

## TASTIPOM TIPOEKTMPOBAHME TO BULLINK

**№8** (90). **АВГУСТ 2023** г.

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



Всё о фирменном стиле и логотипах

стр. 3



К ГОДУ НАСТАВНИКА И ПЕДАГОГА

Творческий подход и умение видеть общую картину

стр. 4



В РАБОЧЕМ РЕЖИМЕ

Тюмень по обмену стр. 5



КАК ЭТО БЫЛО

Ретроспектива в деталях

стр. 6-7

#### В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ



## КОМАНДА ПРИНЕСЛА «БРОНЗУ»

ПРОЕКТИРОВЩИКИ ВОШЛИ В ТРОЙКУ ЛУЧШИХ НА СПАРТАКИАДЕ 000 «ГАЗПРОМ ИНВЕСТ»

В последних числах августа состоялось большое спортивное событие — Спартакиада 000 «Газпром инвест». В нем приняли участие команды семи компаний: «Газпром инвест», «Газпром проектирование», «Газстройпром», «Газпром бурение», «Газпром подземремонт Уренгой», «Газпром ЦПС», «Газпром геотехнологии».

ркие матчи на футбольном поле и баскетбольной площадке, жаркая борьба в гиревом спорте, на трассах легкоатлетов, на стрелковых рубежах, упорные состязания по настольному теннису такими были эти два дня. На площадке «Нова арены» кипели нешуточные спортивные баталии: десятки спортсменов старались выложиться на полную и показать лучшие результаты.

Наша команда боролась изо всех сил, иногда уступая соперникам, но воля к победе, взаимная поддержка и профессионализм обеспечили проектировщикам третье общекомандное место.

Кроме того, наши коллеги стали первыми в нескольких видах спорта, завоевав в

настольном теннисе и легкой атлетике «золото», а в пулевой стрельбе «серебро».

В состав команды «Газпром проектирование» вошли проектировщики из нескольких филиалов компании, все они не представляют свою жизнь без спорта: регулярные тренировки, улучшение личных результатов и собственные рекорды. Спартакиада стала новым вызовом для наших коллег, возможностью защитить честь компании на спортивной арене, и они с этим справились!

Мария Чижик, инженер 1 категории группы сводных смет Санкт-Петербургского филиала, легкая атлетика, куратор бегового клуба Общества:

– В формате Спартакиады мы участвуем впервые и это невероятно интересный, классный опыт – соревноваться с коллегами из других компаний, увидеть уровень подготовки спортсменов-сотрудников из других компаний и, конечно же, еще раз испытать свои силы. Дистанции были небольшие и участников делили на разные возрастные категории. Проектировщик-бегуны подошли к участию в Спартакиаде очень ответственно, перед мероприятием все готовились, тренировались.

Победа нашей команды – это победа каждого участника. Все очень старались,

волновались и выложились на все 100%! У нас в команде были сотрудники, которые бегали впервые и прекрасно себя показали. А также нас поддержал Аксенов Сергей Петрович – человек с огромным опытом, наш товарищ и наставник.

Честно говоря, мы даже и не ожидали победы, поэтому наш отличный результат – это стимул заниматься дальше, приобщать к спорту коллег и защищать честь своей компании!

Максим Аппак, главный специалист отдела управления проектами объектов транспорта газа администрации, капитан баскетбольной команды Общества:

– В первый день две игры подряд очень вымотали. Особенно в середине второй игры это чувствовалось. Был сильный соперник, и у нас была очень короткая скамейка – буквально один запасной. Мы играли вшестером, но сыграли достойно. Третья игра во второй день был и заряженные. Многое не получалось, но мы всё равно смогли забрать победу.

На самом деле мы этой командой играем на любительском уровне. Ребята все очень загружены, и не всегда получается потренироваться совместно, но все старались. Думаю, это было видно.

