитель компании «ГАСЗНАК», руководитель направления по работе со структурными подразделениями ПАО «Газпром». Она презентовала участникам совещания отечественную разработку для ограждения опасных зон — технологию автономной сигнализации. Эта разработка позволяет надежно защитить периметр с помощью инфракрасного луча, а в случае нарушения границ периметра сигнализация подает одновременно звуковой и световой сигналы. Испытания в полевых условиях разработка проходила на производственных объектах нашего Общества.

XXXIV отраслевое совещание объединило более 250 участников: представители дочерних обществ ПАО «Газпром», федеральных органов власти и надзорных ведомств. Два дня насыщенной работы вновь подтвердили статус этого мероприятия как одной из главных площадок «Газпрома» для подведения итогов, разработки планов и обсуждения инициатив, за которыми будущее нефтегазовой отрасли нашей страны.

Николай ШИРОКОВ
Фото Артема ВОСТРОВА



Вопросы сотрудничества обсуждают представители руководства Общества и ОГУ

В Оренбургском государственном университете (ОГУ) состоялось совещание, посвященное вопросам сотрудничества вуза и Общества «Газпром добыча Оренбург».

Участники обсудили итоги взаимодействия по ключевым направлениям в рамках соглашения между ОГУ и Обществом, а также перспективы сотрудничества.

— Мы делаем общее дело — готовим квалифицированных специалистов для нефтегазовой сферы и нацелены на максимальную продуктивность в решении этих задач, ведь выпускники, получившие профессиональные компетенции непосредственно на производстве, будут более востребованными, — отметила в приветственном слове первый проректор Оренбургского государственного университета Светлана Нотова.

Временно исполняющий обязанности заместителя генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром добыча Оренбург» Роман Ивасюк передал руководству университета учебное пособие «Сбор и подготовка природного газа к магистральному транспорту». Его авторы — генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев и профессор кафедры «разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений» Уфимского государственного нефтяного технического университета Виктор Чеботарев.

— ОГУ — один из основных наших региональных партнеров в сфере подготовки кадров. Идеи и свежий взгляд молодых ученых сегодня как никогда востребованы в цифровизации, геологоразведке, создании технологических разработок и многих других направлениях развития Общества, — подчеркнул Роман Ивасюк.

Об итогах совместной работы рассказал директор Института наук о Земле ОГУ Андрей Воробьев. Он отметил, что преподаватели вуза привлекаются к обучению газодобытчиков на базе учебно-производственного центра

Одно из важнейших направлений сотрудничества ОГУ и Общества — научно-техническое.

Общества и ежегодно проходят практику на производственных объектах нашего предприятия. Кроме того, педагоги ОГУ помогают ученикам «Газпром-классов», открытых ООО «Газпром добыча Оренбург», углубленно изучать предметы, необходимые для поступления в профильные для ПАО «Газпром» вузы. 40 студентов университета вошли в состав «Газпром-группы». Это позволило будущим специалистам раскрыть свой потенциал и повысить компетенции.

Весомый вклад в формирование кадрового резерва и погружение в корпоративную культуру газодобывающего предприятия вносят совместные научно-технические конференции молодых специалистов Общества и студентов ОГУ. Большое внимание уделяется целевой подготовке выпускников по востребованным на предприятии специальностям и прохождению производственной практики студентов. Немало задач решено и в области охраны окружающей среды: молодые экологи вуза — постоянные участники наших и совместных «зеленых» акций.

Руководители предприятия активно участвуют в открытых лекциях, мастер-классах по профильным тематикам, проводимых в ОГУ, а также входят в состав государственных экзаменационных комиссий, выступают руководителями и экспертами дипломных проектов выпускников.

Одно из важнейших направлений сотрудничества вуза и производства — научно-техническое. Молодые ученые ОГУ подключились к работе по изучению процессов, сопровождающих закачку и хранение CO₂, созданию новых цифровых сервисов и поддержке их работоспособности, геологическому изучению недр в зоне деятельности предприятия.

В начале 2025 года генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев и ректор ОГУ Сергей Мирошников подписали меморандум о сотрудничестве с образовательными организациями региона в рамках Ассоциации «Оренбургский университетский

нефтегазовый округ». Основная цель создания объединения — координация профессиональной деятельности участников, совершенствование системы подготовки кадров для нефтегазовой отрасли региона и развитие научно-технического сотрудничества.

