

TASIIPOM IPOEKTUPOBAHUE POEKTUPOBAHUE POEKTUPOBAHUE

№8 (103). **АВГУСТ 2024** г.

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



В САРАТОВСКОМ ФИЛИАЛЕ ОПРЕДЕЛИЛИ ЛУЧШИХ В 3D-ПРОЕКТИРОВАНИИ

В четвертый раз саратовские проектировщики собрались на ежегодном профессиональном состязании, чтобы определить лучших в области 3D-проектирования - актуальном направлении развития современной отраслевой проектной школы.

рганизатором конкурса выступает отдел кадров и социального развития Саратовского филиала, а в оценке конкурсных работ участвуют эксперты из различных подразделений и руководители филиала, поскольку рассматриваемые в докладах молодых специалистов вопросы оказывают влияние на достижение производственных целей филиала и улучшение координации смежных структурных подразделений, работающих над проектами.

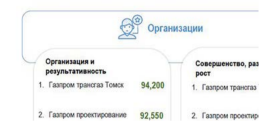
Конкурс способствует распространению лучших достижений в области информационного 3D-проектирования, способствует обмену опытом между работниками и внедрению новых технологий в сферу проектной деятельности. Проводится состязание в двух номинациях: «Лучшая работа в области информационного 3D-проектирования» (индивидуальная номинация) и «Информационное моделирование и проектирование» (команд-

В этом году в индивидуальной номинации конкурса было представлено шесть работ. Молодые специалисты рассматривали возможности модернизации способов автоматизированного проектирования. Демонстрировали технологические решения в рамках прямого 3D-проектирования и возможности применения типовых технических решений в условиях сжатых сроков разработки проектной документации и выпуска заданий в смежные отделы. Изучали актуальные проблемы построения 3D зон молниезащиты опасных производственных объектов ПАО «Газпром» в программном комплексе Model Studio Cs «Молниезащита». На примере объектов обустройства Южно-Киринского месторождения искали пути оптимизации решений для строительства установки комплексной подготовки газа. Оценивали преимущества применения 3D проектирования для разработки проектов вентиляции и кондиционирования многофункционального спортивного комплекса. Большой интерес у слушателей вызвала работа, демонстрирующая способы оптимизации цифровых

информационных моделей и стандартизации комплексного задания для цифровой информационной модели.

Паралельно в течение двух дней три команды проектировщиков работали над созданием ЦИМ для заданных объектов проектирования. Каждая команда получила задание доработать предложенную модель. Участникам конкурса предстояло создать несколько вариантов решения задачи, проанализировать их, выбрать оптимальный и обосновать свой выбор. Результаты работы команды представляли экспертам, которые оценивали детализацию этих проектов, проработанность в них всех необходимых составляющих - систем водоснабжения, электроснабжения, вентиляции, обеспечения пожарной и производственной безопасности. Учитывалась глубина анализа экономической составляющей проекта, наличие оптимизационных решений и соответствие исходным требованиям. И исходную модель и каждый из подготовленных вариантов конкурсанты проверяли на коллизии. Кроме того, при определении победителей

ФИНАЛИСТЫ ПО ИТОГАМ 1 ЭТАПА КОНКУРСА*



КРУПНЫМ ПЛАНОМ

В числе лучших в закупочной деятельности «Газпрома»

стр. 3



ЗНАЙ НАШИХ!

Проектировщик удостоен губернаторской награды

стр. 3



КОМАНДНЫЙ ДУХ

Обновленный СМУС стр. 5



АКТИВНАЯ ПОЗИЦИЯ

Объединяемся, чтобы помогать

стр. 7



АКЦЕНТЫ

Еще больше возможностей ГИД. Новое все!

стр. 8

2 CTP >>>

АКТУАЛЬНО

<<< 1 CTP

учитывались продемонстрированные участниками навыки и презентации проекта, и ведения профессиональной дискуссии.

По итогам очень напряжённой борьбы профессионалов были определены победители:

В индивидуальной номинации первое место завоевали инженеры отдела строительного проектирования Илья Сотсков и Камиль Собиров с докладом «Оптимизация цифровых информационных моделей. Стандартизация комплексного задания для ЦИМ».

Второе место – у специалистов отдела проектирования технологических процессов и установок Ивана Познякова и Андрея Сенина (доклад «Демонстрация технологических решений в рамках прямого 3D-проектирования. Применение типовых

технических решений в условиях сжатых сроков разработки проектной документации и выпуска заданий в смежные отделы».

Третье – у проектировщиков отдела строительного проектирования Андрея Буркова и Максима Васягина (доклад «Разработка и модернизация способов автоматизированного проектирования»).

Лучшую командную работу продемонстрировали Роман Данов, Андрей Мавлютов, Михаил Елисеев, Георгий Шаферстов, Алексей Овсянников. Ребята продемонстрировали возможности отделов проектирования водоснабжения и канализации, строительного проектирования, проектирования систем электроснабжения, смет и проектов организации строительства и отдела сопровождения систем проектирования.

Елена КАСАТКИНА







ТОЧКА ЗРЕНИЯ:

Александр Шевнин, председатель конкурсной комиссии, главный инженер Саратовского филиала:

– Приоритетом сегодняшнего дня является скорость выдачи проектной документации, грамотно спланированная экономика проекта и применение возможностей искусственного интеллекта. Думаю, на решение этих вопросов и будут направлены будущие исследования. Для того чтобы они были эффективными, хотелось бы увидеть творческие союзы не только внутри отдельных подразделений, но и с коллегами-смежниками. Тогда, возможно, получится собственными силами создать уникальные продукты, которые будут более конкурентными, чем те, что нам предлагают разработчики 3D программ. Желаю всем успехов на выбранном пути!