Конечно, чувствовалось, что те, кто играет реже, гораздо больше волновались. Не

получались вещи, которые обычно получались на тренировках и на разминке: где-то недобирали стопроцентные мячи, где-то мяч на ровном месте вываливался из рук. Но, естественно, главное чувство - общая гордость, когда побеждаешь!

Михаил Широков, ведущий инженер группы координации и планирования производственной деятельности, капитан футбольной команды Общества:

 Для всех игроков мини-футбольной команды ООО «Газпром проектирование» было огромной честью представлять наше Общество на соревнованиях такого высокого уровня. Матчи проходили в упорной и бескомпромиссной борьбе, никто не хотел уступать сопернику ни единого участка поля. Мы изо всех сил старались внести свой вклад в общий успех спортсменов-проектировщиков и приобрели бесценный соревновательный опыт, участвуя в Спартакиаде ООО «Газпром инвест» -2023.

Сергей Буслов, ведущий инженер отдела отопления, вентиляции, водоснабжения и канализации Санкт-Петербургского филиала, представитель команды в дисциплине «гиревой спорт»:

Было очень волнительно принимать этот

#### В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

#### <<< CTP. 1

вызов и стать частью команды «Газпром проектирование» на Спартакиаде, но верх взяло желание испытать себя, проверить свои возможности. Личным результатом остался не особо доволен, есть ряд причин, работа над которыми могла бы улучшить показатели.

Очень вдохновило выступление атлетов из смежных команд, участники показали высокий уровень, это сильно мотивирует, заставляет работать над собой.

В спортивных планах – выступить по становой тяге, восстановить здоровье, попробовать новые спортивные дисциплины.

Спартакиада показала, что к такого рода соревнованиям надо готовиться заблаговременно и очень активно, это поможет

улучшить результат, отточить технику выполнения упражнения и избежать травм в дальнейшем.

Формат мероприятия очень понравился. Имея опыт посещения спортивных стартов и турслётов, могу сказать, что данные события помогают сотрудникам налаживать связи, узнавать людей из смежных подразделений Общества.

Также хочу поблагодарить всю команду «Газпром проектирование» за поддержку. Все ребята – большие молодцы, несмотря на трудности они не сдавались, получив в результате заветные трофеи, как в отдельных видах спорта, так и в общекомандном зачёте!

Артем Громыко, начальник отдела координации и контроля инженерных

изысканий администрации, член команды по настольному теннису:

 В рамках проведенного мероприятия хочется отметить высокий уровень подготовки спортсменов. Несмотря на тяжелые условия проведения соревнований по настольному теннису (впервые в истории данного вида спорта соревнования были проведены на искусственном газоне) наша команда показала высокий профессионализм и как следствие заняла безоговорочное первое место. Готовимся дальше, следующий шаг – зимняя Спартакиада ПАО «Газпром».

Алексей Филиппов, ведущий специалист отдела экономической безопасности администрации, член команды по стрельбе из пневматического пистолета:

– Для меня это был первый опыт участия в соревнованиях такого формата. Хотел бы отметить четкость и высокий уровень организации спортивного мероприятия. Что касается нашей дисциплины - стрельбы из пневматического пистолета - то на подготовку нашей команды было не так много времени. Мы успели провести несколько тренировок с тренером, что придало уверенности на рубеже. Серебряные медали считаю достойным результатом, также как и личное второе место. Благодарю руководителей нашей команды за полученную возможность принять участие в Спартакиаде ООО «Газпром инвест»!

Дарья МАЙОРОВА, фото ООО «Газпром инвест»



Теннисисты играли до 11 очков в сете



Легкоатлеты преодолели несколько дистанций



Футболисты сыграли с тремя соперниками



Силачи поднимали гири по 24 и 32 килограмма







Баскетболисты провели три игры

## ВСЁ О ФИРМЕННОМ СТИЛЕ И ЛОГОТИПАХ

Основными нормативными документами по единому фирменному стилю в Группе Газпром являются Книга фирменного стиля ПАО «Газпром» (далее – КФС) и Типовая книга фирменного стиля дочернего общества ПАО «Газпром» (далее – ТКФС).