В формате диалога представители вуза и руководители профильных направлений ООО «Газпром добыча Оренбург» обсудили актуальные вопросы взаимодействия по текущим проектам и новым траекториям сотрудничества.

По итогам встречи планируется разработать стратегию развития региональной системы образования «школа — колледж/техникум — вуз — предприятие» с учетом потребностей ООО «Газпром добыча Оренбург», актуализировать образовательные программы с целью достижения выпускниками вузов максимального соответствия требованиям предприятия, активизировать профориентационную деятельность ОГУ с «Газпром-классами».

Алена БОЧКАРЕВА
Фото автора

ОБ ОХРАНЕ ТРУДА — БЕЗ ГАЛСТУКОВ

В управлении связи состоялась встреча специалистов структурных подразделений Общества «Газпром добыча Оренбург» в области производственной безопасности в формате «без галстуков».

Приветствуя участников мероприятия, начальник отдела охраны труда администрации Общества Максим Степанов отметил:

— В таком формате мы проводим встречу впервые. Это не семинар и не совещание, а неформальная встреча, где каждый может поделиться своими соображениями и задать коллегам интересующие вопросы. Охрана труда — важное направление работы, которое требует от специалистов



Специалисты по охране труда слушают доклад о поведенческом аудите безопасности работников

высокой концентрации внимания, постоянного повышения знаний и квалификации, определенных личностных качеств. Об-

мен опытом и знаниями позволит решать задачи более эффективно. Думаю, что мы будем ежегодно встречаться в таком формате, располагающем к доверительному общению и обсуждению актуальных вопросов.

Специалист по охране труда управления связи Татьяна Пятунина рассказала коллегам о программном обеспечении для проведения поведенческого аудита безопасности работников. Рацпредложение, поданное инженером-программистом Олегом Марушко, позволило оптимизировать выполнение этой работы и автоматизировать обработку результатов аудита. Для внедрения идеи в других подразделениях Общества необходимо разработать концепцию программного обеспечения на основе российских цифровых продуктов.

Специалисты по охране труда обсудили вопросы травматизма на производстве и в быту, предпосылки и причины его возникновения. Они посмотрели видео-

ролики, обменялись мнениями и единодушно отметили положительное влияние проекта «Развитие культуры безопасности» и личного примера руководителей на формирование у работников безопасного стиля поведения.

Охрана труда — это работа в первую очередь с человеком, поэтому, донося ключевые правила безопасности, важно учитывать тип личности и особенности восприятия информации разными людьми. Инструктажи, обучение и проверка знаний, безопасное выполнение работ, личная ответственность и наставничество в вопросах охраны труда и культуры безопасности, цифровизация процессов, систематизация работы с большим объемом данных — то, что сегодня интересует специалистов по охране труда.

В музее управления связи экскурсию для гостей провел Михаил Кутузов — председатель первичной профсоюзной организации подразделения. Он рассказал об уникальной коллекции, отражающей эволюцию средств связи, которые на протяжении полувека применялись на Оренбургском газовом комплексе. Музей начал создаваться в 2008 году. В коллекции — множество экспонатов, начиная от 1920-х годов до современных средств телефонии и радиосвязи. Экспозиция постоянно пополняется благодаря неравнодушным связистам, которые горячо любят свое дело и трепетно относятся к истории. Надежная связь — значимый фактор в вопросах охраны труда.

Ольга ЮРЬЕВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Александр Колодеевский, специалист по охране труда управления аварийно-восстановительных работ:

— Охрана труда стала для меня приоритетным направлением с 2016 года, как я устроился в «Газпром добыча Оренбург». Важно подсказать, помочь товарищам сориентироваться в ситуациях, которые могут привести к нарушениям, помочь избежать подобного. Работал в разных подразделениях, в каждом из них рядом со мной были специалисты и руководители, выполняющие роль наставников. Мир постоянно меняется, обновляется законодательство. Наша главная задача — чтобы работники возвращались к своим семьям здоровыми и с уверенностью снова шли на работу.



Татьяна Пятунина, специалист по охране труда управления связи:

— Такие встречи помогают выработать совместные решения и очень полезны для дальнейшей работы. Охрана труда сопровождает любой производственный процесс. Самое ценное — это жизнь человека. Поэтому так важно работать с людьми, искать к ним подход, доносить информацию просто и понятно. Мы стремимся внедрять современные подходы в рутинных делах, чтобы освободить время на живое взаимодействие, сокращая бумажную работу. Специалист по охране труда круглосуточно на связи с коллективом. Только вместе нам удастся достичь всех намеченных целей и улучшить показатели работы.



