

PASIPOM IPOEKTUPOBAHUE POEKTUPOBAHUE POEKTUP

№1 (83). ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2023 г.

Корпоративное издание 000 «Газпром проектирование» и проектных институтов ПАО «Газпром»



ДОСКА ПОЧЕТА

«Делать то, что умеешь»

стр. 3



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Работа, которая дает энергию

стр. 5



СВОИХ НЕ БРОСАЕМ

Тепло сердец на передовую

стр. 8



РЕКОРДНЫЕ ДАННЫЕ

Мы – первые в России!

стр. 12

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ



30 ЛЕТ ПАО «ГАЗПРОМ»

17 ФЕВРАЛЯ ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ» ОТМЕТИЛА СВОЕ 30-ЛЕТИЕ

В честь юбилейной даты состоялся праздничный селектор, на котором выступил Президент России Владимир Путин, Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, а также руководители некоторых дочерних обществ ПАО «Газпром»: «Газпром добыча Надым», «Газпром трансгаз Томск», «Газпром межрегионгаз», «Газпром переработка Благовещенск». Публикуем стенограмму выступлений первых руководителей.

ладимир Путин, Президент Российской Федерации:

«Сегодня мы отмечаем 30-летие нашей известной на весь мир компании «Газпром». Это одна из крупнейших, ведущих компаний России и глобальный лидер по запасам, добыче и поставкам природного газа.

Рад поздравить с этой значимой датой всех вас, всех работников «Газпрома», а это без малого полмиллиона человек (более 490 тысяч): рабочие, инженеры, геологи, буровики, строители, представители десятков других профессий — специалисты действительно высшего класса, которыми гордится вся страна.

И конечно, сегодня наши самые теплые слова и добрые пожелания — в адрес ветеранов отечественной газовой промышленности. Это именно они заложили ее традиции, начинали освоение богатейших, уникальных месторождений, строили целые города новые и поселки, прокладывали энергетические маршруты мирового значения.

«Газпром» как самостоятельная компания создавался в сложное для страны время, в самом начале 1990-х годов, и решение сохранить его единый, цельный комплекс оказалось стратегически верным. «Газпром» развивался, тянул за собой, поддерживал многие другие отрасли, целые регионы, социальную сферу этих регионов, стал одним из локомотивов экономического возрождения и роста.

Сегодня «Газпром» демонстрирует высокую ответственность в своей работе, эффективность, устойчивость. Несмотря на недобросовестную, прямо скажем, конкуренцию, прямые попытки извне помешать, сдержать его развитие, «Газпром» идет вперед, запускает новые проекты. А это и геологоразведка, и добыча, и глубокая переработка сырья, участие в строительстве Северного широтного хода, другой транспортной инфраструктуры.

Отмечу и то, что компания обеспечивает заказами высокотехнологичный отечественный бизнес, в том числе средние и малые предприятия, молодые исследовательские команды.

И конечно, «Газпром» по уже сложившейся, давней традиции особое внимание

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ



ЗЕМЛЯ КАК ОБЪЕКТ ИЗУЧЕНИЯ

В Москве состоялась крупнейшая геодезическая конференция в России. В её работе приняла участие делегация ООО «Газпром проектирование», в состав которой вошли специалисты по инженерным изысканиям.

Лидеры отрасли рассмотрели и обсудили лучшие отечественные и зарубежные инновационные научно-промышленные разработки в области геодезии, маркшейдерии и аэрофотосъемки.

Были представлены системы, позволяющие добиваться высокоточных измерений под землей, на земле и в воздухе, собирать и обрабатывать данные для построения цифрового пространства, самые современные программные комплексы и технические решения, новейшее поколение профессиональных лазерных сканеров.

«Для специалистов очень важно следить за новинками рынка, и прошедшая конференция - это одна из возможностей познакомиться с ними. Как специалисту в области ГИС мне было интересно узнать о новом программном обеспечении для геоинформационных систем, их применении», - отметил руководитель группы ГИС и картографии Московского филиала Ильнур Урманбетов.

Инженерные изыскания являются обязательной частью подготовки проектной документации. Специалисты ООО «Газпром проектирование» используют в работе самые передовые технологии.

Галина НАЗАРКИНА





<<< CTP. 1

уделяет реализации востребованных социальных, гуманитарных проектов: поддерживает культуру, образование, важные экологические программы, строит жилые дома и школы, помогает оснащать больницы и благоустраивать улицы, набережные, парки.

Так, только в рамках проекта «Газпром — детям» — а эту программу, по-моему, если опибусь, Алексей Борисович меня поправит, где-то с 2007 года «Газпром» ведет, — в рамках программы «Газпром — детям» по всей России возведено уже более двух тысяч спортивных комплексов, площадок, пришкольных стадионов.

«Газпром» серьезно вкладывается в комплексное развитие городов, сельских территорий, регионов нашей страны — и, конечно, правильно делает. Хочу поблагодарить за это руководство, акционеров, всех работников компании.

Отмечу и то, что перспективные планы «Газпрома» всегда устремлены в будущее, рассчитаны на годы и даже десятилетия вперед — понятно, что цикл при реализации ваших проектов достаточно большой, — и это в полной мере отвечает национальным интересам, целям и приоритетам России как большой державы, одного из суверенных центров многополярного мира.

Конкретные задачи, новые проекты «Газпрома» прорабатываются на основе экспертного, детального анализа и прогноза изменений, тенденций на глобальных рынках. А они говорят о том, что газ был и еще очень долго будет ценнейшим ресурсом, реальным активом, спрос на который будет только расти.

Так, за предыдущие 30 лет мировое потребление газа увеличилось почти вдвое, а в ближайшие 20 лет, по экспертным оценкам, прибавит ещё как минимум 20 процентов, а может, и больше. В так называемый переходный период востребованность будет колоссальной. Причём более половины такого прироста придется на страны Азиатско-Тихоокеанского региона, прежде всего, конечно, на Китайскую Народную Республику, имея в виду темпы роста ее экономики.

В этой связи по-настоящему стратегическую важность для России приобретает дальнейшее развитие уже созданного на востоке нашей страны колоссального газопромышленного комплекса. Он включает в себя Якутский и Иркутский центры газодобычи, строящийся Амурский газоперерабатывающий завод, магистральный газопровод «Сила Сибири», который получил новые мощности с запуском в декабре прошлого года Ковыктинского газоконденсатного месторождения.

В целом в области международного сотрудничества, экспортных контрактов перед «Газпромом» сейчас стоят масштабные, сложные задачи. Они связаны с перестройкой логистических маршрутов, закреплением на новых рынках. Мы вчера только с Алексеем Борисовичем, наверное, часа два обсуждали все эти планы с нашими возможными партнерами.

Но хочу подчеркнуть: при всей значимости вопросов международной торговли, главное для нас — это собственное развитие, обеспечение уверенного, стабильного экономического роста, экономической безопасности страны, бесперебойного снабжения наших предприятий и регионов. И конечно, это повышение качества жизни людей во всех регионах России.

Считаю одним из наиболее значимых и ответственных проектов «Газпрома» расширенную программу социальной газификации, в рамках которой газовые сети бесплатно подводят до границ земельных участков граждан. В текущем году эта программа стала бессрочной. Кроме того, теперь она распространена не только на жилые дома, но и на социально значимые объекты, образовательные и медицинские учреждения.

При этом, напомню, предусмотрена дополнительная поддержка для отдельных категорий граждан, в том числе многодетных семей, ветеранов боевых действий. Имею в виду субсидии, которые люди могут получить на проведение необходимых работ и покупку газового оборудования для своих домов. Федеральные средства на эти цели выделены, и прошу держать эту работу на постоянном контроле.

В ходе сегодняшнего мероприятия у нас запланировано несколько прямых включений с объектов компании «Газпром» в различных регионах страны: от Балтики до Дальнего Востока.

Но прежде хотел бы еще раз поздравить работников «Газпрома» с юбилеем компании и поблагодарить вас за отличную работу на благо наших граждан, всей нашей огромной страны, пожелать вам новых лостижений!»

Алексей Миллер, Председатель Правления ПАО «Газпром»:

«В «Лахта Центре» расположена штаб-квартира «Газпрома». Отсюда мы осуществляем технологическое управление всей Единой системой газоснабжения России — от Петропавловска-Камчатского до Калининграда. Мы работаем во всех часовых поясах. И в осенне-зимний период, когда бывает особо холодно, когда наступают сильные морозы, «Газпром» надежно и стабильно, бесперебойно поставляет газ своим потребителям — и электроэнергетике, и промышленности, и конечно же, населению.

«Газпром» реализует уникальные проекты. И эти уникальные проекты формируют газовую отрасль России XXI века. И сегодня «Газпром» — один из лидеров мирового энергетического рынка. Крупнейшая компания страны, которая обеспечивает полное энергоснабжение Центральной России, и обеспечивает не только газом наших потребителей, но и электроэнергией, и теплом.