ействие КФС распространяется на ПАО «Газпром», действие ТКФС — на компании Группы Газпром. Эти документы определяют константы фирменного стиля ПАО «Газпром», а также основанные на них нормы и правила оформления элементов визуального окружения и носителей фирменной символики ПАО «Газпром» и компаний Группы Газпром.

Более того, носители фирменной символики с некорректным размещением товарных знаков ПАО «Газпром» не могут быть использованы и должны быть незамедлительно изъяты из обращения/ демонтированы.

Контроль за соблюдением единого фирменного стиля в ПАО «Газпром» возложен на курирующий Департамент (С.В. Куприянов), а в компаниях Группы Газпром – на руководство и Службы по связям с общественностью и СМИ.

В конце прошлого года постановлением Правления ПАО «Газпром» КФС и ТКФС были утверждены в новой редакции в связи с внесением ряда изменений в их положения.

Зачем нужны КФС и ТКФС, как использовать фирменную символику компании, содержащую зарегистрированные товарные знаки ПАО «Газпром», какие основные ошибки бывают при ее использовании и на что следует обратить особое внимание — эти и другие вопросы мы задали начальнику Службы по связям с общественностью и СМИ «Газпром проектирование» Оксане Давлекамовой.

- Оксана Васильевна, для чего была создана Типовая книга фирменного стиля дочернего общества ПАО «Газпром»?
- Основной задачей единого фирменного стиля Общества является идентификация Группы Газпром в информационном пространстве как единой целостной структуры с широким спектром направлений деятельности и чёткой схемой управления всеми видами бизнеса.

Слово «типовая» само отвечает на вопрос – ТКФС была создана, чтобы вся наша большая система находилась в едином периметре, где использование товарных

знаков ПАО «Газпром», цветов, шрифтов систематизировано и упорядочено.

- Что важно знать про товарные знаки ПАО «Газпром» и фирменную символику компании Группы Газпром? Как ее правильно использовать?
- Фирменная символика логотип компании Группы Газпром состоит из фирменного знака ПАО «Газпром» (изобразительное обозначение в виде графически стилизованных заглавной буквы G и языка пламени) и графической реализации наименования компании.

Фирменный знак, словесные обозначения «Газпром», Gazrpom являются зарегистрированными товарными знаками ПАО «Газпром». Право на его использование предоставляется компаниям Группы на основании Договора лицензии. Компания в свою очередь обязана использовать товарные знаки в том виде, в котором они зарегистрированы.

Согласно ТКФС фирменный знак разрешается использовать только в составе логотипа\*. Изменение пропорций, взаимного расположения элементов логотипа, цветовых решений, нарушение защитной зоны, использование логотипа в составе другого логотипа — не допускается.

Также необходимо учесть, что компании Группы Газпром имеют право на использование логотипа ПАО «Газпром» только для оформления мероприятий ПАО «Газпром», организатором которых выступают, по согласованию с курирующим Департаментом.

Использование логотипа ПАО «Газпром» на баннерах, сувенирной продукции, в шаблонах презентаций и т.д. без основания и без согласования недопустимо.

- Для каждого дочернего общества курирующим Департаментом ПАО «Газпром» разрабатывается логотип и персонифицированное Приложение 1 к ТКФС. Что важно знать о применении персонифицированного Приложения 1?
- Персонифицированное Приложение 1 содержит логотип компании и индивидуальные носители фирменного стиля: деловую документацию, папки, конверты, вывески, шаблоны электронных презентаций, электронной подписи и др. Неотъемлемой частью Приложения 1 является электронный архив с оригинальными макетами логотипа и всех носителей в векторном формате. Самостоятельное создание логотипа компании или электронных макетов запрещено, следует использовать только оригинальные макеты из электронного архива.