Андрей Прудников, член конкурсной комиссии, заместитель директора филиала по производству Саратовского филиала:

— Независимо от занятого места все выступления были интересные, все живо обсуждались жюри. Мы сами почерпнули много нового, нужного, увидели направления развития программных продуктов, их адаптации для нашей производственной деятельности. В работах существующие вопросы по взаимодействию между отделами, передаче информации от отдела в отдел. Так что конкурс — это не только соревнование, но и возможность увидеть пути дальнейшего движения, а это полезно уже нам всем. Большое спасибо участникам за это.

Кроме того, стало очевидно, что конкурс перерос существующий регламент его проведения: специалисты не просто выполняют задание, делают модель, а эксперты оценивают с позиции «правильно – неправильно». В работах заявлены настоящие предложения по дальнейшему совершенствованию процессов. Конкурс растет развивается, вопросы становятся глубже и интереснее.

Сергей Грачев, член конкурсной комиссии, начальник производственного центра Саратовского филиала:

– Хочется поблагодарить всех участников за неравнодушие. Каждый год мы собираем команды, собираем участников индивидуальной номинации. Это те люди, которые стараются сделать наш производственный процесс лучше и эффективнее. Спасибо вам за это!

Владимир Бесчвертный, член конкурсной комиссии, заместитель начальника производственного центра:

–Темы, которые обсуждались, – очень актуальные: это качество софта, существующие ограничения и пути их преодоления.

Все представленные работы можно было разделить на 2 группы: автоматизация и построение процесса проектирования. Были доклады, которые помогли выявить вопросы, которые мы раньше не видели, — спасибо участникам за вдумчивый анализ.

Дмитрий Клюев, член конкурсной комиссии, начальник центра информационных технологий Саратовского филиала:

– Ребята продемонстрировали, что есть желание совершенствовать софт, в том числе собственными силами, есть желание взаимодействовать с отделом сопровождения систем проектирования для разработки и внедрения новых возможностей ПО. Такое взаимодействие продвигает автоматизацию общества в целом. Продолжаем действовать в этом направлении!

Что касается командной номинации, то сегодняшний конкурс показал, что внутренняя конкуренция между командами существенно выросла, как выросло и качество защиты проектов. Задание было сложным, но все справились, эксперты оценивали нюансы, чтобы определить победителя!

Андрей Мавлютов, руководитель группы отдела строительного проектирования, победитель командной номинации:

— Если сравнивать с прошлогодним конкурсом, то сложность заданий выросла, для их выполнения специалистам требуются уже более широкие знания. Но это значит, что происходит расширение наших компетенций. А сложность задач и небольшой лимит времени, отведённый на разработку вариантов решений, — это те факторы, которые приближают нас к условиям финального конкурса и помогают отточить необходимые навыки.

Камиль Собиров, инженер 1 категории отдела строительного проектирования, победитель конкурса в индивидуальной номинации:

– Для нас с Ильей Сотсковым эта конференция не дебютная. После победы в прошлом году мы были вдохновлены различными идеями работы в рамках 3D моделирования, работали над ними в течение года и на нынешнем конкурсе поделились своими наработками по оптимизации работы с 3D моделями. Было очень приятно вновь победить, хотя конкуренция была серьезная.

Участие в подобных мероприятиях, безусловно, помогает развивать компетенции, в том числе в рамках обмена опытом между отделами, что ведет за собой увеличение производительности и экономию для Общества. С нетерпением ждем следующий год, потому что идей для реализации очень много.

3

В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ В СФЕРЕ ЗАКУПОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ГАЗПРОМА»

ПАО «Газпром» проводит конкурс «Лидер в сфере организации и осуществления закупочной деятельности в Группе Газпром». Конкурс проводится среди Компаний Группы Газпром и проходит в два этапа.

1 июля состоялось подведение итогов первого этапа конкурса «Лидер в сфере организации и осуществления закупочной деятельности в Группе Газпром» по номинациям: «Организация и результативность», «Совершенство, развитие, рост», «Личный профессионализм и деловая компетенция».

По его итогам ООО «Газпром проектирование» вошло в число лидеров и заняло 2 место по двум номинациям среди Компаний Группы Газпром с минимальным отрывом от 1 места. В конкурсе оценивались разнообразные аспекты закупочных подразделений: от соблюдения регламентных сроков и качества осуществления деятельности до степени автоматизации подразделений.

В номинации, где оценивались компетенции специалистов по закупкам, первое место занял начальник управления подготовки и проведения закупок Алексей Костенко.

Конкурс проводится с целью повышения качества осуществления закупочной деятельности, мотивации работников, выявления лучших практик, содействия оптимизации закупочных бизнес-процессов, обмена профессиональным опытом.

На совещании по итогам конкурса руководство Департамента, курирующего мероприятие, отметило ООО «Газпром проектирование» за разработку автоматизированной и простой в использовании инструкции для инициаторов по планированию и проведению закупок.

Второй этап конкурса пройдет очно в конце 2024 года.

Анастасия ПРОХОРОВА



ЗНАЙ НАШИХ!

САРАТОВСКИЙ ПРОЕКТИРОВЩИК УДОСТОЕН ГУБЕРНАТОРСКОЙ НАГРАДЫ

Вся проектная документация, разрабатываемая проектировщиками нефтегазовой отрасли страны, в обязательном порядке проходит проверку для контроля соблюдения противопожарных требований и оценки уровня пожарного риска на будущем объекте. В Саратовском филиале 000 «Газпром проектирование» эти вопросы находятся в ведении Алексея Пастарнака, главного специалиста технического отдела.

