



2-3

ЕСТЬ ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ!

Итоги работы
стройкомплекса в 2024 году



4

КРЫЛЬЯ ПОБЕД – 2024

Детали юбилейной
церемонии



5-7

ЛУЧШИЕ В РАБОТЕ

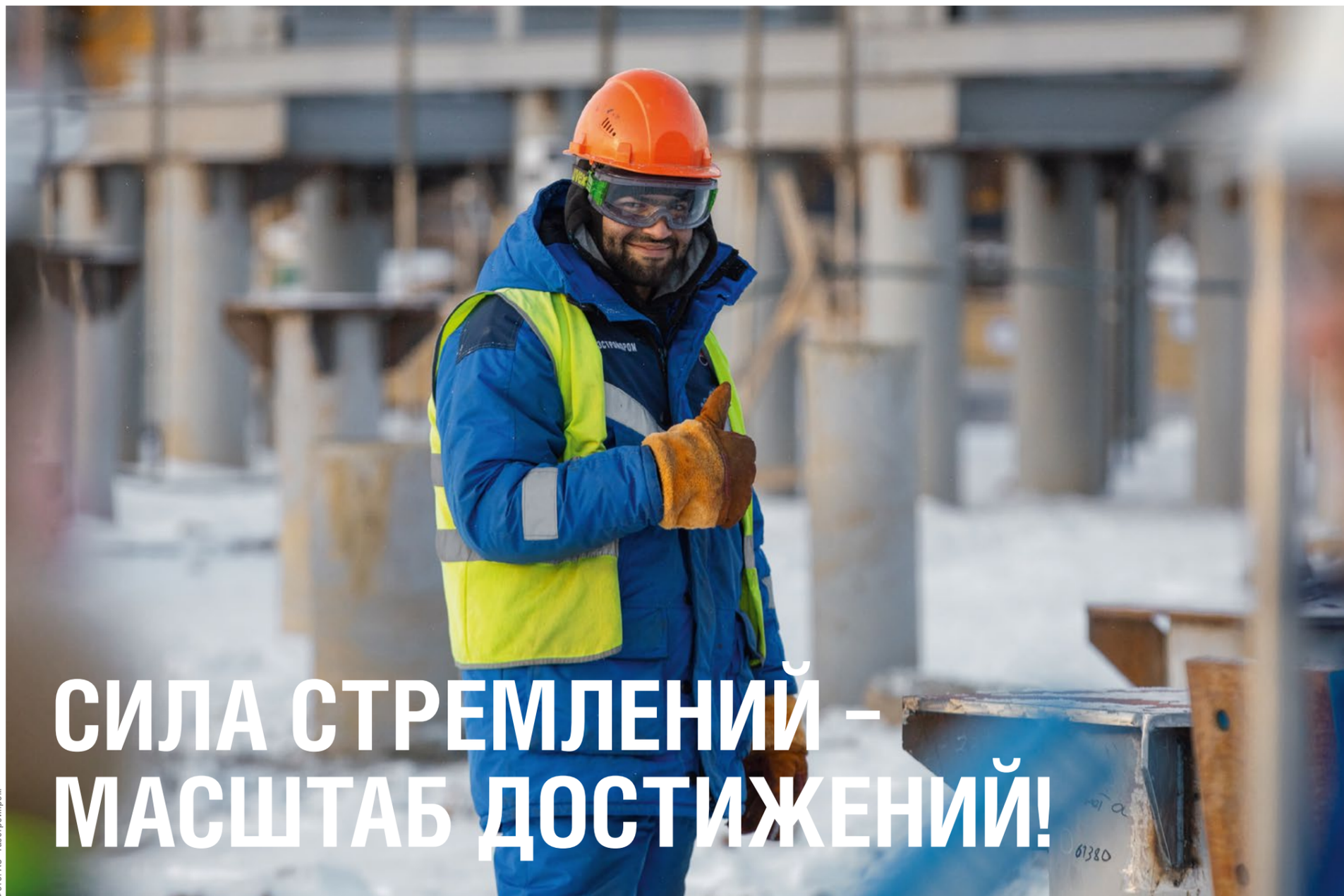
Победители отраслевой
премии



8

МЫ ДЕЛАЕМ ДЕЛО ОДНО

Песня о любви
к работе



СИЛА СТРЕМЛЕНИЙ – МАСШТАБ ДОСТИЖЕНИЙ!

Фото: АО «Газстройпром»

В торжественной речи на церемонии «Крылья побед – 2024» заместитель Председателя Правления – начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин отметил: «Нам есть чем гордиться и есть к чему стремиться». Действительно, масштаб проделанной многотысячным коллективом стройкомплекса работы огромен.

С 1 декабря 2024 года суточные поставки по газопроводу «Сила Сибири» вышли на максимальный контрактный уровень, а уже 7 декабря этот объем был превышен и установлен новый рекорд суточных поставок трубопроводного газа в Китай. Выход «Силы Сибири» на проектную мощность – общий успех стройкомплекса «Газпрома» и колоссальный труд сотни тысяч человек. Этот магистральный трубопровод протяженностью 3000 км построен в экстремальных природно-климатических условиях. Прокладывая его, строители преодолевали заболоченные, горные и сейсмоактивные территории, участки с вечномерзлыми и скальными грунтами, а при сооружении участка Ковыкта – Чайнда был построен уникальный полуторакилометровый переход под рекой Леной с самым большим перепадом высот между точками входа и выхода – 157,94 м. Данный рекорд занесен в Книгу рекордов России.

