



ДЕБЮТНАЯ СПАРТАКИАДА ПРОЕКТИРОВЩИКОВ: ЯРКАЯ, ЖАРКАЯ, НАША!

Несколько дней, переполненных энергией, духом соперничества и жадой победы – такой была зимняя Спартакиада ПАО «Газпром», которая состоялась в Екатеринбурге в середине марта. 14 – 19 марта 2024 года сборная команда ООО «Газпром проектирование» приняла участие в Зимней Спартакиаде ПАО «Газпром».

В этом году в ней приняло участие рекордное количество участников – 32 команды представили дочерние общества «Газпрома» со всей страны.

Для команды «Газпром проектирование» это дебютное выступление на мероприятии такого масштаба. В сборную команду Общества вошли спортсмены из Нижегородского, Саратовского, Санкт-Петербургского, Тюменского филиалов

и администрации. Они сражались за победу в четырех спортивных дисциплинах: мини-футбол, настольный теннис, лыжные гонки и пулевая стрельба.

За пять напряженных соревновательных дней каждый участник выложился на максимум, чтобы принести дополнительные очки в общую копилку команды.

По завершении спортивных состязаний наши спортсмены представили «Газпром проектирование» на интеллектуальной игре «Узнать за 60 секунд», где заняли 5 место среди 32 команд. Эти баллы не вошли в общекомандный зачет, но проектировщики доказали, что сильны не только в спортивных дисциплинах, но и в интеллектуальных состязаниях.

– Спартакиада показала высокий уровень подготовки команд-участников по всем видам

спорта. Соперники были очень серьезные, но проектировщики выступили достойно, вложили в каждую игру все свои силы, – отметил руководитель делегации ООО «Газпром проектирование» Владимир Вакин. – Я благодарю команду за проявленную волю к победе и достигнутые результаты. Каждый из наших спортсменов достоин похвалы и признания: наши стремительные лыжники показали очень хорошие результаты, теннисисты продемонстрировали прекрасную игру, футболисты работали над каждым мячом и достойно противостояли сильным соперникам, стрелки смогли совладать с волнением и сразиться с профессионалами. Наша команда доказала, что может быть серьезным соперником. И я уверен, что у нас все получится и наши победы еще впереди!

СТР. 2 >>>

ВСЁ ПО МЕСТАМ

По результатам командных встреч за три игровых дня теннисисты выиграли 4 встречи из 5.

В финале настольного тенниса Наталья Олешкевич заняла 4 место в одиночном разряде, уступив сопернице лишь одно очко.

В индивидуальной гонке свободным стилем лыжники Татьяна Карнахина

и Андрей Тиханов вошли в первую десятку в своих возрастных категориях.

Дмитрий Маслов, Светлана Куликова и Андрей Тиханов вышли в четвертьфинал в индивидуальном спринте классическим стилем, в тот же день Дмитрий Маслов вышел в полуфинал и в борьбе за финал занял 5 место.

Прекрасный результат – 6 место – показала женская команда в лыжной эстафете.

Успехи каждого сложились в командные результаты по видам спорта:

Настольный теннис – 9 место;
Лыжные гонки – 7 место женская команда, 10 место – мужская команда;
Мини-футбол – 12 место;
Пулевая стрельба – 15 место.

По итогам соревнований наша команда заняла 13 место во II Лиге.



МОЛОДЕЖНЫЕ ВЕСТИ

Активист на самом масштабном молодежном событии в мире!
стр. 3



В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

Лига переговорщиков расширяется
стр. 4



ГОД СЕМЬИ

Семейные традиции инженерной династии
стр. 5



ДАТА

Первопроходец газовой отрасли
стр. 6



ЭТО ИНТЕРЕСНО

В России растут заправки с экологичным топливом
стр. 7

ВПЕЧАТЛЕННЫЕ СПАРТАКИАДОЙ

Дмитрий Маслов, ведущий инженер отдела смет и проектов организации строительства Нижегородского филиала. Лыжные гонки.

– Соревнования проводились на высшем уровне. По качеству организации, я считаю, они не уступают этапам кубка России, трансляции которых мы можем наблюдать на федеральных каналах. Я ехал сюда без конкретных ожиданий, потому что это первый опыт выступления на соревнованиях такого уровня, и было совершенно непонятно, какой уровень подготовки соперников и сложность трассы нас ожидает. Мы все выступили достойно. Своими результатами я доволен, ну и, конечно, в будущем постараюсь их улучшить.