В центре его внимания – и рассмотрение проектов нормативных документов, связанных с данным направлением, и подготовка согласований специальных технических условий на противопожарную защиту объектов. Проводимая им пожарная экспертиза проектной документации способствует также оптимизации бюджета строительства, обеспечивая высокий уровень защищенности

объектов строительства от пожарных рисков и при этом не допуская повышенных расхолов

Опыт и знания Алексея Афанасьевича оказались востребованы не только в среде проектировщиков-газовиков. Алексей Пастарнак — член нормативнотехнического совета Главного управления МЧС России по Саратовской области. Приказ о включении его в состав Совета подписан начальником Главного управления МЧС РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Саратовской области еще в 2018 году.

Основная задача совета — рассмотрение специальных технических условий для объектов, расположенных на территории Саратовского региона, в отношении которых отсутствуют требования пожарной

безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами в области пожарной безопасности. Переданные на рассмотрение Совета СТУ должны отражать специфику обеспечения пожарной безопасности будущих объектов строительства и содержать комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности.

За большой личный вклад в решение комплекса задач по обеспечению безопасности населения и территории области от чрезвычайных ситуаций и выполнению мероприятий гражданской обороны губернатор Саратовской области Роман Бусаргин наградил Алексея Пастарнака Благодарственным письмом.

Елена КАСАТКИНА



коротко о важном

ПРОЕКТ УСТАНОВКИ КОМПЛЕКСНОЙ ПОДГОТОВКИ ГАЗА ТЫМПУЧИКАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПЕРЕДАН ЗАКАЗЧИКУ

Тюменский филиал ООО «Газпром проектирование» передал в «Газпромнефть-Развитие» проектную документацию на объект УКПГ Тымпучиканского нефтегазоконденсатного месторождения.

Месторождение расположено на границе Якутии с Иркутской областью, на значительном удалении от поселений и транспортных коммуникаций. Для того, чтобы принять участие в рабочем совещании на месте, пришлось лететь несколько часов с пересадками до г. Мирный, затем 14 часов ехать на автомобиле по грунтовой дороге, частично идущей вдоль нефтепровода Восточная Сибирь-Тихий океан, – рассказывает ГИП Руслан Шарафутдинов.

Следующим шагом должно стать прохождение экологической и государственной экспертиз, а также разработка рабочей документации.

Тымпучиканское месторождение входит в состав Чонской группы месторождений, к которой относятся также Игнялинский и Вакунайский участки. Освоение Чонской группы месторождений является частью реализации крупнейшего проекта поставок российских углеводородов на рынки Азиатско-Тихоокеанского региона.

ОДОБРЕН ОЧЕРЕДНОЙ ПРОЕКТ НА КОВЫКТИНСКОМ ГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ

Главгосэкспертиза России выдала положительное заключение на проектную документацию и результаты инженерных изысканий по объекту «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения. Этап 13.5. Объекты внешнего электроснабжения УКПГ-45», разработанные проектировщиками Нижегородского и Саратовского филиалов.

Подстанция и воздушные линии электропередач УКПГ-45 Ковыктинского ГКМ являются завершающим звеном строительства объектов внешнего электроснабжения данного месторождения, включающих введенные в эксплуатацию в 2024 году объекты подстанции и воздушные линии электропередачи на УКПГ-1,2,3. Подстанция обеспечивает электроснабжение технологических потребителей месторождения.

Обеспечение оперативной работы по объекту с выполнением директивных сроков получения положительных заключений экспертных организаций и опережающей разработки рабочей документации было организовано под руководством главного инженера проекта (ГИП) Леонида Черемисинова, заместителя ГИПа Семена Почекутова при постоянном взаимодействии с руководством отдела ПИР заказчика в лице Алексея Игрушина и Антона Повещенко, активном участии ГИПа Саратовского филиала Андрея Ведрова и специалистов проектной команды Нижегородского филиала.

Марина КУЛАКОВА

Станислав БЕЛОВ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ В «ГАЗПРОМТРАНС»

29 августа в 000 «Газпромтранс» прошла практическая конференция молодых работников компании.

частники конференции представили доклады по развитию используемых в компании информационных систем, автоматизации бизнес-процессов и других направлений. Каждая из работ стала предметом обсуждения жюри и участников мероприятия. Особое внимание было уделено вопросам внедрения предлагаемых решений в практику подразделений.

На конференции был представлен журнал «Наука и техника в газовой промышленности».

Участники конференции ознакомились с последними выпусками журнала.

Журнал «Наука и техника в газовой промышленности» вызвал большой интерес у молодых ученых и специалистов. Специалисты, занимающиеся разработкой предложений и продуктов, важных для развития компании, отметили, что в публикациях издания содержится большой объем полезной информации для их дальнейшей работы.

Также участники конференции имели возможность узнать о публикуемых в журнале Наталия ВОРОНКОВА



новых технологиях и передовом производственном опыте в ПАО «Газпром» и его дочерних обществах.

Результатами участия представителей редакции журнала в форуме стало установление контактов и договоренностей о дальнейшем сотрудничестве со специалистами ООО «Газпромтранс».

ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛЕ МОЖНО ОБРАЩАТЬСЯ ПО НОМЕРУ: 8(812)578-7997 ДОБ. 36203

А ТАКЖЕ НАПИСАТЬ НА ПОЧТУ ОТВЕТСТВЕННОГО РЕДАКТОРА НАЩОКИНОЙ ЕКАТЕРИНЫ ДМИТРИЕВНЫ

enaschekina@proektirovanie.gazprom.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ЖУРНАЛА В ИНТЕРНЕТЕ

https://наука-и-техника.газпромпроектирование.рф/



САРАТОВСКИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКИ НА «ФАБРИКЕ ПРОЦЕССОВ»

Смоделировать производственные ситуации и проработать оптимальные варианты действий, подобрать лучшие технические и экономические решения, минимизировав затраты, и все это - на реальном объекте, но в миниатюре - с этим подходом к капитальному строительству знакомились работники стройкомплекса «Газпрома» на недельном обучающем курсе «Фабрика процессов» на базе Тюменского индустриального университета.