Мы накопили уникальный опыт работы в Арктике. Накоплены собственные компетенции, опыт и знания. И «Газпром» создал новый центр газодобычи — Ямальский. В настоящее время идет обустройство новых крупных месторождений для добычи углеводородов. И мы можем ответственно сказать, что Россия здесь, в Арктике, впереди планеты всей. Нам в Арктике равных нет!

Мы успешно работаем на Востоке. Совсем недавно, Владимир Владимирович, Вы дали команду на пуск в эксплуатацию Ковыктинского месторождения и ввод в эксплуатацию второй очереди газопровода «Сила Сибири». Теперь «Сила Сибири» эксплуатируется на всей своей протяженности — три тысячи километров.

Крупнейшие месторождения Восточной Сибири — Ковыктинское и Чаяндинское — обладают многокомпонентным составом газа. А это значит, что мы строим Амурский газоперерабатывающий завод для получения продукции для газохимической отрасли.

«Газпром» развивает магистральный транспорт во всех регионах страны. И в настоящее время мы готовимся к началу реализации таких проектов, как «Сила Сибири — 2», к началу старта строительства газопровода «Союз Восток» через территорию Монголии, «дальневосточного» газопровода. И конечно, перемычки, которая соединит газотранспортную систему, которая у нас создана в европейской части страны, с теми газотранспортными мощностями, которые созданы в рамках Восточной газовой программы.

Магистральный транспорт — это, конечно же, основа роста газоснабжения и газификации.

Газификация на селе — конечно, в первую очередь это новое качество жизни. А рост газоснабжения и газификации регионов, без сомнения, — это новые возможности для сельского хозяйства и для промышленности.

Наших потребителей можно заверить, что газа в России будет много в течение долгих-долгих десятилетий. И залогом тому является огромная, крупнейшая в мире ресурсная база. Флагманом добычи является Ямальский центр газодобычи и его сердце — Бованенковское месторождение».

КРАТКАЯ ИСТОРИЯ КОМПАНИИ. НАЧАЛО.

1993

26 января 1993

Распоряжением Президента РФ Председателем Совета директоров — Председателем Правления РАО «Газпром» назначен Рем Вяхирев. Занимал пост Председателя Совета директоров по 31 мая 1996 года.

17 февраля 1993

Постановлением Правительства РФ во исполнение Указа Президента РФ Государственный газовый концерн «Газпром» преобразован в Российское акционерное общество.

1994

апрель 1994

Началась приватизация «Газпрома». **1995**

31 мая 1995

Состоялось первое годовое Общее собрание акционеров «Газпрома».

1996

23 октября 1996

В Беларуси сварен первый стык газопровода «Ямал — Европа».

1997

15 декабря 1997

Подписано межправительственное соглашение о поставках российского газа в Турцию, давшее старт проекту «Голубой поток» — первому экспортному морскому газопроводу из России.

199

26 июня 1998

Решением собрания акционеров РАО «Газпром» преобразовано в Открытое акционерное общество.

1999

27 июня 1999

Председателем Совета директоров ОАО «Газпром» избран Виктор Черномырдин (занимал этот пост по июнь 2000 года).

ноябрь 1999

Начались коммерческие поставки газа по газопроводу «Ямал — Европа», построенному по территории России, Беларуси, Польши и Германии.

2000

3 февраля 2000

В Краснодарском крае сварен первый стык газопровода «Голубой поток».

30 июня 2000

Председателем Совета директоров «Газпрома» избран Дмитрий Медведев (занимал этот пост по июнь 2001 года). Повторно был избран в июне 2002 года и занимал этот пост шесть лет до избрания Президентом России.

2001

30 мая 2001

Председателем Правления «Газпрома» избран Алексей Миллер.

29 июня 2001

Председателем Совета директоров «Газпрома» избран Рем Вяхирев (занимал этот пост по июнь 2002 года).

31 октября 2001

Начата добыча газа на Заполярном месторождении — одном из крупнейших в мире.

2002

16 июля 2002

Распоряжением Правительства РФ «Газпрому» поручена координация реализации государственной Восточной газовой программы.

18 ноября 2002

«Газпромом» принято решение о начале реализации проекта «Северный поток» — принципиально нового маршрута поставок газа из России в Европу через Балтийское море.

Полный вариант краткой истории компании можно прочитать, отсканировав QR-код:





«ДЕЛАТЬ ТО, ЧТО УМЕЕШЬ»

МЫ ПРОДОЛЖАЕМ ЗНАКОМИТЬ ЧИТАТЕЛЕЙ С СОТРУДНИКАМИ, УДОСТОЕННЫМИ ОКАЗАТЬСЯ НА ДОСКЕ ПОЧЕТА.

Андрей Прудников, заместитель главного инженера – начальник бюро Саратовского филиала (с 09.01.23 - директор филиала):

- Мой путь проектировщика начался с выбора вуза. Я окончил Саратовский государственный технический университет и в 2004 году начал работу в саратовском отраслевом проектном институте инженером-проектировщиком технологического отдела. Участвовал в разработке комплектов по технологической объектов добычи. Мне было поручено руководство деятельностью бюро, в работе которого находились такие стратегически важные для ПАО «Газпром» объекты, как Чаяндинское, Ковыктинское, Бованенковское, Харасавэйское, Крузенштернское, Тамбейское месторождения.

С апреля этого года приступил к выполнению обязанностей директора Саратовского филиала, и сейчас в мои обязанности входит руководство работой коллектива, выполняющего

Если что-то делаешь, то делай так, чтобы ты мог гордиться результатами своего труда.

части объектов проектирования, немало времени провел на Заполярном нефтегазоконденсатном месторождении в качестве руководителя группы авторского надзора.

С 2010 года обеспечивал управление процессами разработки документации по объектам обустройства Заполярного, Пырейного, Чаяндинского месторождений в должности главного инженера проекта.

Следующим этапом в жизни стала работа заместителем главного инженера - наогромный объем проектно-изыскательских работ по объектам, расположенным на всей территории нашей страны и за её пределами.

Для меня компания «Газпром проектирование» и коллектив проектировщиков – это команда, то есть организованный слаженный коллектив, способный решать любые задачи, преодолевать любые вызовы. Команда, в которой каждый готов помочь и поддержать, где на каждого можно положиться.

Первые эмоции от новости о признании чальником бюро управления проектами лучшим - благодарность своим коллегам,



которые всегда рядом, которые предлагают и помогают реализовать идеи, коллективу профессионалов, который стал очень значимой и важной частью жизни. Это награда всех саратовских проектировщиков, причастных к рождению стратегически значимых отраслевых проектов. Также данная награда является признанием того, что мы на правильном пути. Ну и конечно, это высокая планка, которой теперь нужно придерживаться.

Мое жизненное кредо – если что-то делаешь, то делай так, чтобы ты мог гордиться результатами своего труда.



Алексей Овсянников, начальник отде- в отдел автоматизации проектирования и ла сопровождения систем проектирования Саратовского филиала:

- В 1994 году закончил физический факультет Саратовского государственного университета. В ОАО «ВНИПИгаздобыча»

управления с основными задачами по автоматизации САПР перешел в 2014 году. В 2015 году занял второе место в номинации «Лучший проект в области технологий компьютерного проектирования» на конкурсе ПАО «Газпром» по компьютерному проектированию и информационным технологиям по теме «Разработка системы управления коллизиями при проектировании объектов на основе применения методов 3D проектирования».

В дальнейшем, пройдя обучение у вендора по работе с ПК AVEVA, занимался автоматизацией применения ПК AVEVA в производстве, руководил группой подготовки и внедрения систем автоматизированного проектирования отдела автоматизации систем проектирования.

Свободное время предпочитаю посвящать чтению книг как художественных, так и технических. Другой «страстью» является автоспорт. Точнее участие в роли судьи в соревнованиях внедорожников на бездорожье (трофи-рейд). Являюсь спортивным судьей РАФ.

Для меня «Газпром проектирование» второй дом, в котором можно найти помощь и поддержку не только в производственных вопросах, но и в личных. Считаю, что мы – лучшая проектная компания, имеющая

Делать то, что умеешь, отвечать за свои поступки и дела

В настоящее время являюсь начальником отдела сопровождения систем проектирования центра информационных технологий Саратовского филиала. Наш многопрофильный отдел занимается разработкой информационных систем и программных решений не только для филиала, но и для всего Общества. Одним из основных направлений является развитие, внедрение технологии информационного моделирования в филиале и Обществе. огромный потенциал, который только начинает раскрываться.

Признание лучшим в таком коллективе принесло радость. В Обществе много специалистов, которые вносят значительный вклад в его развитие. Попасть в список лучших это большая ответственность. Буду продолжать также активно и эффективно работать.

Мое жизненное кредо: делать то, что умеешь, отвечать за свои поступки и дела.