Следует обратить особое внимание на то, что использование и нанесение логотипа «Газпром проектирование» на любые носители должно быть согласовано с Департаментом (Куприянов С.В.) через Службу по связям с общественностью и СМИ нашей компании.

- Что еще можно найти в ТКФС?
- Правила оформления деловой документации, презентаций, сувенирной продукции, спецодежды, совещаний в формате видео-конференц-связи, наружного и

внутреннего оформления административных зданий, визуальных коммуникаций, производственных объектов, транспорта и многое другое.

- Где можно ознакомиться с ТКФС?
- ТКФС размещена на нашем внутреннем портале. Для подрядчиков мы предоставляем выдержки из методических инструкций для изготовления макетов.
- Повлиял ли на корпоративную культуру Группы Газпром единый фирменный стиль?
- Если вам посчастливилось стать участником или зрителем корпоративного мероприятия ПАО «Газпром», то вы навсегда запомните эту атмосферу. И речь не только об уникальной энергетике момента, когда все сотрудники Газпрома объединены, а о потрясающем визуальном единстве. Все вокруг подчинено единой цветовой гамме и стилистике, все участники с гордостью несут флаги своих компаний, они одеты в яркую, стильную и узнаваемую корпоративную форму когда это видишь, понимаешь, что ты часть огромной команды, работающей над единой задачей во имя своей семьи и страны.
- \* Использование фирменного знака не в составе логотипа допускается в исключительных случаях по согласованию с Департаментом.

Дарья МАЙОРОВА



Logo\_1-1

GAZPROM PROEKTIROVANIE

Logo\_1-3



Logo\_1-2



Logo\_1-4

Инвертированный вариант

Прямой вариант



 Основные варианты воспроизведения на любых носителях

 Синий
 Белый

 Pantone 300 C
 Pantone White

 СМҮК 100-44-0-0
 СМҮК 0-0-0-0

 RGB 0-121-194
 RGB 255-255-255

 RAL 5015
 RAL 9016

 ORACAL 052
 ORACAL 010

# ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД И УМЕНИЕ ВИДЕТЬ ОБЩУЮ КАРТИНУ – ЧЕМУ УЧАТ МОЛОДЫХ ИНЖЕНЕРОВ НАСТАВНИКИ

Мы продолжаем цикл рассказов о наставниках – людях, внесших большой вклад в развитие и профессиональное становление наших коллег.

егодня своей историей и благодарностью наставнику с нами делится Сергей Солдатов, инженер 2 категории отдела проектирования электростанций и электрических сетей Нижегородского филиала.

– Мне очень повезло, что моим наставником, коллегой и товарищем стал главный специалист отдела проектирования электростанций и электрических сетей Дмитрий Балакин.

Дмитрий Борисович сыграл важную роль в моем становлении как инженера-проектировщика. Как минимум, без его участия я бы даже не узнал про нашу организацию. Мы познакомились на моём распределении в Нижегородском государственном техническом университете. Я не мог определиться, где проходить производственную практику и писать магистерскую диссертацию. Дмитрий рассказал о проектной деятельности, объяснил, чем занимается «Газпром проектирование». Еще тогда мне запомнилась мысль, что «проектирование – процесс творческий, проект не сделаешь одними нормативными документами».

Когда моим одногруппникам в начале работы поставили на столы большие стопки нормативной документации для изучения, в мой первый рабочий день Дмитрий Борисович сразу отправил меня в гущу событий – внесение изменения в комплект рабочей документации. Сначала я с круглыми глазами просто следовал инструкциям. Но в процессе у меня то и дело возникали вопросы: «а почему тут так, а здесь иначе?» Тогдато я и начинал искать ответы в нормативных документах, других проектах и задавать вопросы коллегам. «Невозможно знать наизусть все нормы и правила, нужно знать, где посмотреть» – тоже одна из мыслей Дмитрия Борисовича, которую он мне озвучил в первые дни работы.