Ильнур Ахмайзянов, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности — начальник отдела управления технологического транспорта и специальной техники:

— Неформальная обстановка раскрепощает, и люди говорят о том, что наболело, поднимаются темы, которые не озвучиваются на совещаниях. 24 года работаю на предприятии, из них 11 — в охране труда. Если в 2018 году по направлению охраны труда было всего 6 стандартов, то к 2025-му их уже 30. Мы стараемся идти в ногу со временем. Внедряем программное обеспечение, совершенствуем работу с базами данных. В нашем управлении 32 уполномоченных по охране труда. Среди них молодые ребята. У них свежий взгляд на привычные нам вопросы, они предлагают нестандартные решения. Охрана труда как направление активно развивается.



Экскурсия в музей связи Общества

ОБМЕН ОПЫТОМ, ЗНАНИЯМИ И НАВЫКАМИ



Респираторщики военизированной части демонстрируют эвакуацию условного пострадавшего из-под завала

Для очередного обмена опытом специалисты Общества по охране труда собрались в военизированной части (ВЧ). В структурном подразделении их встречали специальное оборудование и коллеги, готовые рассказать, как оно работает.

Начальник ВЧ Сергей Калдузов, открывая ознакомительную встречу, предложил не стесняться, задавать уточняющие вопросы: «Мы готовы раскрыть секреты нашей работы, показать, как в нештатных ситуациях действует состав респираторщиков. Доброго всем дня и безаварийной работы».

Гости с энтузиазмом отправились изучать оснащение и возможности техники. О тонкостях мониторинга атмосферного воздуха с помощью передвижной экологической лаборатории на базе КамАЗ рассказали специалисты центра газовой и экологической безопасности. С аварийно-спасательными автомобилями на базе



Мастер-класс по ликвидации утечки из трубопровода с помощью магнитного герметизирующего устройства



Специалисты по охране труда изучают оборудование, которое помогает в работе персоналу ВЧ



Максим Степанов, начальник отдела охраны труда администрации Общества:

— Наши сотрудники работают в разных подразделениях с различной спецификой деятельности, им интересно, как коллеги решают вопросы обеспечения производственной безопасности, с какими проблемами сталкиваются, какие подходы для их решения применяют. В этом году мы впервые провели мероприятие, на котором специалисты, занятые решением одних и тех же задач, могли обменяться опытом, пообщаться друг с другом в неформальной обстановке. Подобные встречи способствуют развитию взаимодействия между подразделениями и, как следствие, совершенствованию системы управления производственной безопасностью в целом по Обществу. Эту практику мы продолжим.



Юлия Кузьмичева, оператор ЭВМ, председатель первичной профсоюзной организации управления материально-технического снабжения и комплектации:

— Очень интересное мероприятие. Отлично организованное. Больше всего мне понравилось, как ребята слаженно работали для устранения условных аварий. Гордость берет, когда узнаешь, что коллеги из ВЧ изобретают новое оборудование, которое работает на ура, патентуют его. Я живу рядом с газаводом. Часто вижу в родном селе передвижные экологические лаборатории. Было интересно попасть внутрь и увидеть, как проводят анализы проб воздуха. Это был полезный обмен опытом. Я отметила для себя то, что в будущем поможет нашему подразделению организовать подобную встречу на высоком уровне.

«Газель» и «Урал» познакомили специалисты Дедуровского военизированного отряда и группы оперативного реагирования.

Следующим местом остановки стала выставка аварийно-спасательного оборудования. «Охрана труда во многом зависит от соблюдения всех норм и требований, особенно при проведении работ повышенной опасности, — подчеркнул Алексей Силютин, старший механик Дедуровского военизированного отряда. — Мы показали коллегам, как работают газоанализаторы, оживляющая аппаратура, световая башня, повышающая безопасность работ в темное время суток». «Здесь также представлены разного вида скиммеры, боновые заграждения, которые используются при ликвидации последствий аварий на водных объектах. Есть оборудование, придуманное и запатентованное работниками части, например насосная установка, которую мож-

но использовать в загазованной среде, не опасаясь искрообразования, — дополнил начальник оперативно-технического отдела ВЧ Александр Гноевой. — Всего на выставке представлено более 40 видов оборудования, в том числе два автомобиля на базе КамАЗ — тягач с прицепом, который укомплектован всем необходимым для ликвидации нефтеразливов, и кран-манипулятор».