Андрей Тиханов, заместитель начальника отдела комплексного проектирования автоматизированных систем управления Нижегородского филиала. Лыжные гонки.

– Судейство, организация сервисных мест для подготовки лыж, трассы – все было организовано на высшем уровне. Звезд мы с неба не хватили, понимали, что это только начало, наша первая Спартакиада. Но всё же мы ехали за хорошими результатами. И они, действительно, получились достойными. Войти в первую десятку сильнейших спортсменов Газпрома – это результат, особенно для первого раза. Мы получили огромное удовольствие от той работы, которую проделали, от тех усилий и эмоций, которые получили. И вот сейчас тот адреналин, который бурлил в крови во время этих соревнований, еще долгое время будет мотивировать нас на новые успехи. Эта Спартакиада показала нам, что мы способны бороться и за более высокие места. И мы будем двигаться дальше, к первым местам и к первой лиге, равняясь на другие компании Газпрома.

Илья Стройков, главный специалист бюро управления проектами транспорта газа Санкт-Петербургского филиала. Мини-футбол.

– Я впервые оказался на Спартакиаде ПАО «Газпром», и несмотря на большой опыт участия в спортивных мероприятиях различного уровня, этот выезд в Екатеринбург надолго останется в моих воспоминаниях. Круто было увидеть более полутора тысяч человек, заряженных одной идеей и одной целью. Стоит отметить также, что организаторы с честью справились с непростой задачей размещения в одном месте 32 команд из разных городов.

Для меня же главной целью на ближайшее будущее станет поддержание своей формы и возможность снова попасть на этот праздник спорта!

Владимир Новаков, инженер 1 категории отдела проектирования трубопроводных коммуникаций и эстакад Саратовского филиала. Мини-футбол.

– Отличное мероприятие! Очень крутое и в плане организации, и своей масштабности. И уровень подготовки гораздо серьезнее, чем мы думали. Соперники здесь очень сильные, они реально бились за победу. А нам немного не хватило сыгранности – взаимодействие в команде очень важно, чтобы не было ошибок из-за недопонимания игроков. Мы из разных филиалов и увиделись только в первый день игры. Но за время Спартакиады мы успели познакомиться, пообщаться и мы знаем, что нам все по силам. Подняться выше точно можно!

Виктор Шевченко, инженер отдела проектирования трубопроводных коммуникаций и эстакад Саратовского филиала. Мини-футбол.

– На самом деле нам все под силу! Уже есть настрой ехать на следующую Спартакиаду, тем более, команду мы теперь знаем. С ребятами обсудили эту тему. Теперь мы уже тактически подкованы – посмотрели, кто как играет, узнали сильные и слабые стороны других команд. Я очень рад, что стал частью команды «Газпром проектирование» и приехал на такое масштабное и впечатляющее мероприятие.

Артем Азаров, руководитель группы отдела промышленной и пожарной безопасности, организации управления предприятием, условий и охраны труда в проектах Санкт-Петербургского филиала. Пулевая стрельба.

– Зимняя Спартакиада ПАО «Газпром» – действительно крупное и яркое спортивное событие, возможность в нем участвовать для всех спортсменов – это большая удача и, в то же время, большая ответственность. Лично для меня это были первые соревнования такого высокого уровня – как по уровню организации, так и по уровню участников. Все спортсмены, многие из которых отдали спорту годы, были настроены на победу и на напряженную борьбу. Правильно говорят, что соревноваться нужно с лучшими – как оказалось, на Спартакиаде есть возможность бросить вызов состоявшимся и даже титулованным спортсменам! Отдельная благодарность организаторам за отличное размещение спортсменов и все возможности для состязаний – инфраструктура спортивного объекта выше всех похвал!

Марина КУЛАКОВА, фото ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»



ПРОЕКТИРОВЩИК-АКТИВИСТ НА САМОМ МАСШТАБНОМ МОЛОДЕЖНОМ СОБЫТИИ В МИРЕ!

ВСЕМИРНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖИ – САМОЕ МАСШТАБНОЕ МОЛОДЕЖНОЕ СОБЫТИЕ В МИРЕ, КОТОРОЕ СОСТОЯЛОСЬ ПО УКАЗУ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ ВЛАДИМИРА ПУТИНА.