Надежда Курамина, заместитель главного инженера по организации производства Нижегородского филиала:

 Мой трудовой путь в газовой отрасли начался в 2006 году, когда я устроилась на работу в проектный институт Гипрогазцентр

заместителя главного инженера по организации производства филиала.

В то же время я продолжаю руководить производственно-диспетчерский отделом, так как его основные функции как раз и связаны с организацией производственного

Это очень помогает в работе: знать, что ты можешь опереться и тебя не подведут

в Бюро главных инженеров проектов. С первых же дней я буквально погрузилась в текущие проекты, работа увлекла меня динамичностью, новизной, масштабом стоящих перед нами задач. Я старалась вникнуть во все детали, коллеги охотно делились опытом, и постепенно от инженера я выросла до заместителя начальника Бюро ГИП, затем возглавила производственно-диспетчерский отдел, а с 2020 года занимаю должность процесса. С самого начала жизненного цикла проекта, с решения об участии, назначения ГИПа, согласования календарных планов, стоимости, до дальнейшей его реализации, сдачи, прохождения экспертиз, строительства и введения в эксплуатацию - на каждом этапе наш отдел принимает участие в организации работ по объекту.

Сегодня в системе Газпрома мы постоянно растём, двигаемся, идём вперёд - это очень

увлекательная и ответственная работа, и здесь важно понимать, что во многом успех каждого из нас зависит и от участия наших коллег, от чувства плеча рядом. Это очень помогает в работе: знать, что ты можешь опереться и тебя не подведут. И я очень благодарна своим коллегам за поддержку и эффективную работу.

Я люблю свою работу. Мне нравится, что в ней постоянно происходит что-то новое, появляются новые задачи, новые знакомства, новые лица, много общения: и с администрацией компании, и с филиалами, с заказчиками, с Департаментами. Возможно, для кого-то изменения – это стресс, но я воспринимаю их как новые возможности.

Награждение меня как лучшего работника стало приятной неожиданностью. Я рада, что мою работу ценят, и особенно приятно было получать теплые слова поздравлений от коллег из разных филиалов.



<<p>CTP 3

Алексей Беляков, начальник отдела комплексного проектирования линейной части магистральных газопроводов Нижегородского филиала:

– По окончании Нижегородского государственного технического университета в 1999 году я пришел на работу в Гипрогазцентр – инженером в отдел проектирования трубопроводов. Начальник отдела Михаил Борисович Федотов и главспецы Елена Александровна Громова и Валерий Викторович Хабаров встретили меня очень тепло и стали моими учителями и наставниками. Мне довелось работать над такими историческими проектами как «СРТО – Торжок»,

«Починки — Изобильное — Североставропольское ПХГ».

«Починки – Изобильное – Североставро-

ло решить эту проблему. Кто был в Нижнем, представляет, какие красивые виды открываются, когда стоишь на высоком берегу Оки или Волги — не зря наш город называют столицей закатов. Но мало кто задумывался о том, что эти склоны оползневые, сложные в гидрогеологическом разрезе: бьют ключи, рядом водоохранная зона реки. Плюс множество коммуникаций, исторический центр города, большой для «низких сетей» диаметр газопровода — множество проблемных вопросов пришлось решить, чтобы проект мог стать реальностью. А еще есть объекты газификации Нижегородской и Владимирской областей, Пермского края.

лет городу не хватало газа, и нам предстоя-

Своя специфика и при проектировании конденсатопроводов. На конденсатопроводе «Вуктыл – Сосногорский ГПЗ» транспортируемая среда – нестабильный конденсат, отсюда дополнительные требования и специализированные мероприятия для возможности слива продукта из трубопровода. Для объекта были разработаны СТУ, проектировались сложные переходы через водные

прокладки – наряду с болотами там встречается очень прочный и плотный гранито-гнейс.

С коллегами из Санкт-Петербургского филиала проектировали участки газопровода «Южный Поток». А еще были газопроводы-отводы на ГРС «Краснодар», ГРС «Россошь», ГРС «Северо-Задонская», ГРС «Солигорск», ГРС «Митино».

Много времени, сил и ресурсов в прошедшем году занимали объекты телемеханизации.

Ну и конечно, мы смотрим на восток – прорабатываем трассы объектов Восточной системы газоснабжения.

И это только краткие итоги одного года! У нас интересная, живая, разноплановая работа — каждый объект уникален и требует не только знания существующих нормативных регламентов, но и разработки новых норм, специальных технических условий, анализа, расчетов, сравнений, разносторонних знаний и опыта.

И в жизни, и в работе я руководствуюсь простыми принципами, заложенными моими родителями и наставниками. Нельзя быть на работе одним, а вышел с работы — и ты уже другой человек. Работа в коллективе подразумевает чувство плеча, помощи, вза-имовыручки, поддержки молодежи и новых инициатив.

Когда я узнал, что выбран лучшим работником ООО «Газпром проектирование», я собрал коллектив отдела и сказал, что наш труд оценен. Потому что звание «Лучший работник» — это результат труда всего коллектива!

Состомукша» Елена КАСАТКИНА, условиями Марина КУЛАКОВА

Работа в коллективе подразумевает чувство плеча, помощи, взаимовыручки

Сегодня задачи перед нашим отделом стоят не менее сложные и интересные. За прошедший год мы разработали значительный объем проектов, и все они оказались разноплановые. Например, объекты газификации, которые нам давно не доводилось проектировать, а тут сразу работы в нашем родном Нижнем Новгороде. На протяжении многих

преграды – реки Печора, Велью, Ижма.

Успели в прошлом году мы поработать и на Астраханском газоконденсатном месторождении, уникальном высоким содержанием в пластовой смеси агрессивных кислых компонентов сероводорода.

Объект «Волхов – Сегежа – Костомукша» интересен сложными условиями

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

ОКРЫЛЕННЫЕ УСПЕХАМИ

Состоялась ежегодная церемония вручения отраслевых наград «Крылья побед» 000 «Газпром инвест» и подрядных организаций-партнеров компании по итогам 2022 года. Участниками стали и сотрудники 000 «Газпром проектирование».

мероприятии приняли участие заместитель председателя Правления — начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин, а также генеральные директора и директора филиалов ООО «Газпром инвест», АО «Газстройпром», ООО «Газпромпроектирование», ООО «Газпром бурение», ООО «Газпром подземремонт Уренгой», ООО «Газпром комплектация», ООО «Газпром недра», ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

Проектировщики стали номинантами и победителями в нескольких номинациях.

В номинации «Лучшая проектная группа в области проектирования» были представлены три проекта нашей компании: проект «Южный поток» коллектива Санкт-Петербургского филиала в составе

начальника бюро - главного инженера проекта – Геннадия Лебедева, начальника отдела проектирования средств связи – Леонида Антонова, начальника отдела проектирования линейной части трубопроводов Сергея Хмелевского и начальника отдела Инны Дениченко; проект «Харасавэй» коллектива Саратовского филиала в составе: главного инженера проекта Дмитрия Жира, главного специалиста Антона Зыкова, руководителей группы Алексея Клопова и Вазгена Фарзалиева, проект «Астрахань» коллектива Нижегородского филиала в составе: главного инженера проекта Вячеслава Галинского, начальника отдела Юрия Колобова, начальника отдела Максима Лосева.

Победителем стал проект «Харасавэй» коллектива Саратовского филиала.

– Проект Харасавэйского ГКМ стал для нас не просто очередным объектом для проектирования. Он примечателен тем, что это первый большой проект, который мы реализовали с применением трехмерного информационного моделирования.

На данном объекте наша группа

занималась проектированием эстакад под основное производство, старались проектировать эстакады так, чтобы они были максимально простыми в изготовлении и выглядели эстетичными. Одновременно мы формировали средства автоматизации проектирования.

В какой-то момент работа над проектом осложнилась коронавирусными ограничениями. Однако несмотря на все сложности наша группа справилась с поставленной задачей. Одним из основных признаков хорошего качества работы является то, что обращения подрядной организации с просьбой выдать решения по устранению несостыковок рабочей документации уменьшились на порялок.

Я очень рад, что вклад нашей группы в общее дело проектирования Харасавэйского ГКМ получил высокую оценку руководства и заказчика, — поделился деталями Вазген Фарзалиев, руководитель группы эстакад №4 отдела проектирования трубопроводных коммуникаций и эстакад Саратовского филиала.