ормат учебной площадки позволил участникам учебной группы из числа сотрудников «Газпром», «Газпром инвест», «Газстройпром», «РусГазШельф», «Газпром проектирование» и «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» наглядно освоить инструменты и методы бережливого производства для дальнейшего применения их в реальном производственном процессе.

В числе участников нестандартного обучения были специалисты Саратовского филиала ООО «Газпром проектирование» – заместители главного инженера Александр Соляник и Марат Кинжигалиев.

Что такое «Фабрика процессов»? Это учебный центр и в то же время новый практико-ориентированный формат обучения, во время которого сотрудники предприятий погружаются в производственный процесс и на простых примерах могут увидеть, как инструменты повышения производительности труда влияют на производственные и экономические показатели. Здесь проводят обучение сотрудников компаний инструментам и методам бережливого производства путем имитации реальных производственных процессов. Организаторы уверяют: данный подход к обучению позволяет сформировать у работников устойчивые навыки выявления и устранения потерь на своих рабочих местах. Методическая программа учитывает новые для отрасли форматы обучения и ориентирована на практику. Для этого в лаборатории Тюменского

индустриального университета в миниатюре воссоздана инфраструктура промысла, а сценарий обучения реализован на примере обустройства кустовой площадки. Обучающиеся погружаются в реальные производственные процессы, находя улучшения для операционных и экономических показателей и обретая устойчивые навыки выявления и устранения потерь на своих ра-

 Технологии в нефтегазовой промышленности развиваются настолько быстро, что негибкие образовательные стандарты не успевают реагировать и адаптироваться к меняющимся запросам бизнеса. Такая учебная программа максимально наполнена практическими инструментами бережливого производства, которые на выходе дают нужные нам компетенции для дальнейшей работы, рассказывают организаторы центра.

Имитация производственного процесса предполагает создание некого рабочего процесса по созданию материального продукта (как в типичном производстве). Обучающиеся получают индивидуальные роли и становятся его участниками, по мере участия они улучшают процесс, достигая поставленных целей. В этом и заключается суть имитационного тренинга: вжиться в роль и улучшить изнутри.

Обучение саратовских проектировщиков проходило в рамках двух модулей. На первом этапе анализировались методы управления проектами и управления стоимостью проектов, обучение гибким методам управления проектами - Agile и Scrum, а также тренинг по лучшим практикам по управлению строительными проектами. В чем отличие проектной деятельности от операционной? В чем сущность проекта и какие существуют уровни управления в системе управления проектами? Как оцениваются затраты и доходы, формируются сметы бюджет, осуществляется финансовый анализ бюджета? На все эти вопросы искали ответы специалисты. Они знакомились с опытом применения практики управления проектами на промышленных предприятиях и выполняли задания на закрепление знания в терминологической области в сфере управления проектами и отработку навыка выстраивания работ по проекту.

Второй модуль проходил на «Фабрике процессов» и был посвящён знакомству с инструментами диагностики процессов и решения проблем. Здесь речь шла об основах бережливого производства, видах потерь, построении карты потока создания личности, методах 5С, стандартных операционных процедурах. Участники презентовали свои наработки и демонстрировали внедрение улучшений.

– Мы были рабочими, лично я возил песок для строительства дороги от карьера, рассказал Александр Соляник. – Нашу группу разбили на команды – подрядчики, служба корпоративной защиты, заказчик, склад заказчика. Нашей задачей было за 40 минут обустроить куст скважины, пройдя все три этапа процесса: отсыпку площадки с завозом песка из карьера, ожидание в ходе бурения скважины и обустройство кустовой площадки с монтажом оборудования. Игра проходила в три раунда, между которыми проводилась оценка каждого этапа, анализ ошибок и обучение методам бережливого производства. В итоге приходит понимание того, что от скорости принятия решения каждого участника процесса, четкости выполнения заданий и зависит общее время реализации проекта. В первых двух раундах за отведенное время мы доходили только до этапа бурения скважины. В ходе игры мы выработали решения, которые позволили нам выполнить задание не за отведённые 40 минут, а за 30. Методы бережливого производства действительно работают, хотя мы не всегда их видим, но иногда применяем, не зная об этом. Теперь остаётся только провести анализ имеющихся уже в нашем производстве процессов с позиций полученных знаний и оптимизировать их. Кстати, такие примеры в нашей компании уже имеются, мне стало это очевидно.

Елена КАСАТКИНА

КОРОТКО О ВАЖНОМ

МОДУЛЬ «ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА» В СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА 000 «ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

С 15 июля 2022 года на платформе TDMS через web-интерфейс для специалистов 000 «Газпром проектирование» (далее -Общество) организован доступ в модуль «Техническая библиотека» (далее - МТБ) по адресу: https://adm-stdmsweb01.samba. gazpromproject.ru. Основная цель МТБ информационное обеспечение сотрудников Общества для решения производственных

МТБ состоит из фондов:

- Картотека нормативно-технической документации (далее – НТД);
- Картотека научно-технической информации (далее - НТИ) (научно-техническая литература (НТЛ) и периодические

Фонд НТД содержит:

- нормативную документацию федерального уровня в профильной области;
- документы Системы стандартизации ПАО «Газпром»;
- нормативную документацию по объектам проектирования;
- сметно-нормативную документацию федерального и ведомственного уровня;
- техническую документацию;
- узкоспециализированную НТД по тематикам производственных отделов;
- разъяснительную документацию по применению НТД.