Еще один из важных навыков, которому он меня научил – нужно быть не только внимательным к деталям, важно уметь видеть общую картину, понимать, как твои решения могут повлиять на других. В процессе проектирования, особенно в сжатые сроки, можно не обратить внимание на некоторые моменты, что-то упустить, забыть, а в итоге это всё соберется в один большой снежный ком, который вернется в самый неудачный момент времени.

Коммуникабельность — это качество Дмитрия Борисовича, до уровня которого я пока так и не добрался. Порой я удивляюсь,

как в процессе обсуждения замечаний к документации однозначное «нет» эксперта может превратиться в «я вас понял, снимаю замечание».

Из наших главных совместных проектов я бы выделил «Дообустройство сеноман-аптских залежей Бованенковского НГКМ. Этап 4. Электростанция собственных нужд». В 2020 году мы с Дмитрием активно занимались разработкой проектной и рабочей документации технологической части электростанции собственных нужд. Сказать, что было сложно — ничего не сказать. До этого я такими объемными объектами не занимался.

Но мы справились, и на данный момент на объекте уже заканчивается стройка.

Первая моя поездка в командировку — тоже по его инициативе. Он взял меня с собой на сбор исходных данных на ГТЭС-15 УКПГ-9 Харвутинской площади Ямбургского НГКМ, где я впервые увидел вживую, что из себя представляет электростанция собственных нужд.

Трудолюбие, напористость и чувство юмора — так бы я кратко охарактеризовал своего наставника, Балакина Дмитрий Борисовича.

Марина КУЛАКОВА

## РАЗВИВАЕМ НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КОМПАНИИ



Научный потенциал компании растет вместе с ростом знаний и научных достижений ее специалистов. С гордостью хотим отметить, что наш коллега – главный специалист отдела проектирования систем электрохимической защиты от коррозии Нижегородского филиала Сергей Никулин защитил докторскую диссертационную работу и получил ученую степень доктора технических наук.

ема работы Сергея Александровича — «Противокоррозионная защита нефтегазопроводов на базе внедрения самодиагностики». Научным консультантом работы стал главный специалист технического отдела филиала, д.т.н., профессор Сергей Викторович Ларцов.

Защита проходила в Нижегородском государственном техническом университете

им. Р. Е. Алексеева в совете по специальности «Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды». Ученая степень присвоена приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации за подписью Заместителя Министра Дмитрия Пышного.

– Актуальность работы заключается в обобщении и развитии подходов по организации и интеллектуальному функционированию систем коррозионного мониторинга, Нижегородский филиал является одним из лидеров в данном направлении, — рассказал Сергей Александрович. — Данной работой я занимался более 10 лет. Хотел бы выразить благодарность моему наставнику и соавтору большинства работ — начальнику отдела проектирования систем электрохимической защиты от

коррозии и коррозионного мониторинга Евгению Львовичу Карнавскому, моему научному консультанту, главному специалисту технического отдела Сергею Викторовичу Ларцову, а также руководству филиала в лице директора филиала Сергея Викторовича Савченкова и главного инженера Дениса Геннадьевича Репина за всестороннюю поддержку и помощь в проведении исследований и написании данной работы.

На данный момент в Нижегородском филиале работают 18 кандидатов и 3 доктора наук, включая Сергея Александровича.

Поздравляем Сергея с покорением новой вершины и поднятием на очередную ступень профессионального роста!

Марина КУЛАКОВА

## ТЮМЕНЬ ПО ОБМЕНУ

#### ЭКОЛОГ ИЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА РАССКАЗАЛ О СВОЕЙ СТАЖИРОВКЕ

В рамках программы по обмену опытом Сергей Лисенков - инженер группы производственного экологического мониторинга Санкт-Петербургского филиала посетил Тюменский филиал для общения с коллегами и изучения нового опыта.