В номинации «Лучший цифровой проект» победителем стал проект «Открытие Центра мониторинга проектов «Газпром проектирование». Пилотный проект: интеграция участников и применение аэрофотосъемки при выполнении предынвестиционного исследования по проекту ВСГ» команды в составе заместителя генерального директора по информационным технологиям ООО «Газпром проектирование» Вячеслава Гурьянова, руководителя программы проектов по цифровизации ООО «Газпром ЦПС» Артура Айзатуллина, заместителя начальника Департамента – начальника Управления ПАО «Газпром» Владимира Колдомасова, заместителя начальника Департамента начальника Управления ПАО «Газпром» Андрея Самсоненко, заместителя главного инженера по инженерным изысканиям и подготовке производства ООО «Газпром проектирование» Анны Бутенко, заместителя главного инженера по проектированию ООО «Газпром проектирование» Андрея Рыжкова, руководителя проекта ООО «Газпром ЦПС» Романа Сурнина.





АНДРЕЙ ЭЛЬЗЕССЕР: «КЛЮЧЕВЫЕ ЗАДАЧИ ГОДА УСПЕШНО РЕШЕНЫ»

Прошедший год поставил перед ИТ-службами компании ряд сложных задач, решать которые пришлось безотлагательно. О своем опыте рассказывает начальник Центра информационных технологий Тюменского филиала Андрей Эльзессер.

НАША ЦЕЛЬ - СНИЗИТЬ РИСКИ

- Что стало главным вызовом 2022 года?
- Импортозамещение. Эта задача стоит на протяжении ряда лет и постепенно решается в части как программного, так и аппаратного обеспечения. Однако в 2022 году проблема стала чрезвычайно острой, поскольку ряд поставщиков объявили об уходе с российского рынка и нужно было срочно искать замену их продуктам. В нашем случае вопросом номер один стал переход на отечественное программное обеспечение (ПО) в области трехмерного проектирования.

Мы еще пару лет назад перешли с Bentley Microstation на российскую систему nanoCAD, однако для построения трехмерных моделей по-прежнему использовалась AVEVA. Весной поставщик объявил о прекращении своей деятельности в России и возник риск невозможности продления лицензий на продукты компании, после чего на уровне администрации было оперативно принято решение о переходе на отечественный продукт Model Studio CS, работающий на базе nanoCAD.

– Как это происходило на практике?

– На базе администрации были организованы консультационные центры по nanoCAD, Model Studio CS и заключены соглашения с поставщиками, в рамках которых началось обучение будущих тренеров из числа ИТ-специалистов. Этот путь был выбран, поскольку нужно было в сжатые сроки обучить сотни проектировщиков. В течение лета дипломы сертифицированных тренеров получили 50 специалистов со всего Общества, которые, в свою очередь, приступили к обучению проектировщиков на местах.

В ноябре и декабре мы обучили в Тюменском филиале 80 проектировщиков. Занимались с утра до вечера, оба учебных класса были непрерывно заполнены, но в итоге за полгода мы полностью перешли с AVEVA на Model Studio CS, сняв риски, связанные с непродлением лицензии на ПО. Мы планируем провести обучение еще 200 проектировщиков, но это уже будет решаться более планомерно.

– Эта спешка и хлопоты действительно были оправданы?

– Жизнь показала, что опасения были не напрасными – осенью срок действия лицензий истек и упомянутые зарубежные программы просто перестали включаться. По счастью, мы уже были к этому готовы.

– Переход на новые продукты прошел безболезненно?

– В целом да, поскольку отечественные разработчики за последнее время также проделали большую работу и большая часть «детских болезней», которые неизбежно имеются у нового технического продукта, были устранены. Мы находимся в постоянном контакте с поставщиками, они гибко реагируют на наши замечания и предложения.

– На этом импортозамещение в части ПО не остановится?

– Мы еще в начале пути, предстоит заменить множество элементов, в т. ч. базовых, но это задачи завтрашнего дня, поскольку они не связаны с высокими рисками. В частности, ведется тестирование ПО для ИТ-инфраструктуры – серверов, баз данных и т.п. Пользователи этого практически не замечают, и я считаю, что это хорошо.

В частности, мы апробируем nanoCAD, работающий на основе отечественных операционных систем. По сути речь идет о переходе с Windows на российские версии Linux, главным преимуществом которого является российское про- исхождение лицензии. Поставщики гарантируют, что в этом ПО нет скрытых кодов, которые могут быть использованы для его блокировки.

- В части аппаратного обеспечения идут те же процессы?

– Работа по импортозамещению здесь также проводится, однако в не столь экстренном режиме. Компьютеры и мониторы уже поставляются по большей части отечественными производителями. С принтерами ситуация остается сложной.

Некоторые проблемы возникли в процессе смены поставщиков, поскольку это повлекло за собой нежелательное разнообразие моделей оборудования, затрудняющее его обслуживание. Но, думаю, в ближайшее время эта проблема будет решена.



КУРС НА ИНТЕГРАЦИЮ И АВТОМАТИЗАЦИЮ

– На этом фоне удалось ли продвинуться в решении другой стратегической задачи – интеграции ИТ-инфраструктуры филиала в единую систему Общества и ПАО «Газпром»?

— Эта задача также успешно решается, и в 2022 году были сделаны очень важные шаги. Мы перешли в единое логическое пространство Общества и ПАО «Газпром». Многие пользователи этого не заметили, но в перспективе это сделает обмен информацией гораздо более простым и быстрым.

В частности, в рамках Единой системы передачи данных стал доступен справочник ПАО «Газпром». Мы перешли на новую систему почтовых адресов, встроенную в единую систему Газпрома, что позволит бесшовно работать в разных ресурсах, снимет необходимость дополнительной авторизации и т.д. К примеру, уже сейчас мы можем работать в сетевых ресурсах администрации, использовать единые сетевые диски, доступные для всех филиалов.

– Как идет внедрение Системы электронного технического документооборота (СЭТД)?

– В 2022 году мы серьезно продвинулись в этом направлении. Так, в СЭТД стали отражаться проекты, размещенные в прежних системах филиалов, в частности в АСУ ПД. Благодаря этому проектировщики могут по-прежнему работать в привычной для них системе, а результаты их работы автоматически становятся доступными для администрации. Это позволяет перейти с периодической отчетности на непрерывный мониторинг рабочего процесса, в рамках которого уполномоченные специалисты администрации могут самостоятельно получить отчет по любым параметрам за любой промежуток времени.

Следующим шагом должна стать возможность совместной работы сотрудников разных филиалов над одним проектом. Сейчас имеются сложности в отношении передачи большого массива данных, их стыковки и т.п. Мы уже добились того, что сведения, поступающие из филиала в администрацию, выглядят единообразно, что дает возможность совмещать данные из разных филиалов.

В прошлом году мы провели эксперимент, выполнив один проект непосредственно в СЭТД — без параллельного сопровождения в прежней системе. Был выявлен ряд ошибок, внесены коррективы, одним словом, проведено полноценное тестирование, которое будет продолжаться.

- Происходила ли автоматизация управленческих процессов?

 Главным достижением года в этой области я считаю разработку на базе 1С программы по учету средств индивидуальной защиты. В первую очередь, речь идет о материалах, которые используются в полевой работе – валенки, шапки, сапоги, смывающие жидкости и т.д. Это большой массив данных, которые должны учитывать требования различных регламентов.

Изначально данная подсистема была реализована только в Тюменских филиалах Общества. По итогам этого положительного опыта специалист Тюменского филиала Виктория Петрушина выступила с предложением о внедрении подсистемы и в других филиалах. Совместно с коллегами из

Администрации ею было разработано частное техническое задание на подсистему, в котором были учтены требования различных регламентов Общества и возможность работы в единой территориально-распределенной среде. В прошлом году проект внедрения подсистемы учета СИЗ в рамках всего Общества был успешно завершен. В результате удалось добиться прозрачности в получении данных о наличии, движении, потребности, обеспеченности и затратах по спецодежде, СИЗ и СиОС в разрезе подразделений, должностей сотрудников.

Год назад Вы говорили о начале внедрения ІРтелефонии в филиале. Как обстоят дела сегодня?

— За это время мы приобрели и установили пользовательское оборудование и АТС и подключили к IP-телефонии 90% сотрудников. Сейчас в тестовом режиме осуществляется подключение к внешним сетям, в т. ч. к газсвязи. Благодаря этому каждый сотрудник получил персональный телефон с личным номером. Это делает общение более простым и комфортным, сокращает затраты времени, а также позволяет использовать ряд дополнительных функций — настраивать сценарии (переадресация, автоответчик и пр.). Надеюсь, что к лету мы завершим эту работу и аналоговая телефония в Тюменском филиале окончательно уйдет в историю.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПОД КОНТРОЛЕМ

- За прошлый год коллектив филиала вырос почти на четверть. Повлекло ли это за собой увеличение численности ИТ-персонала?
- Количество пользователей действительно резко выросло, мы ощущаем рост нагрузки, но пока что приходится выполнять возросший объем работ существующими силами.
 Чтобы качество поддержки пользователей не снизилось, нам необходимо либо сделать внутренние процессы еще более оптимальными, либо принять дополнительных сотрудников.
 Это серьезный вызов.
- Многие компании столкнулись с потерей значительной части ИТ-специалистов, покинувших страну. Насколько это актуально для Тюменского филиала?
- К счастью, нам эта проблема совершенно не знакома.
 Все ИТ-специалисты филиала по-прежнему трудятся на своих местах, настроение рабочее.
- В связи с изменением геополитической ситуации у Вас появились новые задачи в области ИТ-безопасности?
- На мой взгляд, здесь сказался эффект ненулевой базы. За последние годы был создан очень серьезный задел, так что новые задачи не принесли радикальных изменений.