«Пять лет «Газпром» поставляет российский трубопроводный газ в Китай по «Силе Сибири». Поставляет



надежно, в объемах, которые нужны нашим партнерам. Даже когда эти объемы превышают контрактные обязательства «Газпрома». Мы видим востребованность российского газа на растущем китайском рынке и важную роль, которую играет российский газ для стабильного энергоснабжения экономики Китая, – отметил Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. – Долгосрочные контракты между «Газпромом» и CNPC укрепляют добрососедские отношения наших стран. Уверен, что взаимовыгодное стратегическое сотрудничество в газовой сфере продолжит динамично развиваться на благо России и Китая».

МАГИСТРАЛЬНЫЙ ГАЗОПРОВОД «СИЛА СИБИРИ»

В 2024 году на трех компрессорных станциях – КС-1 «Салдыкельская», КС-3 «Амгинская», КС-7 «Сивакинская» – завершено строительство вторых компрессорных цехов суммарной мощностью 225 МВт, подключено более 700 км лупингов, что вывело газопровод на проектную мощность в 38 млрд куб. м в год.

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Олег АКСЮТИН,
заместитель
Председателя
Правления – начальник
Департамента
ПАО «Газпром»:

» Большая часть наших проектов – это проекты развития, которые определяют будущее «Газпрома». В этом году перед стройкомплексом стояли амбициозные и непростые задачи, с которыми мы успешно справились. Досрочно ввели объекты для обеспечения коммерческих поставок газа Китаю в полном объеме по газопроводу «Сила Сибири» – это наша общая победа! Сегодня мы подводим итоги 2024 года и чествуем лидеров стройкомплекса. Впереди нас ждут не менее масштабные и сложные проекты, и пусть сегодняшние успехи нас вдохновляют на будущие трудовые победы. Нам есть чем гордиться и к чему стремиться.

Неразрывно с выходом «Силы Сибири» на полную мощность связаны проекты по обустройству и развитию ее ресурсной базы – Чайндинского и Ковыктинского месторождений. И здесь специалисты стройкомплекса также достигли серьезных успехов. В 2024 году увеличили мощность Чайндинского месторождения до 52,948 млн куб. м в сутки за счет пуска новой очереди газовых скважин.

**В 2024 году увеличена
мощность Чайндинского
месторождения
до 52,948 млн куб. м в сутки**

ПРЯМАЯ РЕЧЬ



Вячеслав ТЮРИН,
генеральный директор
ООО «Газпром инвест»:

Командная работа, системный анализ реализованных проектов и профессионализм каждого работника позволяют стройкомплексу двигаться вперед и показывать выдающиеся результаты. За пять лет в статусе единого технического заказчика мы с вами действительно нарастили хорошие компетенции в геологоразведке, проектировании, бурении и строительстве как на суше, так и на шельфе. Смогли объединить работу различных компаний инвестиционного сектора, выстроить эффективные коммуникации, сформировали команду, которой все по плечу. Более 150 тысяч сотрудников, 25 интегрированных проектных офисов по крупнейшим проектам нашей страны, 50 проектных команд – это те, кто сегодня совершают подвиги. Конкуренция среди номинантов была очень высокой. «Крылья побед» получают лучшие из лучших, те, кто смог в непростых условиях достичь цели и доказать, что огонь в сердце и вера в победу могут сдвинуть любое дело.

На Ковыктинском месторождении в рекордные сроки завершили строительство установки комплексной подготовки газа (УКПГ) № 1 и продолжают вести строительномонтажные работы на УКПГ-45. Сегодня на объектах «Ковыкты» задействовано около 6000 человек и свыше 1000 единиц технических ресурсов. В этом году месторождение снова отмечено в Книге рекордов России благодаря наибольшему количеству отдельных объектов капитального строительства в инвестиционном проекте.

На Ковыктинском месторождении установлен рекорд по скорости строительства УКПГ. Объект построен за 14 месяцев

Продолжали свою работу строители «Газпрома» в этом году и на других важнейших для нашей страны объектах. На других месторождениях пробурены газовые скважины и начаты работы по устройству свайных оснований под УКПГ, ведется отсыпка, строительство временных зданий и сооружений. Также приступили к строительству транспортной магистрали, обеспечивающей доступ и снабжение ресурсами. В Книгу рекордов России в этом году также вошло достижение, связанное с осуществлением ремонтной деятельности стройкомплекса. В течение года на 68 530 объектах было организовано выполнение работ силами одной компании – это самый большой количественный показатель на данный момент. Соответствующий сертификат был передан коллективу филиала «Газпром инвест» «Газпром ремонт».