- В своем филиале я работаю в группе производственного экологического мониторинга отдела промышленной экологии, а здесь прохожу стажировку под руководством куратора по направлению Анаит Айвазян в подобном подразделении – отделе охраны окружающей природной среды. Основная цель моей поездки - это обмен опытом, развитие компетенций, выработка единых подходов в проектировании и выполнение производственной программы.

К примеру, наш филиал проектирует преимущественно объекты транспорта газа, в то время как Тюменский филиал сконцентрирован на объектах месторождений, оказывающих более серьезное экологическое воздействие.

Различается и сама организационная структура. В нашем подразделении отдельные группы работают над оценкой воздействия на окружающую среду при строительстве, эксплуатации объекта, занимаются рекультивацией земель, производственным мониторингом. Каждая группа разрабатывает свои тома, которые являются частями одного раздела «Мероприятия по охране окружающей среды». В Тюмени же работа идет поэтапно, а ее результаты воплощаются в единой пояснительной записке.

Коллеги из Тюмени оказывают мне всестороннюю поддержку, делятся опытом и разъясняют нюансы. Совместно с куратором мы разработали программу обмена опытом.



задач, а завершается подведением итогов. Я наблюдаю за тем, как коллеги общаются друг с другом и с экспертами, отвечают на их вопросы и замечания, сам принимаю участие в составлении ответов. Анализирую тома проектной документации, чтобы понять отличия в наших подходах и найти точки соприкосновения — как правило, это получается.

Для меня эта командировка вдвойне полезна, ведь я одновременно занимаюсь и научной работой, будучи аспирантом Санкт-Петербургского государственного университета, где я на протяжении нескольких лет осуществляю экологический мониторинг на нефтегазоконденсатных месторождениях севера Западной Сибири.

Полученный опыт пригодится мне в Каждый день начинается с планирования работе над кандидатской диссертацией, Станислав БЕЛОВ

посвященной биогеохимической миграции в природных комплексах региона. Я исследую накопление и перемещение химических элементов во всех компонентах ландшафта – поверхностных и подземных водах, почвенном покрове, растительности. Эта фундаментальная работа напрямую связана с нефтегазовой промышленностью, которая является одним из важнейших факторов происходящих изменений. В свою очередь, моя научная деятельность является частью масштабного проекта, выполняемого научно-исследовательской группой СПбГУ под руководством профессора, доктора географических Марины Опекуновой при поддержке ряда научных фондов

#### ДЛЯ ВАС В ГИД КУРС «КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА. СТАНЬ ЧАСТЬЮ УСПЕШНОЙ КОМАНДЫ»

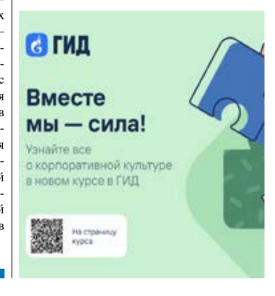
Хотите еще быстрее реализовать свой потенциал и получить быстрое развитие в компании? Ключ к успеху у вас в руках — это корпоративная культура. Она дает мотивацию, делает команду сплоченнее, обеспечивает возможности для карьерного роста, повышает эффективность процессов.

На курсе «Корпоративная культура. Стань частью успешной команды» вы получите знания и навыки, которые пригодятся вам на практике.

Вы узнаете:

- что такое корпоративная культура и как она выстраивается;
- в чем ее польза для каждого сотрудника и компании в целом;
- какими бывают корпоративные цен-
- получите эффективные инструменты для профессионального роста и сделайте свою команду еще продуктивнее. Курс уже ждет вас в «Спутнике»!

До встречи в ГИД!



СОБЫТИЕ

### ДЕЛОВОЙ ЗАВТРАК С ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО ПЕРСОНАЛУ

В администрации состоялся деловой завтрак руководства Общества с представителями Совета молодых ученых и специалистов.