Основные перемены произошли в части использования мессенджеров. Все группы филиала были переведены из WhatsApp в Telegram. На смену Zoom пришли отечественные платформы — Яндекс.Телемост, TrueConf, Webinar. В прошлом году во всех филиалах было установлено российское оборудование для видеоконференций.

Многое еще предстоит сделать, но главное, что мы видим эти цели и последовательно к ним движемся.

Станислав БЕЛОВ, фото Михаила Тунякина



В НИЖЕГОРОДСКОМ ФИЛИАЛЕ ПРОШЛА ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Комплексная испытательная лаборатория Нижегородского филиала проводит работы по исследованию физических, прочностных, деформационных и коррозионных свойств грунтов и химических показателей воды. Оценка состояния измерений в лаборатории проводится Государственным региональным центром стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области раз в три гола

Полученное заключение о состоянии измерений удостоверяет, что работа в комплексной испытательной лаборатории

выполняется в соответствии с установленной областью деятельности при проведении инженерно-геологических изысканий, проектировании и строительстве объектов.

Надо отметить, что со времени предыдущей оценки, лаборатория расширила спектр исследуемых показателей на 42%, а это значит, что расширяется и круг решаемых вопросов, и компетенции специалистов и совершенствуется техническая база лаборатории.

Марина КУЛАКОВА

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ПО ПРОЕКТУ ЯМБУРГСКОГО НГКМ



Тюменский филиал получил положительное заключение Главгосэкспертизы по проекту «Обустройство нижнемеловых отложений Ямбургского НГКМ».

В состав проекта входят 11 кустов газовых скважин (включая 7 новых), система газосбора, линии высоковольтных электропередач, сооружения на УКПГ 2В. На площадке УКПГ 2в предусмотрены дополнительные сооружения (сепараторы, подогреватели), а между площадками 1В и 2В была спроектирована межпромысловая нитка газопровода диаметром 500 мм.

Проектирование выполнялось в связи со вводом дополнительных мощностей, в ходе которого планируется построить 45 новых скважин, и является частью обширного

комплекса работ по выводу Ямбургского НГКМ на полное развитие.

«Проект очень сложный, поскольку месторождение работает уже полвека и за это время появилось множество сооружений, которые необходимо было учесть при проектировании. При этом зачастую их нужно было также реконструировать в соответствии с новыми требованиями. Приходилось много раз выезжать на место, собирать информацию в полевых условиях», — поясняет ГИП Леонид Ирациов

Работа над проектом велась с 2018 года. Следующим этапом станет разработка рабочей документации.

Станислав БЕЛОВ

ПРОЕКТИРОВЩИКИ ОБСУДИЛИ РАБОТУ В ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ

13 февраля в ООО «Газпром проектирование» состоялось совещание под руководством начальника департамента ПАО «Газпром» Юрия Лебедева. Темой совещания стало развитие компетенций ООО «Газпром проектирование» в области переработки газа и газохимии. Данное поручение было дано Председателем Правления ПАО «Газпром» Алексеем Миллером (п.15 Протокола совещания от 25.08.2022 №01-5).

В мероприятии приняли участие: главный инженер-первый заместитель генерального директора «Газпром проектирование» Вадим Павленко, заместитель генерального директора по производству Алексей Желтов, советник генерального директора компании Наталия Кисленко, а также специалисты администрации, Нижегородского, Саратовского филиалов компании.

В рамках совещания проектировщики рассказали об опыте компании в области

переработки газа и газохимии и презентовали Дорожную карту по развитию компетенций в данной области.

Совместно участниками совещания были определены направления для успешного выполнения поставленных задач — организации системной работы с поставщиками, производителями оборудования. Участники обсудили новый проект по производству авиакеросина на Сахалине и обозначили участие нашей компании в организации изысканий и подготовке проектной документации.

Темой обсуждения стало участие проектировщиков в перспективных проектах, а также доступность технологий и оборудования, возможность использования собственных проектных и производственных решений.

По итогам совещания руководством Департамента дорожной карте дана положительная оценка.

Дарья МАЙОРОВА



ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗАПОЛЯРНОМУ НГКМ

Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту «Дожимная компрессорная станция на УКПГ-2С Заполярного НГКМ (2 очередь) Этап 1. Дожимная компрессорная станция на УКПГ-2С Заполярного НГКМ (2 очередь)» получила положительное заключение Федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы».

Разработка проектной документации осуществлялась специалистами Саратовского филиала ООО «Газпром проектирование» для строительства дожимной компрессорная станция на УКПГ-2С Заполярного НГКМ (2 очередь), дизельных электростанций, трансформаторных подстанций, подъездной автодороги. Новые объекты будут построены в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

Для подготовки проектной документации были проведены инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-ги-дрометеорологические и инженерно-экологические изыскания.

Проанализировав представленную документацию, эксперты пришли к выводу о том, что результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов, а разработанная проектная документация по объекту соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям, а также результатам инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации и заданию на проектирование.

Елена КАСАТКИНА

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЗКСПЕРТИЗЫ НА РАБОТЫ ПО ЮЖНО-КИРИНСКОМУ МЕСТОРОЖДЕНИЮ

Проектная документация по объекту «Обустройство Южно-Киринского месторождения. Этапы 23 — 31 (второй этап обустройства) получила положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России». Её разработчиками стали специалисты Саратовского филиала. Ранее проектная документация по данному объекту была согласована ведомственной экспертизой ПАО «Газпром».

Второй этап обустройства предусматривает строительство элементов морской инфраструктуры добычи для сбора и последующей транспортировки добываемого продукта скважин по газосборному коллектору до береговых объектов.

Напомним, Южно-Киринское газоконденсатное месторождение расположено в Охотском море на северо-восточном шельфе острова Сахалин. Оно было открыто ПАО «Газпром» в 2010 году.

Елена КАСАТКИНА



В КРУГУ ПРОФЕССИОНАЛОВ

СПЕЦИАЛИСТЫ САРАТОВСКОГО ФИЛИАЛА РАЗРАБОТАЛИ ПРОГРАММУ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОЦЕНКИ ПЕРСОНАЛА МЕТОДОМ «360 ГРАДУСОВ».

Инициатором разработки выступил отдел кадров и социального развития, а разработчиками программного продукта стали центр информационных технологий филиала и, в частности, отдел сопровождения систем проектирования.

ПОЛНЫЙ УГОЛ - 360 ГРАДУСОВ

Метод «360 градусов» — один из самых популярных инструментов оценки персонала в мире, который позволяет оценить управленческие и деловые качества работников, выявить зоны роста и развития работников, сформировать потребности в обучении персонала предприятия и обеспечить лучшее взаимопонимание между работниками и руководителями с помощью механизма обратной связи. Это сбор информации о работе сотрудника по определенному набору компетенций через опрос его делового окружения: руководителя, коллег и подчиненных, а также самооценку.

Данный метод считается современной и надежной технологией выявления сильных и слабых сторон сотрудников, влияющих на качество и результативность работы. Результат оценки помогает компании выявить и устранить проблемы в коллективе, спланировать развитие сотрудников с учетом их потенциала и ограничений, принять обоснованные кадровые решения и создать эффективные рабочие команды.

ПЕРЕХОД НА АВТОМАТИЗАЦИЮ

До создания программы метод применялся ств отделе кадров и социального развития, но подготовка анкет и их обработка выполнялась вручную в табличном редакторе, что не В

Pagap Komnemetuuŭ

** Carcolyrena

** Carcolyrena

** Pycostatrane

** Carcolyrenase

позволяло эффективно, быстро и качественно применять метод в практической деятельности, поэтому начальник отдела кадров и социального развития Саратовского филиала Анна Журавская обратилась в центр информационных технологий с запросом на автоматизацию процесса. Специалисты ОССП проанализировали наработанный в отделе кадров опыт по использованию метода анкетирования и разработали требования на создание программного обеспечения, позволяющего в автоматическом режиме выполнять все рутинные операции, оставив специалистам только анализ полученных результатов.

ЕДИНАЯ БАЗА

В соответствии с согласованными

требованиями было разработано веб-приложение, которое назвали «Анкета 360 градусов». Наши разработчики создали единую для всех подразделений и филиалов компании базу данных оценки компетенций и программу, не требующую установки на компьютеры пользователей.