«Газпром инвест» – в Книге рекордов России: на 68 530 объектах в течение года было организовано выполнение ремонтных работ силами одной компании

Ударными темпами идет строительство магистрального газопровода «Белогорск – Хабаровск», который соединит «Силу Сибири» и «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» в единую Восточную систему газоснабжения. Трасса нового газопровода протяженностью свыше 800 км, проходящая



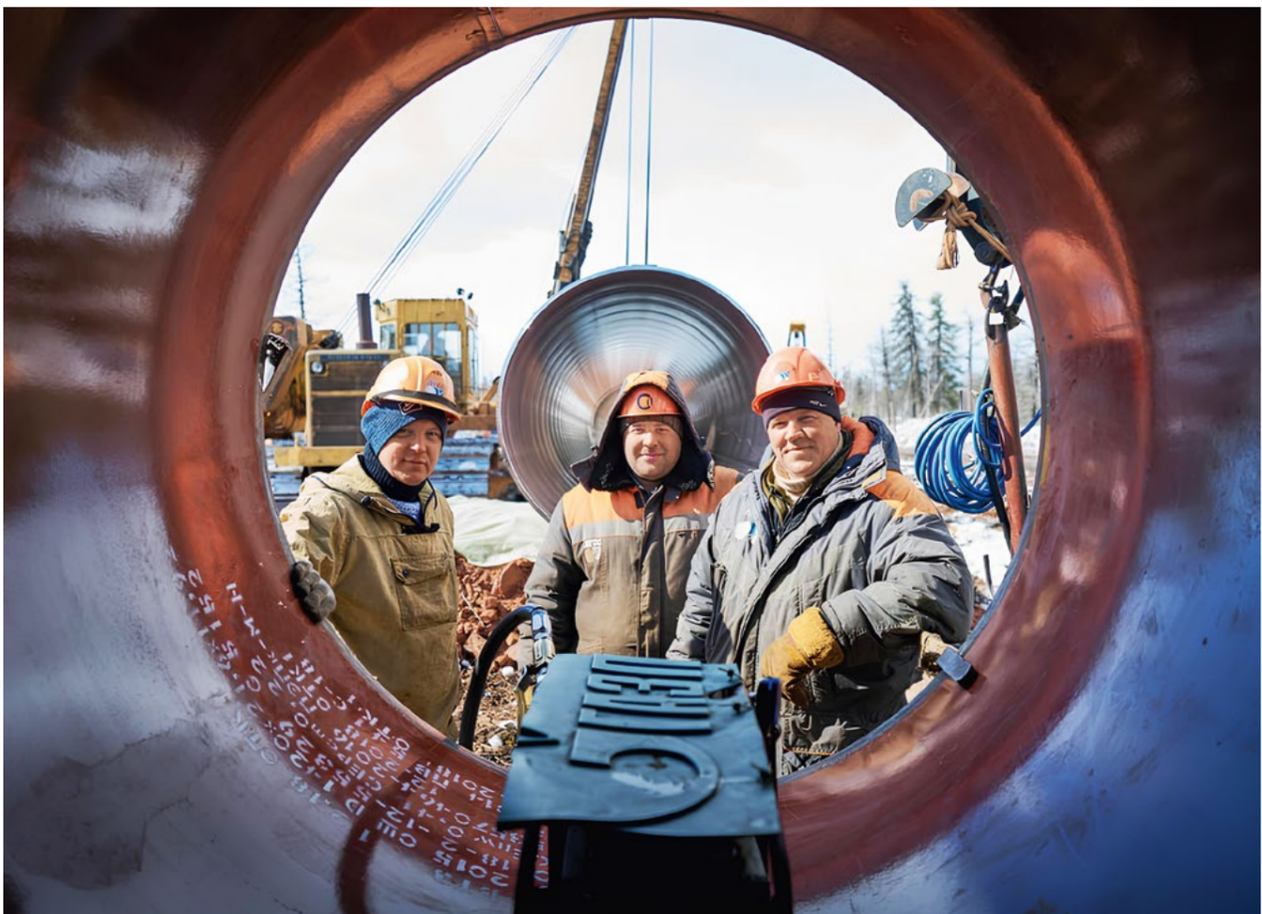
Фото: АО «Газстройпром»

по территории Амурской и Еврейской автономной областей, а также по Хабаровскому краю, пересекает более 65 водных преград. Строителями уже успешно полностью преодолены две реки – Архара и Томь. Каждый переход был выполнен в двухниточном исполнении – с прокладкой основной и резервной ниток газопровода. Длина перехода через Архару составила 632 м, через Томь – 819 м. Оба перехода выполнены с применением бестраншейной

технологии. Также уже проложены основные нитки через Зею, Старую Тунгуску, Бурею и первую протоку Амура.

Продолжается реализация проектов, направленных на развитие газотранспортной сети на Северо-Западе и в других регионах. Активно ведутся работы по строительству гражданских и промышленных объектов, осуществляются работы, связанные с выполнением ремонтов и реконструкции газовой инфраструктуры. Среди наиболее значимых завершенных проектов – уникальный метрологический центр «Газпрома» в Челябинской области, первая в России площадка для испытаний, поверки и калибровки высокоточных расходомеров для измерения объема газа, а также учебный полигон нефтегазовых компетенций, предназначенный для обучения студентов «Газпром техникум Новый Уренгой» рабочим профессиям и для подготовки рабочих и специалистов дочерних предприятий «Газпрома».

При поддержке стройкомплекса ведется строительство и восстановление храмов по всей стране. В 2024 году завершены работы на 10 объектах, в активной стадии реализации находятся еще 14 объектов культа в 11 регионах. В Петербурге в 2024 году возведена Тихоновская часовня-ротонда возрождаемой Борисоглебской церкви, реализуется широкий спектр проектов в Смольном соборе, ведется расселение келейных корпусов киновины Александрово-Невской лавры, завершены реставрационные работы главного здания Санкт-Петербургской духовной академии и часовни церкви иконы Божией Матери «Всех скорбящих радость (с грошиками)».