Фестиваль принял на своей площадке 20 тысяч российских и иностранных молодых лидеров в сфере бизнеса, медиа, международного сотрудничества, культуры, науки, образования, волонтерства и благотворительности, спорта, различных сфер общественной жизни, а также подростков, представляющих различные детские организации и объединения.

В числе участников был и наш коллега Сергей Лисенков – инженер группы производственного экологического мониторинга Санкт-Петербургского филиала. Также газпромскую молодежь на площадке представляли талантливые активисты, прошедшие ряд сложных отборочных испытаний: портфолио, видеовизитка и эссе: Григорий Гзырян, ООО «Газпром добыча Ямбург»;

Мария Ослоповских, ПАО «ОГК-2»; Екатерина Буркей, ООО «Газпромтранс»; Дмитрий Мельник, ООО «Газпром информ».

Сергей Лисенков принимал участие в Фестивале как молодой ученый, посещал мероприятия этого трека на Фестивале, но также и участвовал в культурной, спортивной и событийной программе.

– ВФМ – 2024 это чистый восторг! Я был очень рад принять участие в событии мирового уровня, где собрались представители разных стран и культур.

В течение семи дней я участвовал в насыщенной программе, которая включала в себя лекции, семинары, мастер-классы, концерты и дискуссии. Я узнал много нового о последних достижениях нашей страны и ее вкладе в развитие мировой науки, культуры и производства. Особенно запомнились мне выступления известных ученых и экспертов, которые рассказывали о последних исследованиях и проектах в области экологии. Я был поражен тем, как много еще нужно сделать

для сохранения нашей планеты и как важно объединить усилия всех стран и народов для достижения этой цели.

Кроме того, я был рад встретить множество интересных молодых людей из разных стран, а еще настоящих друзей и коллег со всей России. Мы обменялись опытом и идеями, и я надеюсь, что эти контакты будут полезны для нас в будущем. Мне посчастливилось пообщаться с представителями советов молодых ученых и специалистов различных дочерних обществ Газпрома, а также с руководством Координационного молодежного совета ПАО «Газпром». Искренне верю, что эти знакомства и обсуждение совместных проектов еще сыграют свою роль в будущем нашего СМУС и всего Общества.

В целом, я очень доволен своим участием в этом фестивале и считаю, что это было очень важное и полезное событие. Я надеюсь, что такие мероприятия будут проводиться чаще, а молодежь всего мира будет чувствовать ответственность за будущее планеты, – отметил Сергей.

Поскольку Сергей Лисенков трудится в группе производственного экологического мониторинга, а также он аспирант СПбГУ, ему предложили выступить в качестве эксперта на панельной дискуссии, организованной Росатомом на тему «Красные приливы: смертельная угроза под водой». Наш коллега подготовил доклад на тему: «Системы раннего предупреждения и мониторинга красных приливов». Современные тенденции и мировой опыт».

– Панельная дискуссия была посвящена проблеме «Красных приливов», а если говорить более научным языком – то это визуальное проявление вредоносного цветения водорослей (ВЦВ). В целом, эти приливы могут быть и не красные вовсе, а от пурпурного до розового цвета, коричневого или даже зеленого. Важно отметить, и мы сошлись на этой мысли со всеми экспертами, что это опасное,



но вполне естественное явление, вызванное скоплением микроскопических водорослей у поверхности воды при их интенсивном бесконтрольном размножении под воздействием определенных факторов. В первую очередь – это увеличение температуры воды, что связано с общим изменением климата. На сессии мы разобрали и причины, и последствия подобного явления, рассмотрели международный опыт (Китай, Япония, Австралия, США, Аргентина и Чили), а также обсудили кейс с «Халактырской катастрофой» на Камчатке в 2020 году.

Я осветил блок проблем по мониторингу и предупреждению опасных проявлений ВЦВ для морской биоты и населения. Существенный ущерб возникает в случае употребления в пищу марикультуры, подверженной заражению токсинами, которые выделяются некоторыми видами водорослей в больших количествах при повышении температуры. В таком случае необходимо обезопасить людей и изъять крупные партии морепродуктов, что помимо экологических последствий вызывает также и экономический ущерб. Контроль ВЦВ осуществляется повсеместно в странах азиатско-тихоокеанского региона, однако в нашей стране мы только разрабатываем подобные мониторинговые программы