В приложении были автоматизированы следующие операции:

- при подготовке анкет используются предварительно разработанные шаблоны для разных видов опросов;
- для выбора участников опроса применяется обновляемый из базы данных 1С список сотрудников (при этом возможно выбирать группы участников, например, всех специалистов в подраз-

делении);

- рассылка ссылок на анкеты всем участникам опроса выполняется по электронной почте одной командой;
- обработка результатов выполняется сразу для всех участников опроса, при этом рассчитываются все необходимые для анализа значения и формируется диаграмма компетенций (радар компетенций) оцениваемого специалиста.

ЭФФЕКТИВНО И АНОНИМНО

Важно отметить, что разработанное приложение обеспечивает полную анонимность проведения опросов, то есть при обработке данных отсутствует возможность идентифицировать пользователя, ответившего на анкету, что повышает успешность и качество проведения оценки по методу «360 градусов».

Разработанная программа уже показала положительные результаты при её использовании. Она применялась при оценке деловых качеств работников Саратовского филиала, использовалась в ходе реализации проекта «Лидер» в Санкт-Петербургском филиале компании.

Автоматизация проведения оценки методом «360 градусов» значительно сократила время на сбор и обработку данных, повысила качество оценки персонала, позволила провести оценку большого количества работников одновременно, а также сэкономить средства Общества, – рассказала о результатах применения программы начальник отдела кадров и социального развития филиала Анна Журавская.

дата в истории

СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ

В НИЖЕГОРОДСКОМ ФИЛИАЛЕ ВСТРЕЧА ВЕТЕРАНОВ АО «ГИПРОГАЗЦЕНТР» С МОЛОДЕЖЬЮ ОТКРЫЛА СЕРИЮ МЕРОПРИЯТИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ ЮБИЛЕЮ ИСТОРИЧЕСКОГО ПРОЕКТНОГО ИНСТИТУТА.

В 2023 году Гипрогазцентру исполняется 55 лет – более чем полвека успешной работы и более 4,5 тысяч запроектированных объектов газовой отрасли по всей стране и за ее пределами.

— За годы работы Гипрогазцентр создал надежную, прочную базу для сегодняшних достижений Нижегородского филиала ООО «Газпром проектирование», — отметила в своем приветственном слове глава профсоюза филиала и один из организаторов встречи Татьяна Куляба, — поэтому молодежи важно помнить о своих корнях и знать историю предприятия.

Поделиться с молодежью своим опытом пришли ветераны и заслуженные работники Гипрогазцентра: Александр Федорович Пужайло (генеральный директор с 1993 по 2019 гг.), Михаил Борисович Федотов (заместитель генерального директора по производству до 2017 г.), Татьяна Борисовна Французова (председатель Совета ветеранов). Молодые специалисты откликнулись на приглашение с энтузиазмом — в большом конференц-зале филиала едва хватило мест для всех желающих.

С чего начинался один из крупнейших институтов нефтегазовой отрасли, сколько человек в нем работало в далеких 80-х, как произошел переход от кульманов к компьютерам, как российские инженеры выходили на международный рынок проектных работ и какие проектировщики самые сильные в





мире — об этом и о многом другом наши ветераны поведали молодежи в теплой дружеской обстановке.



Когда я возглавил Гипрогазцентр в 1993 году, в непростое «перестроечное» время перед нами стояло много насущных вопросов:

как продержаться на плаву, найти заказы, как отремонтировать наше здание, но самая главная наша задача была — сплотить коллектив, — рассказывает Александр Федорович Пужайло. — Этим мы и занялись с главой профсоюза Михаилом Шишкиным. И у нас получилось. А с сильным сплоченным коллективом нам стали по плечу любые, даже самые сложные, задачи.

О проектировании шести ниток газотранспортного коридора «Уренгой – Помары – Ужгород» рассказал участник событий Михаил Борисович Федотов, работавший в то время главным инженером проектов.

– Молодежи сейчас сложно представить те условия, в которых трудились инженеры. Чего только стоили поездки на объекты в маленькие поселки, – вспоминает свои командировки на авторский надзор Татьяна Борисовна Французова, – в те времена там зачастую не было гостиниц и в магазинах пустые полки. Но мы справлялись, а сейчас с удовольствием вспоминаем свою работу и те поездки в далекие уголки нашей необъятной России.

— Такие встречи помогают молодым специалистам больше узнать об организации и отрасли, в которой они работают, мотивируют развиваться и расти профессионально, — рассказывает председатель СМУС Дмитрий Лебедев, — да и когда еще выпадет возможность познакомиться с людьми, стоявшими у руля компании, ставшими практически её легендами.

Марина КУЛАКОВА



ТЕПЛО СЕРДЕЦ НА ПЕРЕДОВУЮ



20 января в «Газпром проектирование» стартовала акция «Поздравим защитников Отечества», организованная ОППО «Газпром проектирование профсоюз» совместно со Службой по связям с общественностью и СМИ компании.

плоченность, единение, поддержка — то, что продемонстрировал многотысячный коллектив проектировщиков в филиалах и подразделениях компании: в Санкт-Петербурге, Саратове, Москве, Нижнем Новгороде, Тюмени, Ставрополе.

Проектировщики очень вдумчиво, с большим энтузиазмом и теплотой подошли к вопросу сбора помощи. Работниками и членами их семей были сформированы как индивидуальные подарки для бойцов, так и объединенные, скомплектованные для отдельных подразделений.

Всего силами работников в ходе акции собрано более 100 коробок с подарками, в которые вошли: продукты питания с длительным сроком хранения, теплые носки, перчатки, средства и предметы гигиены, наручные часы, радио, окопные свечи, батарейки, сигареты, самые необходимые медикаменты, перевязочный материал, теплая зимняя одежда, экипировка и, конечно, сладости к празднику. Работник Московского филиала лично от себя передал квадрокоптер и 10 внешних аккумуляторов.

Кроме этого на собранные деньги были приобретены и переданы командованию воинских частей элементы военной экипировки и защиты, необходимые для выполнения боевой работы гаджеты: 4 планшета и 18 сотовых телефонов для управления квадрокоптерами с усиленными аккумуляторами, позволяющими работать без подзарядки несколько дней, а также антисептики и санитайзеры, удобные для работы в полевых

Пока сотрудники закупали все необходимое и формировали посылки, дети проектировщиков были заняты важной миссией — они писали письма и рисовали поздравительные открытки для бойцов, чтобы сказать спасибо за мужество, отвагу, защиту нашей Родины, пожелать стойкости и скорейшего возвращения домой:

«И кто бы ты ни был: артиллерист, снайпер или простой солдат, хочу, чтобы ты живым вернулся. Ведь у тебя есть семья и она за тебя волнуется. Так что держись, будь осторожен».

Гуманитарная помощь, собранная проектировщиками, доставлена прямо на передовую ко Дню защитника Отечества.

Благодарим всех неравнодушных сотрудников компании и членов их семей за вклад в общее дело, патриотизм и отзывчивость!

Дарья МАЙОРОВА

В прошлом году сотрудники Тюменского филиала дважды отправляли посылки для бойцов в зоне СВО, и сейчас активно продолжают сбор помощи. И каждый раз их доставлял Алексей Федорушкин, предприниматель и волонтер, член Совета ветеранов спецназа и разведки Тюменской области:

- Я знал ребят, которые помогали Донбассу с 2014 года, но сам в этом не участвовал. О начале боевых действий, как и все, узнал 24 февраля. Первой реакцией было — надо идти. Домашние убедили, что спешить не нужно - ветеранам еще рано возвращаться в строй. Тогда я решил, что буду помогать по-другому — достав-



лять парням то, в чем они нуждаются. Наш первый выезд состоялся в конце апреля 2022 года. Мы собрали денег, закупили еду, лекарства, снаряжение – и в путь. Донецк, Мариуполь, Горловка – мы были нужны везде. Постепенно перешли к целевой работе с боевыми подразделениями. Сначала обеспечивали ополченцев, потом переключились на подразделения РФ.







КУЛЬТУРНАЯ ПОМОЩЬ, ИЛИ ИСТОРИЯ ЕЩЕ ОДНОГО ДОБРОГО ДЕЛА

Также 31 января сотрудники компании присоединились к гуманитарной акции «Культурная помощь Донбассу». Инициатором ее проведения выступил Совет молодых ученых и специалистов администрации. Цель акции, которая прошла в трёх регионах СЗФО — Псков, Великий Новгород и Санкт-Петербург сбор книг, учебников, раскрасок для детей в возрасте от 3 до 18 лет. Собранная помощь отправлена жителями Мариуполя. Организаторы акции

– Всероссийская общественная организация «Молодая гвардия» и Комитет по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями.

Инициатива получила живой отклик у проектировщиков. Сотрудники несли как новые книги, так и бывшие в употреблении. Коллеги подключали к акции друзей, знакомых и соселей.