Фонд НТИ содержит:

- научно-техническую литературу по профилюработОбщества (по геологии, теплофизике, электротехнике, экономике, бурению и т.д.);
- периодические издания (по профилю работы: журналы «Вестник государственной экспертизы», «Газовая промышленность», «Геодезия и картография» и т.д.);
- прочие информационные издания.

Администратором системы является Группа нормативно-технической документации (далее ГНТД) технического отдела Саратовского филиала Общества. Специалисты ГНТД, используя официальные источники, осуществляют поиск новых изданий, а также информации о статусе действия и внесения изменений в нормативные документы.

Ежемесячно в МТБ размещаются:

- перечни основополагающих документов для сбора исходных данных, выполнения инженерных изысканий и разработки проектной документации;
- экспресс-информация о замененной документации и внесенных изменениях.

Ежеквартально выходит Информационный бюллетень новых поступлений НТД и НТЛ. Актуализированные электронные версии нормативных документов доступны всем пользователям МТБ.

Для помощи специалистам при работе с МТБ разработана Инструкция для пользователей Технической библиотеки (ПП) И.134-2024.

В МТБ осуществляются процессы:

- уведомления пользователей о внесенных изменениях и новых поступлениях НТД и НТЛ по электронной почте ТДМС 6.0;
- адресного уведомления об актуализации документа путем подписки пользователя на интересующую рубрику/документ;
- быстрого и расширенного поиска;
- оформления заявок на подборку или сканирование НТД и НТЛ.

Средний статистический показатель просмотров фондов НТД и НТИ составляет 950

Олеся ПОРТЕР, Наталия СКВОРЦОВА

ОБНОВЛЕННЫЙ СМУС

28 августа в Санкт-Петербурге состоялось совещание членов Советов молодых ученых и специалистов, участниками которого стали заместители председателя и кураторы по направлениям СМУС филиалов и администрации, руководители кадровых служб. Приняли участие в мероприятии заместитель генерального директор по управлению персоналом Елена Янкина и Председатель ОППО «Газпром проектирование профсоюз» Владимир Вакин.

рограмма совещания была насыщенной. Для участников был проведен тренинг на тему «Лидерство вне иерархии», на котором они узнали об основных качествах лидера и как их развивать. Молодые работники приняли участие в целом ряде практических групповых заданий, после каждого из которых получали обратную связь и рекомендации по развитию навыков, необходимых для настоящего лидера.

В рамках совещания была организована совместная работа молодежного актива Общества, представителей кадровых служб филиалов, профсоюзных лидеров, а также службы по связям с общественностью и СМИ. Итогом мозговых штурмов, бурных обсуждений стала защита составленных планов работы на 2025 год по профессиональному, спортивному, социальному, культурному и информационному направлениям деятельности СМУС.

В завершении мероприятия состоялись выборы председателя СМУС ООО «Газпром проектирование». Наибольшее количество голосов набрал Роман Ершов, главный специалист отдела подготовки производства и сопровождения экспертиз Администрации. Также заместитель генерального директора по управлению персоналом Елена Игоревна Янкина наградила отличившихся молодых работников дипломами за высокую вовлеченность в деятельность СМУС.

Очная встреча молодежного актива ООО «Газпром проектирование» дала возможность личного общения, обмена опытом, обсуждения и выработки единой молодежной стратегии СМУС.

Роман Ершов, Председатель СМУС ООО «Газпром проектирование»:

Хочу поблагодарить организаторов данного мероприятия за проведение тренинга, а также за предоставленную возможность очного общения с молодежным активом. В результате встречи мы обсудили актуальные вопросы в рамках деятельности СМУС, делились опытом и совместно разработали предложения, цели, которые сможем воплотить в следующем году.

Роман Ершов



Отдельно благодарю молодых специалистов за проявленное доверие при выборе Председателя СМУС. Всего за 1 день у нас получилось сплотиться в единую команду. Коллеги — настоящие лидеры и профессионалы! Благодаря вашей активной жизненной позиции и умелой организаторской работе, я уверен, что у нас получится реализовать предложенные идеи. Надеюсь, что в будущем наше сотрудничество будет лишь укрепляться и станет длительным и плодотворным!

В филиалах также выбраны новые заместители председателя СМУС. Знакомим вас

Роман Ершов – председатель СМУС.

Учился в Санкт-Петербургском горном университете на Нефтегазовом факультете по специальности «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа». В 2017 году, обучаясь в магистратуре, начал свою трудовую деятельность в газораспределительной организации ООО «ПетербургГаз» в должности инженера Производственно-технического отдела. В ООО «ПетербургГаз» прошел карьерный путь от инженера до начальника отдела. В 2022 году начал свою трудовую деятельность в Санкт-Петербургском филиале ООО «Газпром проектирование» в должности главного специалиста Бюро управления проектами газификации, в 2023 году был переведен в Администрацию на должность главного специалиста отдела подготовки производства и сопровождения экспертиз Управления проектами объектов газификации.

В июле 2023 года вступил в СМУС администрации.

Анастасия Панкратова – заместитель председателя СМУС в Тюменском филиале.

В 2012 году окончила Тюменскую государственную селькохозяйственную академию,

по специальности – «Агроэкология». В 2016 году с отличием окончила магистратуру Государственного аграрного университета Северного Зауралья по направлению – «Природообустройство и водопользование».

С 2012 работает в должности инженера 1 категории в отделе охраны окружающей среды.