и станции наблюдений. Необходимо постоянно следить за рядом показателей, таких как температура воды, содержание биогенных элементов, и в первую очередь азота, содержание растворенного кислорода и др. Помочь в этом могут методы аэрокосмического мониторинга и биоиндикации. В первом случае по космоснимкам можно определять температуру воды, распределение и движение пятен ВЦВ, отслеживать концентрацию кислорода и тем самым предупреждать наступление неблагоприятных условий. При биоиндикации используются виды-биоиндикаторы – живые объекты, которые по своим специфическим реакциям могут свидетельствовать о происходящих изменениях в окружающей среде. В качестве видов-биоиндикаторов могут выступать донные организмы, моллюски, зоо- и фитопланктон, а также прибрежно-водная растительность.

Сессии мы закончили на позитивной ноте: все эксперты согласились, что проблема существует, но нам ничего не остается, кроме как постараться приспособиться к происходящим изменениям, ведь по одному из «законов» экологии Барри Коммонера: «Природа знает лучше!».

Дарья МАЙОРОВА

ПЕРВОПРОХОДЕЦ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

15 мая 2024 года исполняется 90 лет одному из старейших газиков Нижнего Новгорода Николаю Владимировичу Величкину.

Николай Владимирович стал одним из основателей проектного института «Гипрогазцентр», где и прошла большая часть его трудового и жизненного пути. Работал ГИПОм, заместителем главного инженера, главным инженером, с 1982 по 1988 возглавлял «Гипрогазцентр». А до того успел поработать на строительстве нефтеперерабатывающего завода в Кстово, в тресте «Горгаз», в институте «Гипронингаз», в «Облгазе» — Николай Владимирович стал свидетелем и непосредственным участником начала газификации Нижнего Новгорода и области на всех стадиях ее развития: проектирования, строительства и эксплуатации.

— Моя юность пришлось на послевоенные годы. И нам, мальчишкам той поры, хотелось чего-то нового, неизведанного, перспективного. Одним из таких направлений в 50-е годы было газоснабжение, которое только-только начиналось. Учиться в институте было интересно. С каким энтузиазмом мы ехали на практику на строительство трубопроводного завода в Сумгаите! — рассказывает Николай Владимирович.

Работая в тресте «Горгаз», он был участником, а порой и непосредственно руководил пуском в эксплуатацию первых газопроводов, первого ГРП, газификацией первого жилого дома, первой котельной, первыми огневыми работами на действующих газопроводах в г. Горьком. С его непосредственным участием было начато проектирование производственных газовых хозяйств в Арзамасе, Выксе, Кулебаках, в городах Бор и Кетово, где шло также строительство газонаполнительной станции сжиженного газа. Он лично знаком со многими выдающимися деятелями и «патриархами» газовой промышленности.

А сейчас, прогуливаясь по улицам родного города, Николай Владимирович вспоминает времена своей молодости и историю нашего проектного института:

— Каждый раз, проходя мимо небольшого двухэтажного дома, что по улице



Горького 82, невольно вспоминаю тот уже далекий 1968 год, наш отдел комплексного проектирования, первые проекты и тот дружный, сплоченный коллектив энергичных, полных сил и творческих замыслов людей, которые пришли туда работать. Тогда мы и представить себе не могли, что небольшой отдел превратится в один из ведущих проектных институтов России, что «Гипрогазцентр» будет участвовать в глобальных газовых проектах страны.

Время идет вперед, но сложность и значимость проектного дела только возрастает. И в день своего юбилея я хочу пожелать руководству, коллективу и ветеранам АО «Гипрогазцентр» и ООО «Газпром проектирование» всего самого доброго, творческих успехов, новых свершений, новых проектов на благо нашей страны!

В его жизни было множество больших и малых проектов, сложных задач, в которых приходилось быть первопроходцем, трудовых подвигов, памятных случаев, в том числе и курьезных:



— В порядке авторского надзора, для участия в пусках участков газопровода и госкомиссиях, мне часто приходилось бывать на трассе. Иногда приходилось не сладко. Так однажды мы ехали от Перми до Ижевска на ГАЗ-69 вместе с заказчиком вдоль трассы газопровода. Ехали несколько дней, с остановками, по пути решая возникающие вопросы. Не раз тогда пришлось вспомнить известную песню «Эх, дороги...».