Наибольший интерес у участников встречи вызвали мастер-классы респираторщиков. Они продемонстрировали проведение аварийно-спасательных работ с эвакуацией одного условного пострадавшего из-под завала, другого — из колодца, ликвидацию утечек из трубопроводов с помощью механизма собственной разработки и магнитного герметизирующего устройства.

Екатерина АФНАСЬЕВА
Фото Михаила ПОТАПОВА

ПРО ПРАВА, ОБЯЗАННОСТИ И АКЦИИ

До Общего собрания акционеров ПАО «Газпром» остается чуть больше месяца. Мы попросили коллег из отдела управления имуществом администрации Общества ответить на вопросы, часто возникающие у людей, которые являются новичками на рынке ценных бумаг.

— Как можно купить-продать акции ПАО «Газпром»?

— Акции компании можно купить или продать с помощью профессионального участника рынка ценных бумаг. Как правило, такие услуги предоставляют инвестиционные компании и коммерческие банки. Приобрести или продать акции можно в том числе в отделениях «Газпромбанка».

Акции можно продавать полным пакетом или частично. Следует иметь в виду, что доход, полученный от реализации ценных бумаг, в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации облагается налогом на доходы физических лиц.

Компания «Газпром» свои собственные акции не продает и не покупает.

— Какие права есть у акционеров Компании?

— Акционеры «Газпрома» имеют право участвовать в Общем собрании акционеров с правом голоса по всем вопросам, отнесенным к компетенции Собрания, а также получать дивиденды.

— От чего зависит размер дивидендов?

— 24 декабря 2019 года Совет директоров ПАО «Газпром» утвердил Дивидендную политику ПАО «Газпром», в которой определены принципы расчета размера дивидендов. Рекомендации по размеру дивидендов Совет директоров выносит на Собрание, которое и принимает окончательное решение.

В соответствии с Дивидендной политикой целевой уровень дивидендных выплат составляет не менее 50 % от скорректированной чистой прибыли Группы «Газпром» по МСФО. Производимые при расчете дивидендов корректировки чистой прибыли направлены на то, чтобы нивелировать влияние «неденежных» статей, в том числе курсовых разниц, обесценение основных средств и др.

— Как вступить в права на наследование акций?

— Если после смерти владельца акций прошло менее полугода, для получения права наследования акций ПАО «Газпром» необходимо обратиться к нотариусу.

Если прошло больше шести месяцев и наследники не обратились к нотариусу для оформления принадлежавшего наследодателю имущества, то следует обратиться в судебные органы по последнему месту регистрации или прописки владельца акций (наследодателя) и получить решение суда либо свидетельство о праве наследования акций, дивидендов по закону. Затем наследник должен явиться в организацию по месту учета акций наследодателя, имея при себе паспорт и подлинник свидетельства либо решения суда. Ему нужно будет открыть счет на свое имя, оформить поручение

Согласно законодательству, акционер обязан своевременно информировать держателя реестра ценных бумаг об изменении своих личных данных.

на перевод акций по наследству и оплатить услуги регистратора/депозитария согласно утвержденным тарифам.

— Предоставляет ли ПАО «Газпром» материальную помощь акционерам?

— В настоящее время действующим законодательством, Уставом ПАО «Газпром» и иными внутренними документами Обще-



ства «Газпром добыча Оренбург» материальная помощь, льготы и какие-либо прочие преимущества для акционеров Общества не предусмотрены.

месту учета акций (в депозитарии «Газпромбанка», ином депозитарии или у регистратора — акционерного общества «ДРАГА»).

— Должен ли акционер Компании подавать сведения об изменении своих личных данных по месту учета акций?

— Лицу, зарегистрированному в реестре акционеров ПАО «Газпром», необходимо своевременно обновлять информацию о себе, своих представителях, а также бенефициарах и выгодоприобретателях по

Если этого не сделать, акционеру могут не поступить информационные данные к Собранию, бюллетени для голосования, а также причитающиеся дивиденды. Кроме того, могут возникнуть затруднения при проведении любой из операций с ценными бумагами, таких как оформление сделки купли-продажи, получение выписок со счета, справок по движениям по счету для налоговых служб, оформление междепозитарного перевода, наследства, дарения. Для своевременного и оперативного получения дивидендов акционеру следует сообщать достоверную информацию обо всех изменениях личных данных до даты составления списка лиц, имеющих право на получение дивидендов (дата определяется решением Собрания).