14 февраля, в Международный день дарения книги, 23 коробки с книгами (порядка 1500 изданий) были доставлены в централизованную точку сбора в Санкт-Петербурге, чтобы начать путь к своим маленьким читателям.





МАЛЕНЬКАЯ ЗВЕЗДА БОЛЬШОГО БИЛЬЯРДА

Дочери сотрудника Тюменского филиала всего 11 лет, а она уже одержала ряд побед над взрослыми соперниками на чемпионатах по бильярду. Мы попросили Лизу Яговкину рассказать о своем необычном увлечении.

– Как ты пришла в бильярд?

— Три года назад папа взял меня на соревнования по бильярду, потому что он сам играет, и ему нравится играть и наблюдать за подобными мероприятиями. Я тоже решила попробовать сыграть и попросила папу записать меня в секцию. Когда я пришла на первую тренировку, мне сразу понравилось. После этого начала заниматься с тренером. Сейчас я занимаюсь в ДЮСШ № 2 Федерации бильярдного спорта.

– Сложно было?

– Поначалу трудно было дотянуться до бильярдного стола – приходилось носить ботинки на толстой подошве. Я была самой маленькой в секции и одной из немногих девочек. Тренировки идут по четыре часа, четыре раза в неделю, а летом и вовсе каждый день по шесть часов. Уставала, ведь игра может длиться до двух часов. Потом подросла, окрепла. Если появляется свободное время, то я провожу его за бильярдом.

Когда ты впервые приняла участие в соревнованиях?

– В прошлом году я участвовала в областных и региональных турнирах, занимала призовые места, поэтому тренер предложила попробовать свои силы во всероссийских соревнованиях, которые проходили в Санкт-Петербурге. Я согласилась принять участие в чемпионате России по бильярдному спорту в дисциплине «Снукер», чтобы попробовать свои силы. Участвовала в двух категория – до 15 лет (юниоры) и до 19 лет

(взрослые). Очень сильно переживала, потому что много было сильных игроков, в том числе кандидаты и мастера спорта. В итоге я заняла девятое место – хороший результат для новичка.

Игроков было очень много, но девочек всего полтора десятка. В бильярде вообще девочек мало и потому они могут участвовать в любой категории на любых соревнованиях. Этот турнир сильно меня впечатлил, дал уверенность и опыт. В феврале проходил отборочный турнир по Тюменской области, там я заняла третье место и получила очередную «путевку» на Чемпионат России в Санкт-Петербурге.

В декабре прошлого года мне присвоили первый взрослый разряд по бильярдному спорту – это очень большая награда для

меня. Конечно, в этих победах огромная заслуга моего тренера и родителей, которые меня поддерживают во всем и радуются за мои победы.

– Что тебе нравится в бильярде?

– Там нужно думать, рассчитывать, особенно в снукере, где много разных игр. Я люблю математику, а тут как раз нужна точность. Со временем вырабатывается своя тактика, учишься считать очки, планировать. И еще в бильярде все очень выдержанно. Игроки в белом и черном, в классической обуви, дисциплина. Игра проходит в полной тишине, если зрители хотят выразить одобрение, то просто щелкают пальцами.

– Есть ли у тебя цель?

 Я хочу попасть на главный турнир в Мэйн-туре. Сейчас в Московской Академии бильярда идут соревнования по снукеру, в которых участвуют сильные игроки со всей России, и я болею за них, со многими уже встречалась на всероссийских турнирах. Победитель получает путевку на Мэйн-тур и в течение следующего года будет играть с сильнейшими игроками со всего мира, в то числе с легендарным снукеристом Ронни

– Стиль игры у девочек отличается?

 Девочки больше думают, мальчики предпочитают бить быстрее. Но по уровню игры отличий немного.

– Папу уже обыграла?

 Конечно (улыбается). Ему еще надо много работать над техникой.

Станислав БЕЛОВ

О' Салливаном.





новости спорта

СЫГРАЛИ В ХОККЕЙ ПО-ТОВАРИЩЕСКИ

В начале года в Ледовой арене в Санкт-Петербурге состоялся товарищеский хоккейный турнир, организованный ОППО «Газпром проектирование профсоюз». На льду встретились команды ООО «Газпром проектирование», ООО «Газпром добыча Ноябрьск», ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», ООО «Газпром переработка».

торжественных церемониях открытия и закрытия мероприятия приняли участие заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром проектирование» Елена Янкина, председатель ОППО «Газпром проектирование профсоюз» Владимир Вакин, почетными гостями турнира стало руководство ООО «Газпром добыча Ноябрьск»: генеральный директор Антон Джалябов, заместитель генерального директора по общим вопросам Евгений Гуреев, заместитель генерального директора по управлению персоналом Андрей Колесниченко, председатель ОППО «Газпром добыча Ноябрьск профсоюз» Иван Самборский, председатель ОППО «Газпром переработка профсоюз» Сергей Васин, председатель ОППО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Борис Комаров, начальник управления персоналом ООО «Газпром ПХГ» Надежда Шляхтина.

– Для нашей компании хоккей – это корпоративная игра, один из любимых видов спорта и особая гордость. Хоккей воспитывает волю к победе и умение действовать в команде, то, что мы с успехом применяем не только на ледовой арене, но и в работе! Благодарим организаторов за яркие впечатления и гостеприимство, – отметил Андрей Колесниченко, заместитель генерального директора по

управлению персоналом ООО «Газпром добыча Ноябрьск», нападающий сборной компании по хоккею.

— Надеемся, что турнир станет регулярным, расширит список участников, а также послужит знакомству и сплочению работников других общество ПАО «Газпром», поспособствует популяризации физической культуры и спорта, — отметил в благодарственном письме Айрат Ишмурзин — генеральный директор ООО «Газпром переработка».

По итогам игр победителями турнира стали хоккеисты из ООО «Газпром добыча Ноябрьск», второе место — ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург», третье место — ООО «Газпром переработка». Команда ООО «Газпром проектирование» традиционно показала яркую игру, в заключительный день завершив матч со счетом 1:1, но проиграв сопернику в серии буллитов.

Для большего охвата зрителей была организована онлайн трансляция матчей с комментариями и возможностью повторов игровых моментов. За два дня трансляцию посмотрели 1477 человек.

– В рамках выполнения обязательств социального партнерства профсоюз и руководство нашей компании продолжает планомерную работу по развитию корпоративных связей между дочерними обществами ПАО «Газпром» в области развития и поддержания спорта. Это дает возможность выстраивания коммуникаций между работниками Обществ не только на производственных площадках, но и на спортивных аренах, что непосредственно способствует укреплению корпоративной культуры ПАО «Газпром». Наша компания всегда готова принять участие в спортивных состязаниях, проводимых в системе Газпром, а также принимать команды дочерних обществ

на товарищеских матчах и турнирах, – отметил председатель ОППО «Газпром проектирование профсоюз» Владимир Вакин.

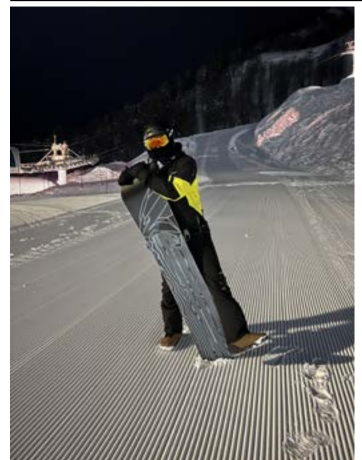
ОППО «Газпром проектирование профсоюз» ведет планомерную работу по развитию спортивного направления в коллективе, сотрудники компании участвуют в соревнованиях по баскетболу, волейболу, легкой атлетике на городских, региональных и российских уровнях. Это второй турнир с привлечением дочерних обществ ПАО «Газпром», организованный ООО «Газпром проектирование». Впервые подобный межотраслевой турнир, проведенный в 2022 году по пляжному волейболу, собрал 16 команд из 10 организаций (в т. ч. семь из группы компаний Газпром, а также ГК Ростех, ГК Росатом, Санкт-Петербургского ОП РФСО «Локомотив»).

Дарья МАЙОРОВА





ФОТОКОНКУРС



Кирилл Бычков, «Пожинаем летние труды Альпики».



Егор Щеховский, «Проблеск весны».



Сергей Лисенков, «Поход».



Георгий Неробеев , «Гора Шалбуздаг, Кавказ, Республика Дагестан».



Анна Сигаева, «На ладони мира».



Eгор Щеховский, «Проблеск весны».

ГЛАЗАМИ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

27 января подведены итоги фотоконкурса «Я проектирую будущее», который проходил на внутреннем портале компании с 25 ноября 2022 года. Конкурс стартовал 25 ноября по инициативе Службы по связям с общественностью и СМИ и Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром проектирование профсоюз».