В 2013 и 2022 годах принимала в участие в творческом корпоративном фестивале ПАО «Газпром» «Факел» в номинации «хореография». В феврале 2024 вошла в актив Профсоюза Тюменского филиала.

Вадим Пронин – заместитель председателя СМУС в Саратовском филиале.

В 2016 году поступил в Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. в строительно-архитектурно дорожный институт на специальность строительство зданий и сооружений, по направлению «Промышленное гражданское строительство». После окончания с отличием бакалавариата поступил в магистратуру на профиль «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», который также окончил с отличием.

С 2021 года был принят на должность инженера в отдел строительного проектирования Саратовского филиала ООО «Газпром проектирование». В 2024 переведен на должность инженера ll категории.

В процессе профессионального роста неоднократно принимал участие в осуществлении авторского надзора на объектах Заполярного НГКМ, магистрального Газопровода «Сила Сибири», «СМГ Бованенково-Ухта», за что отмечен благодарственными письмами от ООО «Газпром инвест».

Активно занимается общественной деятельностью в Саратовском филиале в составе СМУС. Возглавил Совет молодых ученых и специалистов в июле 2024 года.

Анастасия Гулюк – заместитель председателя СМУС в Санкт-Петербургском филиале.

В 2011 году поступила в Санкт-Петербургский Гуманитарный университет Профсоюзов на специальности — экономист и конфликтолог. В 2015 году окончила Университет, получив сразу два диплома.

В 2016 году начала свою трудовую деятельность в должности инженера III категории в отделе сметном и ценообразования Санкт-Петербургского филиала ООО «Газпром проектирование» и по совместительству в АО «Гипроспецгаз». Параллельно дистанционно обучалась в Тольяттинском государственном университете.

В СМУС пришла в 2020 году, в 2022 назначена куратором информационного направления, с мая 2024 года занимала должность и.о. заместителя председателя СМУС, в июле 2024 года избрана заместителем председателя СМУС в Санкт-Петербургском филиале.

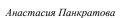
Принимает активное участие в деятельности Профсоюзной организации филиала, является членом контрольно-ревизионной комиссии.

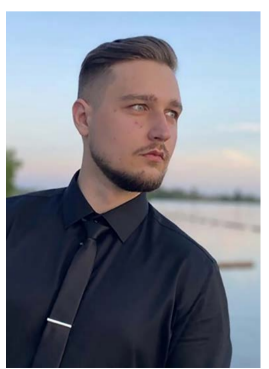
Дарья МАЙОРОВА

Более подробную информацию о заместителях председателя, а также информацию о давно действующих лидерах Московского и Нижегородского филиалов можно найти по QR-коду.









Вадим Пронин



Анастасия Галюк

ГОРОД ГАЗОДОБЫТЧИКОВ И СТРОИТЕЛЕЙ. НОВЫЙ УРЕНГОЙ. 50 ЛЕТ

Ямал — невероятной красоты суровый край, жемчужина севера России, где земля большую часть года скована морозами и снегами. Под вечной мерзлотой скрыты несметные богатства — крупнейшие в мире запасы углеводородов. В регионе построены современные города и мощный нефтегазодобывающий комплекс, который интенсивно развивается.

оявление Нового Уренгоя на географической карте напрямую связано с разработкой уникального Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. С 1978 года Обществом «Газпром добыча Уренгой» здесь ведется добыча природного газа, газового конденсата и нефти, а перспективное развитие месторождений Большого Уренгоя на многие годы определяется освоением глубокозалегающих залежей.

Особую гордость вызывают крепкие трудовые традиции коллектива ООО «Газпром добыча Уренгой», во главе которого с 2015 года — генеральный директор Александр Корякин. Опыт ветеранов передается новым поколениям газодобытчиков, коллектив идет в ногу с прогрессом в отрасли и отвечает на все вызовы современности — в технологической, цифровой, управленческой и других сферах. Наряду с производственной

деятельностью, газодобывающее предприятие вносит значимый вклад в развитие города и региона, выступая партнером и организатором благотворительных, культурных и спортивных проектов, содействуя реализации социальных инициатив ямальцев.

Представляем вашему вниманию цифровую выставку — совместный проект ООО «Газпром добыча Уренгой» и Департамента культуры Ямало-Ненецкого автономного округа.

Цифровая выставка «Город газодобытчиков и строителей. Новый Уренгой. 50 лет» в архивных фотографиях, документах и видеоматериалах рассказывает о неразрывной связи Общества «Газпром добыча Уренгой» и газовой столицы России.

По материалам ООО «Газпром добыча Уренгой»

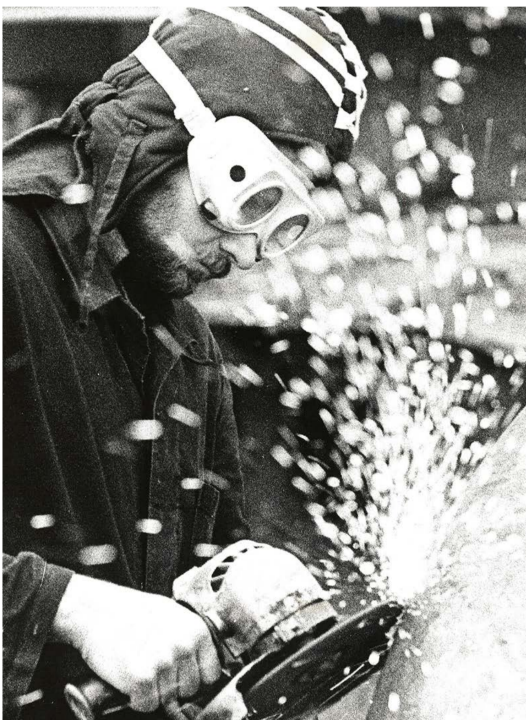
Большой познавательный проект можно найти на сайте компании – юбиляра по QR-коду