ИДТИ ВПЕРЕД И НИКОГДА НЕ СДАВАТЬСЯ

Пятая юбилейная церемония отраслевой премии стройкомплекса «Газпрома» «Крылья побед» принимала лауреатов и гостей в историческом здании на Невском проспекте, в самом центре Санкт-Петербурга. Антураж и убранство величественной архитектуры, пропитанные великой историей России, как нельзя лучше подошли, чтобы отметить достижения тех, кто работает над масштабными объектами строительного комплекса «Газпрома»!

Русская история полна созидателями, реформаторами и изобретателями, которые шли к своей цели несмотря ни на что. Это особый сорт людей, победителей, которые, забывая о себе, о тяготах и невзгодах, не благодаря, а вопреки идут вперед, стремясь принести особую пользу своей стране. Такие, как они, всегда выкладываются на сто процентов и достигают результата. В итоге их достижения становятся основой для дальнейшего развития. На них стоит равняться.

В центральной галерее посетителей встречала выставка плакатов, которые напоминали о сегодняшних трудовых победах строителей «Газпрома» и воскрешали в памяти вдохновляющие высказывания исторических

деятелей прошлого: «Идти вперед и никогда не сдаваться» великого полководца Александра Суворова, «Вера в идеи – основа прогресса» изобретателя телевидения Бориса Рогозина, «Мастерство – залог побед» легендарного советского футболиста Льва Яшина и многих других.

Эти фразы воистину нашли отклик в сердцах строителей «Газпрома», ведь магистрали, месторождения и инфраструктурные сооружения, которые сегодня проектируются, возводятся и запускаются в самых разных точках нашей огромной страны, – это колоссальные по сложности проекты, требующие высокого профессионализма, внедрения новых технологий, учета экстремальных геоклиматических условий, выносливости, сплоченности и веры в свои силы всех без исключения работников.

Успехи сегодняшние были представлены проектами стройкомплекса, за реализацию которых чувствуют и награждают лучших на ежегодной церемонии «Крылья побед». Это Ковыктинское, Чайнинское, Кириновское и другие месторождения, газопроводы «Сила Сибири» и «Белогорск – Хабаровск», развитие газотранспортной сети и инфраструктурных объектов, строительство и восстановление храмов по всей России. Все это создается руками строителей «Газпрома». Без сомнения, дела наших великих предков продолжают все, кто выходил в этот вечер на сцену в свет софитов за заслуженными наградами, потому что их работа и устремления точно так же направлены на укрепление и развитие нашей бескрайней страны, над которой, по словам генерального директора «Газпром инвест» Вячеслава Тюрина, никогда не заходит солнце.

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

День вручения наград в «Газпром инвест» начался с пленарной сессии, на которой гостям и сотрудникам компании представили номинированные на награды проекты стройкомплекса. Заместитель генерального директора по перспективному развитию Максим Володькин и заместитель начальника Управления документационного и административного обеспечения Евгения Хейнрихсон, ставшие уже

традиционными ведущими наших корпоративных мероприятий, умело создали непринужденную и комфортную атмосферу для зрителей.

Представляя проекты, докладчики не раз повторяли, что все успехи были достигнуты только благодаря командной работе всех участников. И даже признавались, что чувствуют некоторую неловкость оттого, что внимание слушателей приковано к ним, как к главным «кузнецам» победы, а не ко всей команде. Особенно ярким и эмоциональным получилось выступление заместителя директора по обустройству месторождений филиала «Газпром инвест» «Иркутск» Романа Романовского, возглавлявшего проектную команду № 8 интегрированного проектного офиса «Ковыкта». Коллектив, отвечавший за строительномонтажные работы на объектах установки комплексной подготовки газа № 1, был номинирован на премию за досрочное завершение строительных-монтажных работ одного из ключевых объектов обустройства Ковыктинского месторождения. Александр Герцен из филиала «Газпром инвест» «Ноябрьск» рассказал о деталях реализации проектов по строительству скважин на новых месторождениях в Якутии, а Роман Ульрих из «Газстройпрома» поделился практикой внедрения бережливого производства.

В ходе пленарной сессии также были вручены специальные награды «Крылья побед». Лучшим молодым работником года стал Денис Андреев («Газстройпром»), а специальной награды жюри за лучшую добровольческую инициативу был удостоен Владимир Заботкин за работу с поисковым отрядом по сохранению исторической памяти.

Завершилась стратегическая сессия игрой «Бережливое производство». Участникам предстояло построить газопровод. К слову, игра настолько всех захватила, что модераторам пришлось не раз «тушить пожары» и разрешать споры между вошедшими в свои роли участниками. А как иначе? В строительстве, пусть даже это игра, профессионалы мотивированы на результат – равнодушных среди нас нет. ■



НАГРАДЫ-2024

В этом году «Газпром инвест» совместно с «ГСП-Сервис» разработали специальные награды для премии «Крылья побед». Ведь мероприятие такого уровня требует особого отношения ко всем деталям, в том числе и к наградам, которые должны отражать суть стройкомплекса «Газпрома» и быть близкими ему по духу. Основанием награды стал бетон, без которого не обходится ни одно строительство. Металлическая часть – каркас, благодаря которому наши объекты растут в высоту, а стеклянные крылья – символ наших побед, знаменующих ввод объектов в эксплуатацию. Над наградой трудились различные компании, а для работ по стеклу были привлечены специалисты Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии имени А. Л. Штиглица. Создание уникальных кубков, да еще в сжатые сроки, стало для организаторов определенным вызовом, как и для наших строителей – реализация их проектов. В итоге результат превзошел ожидания, и лауреаты премии стали обладателями кубков, на все сто соответствующих успехам победителей.