Акционеры и будущие держатели акций! Свои вопросы об инвестициях в ценные бумаги, работе с ними можете задавать по телефонам горячей линии (3532) 730-336, 730-102.

Беседовала Валерия СЛАВИНА
Материал проиллюстрирован
с помощью нейросетей

ФЕСТИВАЛЬ

ЗАЖГЛИ!

Делегация ООО «Газпром добыча Оренбург» вернулась с финального тура X корпоративного фестиваля «Факел» самодельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

Три конкурсных дня, 44 делегации из 43 дочерних обществ «Газпрома» и Китайской национальной нефтегазовой корпорации, 147 творческих номеров... Простой арифметикой не передать атмосферу и энергетику корпоративного фестиваля, который вот уже два десятка лет остается главным праздником творчества в жизни ПАО «Газпром».

Оренбуржцы знают это не понаслышке: в «Факеле» за годы его проведения приняли участие более 600 оренбуржцев, а областной центр трижды становился



Награду артистам «Щелкунчика» вручил Максим Недолечко — хореограф телепроектов «Голос. Дети» и «Детское Евровидение»



Анастасия Меденюк исполняет песню «Родина-мать»

площадкой для зональных туров (в 2004, 2008 и 2022 годах).

В этом году финалисты впервые отправились в Санкт-Петербург: выступления лучших из лучших проходили на сцене «Лакта Холла». Наше Общество в заключительном туре корпоративного фестиваля «Факел» представило восемь юных воспитанников театра музыки и танца «Щелкунчик» (номинация «Хореография эстрадная, ансамбль», младшая возрастная категория) и вокалистка Анастасия Меденюк («Вокал народный, соло», старшая возрастная категория). Еще одна оренбурженка, Валерия Николаева, приняла участие в конкурсе «Юный художник».

Оренбургские звездочки вышли на сцену «Факела» в числе первых — конкурсную программу в этом году открывали дети, талантливые и искренние. Танцевальное попурри «Утиный остров» принесло «Щелкунчику» второе место.

Еще более запоминающимся получилось выступление Анастасии Меденюк. В третий конкурсный день опытная вокалистка смогла впечатлить жюри своим исполнением песни «Родина-мать», написанной оренбургским автором Денисом Дермичевым. Анастасия одержала победу в своей номинации.

В год 80-летия Великой Победы в программу фестиваля было

включено немало знаковых памятных мероприятий. Одним из них стала патриотическая акция «Поклонимся великим тем годам», когда участники и гости возложили цветы к памятнику жертвам Великой Отечественной войны на Пискаревском мемориальном кладбище. Артисты из разных делегаций выступили в многопрофильной клинике Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, а художники приняли участие в пленэре на 83-м этаже Лакта Центра. Среди молодых дарований была и наша Валерия Николаева, которой участие в конкурсе «Юный художник» принесло третье место.

Оренбуржцы блистали и в заключительный день фестиваля: право выступить на гала-концерте получили воспитанницы театра «Щелкунчик». Они показали танцевальную постановку «Три девицы под окном», с которой завоевали серебро на зональном туре в Самаре осенью прошлого года.

Алексей ВОЛКОВ

Фото единого пресс-центра фестиваля «Факел»



Участники фестиваля на экскурсии увидели, как Лакта Центр будет выглядеть в будущем



Валерия Николаева на пленэре



Фестиваль «Факел» объединяет творческих людей из разных стран

ЧЕЛОВЕЧНОСТЬ НА ФОНЕ ВОЙНЫ

Газодобывчики посетили спектакль «Судьба человека» по одноименному рассказу Михаила Шолохова.

В рамках 80-летия Великой Победы первичная профсоюзная организация администрации Общества «Газпром добыча Оренбург» организовала для работников поход на премьерный спектакль в Оренбургский областной драматический театр имени Горького. Режиссер постановки — Александр Федоров.