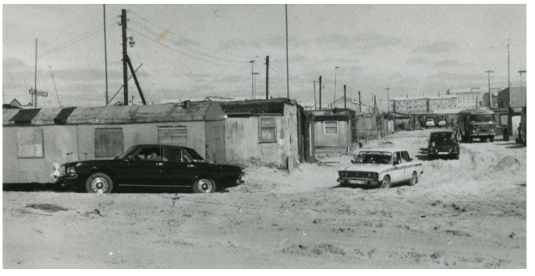














ОБЪЕДИНЯЕМСЯ, ЧТОБЫ ПОМОГАТЬ

С ЗАБОТОЙ ИЗ САРАТОВА

Более семидесяти тысяч рублей собрали саратовские проектировщики в помощь жителям Курской области, вынужденным покинуть свои дома. Акция по сбору средств была организована молодыми специалистами Саратовского филиала. На собранные средства активисты СМУС закупили тушенку, крупы, сахар, детское питание, подгузники, надувные матрасы, влажные салфетки, мыло, зубные пасты и щетки, стиральный порошок и туалетную бумагу.

Помимо этого, сотрудники филиала принесли одежду, средства личной гигиены, стиральные порошки и прочие необходимые вещи.

Вся собранная помощь была передана в саратовский штаб #МЫВМЕСТЕ, откуда вещи отправятся пострадавшим в Курской области.

НЕРАВНОДУШНЫЙ НИЖНИЙ НОВГОРОД

Не оставаться равнодушными, сплотиться и поддержать нуждающихся призвал коллег СМУС Нижегородского

филиала. Совместно с профсоюзом и службой по связям с общественностью объявили сбор гуманитарной помощи мирному населению Курска.

Коллеги живо откликнулись на призыв и принесли в точку сбора постельное белье, подушки, одеяла, детские памперсы, детское питание, предметы личной гигиены и другие вещи первой необходимости.

Собранная гуманитарная помощь направлена в Штаб общественной поддержки партии «Единая Россия» Нижнего Новгорода для дальнейшей передачи нуждающимся жителям Курской области.

ПИТЕР – КУРСК

В течение недели проектировщики собирали вещи для жителей Курской области, которые были вынуждены покинуть свои дома в связи со сложной ситуацией в регионе. К объявленной в Администрации акции подключились коллеги из Санкт-Петербургского филиала и АО «Гипроспецгаз». Нашим коллективом было собрано большое количество

самого необходимого: медикаментов, детского питания, предметов гигиены, бытовой химии, продуктов с долгим сроком хранения, канцтоваров. Кроме этого были собраны денежные средства – 56 100 рублей – на эту сумму активисты Совета молодых ученых и специалистов приобрели одежду для взрослых и детей: спортивные костюмы, куртки, футболки, нижнее белье, обувь.

20 августа вся собранная помощь была передана в Санкт-Петербургское отделение Народного фронта.

Организаторы сбора — служба по связям с общественностью, Совет молодых ученых и специалистов, ОППО «Газпром проектирование профсоюз» — благодарят всех откликнувшихся и принявших участие в благотворительности.

Организаторы выражают благодарность всем, кто откликнулся на призыв о помощи и принял участие в добровольческой акции!







ЕЩЕ БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ГИД. НОВОЕ ВСЕ!



Новый. Понятный. Ваш. **ГИД 3.0**

Уважаемые коллеги!

Уже сейчас вы можете обновить приложение ГИД (ЛИК для iOS) и увидеть то, что мы презентовали на Релизе ГИД 3.0. Если не смотрели эфир, то читайте о новинках сейчас.

Важно: после обновления приложение попросит вас выбрать пространство. Нажмите «ГИД», если у вас смартфон на устройство на iOS.

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА АДАПТИРУЕТСЯ

Пользуетесь одними сервисами чаще, другими - реже? Теперь вы сможете добавить самые любимые и нужные сервисы прямо на главную страницу. Ее вид изменился кардинально - после обновления ГИД просто не узнать! Но это все тот же ГИД – только лучше, новее и понятнее.

НОВАЯ СИСТЕМА НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ

Это один из главных сюрпризов, который приготовил ГИД! Получать выгоду вы сможете на трех разных уровнях и удваивать баллы за корректное выполнение условий начисления. Следуйте указаниям по заряду и получайте больше!

ПОЛКА ВЫГОДЫ И ЦЕНЫ ПОПОЛАМ

Чтобы зарабатывать баллы было еще интереснее и приятнее, в Магазине ГИД появилась полка выгоды - на ней вы найдете настоящие скидки в популярных магазинах и маркетплейсах за баллы ГИД. Кстати, Магазин ГИД вас тоже приятно удивит -

Andriod или «ЛИК», если вы используйте заходите скорее! Начиная с 30 августа все цены – пополам!

ГИД - НОВЫЙ УНИКАЛЬНЫЙ КОММУНИКАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ

Наш коллектив продолжает осваивать мобильное приложение ГИД. Мобильное приложение создано компанией ООО «Оператор Газпром ИД» специально для сотрудников и партнеров группы «Газпром». Здесь представлены цифровые продукты и эксклюзивные предложения от партнеров. Это современный инструмент, в основе которого технологии мобильных приложений, позволяющих удобно взаимодействовать через единое информационное пространство.

Обновляйте приложение и до встречи

Если у вас возникли вопросы звоните в службу по связям с общественностью и СМИ ведущему специалисту Анне Алексеевой тел.: (783)36331 и главному специалисту Дарье Майоровой, тел.: (783)36332.