ПОБЕДИТЕЛИ ПРЕМИИ «КРЫЛЬЯ ПОБЕД – 2024»

ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ

ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ В ОБЛАСТИ СОПРОВОЖДЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Проект по организации мониторинга проектно-изыскательских работ на основе календарно-сетевого графика инвестиционного проекта «Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения» (ПАО «Газпром: Владимир Колдомасов; ООО «Газпром инвест»: Светлана Абдрахманова; филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»: Денис Стегасов, Станислав Квач; Санкт-Петербургский филиал ООО «Газпром проектирование»: Станислав Подгородский; ООО «Газпром ЦПС»: Анна Петрова).

► Разработан детальный календарно-сетевой график (КСГ) 3-го уровня по проектно-изыскательским работам, содержащий более 3500 проектно-изыскательских работ. Также организован еженедельный сбор фактических данных и мониторинг исполнения сроков КСГ.



ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Проект «Объект эксплуатационного бурения «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» (в части бурения кустов под УКПГ-1)» (ООО «Газпром инвест»: Алексей Конев; ООО «РусГазБурение»: Константин Федоров; филиал «Оренбург бурение – Восточная Сибирь»; ООО «Газпром бурение»: Вадим Колоднитский).

► Оценка по критериям (травматизм, пожарная безопасность, соблюдение требований на объектах, претензионная работа и др.) составляет максимальные 120 баллов. Незначительные выявленные нарушения устраняются в срок, прочие критерии оценки выполнены.

Алексей КОНЕВ,

начальник отдела производственного аудита Управления производственной безопасности ООО «Газпром инвест»:

» С чувством большой благодарности хочу сказать, что очень приятно, когда проведенная работа отмечается на таком высоком уровне. Не случайно в этом году в номинации победил именно объект бурения. Как сын ветерана труда в геологии, начинавшего свой трудовой путь помощником бурильщика еще в 1973 году, я прекрасно понимаю, что работа буровых бригад – это командная работа, требующая полной отдачи и вовлечения в процесс. Поэтому хочу искренне поблагодарить сослуживцев, которые непосредственно на объекте обеспечили безаварийную работу, сохранили жизнь и здоровье людей!

ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА

Брянское управление инженерно-технического и нормативно-методического сопровождения ДТОиР (филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром ремонт»: Александр Симонов, Дмитрий Кистенев, Александр Кузюков).

► Успешная реализация инженеринговых услуг – выполнение работ по разработке руководства по ремонту дожимной компрессорной установки Адлерской ТЭС.

ЛУЧШИЙ ЦИФРОВОЙ ПРОЕКТ

Проект цифровой трансформации Группы компаний «Газпром бурение» и «РусГазБурение» (ООО «Газпром бурение»: Дмитрий Гаренских, Роман Константиненко, Рагим Ивашкин, Станислав Богдановский, Александр Фарберов).

► Повышение эффективности управления основными процессами, связанными с производством, безопасностью и персоналом, перевод на новый уровень бухгалтерского и налогового учета с функцией налогового мониторинга и кадрового администрирования.



Дмитрий ГАРЕНСКИХ,

заместитель генерального директора по развитию цифровых технологий Группы компаний «Газпром бурение» и «РусГазБурение»:

» Я благодарен внутренним заказчикам, которые доверили нам миссию цифровизации процессов, чтобы упростить работу сотрудникам и ускорить реализацию наших проектов. Нам удалось внедрить кадровый электронный документооборот, благодаря которому мы сократили время обработки банального заявления на отпуск сотрудника, который находится где-нибудь далеко от центра, с 15 до 3 дней. И это только один из примеров нашего проекта, пользу от которого ощущают не только работники, находящиеся в аппарате управления, но и работающие на производстве. В наших ближайших планах – внедрение искусственного интеллекта и чат-ботов для роботизации бизнес-процессов в Общем центре обслуживания Группы компаний, куда мы переводим большую часть обслуживающих функций.

ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Повышение эффективности процессов за счет практикоориентированного обучения бережливому производству (АО «Газстройпром»: Николай Ткаченко, Наталья Тарасова, Юлия Тарасова, Ян Эрвальд, Роман Ульрих, Ангелина Виноградова; ООО «ГСП-2»: Роман Тараник; АО «Стройтранснефтегаз»: Егор Васильченко).

► Проект по обучению бережливому производству, включающий мероприятия по повышению эффективности работы комплексно-технологического потока (КТП) и процессов строительства линейной части газопровода, а также офисных процессов. В рамках проекта были разработаны 157 решений, которые позволят повысить эффективность КТП.



ЛУЧШАЯ КОМАНДНАЯ РАБОТА

ЛУЧШАЯ ПРОЕКТНАЯ ГРУППА В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

«Система магистральных газопроводов «Восточная система газоснабжения» «Участок Белогорск – Хабаровск» (ПАО «Газпром»: Сергей Подгорнов, Андрей Самсоненко; ООО «Газпром инвест»: Елена Радаева; филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»: Станислав Квач; Нижегородский филиал «Газпром проектирование»: Константин Михайлов, Юрий Бормотов, Наталия Пьянкова).