В этот день вместе с газодобывчиками в зрительном зале находился гендиректор ООО «Шолоховские сезоны» Петр Шолохов. «Приятно, что в Оренбурге почитают творчество Михаила Александровича. Этот год особенный — 80 лет Великой Победе, а 24 мая исполнится 120 лет со дня рождения Шолохова, — сказал правнук советского писателя. — Зрителям хочется пожелать приятного просмотра, хотя «Судьба человека» — тяжелое произведение. Я желаю всем, чтобы от спектакля остались только приятные впечатления, а слезы были от избытка чувств. Ведь главная идея произведений Шолохова — что человек вопреки всем обстоятельствам остается



Благодарные зрители — более 400 работников предприятия и их близких — аплодисментами провожали актеров со сцены

прежде всего человеком — сегодня актуальна как никогда».

Спектакль посетили более 400 работников Общества и их близких. Средства от реализации билетов будут направлены на поддержку участников СВО. Константин Фатеев, председатель первичной профсоюзной организации «Газпром добыча Оренбург профсоюз — администрация Общества», рассказал, что идея организовать коллективный поход на спектакль пришла сразу, как только узнал о премьере.

— Произведение и кинофильм хорошо знакомы. Но актерская игра впечатлила, весь спектакль в напряжении. 80-летие Побе-

ды — праздник, объединяющий всю страну, — подчеркнул Константин Викторович. — Наши предки победили фашизм, значит, победа снова будет за нами. Мой дед Борис Прокопьевич Фотеев после окончания Ленинградского летного училища был направлен на службу в Оренбург, где выполнял задачу по ремонту самолетов. Он отвечал за допуск к полетам, его подпись в разрешительных документах была последней. Закончил войну в звании капитана авиации. В 1950-х годах участвовал в корейском конфликте. Двоюродный брат моего отца Виктор Степанович Фотеев, старший лейтенант артиллерии, на

Сандомирском плацдарме в Южной Польше в октябре 1944 года был тяжело ранен, награжден орденом Отечественной войны.

У супруги Константина — Елены Фатеевой — дед Яков Спиридонович Чеглаков был защитником Севастополя. Попал в плен, находился в концлагере Бухенвальд, откуда несколько раз пытался бежать, подобно шолоховскому герою. Возвратился домой в 1946 году. Награжден медалью «За оборону Севастополя» и орденом Отечественной войны.

Зал благодарил артистов стоя, аплодисменты звучали трепетно и сдержанно. «Замечательный спектакль подарил гамму чувств. Это боль от потери отцов, дедов и прадедов. И в то же время гордость за нашу страну, — поделилась впечатлениями ведущий экономист отдела налогов Татьяна Харонова. — У нас в семье два героя, которые прошли всю войну и вырастили сыновей. О боевом пути почти ничего не рассказывали, чтобы не беречь раны. Нужно ли ходить на такие спектакли? Обязательно! Патриотические чувства далеко не всегда радостные и восторженные, но они учат нас беречь близких и защищать Родину».

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Артема ВОСТРОВА

МАРШРУТ ВЫХОДНОГО ДНЯ

БОРНЫЕ ВЫХОДНЫЕ

Ежегодно первичная профсоюзная организация «Газпром добыча Оренбург профсоюз — АО» организует выезды для представителей профсоюза и их семей.

Майские выходные мы с коллегами решили провести в национальном парке «Бузулукский бор». На призыв откликнулись сотрудники служб информационно-управляющих систем и организации реконструкции и строительства основных фондов, планово-экономического и транспортного отделов, а также учебно-производственного центра (УПЦ).

Мы экипировались на случай любой погоды, приготовили репелленты, палатки, спальные мешки, а главное — отличное настроение!

Бузулукский бор встретил нас во всей красе. Исполины-сосны

были усыпаны зеленовато-желтыми свечками и активно цвели, источая целебный аромат, птицы пели, журчала чистая холодная река. Одно «но»: проснулись комары. Но мы сражались с ними «не на жизнь, а на смерть»!

За полевую кухню отвечали наши мужчины-туристы. Они и «из топора» могли сотворить любой кулинарный шедевр. На несколько дней мы установили походную баню. Вечерами сидели у костра, попивая из самовара ароматный чай из черемухи, листьев земляники и яблоневого цвета.

Мы пели песни дружным туристическим коллективом, посетили экопарк «Царь-бор». Это уникальное место с островком



Выходные в Бузулукском бору удалась!