На исходе командировки к ночи меня привезли в аэропорт города Ижевск. Это было небольшое одноэтажное деревянное строение посреди грунтового поля. Я подошел к кассе, чтобы купить билет до Горького. Вдруг ко мне подходит милиционер и просит показать документы. Я спросил, в чем дело? А он ответил, что мне надо умыться, потому что я весь черный от пыли. Хорошо бы умыться, а где? В ответ старшина показал мне бочку с водой. Я пошел к бочке, так как ничего другого в аэропорту не было. Видимо, вид у меня был такой, что милиционер принял меня за бродягу. Уже под утро на новеньком ЯК-40 я прилетел домой. А мой костюм

не взяли даже в химчистку. Вот и такое бывало!

Через многие трудности пришлось пройти нашим предшественникам, чтобы сделать газовую отрасль флагманом промышленности и экономики России. И во многих крупных газовых объектах страны принял живое участие, внес частичку своего труда Николай Владимирович Величкин.

Его труд по достоинству оценен и отмечен медалями «За трудовую доблесть» и «За доблестный труд», «Ветеран труда», орденом «Трудового Красного Знамени», значком «Отличник Министерства газовой промышленности», отраслевыми грамотами, он удостоен звания «Почетный работник газовой промышленности».

Мы от души поздравляем Николая Владимировича с Юбилеем! И желаем ему крепкого здоровья, бодрости духа, мира и благополучия!

Пусть дело всей его жизни растет, процветает и прумножается трудом новых поколений проектировщиков!

Марина КУЛАКОВА

ДОБРЫЕ ДЕЛА

«ЭТО КАСАЕТСЯ КАЖДОГО ИЗ НАС»

Проектировщики продолжают помогать воинам и мирным жителям в зоне СВО. С начала проведения операции на регулярной основе отправляются с волонтерами на передовую дополнительное современное снаряжение, продукты питания, не входящие в армейский рацион («вкусняшки»), средства связи, бытовое оборудование и материалы, которые значительно облегчают жизнь на передовой, обеспечивают разнообразие в питании. Филиалы с разной периодичностью собирают помощь, но есть те, кто делает это регулярно, независимо от внешних факторов.

Главный специалист Отдела комплексного проектирования линейной части магистральных газопроводов Нижегородского филиала Александр Гаврилин в течение года на постоянной основе помогает фронту. За оказываемую помощь и поддержку подразделений Национальной гвардии Российской Федерации сотрудник Нижегородского филиала Александр Гаврилин был поощрен Благодарственным письмом и награжден четырьмя ведомственными медалями.

Мы спросили Александра, как он стал

волонтером и что побуждает его оказывать помощь бойцам.

— Необходимое снаряжение, обмундирование и оборудование, а также продукты и предметы первой необходимости поставляются военнослужащим Министерством Обороны Российской Федерации. В то же время присутствует потребность военнослужащих в современных элементах снаряжения и дополнительных приборах, обеспечивающих высокое качество выполнения боевых задач.

Оказывать помощь землякам, участвующим на переднем крае в зоне СВО, считаю необходимым и даже обязательным. Все началось со встречи со старым знакомым, ветераном Нацгвардии РФ, который с группой единомышленников с первых дней проведения СВО организовал ежемесячные поездки с гуманитарными конвоями к нашим бойцам. В первом разговоре он озвучил потребность в бензопиле для строительства блиндажей и укрепления окопов. Я тогда приобрел ее и передал для отправки. В дальнейшем участвовал в комплектовании конвоев обмундированием, современными бронежилетами и шлемами, инструментами

и многим другим, что облегчает службу наших ребят. Поскольку закупки идут целевые и централизованные, то помощь оказываю в основном финансовую. Очень приятно получать видеоролики от бойцов (в том числе с упоминаем организаций и конкретных людей) с благодарностями за поставленную гуманитарную помощь. Буду и дальше участвовать в комплектовании конвоев. В планах поучаствовать в конвоях лично.

На вопрос, что побуждает к такому активному участию, Александр отвечает:

— Сейчас эти ребята защищают наш мир и покой там на передовой, и я считаю своим долгом помогать им всем, чем только возможно. Даже если там не воюет мой сын или брат, это наши друзья, соседи, земляки и просто русские солдаты и офицеры. Это касается каждого из нас. Также считаю, что каждый мужчина независимо от возраста должен быть всегда готов дать отпор врагу и непрерывно повышать свою физическую, техническую и военную подготовку.