► Разработан проект, позволяющий объединить в реверсивном режиме две мощнейшие газотранспортные системы – газопроводы «Сила Сибири» и «Сахалин – Хабаровск – Владивосток» для обеспечения надежного и бесперебойного снабжения газом регионов Сибири и Дальнего Востока.

Андрей САМСОНЕНКО,

заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»:

» Это работа большой группы людей – из проектного института, филиалов заказчика, подрядчиков. Команда с опережением готовила документацию, чтобы можно было уже параллельно выходить на закупки материально-технических ресурсов и подготовительные работы. Смогли преодолеть все непредвиденные трудности, которые могли бы возникнуть в ходе проекта. Поэтому, конечно, эта награда всего коллектива, находящегося по всей стране.

ЛУЧШАЯ ПРОЕКТНАЯ ГРУППА В ОБЛАСТИ КОМПЛЕКТАЦИИ

Проектная группа филиала «Газпром инвест» «Томск» (филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»: Александр Малыхин, Денис Немов; АО «Газстройпром»: Рустам Хамидуллин; филиал АО «Газстройпром» «Томск»: Евгений Шибанов; ООО «СтройПроектСервис»: Александр Степанов; ООО «Газпром комплектация»: Денис Закревский, Дмитрий Сахаров).

► Проектная группа филиала ООО «Газпром инвест» «Томск» ведет строительство газотранспортных мощностей по Дальневосточному маршруту. Деятельность команды развернута в 10 субъектах Российской Федерации. Фактический объем поставки труб большого диаметра в 2024 году составил 880 км. Дополнительно на линейную часть и площадочные объекты поставлено более 5 тысяч единиц оборудования, а также укомплектовано 25 объектов строительства, в том числе 19 вводных.



ЛУЧШАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Проектная команда № 8 ИПО «Ковыкта» (ООО «Газпром инвест»: Роман Романовский; АО «Стройтрансгаз»: Алексей Доценко; филиал АО «Газстройпром» «Иркутск»: Степан Макаров; ООО «ССК «Газрегион»: Александр Устимов; ООО «ГСП-7»: Сергей Павленко).

► В кратчайшие сроки команда завершила строительные-монтажные и пусконаладочные работы и обеспечила готовность к получению газа на УКПГ-1. Завершено строительство объектов УКПГ-1, строительство более 100 км ЛЭП и двух трансформаторных подстанций мощностью 110 кВ. Также был обеспечен ввод 16 важных объектов промбазы Нючакан Ковыктинского месторождения, осуществлен запуск жилого фонда месторождения, произведены ремонт и содержание автодорог в Усть-Кутском, Киренском, Казачинско-Ленском и Жигаловском районах.

Роман РОМАНОВСКИЙ,

заместитель директора по обустройству месторождений филиала ООО «Газпром инвест» «Иркутск»:

» Нам удалось выстроить работу начиная от поставок до выполнения строительного-монтажных работ. Мы четко понимали, когда и в какие сроки к нам придут материально-технические ресурсы или оборудование. Исходя из этого мы строили график строительного-монтажных работ, который получился в некотором смысле уникальным и позволил нам гибко подходить к монтажу, а главное – не останавливаться и ни в коем случае не проседать по стройготовности. Такой подход позволил нам выполнить работу на два месяца раньше срока. Но это в первую очередь заслуга всей команды, всех строителей, которые участвовали в этом процессе.



ЛУЧШАЯ ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА В ОБЛАСТИ БУРЕНИЯ И ОСВОЕНИЯ

Проектная команда № 2 ИПО «Якутия» (филиал ООО «Газпром инвест» «Ноябрьск»: Андрей Герцен, Геннадий Вядро, Рамиль Ахметзянов, Алиса Котова, Павел Шамин; ООО «РусГазБурение»: Александр Мартюшев; ООО «Газпром бурение»: Виталий Вахрушев).

► Проектная команда в сжатые сроки выполнила тестирование компонентов буровых и тампонажных растворов на соответствие горно-геологическим условиям месторождений, организовала работу по опережающему (на четыре месяца) началу реализации эксплуатационного бурения скважин, оперативную (за 120 дней) и своевременную мобилизацию буровой установки по сложному логистическому маршруту, а также организовала работы по аренде разведочных скважин для проведения газодинамических и гидродинамических исследований.

ЛУЧШАЯ КОМАНДА В ОБЛАСТИ ГЕОЛОГИИ И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ

Команда проекта «Сейсморазведочные работы 4D на шельфе России» (ООО «Газпром недра»: Донат Кожухов, Николай Иванов, Виктор Слепченко, Алексей Трифонов).

► Первыми в России начали реализовывать проект по постановке базовой сейсморазведочной съемки 4D с донными системами на кластере месторождений шельфа острова Сахалин на общем участке 968 кв. км. Постановка базовой сейсмической съемки 4D позволяет получить достоверные геологическую и гидродинамическую модели.

Донат КОЖУХОВ,

начальник отдела геофизических работ и исследований на шельфе ООО «Газпром недра»:

» Подготовку к этому проекту мы начали в 2018 году и спустя три года провели опытно-методические работы по определению оптимальной методики с точки зрения соотношения «цена – качество» и получения геологической модели на выходе. В 2022 году приступили к производству базовой съемки 4D на двух месторождениях шельфа на Сахалине. Сегодня отработано уже три четверти участка. На следующий год остается чуть больше 150 квадратных километров, и мы полностью завершаем этап полевых работ. В дальнейшем при реализации проекта у нас будут актуальные сейсмогеологические модели по обоим месторождениям, которые позволят уточнить строение, определить точки заложения и траектории эксплуатационных скважин. Особенно важно, что это первый проект с использованием российского оборудования.