реликтовых 300-летних сосен обхватом в четыре метра! Вечером у костра мы вспоминали близких, которые защищали Родину в годы Великой Отечественной, рассказывали про участников СВО, которые в настоящее время несут нелегкую службу.

За выходные те, кто не умел, научились ставить и складывать

палатку, готовить в походных условиях, разжигать самовар, мыть казан в ледяной воде. А сколько эмоций и впечатлений было у детей!

Оксана ТИМОФЕЕВА,
инженер УПЦ
Фото из архива
участников похода

СИМВОЛИЧЕСКИЙ МАРШРУТ

Оренбургские газодобытчики приняли участие в патриотическом забеге. В минувшую субботу работники ООО «Газпром добыча Оренбург» собрались в выставочном комплексе «Салют, Победа!», чтобы взять старт забега ДоПобеды.РФ. Он посвящен героям Великой Отечественной войны.

К газодобытчикам присоединились любители бега из Оренбурга. Маршрут был проложен по улицам областного центра. Участники акции бежали по тротуарам, не мешая пешеходам и соблюдая правила дорожного движения при пересечении автодорог.

— Мы выбрали символический маршрут: стартовали и финишировали в знаковых для Победы местах. У Вечного огня мы отдали дань уважения нашим предкам, которые выстояли в тяжелейшей



Участники патриотического забега пробежали 5 км

войне. По условиям акции нужно было загрузить фото дедов и прадедов, которым мы посвятили забег. Скоро наш маршрут будет отмечен на карте страны. Это

мероприятие — не только элемент патриотического воспитания, но и часть проекта «Развитие корпоративной культуры», который стартовал в этом году, — отметил

Виктор Володченко, ведущий геолог отдела геологии, разработки месторождений, лицензирования и недропользования администрации Общества.

— Я получил заряд бодрости и энергии, потому что принял участие в корпоративном забеге. Для нас неважна была скорость. Мы поддерживали, подбадривали друг друга, ждали тех, кто чуть отстал, — признался Владислав Слободчиков, геолог отдела геолого-разведочных работ и лицензирования недропользования инженерно-технического центра. — Забег проводился в память о героях Великой Отечественной. У меня воевали прадеды. Оба, и Иван Федорович Бородин, и Иван Нефедович Ильин, вернулись с фронта живыми. Были награждены за мужество, проявленное на полях сражений. Спасибо нашим предкам за Победу в той кровопролитной войне. ■

ЗОЛОТОЙ ДЕБЮТ

Всего месяц назад наши коллеги решили создать команду из игроков старше 40 лет, чтобы принять участие в ежегодном турнире по мини-футболу среди ветеранов памяти Игоря Чумейко. И не прогадали.

У многих футболистов, выступающих за «Газпром добыча Оренбург», большой соревновательный опыт, в том числе полученный на Спартакиадах ПАО «Газпром».

— Мы не были безоговорочными фаворитами. Но проявили характер, показали 100-процентную самоотдачу, — пояснил Евгений Эназаров, мастер участка по хранению и реализации горюче-смазочных материалов управления материально-технического снабжения и комплектации. — Самым сложным оказался финал. Это была четвертая игра за

день. Да еще против сильнейшего соперника — команды «Газовик», за которую выступают бывшие профессиональные футболисты.

Почти до конца второго периода наши коллеги уступали, но Евгений сумел сравнять счет, реализовав пенальти, назначенное за то, что соперники сбили его с ног в штрафной площади. Исход решающей встречи определили серии послематчевых пенальти. Тут не подвели и пробивающие, и вратарь Денис Глинов, машинист технологических насосов газопромыслового управления, взявший из семи два мяча.

Кроме командного золота, газодобытчики заработали две личные награды: Евгения Эназарова признали лучшим защитником турнира, Николая Авдеева (дежурного оперативного службы корпоративной защиты) — лучшим игроком. ■



Евгений Эназаров (в синей форме) борется за мяч

Игорь Чумейко выступал за «Газовик» и другие оренбургские команды. Сыграл около 300 матчей за местные клубы. В 2002, 2006–2009 годах был генеральным директором клуба «Газовик», тренером, директором ДЮСШ. Участвовал в матчах ветеранов. Ушел из жизни в 2017 году в возрасте 63 лет.

Материалы полосы подготовила Наталья ПОЛТАВЕЦ. Фото Михаила ПОТАПОВА и из архива футболистов



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