Марина КУЛАКОВА



В РОССИИ РАСТУТ ЗАПРАВКИ С ЭКОЛОГИЧНЫМ ТОПЛИВОМ

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о дальнейших перспективах развития рынка газомоторного топлива в Российской Федерации, в том числе в агропромышленном комплексе, и итогах работы за 2023 год.

Отмечено, что на сегодняшний день в России сформирован конкурентный рынок газомоторного топлива. Созданы условия для перевода транспорта и техники на природный газ — самое выгодное и экологичное топливо. Ведущую роль в развитии рынка играет «Газпром» — ключевой производитель природного газа в стране.

Компания системно участвует в строительстве новой газозаправочной инфраструктуры. На начало 2024 года в России насчитывается 836 станций — в 3,5 раза больше, чем в 2012 году. Более половины объектов принадлежит «Газпрому». В 2023 году на станциях компании реализовано свыше 70% от общего объема продаж газомоторного топлива в стране.

«Газпром» помогает увеличению российского парка газомоторной техники. Например, реализует ряд маркетинговых программ по переводу транспорта на газ.

Так, в рамках запущенного в 2023 году проекта «Народное топливо» население и организации могут переоборудовать автомобили без собственных вложений или зафиксировать льготную стоимость топлива EcoGas.

«Газпром» также активно переводит собственный транспорт на газ. На начало 2024 года дочерние общества компании эксплуатируют почти 15 тыс. автомобилей на метане — 63% общего парка, пригодного для переоборудования.

Компания обеспечивает российских автопроизводителей заказами на производство новых моделей транспорта на сжатом газе (КПГ и СПГ). В числе газомоторных новинок ПАО «КАМАЗ», разработанных для нужд «Газпрома», — вахтовый и пригородный автобусы, передвижная мастерская. Заказы компании помогают заводам расширить линейку газомоторных автомобилей. Сегодня в российском ассортименте — более двухсот моделей на природном газе: легковые и грузовые автомобили, автобусы, специальная техника.

Кроме того, в интересах отечественных автопроизводителей «Газпром» совместно с российскими промышленными предприятиями работает над выпуском комплектующих

для сборки газомоторного транспорта. В 2023 году «Газпром» запустил в Московской области первое в стране серийное производство подкапотного газобаллонного оборудования для автомобилей на КПГ. В Республике Татарстан АО «ПариТЭК Холдинг» начало производство широкой линейки криогенных топливных баков для транспорта на СПГ.

С учетом уже созданной заправочной инфраструктуры и масштабной работы «Газпрома» по газификации регионов России, перспективное направление для расширения применения газомоторного топлива — сельскохозяйственная техника. Работа в этом направлении уже ведется.

При содействии «Газпрома» производители сельхозтехники выпустили первые образцы тракторов и комбайна на природном газе. Один из этих образцов — пропашной трактор на СПГ — был впервые представлен в прошлом году на Петербургском международном газовом форуме.

В 2023 году «Газпром» и Министерство сельского хозяйства России подписали Соглашение о сотрудничестве. В рамках его выполнения стороны определили потребность агропредприятий на 2024 год в газомоторной технике, предназначенной

для перевозки сельхозпродукции. Чтобы компенсировать сельхозпроизводителям часть затрат на ее покупку, Минсельхоз России прорабатывает возможность выделения субсидий.

В 2024 году стороны сформируют программу закупки и перевода на природный газ сельхозтранспорта и зерносушильного оборудования предприятиями агропромышленного комплекса.

Среди других перспективных направлений для использования природного газа в качестве топлива — карьерная техника для горнодобывающей отрасли, железнодорожный и водный транспорт.

Отмечено, что дальнейшему комплексному развитию рынка будет способствовать утверждение Концепции развития рынка газомоторного топлива в России до 2035 года, разработанной Министерством энергетики России при участии «Газпрома».

Вопрос о дальнейших перспективах развития рынка газомоторного топлива в Российской Федерации, в том числе в агропромышленном комплексе, и итогах работы за 2023 год будет внесен на рассмотрение Совета директоров.

По информации ПАО «Газпром»



СТАРТОВАЛ КОНКУРС «ЮНЫЙ ХУДОЖНИК»

С 28 сентября по 04 октября в городе Самаре пройдет Зональный тур корпоративного фестиваля «Факел».

Традиционно кроме творческих вокальных и хореографических номеров на площадке «Факела» пройдет конкурс «Юный художник».