ЛУЧШИЕ ПОДРЯДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

ЛУЧШИЙ ПОДРЯДЧИК В ОБЛАСТИ БУРЕНИЯ И ВСП

ООО «РусГазБурение» «Сервис по ГРП», руководитель сервиса по ГРП Ринат Мурзахметов.

► В настоящее время сервис работает в четырех регионах. В 2024 году проведено 538 операций ГРП (рост относительно 2023 года на 49%). Сервис продолжает двигаться в направлении технологического развития и внедряет новые технологии и инструменты. Сотрудники сервиса выступают в числе модераторов технических сессий конференции по ГРП в 2024 году, организуемой Обществом инженеров нефтегазовой промышленности.

ЛУЧШИЙ ПОДРЯДЧИК В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

АО «Стройтранснефтегаз», генеральный директор Даниил Шапиро.

► За 20 лет со дня основания компанией реализовано более 270 проектов, проложено более 25,5 тыс. км трубопроводов. В списке реализованных объектов линейного строительства – стратегические трубопроводные проекты, имеющие ключевое значение для развития Единой системы газоснабжения.

ЛУЧШИЙ ПОДРЯДЧИК В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА

АО «Сварочно-монтажный трест», генеральный директор Валентина Беляева.

► Механовооруженность компании, высококвалифицированный персонал, применение высококачественных технологий, исключительная мобильность и поточное строительство с программированием темпов работ в директивные сроки позволило своевременно выполнить в 2024 году работы по капитальному ремонту на объектах «Магистральный газопровод «СРТО – Торжок». За период сотрудничества компания выполнила работы по капитальному ремонту магистральных газопроводов в одностороннем исполнении порядка 196 км.

ЛУЧШИЙ ПОДРЯДЧИК В ОБЛАСТИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ И ГЕОФИЗИЧЕСКИХ РАБОТ

НПФ «Оренбурггазгеофизика» ООО «Газпром недра», директор филиала Владимир Бычков.

► Производственный филиал оказывает комплексные услуги по геофизическому сопровождению в процессе всего цикла разработки месторождений газа, комплексно решает задачи по улучшению операционной деятельности с целью снижения себестоимости работ, а также обеспечивает качественной геолого-геофизической информацией недропользователя. Коэффициент качества полевого материала у филиала – 0,98. Выполнение производственной программы – 100%.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАГРАДЫ

ЛУЧШАЯ ДОБРОВОЛЬЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА

Добровольческий проект по взаимодействию со спортивно-оздоровительным клубом инвалидов «Шанс» (ООО «Газпром недра»: Ирина Емельянова, Аида Донова, Анастасия Дунилова, Ленар Зарипов).

► С марта 2024 года компания «Газпром недра» запустила проект по взаимодействию со спортивно-оздоровительным клубом инвалидов «Шанс» города Тюмени. Клуб объединяет людей с поражением опорно-двигательного аппарата, является для многих инвалидов Тюмени жизненной опорой и сегодня насчитывает более 130 активистов-колясочников. Волонтеры «Газпром недра» помогают инвалидам передвигаться в колясках в неприспособленных помещениях, садиться в автобусы, оказывают поддержку во время соревнований. Проведено пять крупных мероприятий для спортсменов с участием волонтеров и членов их семей.

ЛУЧШИЙ ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

Проект по организационной трансформации ООО «Газпром недра» (ООО «Газпром недра»: Евгений Никонов, Алексей Яцков, Максим Писарев, Сергей Яковлев, Жоржас Новикас, Юрий Бабин, Андрей Уласевич, Владимир Бычков, Сергей Низовцев, Александр Кузнецов, Лариса Кержакова, Александр Трусов, Анатолий Суходолов).

► Проект направлен на повышение эффективности бизнеса геологоразведочных и геофизических работ в ПАО «Газпром» – оптимизации затрат и обеспечению более оперативного и качественного выполнения работ. За текущий год была оптимизирована филиальная сеть, ведется работа по передаче юридической функции на аутсорсинг, централизации функций бухгалтерии, финансирования, управления персоналом, ИТ и связи. В 2024 году завершено подключение филиалов к единой системе передачи данных и подключению их к СЭД.



Проект «Построение многофункционального центра обслуживания ООО «Газпром бурение» и ООО «РусГазБурение» (ООО «Газнефтесервис»: Илья Сандлер, Денис Талерко, Дмитрий Гаренских, Денис Журавлев; ООО «РГБ-Сервис»: Алена Чернявская).

► Многофункциональный центр обслуживания оказывает услуги 11 юридическим лицам в семи регионах присутствия компаний группы на территории России. В периметр обслуживания входят заказчики с численностью сотрудников более 13 000 человек.

ЛУЧШИЙ ИНТЕГРИРОВАННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ОФИС

ИПО «Сила Сибири» (ПАО «Газпром»: Алексей Яковлев; филиал ООО «Газпром инвест» «Томск»: Виктор Мисник, Владимир Островский, Павел Кокорин; ООО «Газпром проектирование»: Сергей Едренкин; ООО «Газпром комплектация»: Денис Закревский; ООО «Газпром трансгаз Томск»: Владислав Бородин; АО «Газстройпром»: Рустам Хамидуллин). Отдельно в номинации за содействие в решении общих задач, особую вовлеченность и личный вклад в общее дело был отмечен генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Томск» Владислав Бородин.