С ГИДОМ К РЕКОРДАМ!

Благодаря приложению ГИД (ЛИК для iOS) сотрудники компаний группы «Газпром» смогли установить новый рекорд России по наибольшему количеству человек, сделавших приседания, зафиксированных технологией ML!

Всем, кто участвовал 22 августа, уже начислено специальное достижение «Участник рекорда» – подтверждение того, что вы стали частью исторического события.

Для установки рекорда 3846 пользователей ГИД выполнили 71 951 приседание.

А еще в ГИД прошел пятичасовой прямой эфир со звездами спорта (в том числе с Олимпийскими медалистами) с обзорной площадки «Лахта Центра». Именно там, на 83 этаже, был зафиксирован рекорд по спортивной гимнастике, совершенной на наибольшей высоте!







К ГОДУ СЕМЬИ

«Я ХОЧУ РАССКАЗАТЬ О КРАСОТЕ И ХРУПКОСТИ ПРИРОДЫ»

Что бы ни говорил Лев Николаевич, но не все счастливые семьи похожи друг на друга. И это замечательно, потому что даёт возможность увидеть, что семья – это бесконечно многогранное, неуловимое, каждый день разное и вместе с тем постоянное нечто, что наполняет радостью и счастьем, расширяет горизонты и открывает дороги. Многие пути, которые мы выбираем, определены нашей семьей, это, конечно же, не секрет. А вот очередное, но от этого не менее новое, интересное и яркое тому подтверждение история Виктории Синьковой.

ак профессия мамы и интересы родителей могут повлиять на жизненные ценности нового поколения, рассказывает дочка ведущего инженера по охране окружающей среды отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и охраны окружающей среды Саратовского филиала ООО «Газпром проектирование» Натальи Синьковой.

Виктория в настоящее время – студентка Института прикладных информационных технологий и коммуникаций Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А. Выбранная ею специальность – телевидение. Как это связано с работой мамы в проектном отраслевом институте? Связующее звено экология. Для Виктории забота о природе – часть и повседневной жизни, и будущей профессии (ведь её первые работы на профессиональном поприще связаны именно с экологической тематикой).

– Виктория, расскажи, пожалуйста, как и когда проснулся интерес к экологии?



- Мой интерес к экологии проснулся в детстве. Большую роль в этом сыграла моя мама. Она всегда учила меня тому, что за природой нужно ухаживать и любить её. Ведь если мы не будем заботиться о природе вокруг себя, то погрязнем в мусоре. Наше будущее и будущее природы зависит от нас

- Как семейные экоуроки детства закреплялись на практике?

- С самого раннего детства мы с родителями ходили на субботники, облагораживали территорию нашего дома, делали её чище. Сажали деревья и цветы. Сейчас мы с семьей участвуем в различных экологических акциях. Например, «Водорослям крышка» – это акция, о которой я тоже узнала от

мамы, а она – на своей работе. Также на первом курсе университета я участвовала в экологическом проекте «ЭкоХОД». Снимала

– Есть ли у тебя друзья-единомышленники? Проводите ли какие-то совместные экомероприятия?

- У нас в университете проходят экологические форумы, в которых принимают участие ребята разных направлений. Ребятадизайнеры рисуют плакаты, посвящённые данной теме. Мы - журналисты-телевизионщики – снимаем репортажи. Рекламисты запускают экологическую рекламу.
- Как сочетаются любовь к природе и любовь к слову, ведь основная сфера ваших увлечений – журналистика?
- Любовь к природе и к слову прекрасно дополняют друг друга. Я считаю, что журналистика – это мощный инструмент для привлечения внимания общественности к экологическим проблемам. Своими репортажами я могу рассказать о красоте и хрупкости природы, о важности ее сохранения, о путях перехода к более экологичному образу жизни.
- Как приходит вдохновение? Где находятся темы для сюжетов, материалов? Что мотивирует?
- Вдохновение приходит от чтения книг и статей о природе, от общения с профессиональными экологами и просто с людьми, занимающимися охраной окружающей среды. Темы для сюжетов и материалов беру из реальной жизни, из своих наблюдений за окружающей средой, из новостей, из общения с экспертами. Мотивирует желание сделать мир лучше, сохранить природу для

будущих поколений, помочь людям понять важность экологических проблем и осознать свою роль в их решении.

- Какие дополнительные навыки нужны современному молодому журналисту-экологу?
- Современный журналист должен обладать знанием экологических проблем и методов их решения. Умением работать с информацией и проводить исследования. Иметь навыки фотографии и видеосъемки для иллюстрации материалов. Уметь работать в команде и сотрудничать с разными экспертами. Владеть социальными сетями и другими онлайн-платформами для распространения информации.
- Кто и что помогает в работе над совершенствованием мастерства?
- В совершенствовании мастерства мне помогают опытные журналисты, преподаватели и другие профессионалы, с которыми я общаюсь, у которых учусь. Я также постоянно изучаю новости и новые тренды в области журналистики. Всегда есть к чему расти и стремиться. Главное - не сдаваться и не опускать руки.
- Каким видится дальнейший творче-
- В дальнейшем хочется продолжить развиваться как журналист, создавать интересные и информативные материалы, привлекать внимание общественности к различным социальным и экологическим проблемам. В жизни я ставлю себе много различных целей. Одна из главных - работа на федеральном канале.

Елена КАСАТКИНА

ОСТАВАЙТЕСЬ В КУРСЕ ОПЕРАТИВНЫХ НОВОСТЕЙ – ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ







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



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, 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 12.09.2024 г. Тираж 1000 экз.