частники делились своими фотоработами в трех номинациях. Путем голосования были определены победители:

В НОМИНАЦИИ «ИСТОРИЯ»

I место – Кирилл Бычков, инженер группы технического контроля и экспертиз Саратовского филиала. Фоторабота «За 70ой параллелью».

II место – Егор Щеховский, инженер I категории экологической партии Санкт-Петербургского филиала. Фоторабота «Проблеск

III место – Егор Щеховский, инженер I категории экологической партии Санкт-Петербургского филиала. Фоторабота «Нависшая угроза».

В НОМИНАЦИИ «Я ЭТО СДЕЛАЛ!»

I место - Георгий Неробеев, инженер II категории гидрологической группы Саратовского филиала. Фоторабота «Гора Шалбуздаг, Кавказ, Республика Дагестан».

II место – Кирилл Бычков, инженер группы технического контроля и экспертиз Саратовского филиала. Фоторабота «Пожинаем летние труды Альпики».

II место - Татьяна Черкасова, ведущий инженер отдела администрирования ИУС Администрации. Фоторабота «Акт творения».

В НОМИНАЦИИ «В МОМЕНТЕ»

I место - Анна Сигаева, инженер I

категории группы электроснабжения Санкт-Петербургского филиала. Фоторабота «На ладони мира».

II место - Сергей Лисенков, инженер группы производственного экологического мониторинга Санкт-Петербургского филиала. Фоторабота «Поход».

III место - Ксения Урываева, инженер группы проектов организации строительства Саратовского филиала. Фоторабота «Все в твоих руках».

Дорогие коллеги, поздравляем победителей и благодарим всех участников фотоконкурса за инициативу и красивые фотографии!



Татьяна Черкасова, «Акт творения».





Кирилл Бычков, За 70-й параллелью.

ВЫБОР РЕДАКЦИИ



Артем Ходаков, «Вид на Женевское озеро».



Сергей Лисенков, «Карта сокровищ».



Елена Кеося, «Невский проспект».



Артем Ходаков, «Кафедральный собор Лозанны».

МЫ – ПЕРВЫЕ В РОССИИ!

Велогонки, плавание, бег, лыжи, ходьба - многие из нас занимаются этими видами спорта по выходным или в качестве хобби, зачастую с друзьями или семьей. Но для наших коллег-спортсменов - это неотьемлемая часть каждого дня без исключений - несмотря на время суток или погоду. Во-первых, это уже стало нормой жизни, а во-вторых, их цель - работа на команду, работа на результат.

етвертый год спортсмены нашего коллектива из разных филиалов и администрации участвуют в проекте «ВМАРАФОНЕ» — учитывают всю свою двигательную активность за день в мотивационной онлайн-платформе по 11 видам спорта. Специальная программа с gps-трекером ведет подсчет очков в личных и командных зачетах.

По результатам прошедших соревнований 2022 года команда ОППО «Газпром проектирование профсоюз» достигла высоких результатов в соревнованиях по бегу, ходьбе, лыжам, велосипедным гонкам и плаванию онлайн проекта «ВМАРАФОНЕ», проводимого среди предприятий топливно-энергетического комплекса при поддержке министерства энергетики.

С января по август 2022 года проведены соревнования команд филиалов и администрации на Кубок «Газпром проектирование профсоюз». По итогам соревнований первое место заняла команда Тюменского филиала, второе у Администрации, третье у Нижегородского филиала.

С 15 июля по 14 августа участники проекта приняли участие в соревнованиях ТЭК «Битва универсалов», где нашими спортсменами завоеваны медали.

В рамках проекта ВМАРАФОНЕ в впервые проводился командный чемпионат

предприятий ТЭК по многоборью сезона «осень-зима 2022 года». По итогам чемпионата первое место и Кубок сезона по многоборью завоевала команда «Газпром проектирование». Второе место у команды «Газпром энергохолдинг», третье — у «Росатома». Всего в чемпионате участвовало 25 команд.

Команды велосипедистов, пловцов и ходоков также были лидерами соревнований. Наталья Павлюченкова абсолютный лидер в зачете среди женщин по многоборью. В мужском зачете три проектировщика Василий Бокатович, Максим Тельнов и Сергей Аксенов вошли в десятку сильнейших многоборцев ТЭК.

20 февраля в Москве состоялось награждение лучших спортсменов топливно-энергетического комплекса. В торжественной церемонии приняли участие: Владимир Кулик – руководитель рабочей группы по физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работе в отрасли ТЭК, бронзовый и серебряный призер Чемпионата России по футболу, Андрей Тиунов – заместитель руководителя рабочей группы по физкультурно-оздоровительной и спортивно - массовой работе в отрасли ТЭК, Виталий Смирнов представитель Минэнерго России, мастер международного класса по лыжным гонкам, бронзовый призер Чемпионата Мира по скоростным лыжероллерам. Почетным гостем стал Андрей Сильнов - олимпийский чемпион по легкой атлетике.

Всего в команде нашей компании 100 сотрудников из разных филиалов и администрации – каждый из них внес свой вклад в общую победу.

Итоговый зачет командного первенства подводился по сумме набранных очков пятнадцатью лучшими спортсменами каждой команды ТЭК.

Дарья МАЙОРОВА



СПИСОК ЛУЧШИХ СПОРТСМЕНОВ-МНОГОБОРЦЕВ КОМАНДЫ 000 «ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ» ПО ИТОГУ 2022 ГОДА:

- 1. Наталья Павлюченкова бухгалтер I категории группы по учету материально-производственных запасов и основных средств администрации;
- 2. Василий Бакатович главный инженер проекта бюро управления проектами капитального ремонта, техперевооружения и реконструкции Санкт-Петербургского филиала;
- 3. Сергей Аксёнов главный специалист отдела экономической безопасности администрации;
- 4. Максим Тельнов инженер II категории отдела технологического проектирования Нижегородского филиала;
- 5. Оксана Майорова главный специалист отдела промышленной экологии Санкт-Петербургского филиала;
- 6. Маргарита Семенова главный специалист службы материально-технического снабжения и комплектации администрации;
- 7. Андрей Эльзессер начальник центра информационных технологий Тюменского филиала;
- 8. Мария Чижик инженер I категории отдела сметного и ценообразования Санкт-Петербургского филиала;
- 9. Виталий Романенко ведущий инженер отдела проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами Саратовского филиала
- 10. Станислав Кузнецов главный специалист отдела маркетинговых исследований и проведения запросов цен администрации;
- 11. Александр Маврин руководитель группы генплана Санкт-Петербургского филиала;
- 12. Сергей Фефилов главный специалист отдела сопровождения и развития ИУС администрации;
- 13. Александрина Полякова инженер отдела комплексных инженерных изысканий Саратовского филиала;
- 14. Виктор Гусев инженер II категории отдела проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами Саратовского филиала;
- 15. Мария Полякова ведущий инженер бюро управления проектами капитального ремонта, техперевооружения и реконструкции Санкт-Петербургского филиала.





БЛАГОДАРНОСТЬ

начали год дружно и плодотворно

Перед вами первый выпуск 2023 года и на взгляд редакции он получился очень разнообразным и интересным: производство, спорт, главные новости отрасли. Традиционно большую помощь в его создании оказывали вы, уважаемые коллеги из всех филиалов компании: Ильнур Урманбетов, руководитель группы ГИС и картографии Московского филиала, Надежда Курамина, заместитель главного инженера по организации производства

Нижегородского филиала, Алексей Беляков, начальник отдела комплексного проектирования линейной части магистральных газопроводов Нижегородского филиала, Андрей Прудников, директор Саратовского филиала, Алексей Овсянников, начальник отдела сопровождения систем проектирования центра информационных технологий Саратовского филиала, Андрей Эльзессер, начальник Центра информационных технологий Тюменского филиала, Анна Журавская, начальник отдела кадров и соц.развития Саратовского филиала.

ОСТАВАЙТЕСЬ В КУРСЕ ОПЕРАТИВНЫХ НОВОСТЕЙ – ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ





Телеграм

ВКонтакте

Корпоративное издание ООО «Газпром проектирование» и проектных институтов ПАО «Газпром». Свидетельство о регистрации: ПИ № ФС77-71470 от 26.10.2017, выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Редколлегия: Оксана ДАВЛЕКАМОВА, Дарья МАЙОРОВА, Марина КУЛАКОВА, Галина НАЗАРКИНА, Елена КАСАТКИНА, Станислав БЕЛОВ . 191036, Санкт-Петербург, Суворовский пр., 16/13. Телефон (812) 578-76-00. E-mail: dmajorova@proektirovanie.gazprom.ru. Перепечатка материалов — только по письменному разрешению ООО «Газпром проектирование». РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО. Верстка: ИП Любимова Т.В. Печать: ООО «Корус Медиа», 194021, Санкт-Петербург, Политехническая ул., дом 24. Подписано в печать 28.12.2022 г. Тираж 1000 экз.