► Непрерывный поиск решений и креативный подход к выполнению ключевых показателей – это характерная особенность объединения специалистов ИПО. На основании модели оценки участников конкурса рейтинг ИПО «Сила Сибири» составляет 70%, что является самым высоким показателем среди других ИПО.

Виктор МИСНИК,

директор филиала ООО «Газпром инвест» «Томск»:

» Многого удалось добиться за счет нестандартных решений. Если бы придерживались строгого бюрократического подхода, то не достигли бы такого успеха. Очень помогли проектные команды по компрессорным станциям и участкам лупингов: у руководителей была самостоятельность в принятии решений, и они полностью отвечали за результат. Кроме того, контроль за проведением строительных и пусконаладочных работ, который мы проводим совместно с эксплуатирующей организацией «Газпром трансгаз Томск», позволяет гарантировать качество вводных объектов. Каждый делает свою работу и выполняет ее на отлично!

Сергей ЕДРЕНКИН,

главный инженер проекта бюро Управления проектами газотранспортных систем Восточных регионов Саратовского филиала ООО «Газпром проектирование»:

» Достигли результата за счет сплоченности коллектива, благодаря специалистам «Газпром инвест» «Томск». Шли все вместе к единой цели. Построили «Силу Сибири», построили лупинги, ввели в эксплуатацию, выдержали все строки. Это наша общая победа!





МЫ ДЕЛАЕМ ДЕЛО ОДНО

Финальная песня церемонии «Крылья побед» могла быть только такой: яркой, душевной, попадающей четко в цель, про строителей, про любовь к работе. Песню, ставшую ярким финальным аккордом церемонии, написал и спел наш коллега Адиль Абдуллаев, ведущий геофизик производственного филиала «Севергазгеофизика» «Газпром недр», более 20 лет занимающийся бурением скважин.

▲ Финальная песня церемонии в исполнении Адиль Абдуллаева (в центре) и работников стройкомплекса

На церемонию «Крылья побед» Адиль прилетел прямо с вахты из Нового Уренгоя, где он работает на участке удаленного мониторинга скважин «Севергазгеофизика». Сейчас под его наблюдением более 50 скважин. А начинал он свою трудовую карьеру в 2001 году каротажником на одной из скважин. Тогда впервые и написал эту песню.

«Изначально она называлась «Марш геофизиков», а потом, с 2015 года, когда я уже работал в «Газпром бурение», у нас был слет, и я эту песню переделал – добавил чуть-чуть речитатива между куплетами. В этом году на конкурс

«Песни стройкомплекса» я направил новую версию, и уже в доработанном виде она прозвучала на церемонии, – рассказывает Адиль. – У меня много песен про север, про вахту, а одна из последних – про СВО. Я написал ее непосредственно для наших бойцов, и они ее с удовольствием исполняют, она действительно трогает за душу».

С церемонии Адиль отправится к себе домой на Кубань. Так и живет: на вахте – на севере, дома – на юге. Уже привык. И искренне считает, что если сердце у человека внутренне живет чем-то, то оно тем и продолжает жить независимо от того, что его окружает.

Послушать песню:



МЫ ДЕЛАЕМ ДЕЛО ОДНО
(музыка и слова А. Абдуллаева)

Мы однажды выбрали путь,
Путь нелегкий, конечно, мы знаем,
Но к победе мы твердо шагаем
И не вправо куда-то свернуть.
Подтверждали делами не раз:
Мы – «Газпрома» большого команда,
Добывать мы умеем как надо
Наших недр природный запас.

Мы делаем дело одно
Для страны, такой необъятной.
Газ по трубам пойдет – и тепло
Будет в доме родном.

И невзгоды нам не страшны
На просторах любимой России.
Наш «Газпром» – это мощная сила
Великой, огромной страны.
И мы будем опять уезжать,
Сквозь туманы и пыль пробиваться,
Чтоб обратно опять возвращаться,
Зная, что будут дома нас ждать.

Мы делаем дело одно
Для страны, такой необъятной.
Газ по трубам пойдет – и тепло
Будет в доме родном.
В доме родном!

ТВОРЧЕСКИЕ НОМЕРА ЦЕРЕМОНИИ

Все песни торжественной церемонии были исполнены сотрудниками стройкомплекса. Как оказалось, творчество у строителей в крови: эстрада, рэп и даже шансон в исполнении наших коллег покорила сердца зрителей.



▲ Валех Мамедов (руководитель группы диагностического обследования скважин ООО «Газпром недр») и Сергей Никуличев (инженер-проектировщик 2-й категории Саратовского филиала ООО «Газпром проектирование»)

▶ Владимир Зуев (заместитель начальника отдела ПИР и подготовки производства филиала ООО «Газпром инвест» «Газпром гражданское строительство») и Дмитрий Кудрин (главный специалист Управления главного механика ООО «Газпром бурение»)



▲ Дуэт из АО «Стройтранснефтегаз» (АО «Газстройпром»): Аляксей Смирнов (эксперт Департамента информационных технологий) и Денис Любомищенко (электросварщик 6-го разряда)