У каждого из детей сотрудников ООО «Газпром проектирование» есть шанс выставить свою работу на суд высококлассного

жюри конкурса, а позже и в очной форме принять участие в удивительном празднике талантов на финале «Факела» в Сочи!

Войти в пятерку счастливых может каждый!

ВАЖНО!

Рисунок необходимо направлять в отсканированном варианте в хорошем качестве в срок до 31 мая 2024 года на электронную почту Майоровой Дарьи:

dmajorova@proektirovanie.gazprom.ru.

Условия конкурса:

В конкурсе принимают участие дети от 7 до 12 лет (включительно на момент начала Зонального тура)

Формат рисунка – А 3;

Техника – произвольная;

Тема – 20 лет со дня образования корпоративного фестиваля «Факел» (будет отмечаться в 2025 году).

БЛАГОДАРНОСТЬ

СПАСИБО, КОЛЛЕГИ!

В свет вышел очередной номер корпоративной газеты «Проектировщик». Каждый номер мы стараемся сделать интересным, писать на разные темы: от производства, до увлечений сотрудников, о важных темах года и новостях ПАО «Газпром». Редакция выражает свою благодарность сотрудникам, которые впервые и традиционно принимают участие в создании номера. В этот раз мы благодарим: Андрея Тиханова – заместителя начальника отдела комплексного проектирования автоматизированных систем управления Нижегородского филиала, Владимира Новакова – инженера I категории отдела проектирования трубопроводных коммуникаций и эстакад Саратовского филиала, Виктора Шевченко – инженера отдела проектирования трубопроводных коммуникаций и эстакад Саратовского филиала, Илью Стройкова – главного специалиста бюро управления проектами транспорта газа Санкт-Петербургского филиала, Артема Азарова – руководителя группы отдела промышленной и пожарной безопасности, организации управления предприятием, условий и охраны труда в проектах Санкт-Петербургского филиала, Сергея Лисенкова – инженера I категории группы производственного экологического мониторинга Санкт-Петербургского филиала, Юлию Полякову – главного специалиста нормативно-технического отдела администрации, Дениса Щепановского – руководителя группы по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям администрации, Ирину Гончарову – инженера I категории группы разработки сметной документации на пуско-наладочные работы Нижегородского филиала, Александра Гаврилина – главного специалиста отдела комплексного проектирования линейной части магистральных газопроводов Нижегородского филиала.



ЯРКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ГИД

Уважаемые коллеги!

Самое время обновить приложение ГИД, а владельцам iPhone необходимо скачать и установить ЛИК, поскольку версия GID 2.0 удалена из App Store.

Обновите ГИД (ЛИК на iOS), чтобы не упускать важных событий и новых возможностей приложения.

Не только благодарите, но и поздравляйте

Сервис «Спасибо» приносит еще больше радости: теперь в нем можно поздравлять коллег с днем рождения. Новую возможность вы найдете в карусели качеств под формой отправки благодарности. Пользуйтесь Спасибо, чтобы поделиться теплыми чувствами и эмоциями.

СПУТНИК НЕ УЗНАТЬ

Просветительская платформа Спутник по-весеннему обновилась: сменила прежний дизайн на более привлекательный. Теперь захочется проходить курсы с удвоенным интересом!

НОВЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ ГЕРОЕВ

Новый выпуск комикса «На грани выбора» уже доступен для чтения в приложении. Мы ждали этого с зимних праздников, и теперь наконец-то сможем узнать, какие приключения ждали любившихся героев и с какими трудностями им пришлось столкнуться.

До встречи в ГИД!



Обновите приложение

ГИД — для смартфонов на Android

ЛИК — приложение для владельцев iPhone



Скачать или обновить приложение ГИД

ОСТАВАЙТЕСЬ В КУРСЕ
ОПЕРАТИВНЫХ НОВОСТЕЙ –
ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ
НА НАШИ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ



Telegram



ВКонтакте

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ГИД, ЧТОБЫ БЫТЬ В КУРСЕ
НОВОСТЕЙ ОТРАСЛИ И КОМПАНИИ, ПОЛУЧАТЬ СКИДКИ
И КЭШБЕКИ, УЧАСТВОВАТЬ В ИНТЕРЕСНЫХ ОПРОСАХ
И ДЕРЖАТЬ СВЯЗЬ С КОЛЛЕГАМИ!