а этот раз гостем завтрака стала заместитель генерального директора по управлению персоналом Янкина Елена Игоревна.

За чашкой кофе Елена Игоревна рассказала о своем пути в профессии и спорте. Это были толчком для достижения новых вершин благодаря целеустремленности и готовности нести ответственность за свои действия.

Елена Игоревна рассказала о текущем положении дел в Обществе и о том, какие возможности есть у молодых сотрудников, чтобы развиваться и строить свое будущее вместе с компанией. Для этого можно и нужно заявлять о себе в проектах Общества, быть активным членом Совета молодых ученых интересные и вдохновляюще истории о том, и специалистов, участвовать в программе областей - о книгах, образовании, детях и

конкурсах и конкурсах периметра группы «Газпром», не бояться продвигать свои идеи

На встрече открыли секрет успешной карьеры: это синергия жизненного опыта, образования, способностей и самоорганизации. Говорили о качествах, позволяющих работать в режиме многозадачности и больших объемов задач – ментальной гибкости и выносливости. Было поднято много тем из самых разных как возникающие сложности становились «Лидер», в различных внутрикорпоративных о том, как планировать жизнь в условиях





перемен. Закончилась встреча напутствием Елены Игоревны о том, что наше будущее зависит только от нас самих и в каждый момент времени мы выбираем, каким оно станет.

КАК ЭТО БЫЛО

#### РЕТРОСПЕКТИВА В ДЕТАЛЯХ. ЧАСТЬ І.

ВЫ ПРОСИЛИ – МЫ СДЕЛАЛИ! КТО ГЕРОИ ФОТОГРАФИЙ? КАК ИСКАЛИ РЕКВИЗИТ? ГДЕ ПРОВОДИЛИ СЪЕМКИ? КАК ГОТОВИЛИ КОСТЮМЫ? МЫ УЗНАЛИ У СОЗДАТЕЛЕЙ «РЕТРОСПЕКТИВЫ» В ФИЛИАЛАХ, КАК ШЛА ПОДГОТОВКА К ФОТОСЪЕМКЕ, САМ ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС И КАКОЕ НАСТРОЕНИЕ ЦАРИЛО ВО ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТАКОЙ НЕОРДИНАРНОЙ ЗАДАЧИ.

#### МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ШАПКИ «ПЫЖИКИ», ШУБА «ЧЕБУРАШКА»

«А что это вы тут делаете?» – спрашивали нас коллеги, внезапно обнаружив странную активность на улице близ офиса. Съемка «Ретроспективы», прошедшая в июле, вызвала всеобщий интерес и любопытство. Захватил этот процесс и самих героев фотографий. К счастью для нас, исполнители главных ролей были быстро найдены.

Поддержка чувствовалась на каждом этапе. Проявлялась она не только в подборе одежды, участники проекта в большинстве случаев приходили «в образе» на съемки, но и в процессе подготовки. Шапки «пыжики», шуба «чебурашка», кусок трубы, плащи, резиновые сапоги, сварочный аппарат, каски, желтая детская вязаная шапка, перчатки и прочие детали приносили из дома, разыскивали на складах, беспокоили родственников. Производственные агрегаты смастерили из

подручных материалов. И да, искусственный снег заказали в онлайн-магазине.

В самом начале нам показалось, что конкурсная комиссия поставила перед нами непростую задачу—воспроизвести скучные производственные фотографии, но удовольствие от съемок и творческий порыв «оживили» этот процесс. Единственной сложностью на нашем пути были видовые съемки. Наши герои — все занятые люди. Бесконечные совещания, переговоры, другие рабочие моменты, мы понимали всю

тщетность наших попыток вывести их в поля и просто даже отвлечь на 30 минут. Поэтому вид мы напечатали. Огромный баннер пригодился нам в двух съемках, ну а фото – якобы в США – сделали на парковке. Специально ловили солнечную погоду и ежечасно сверялись с картой осадков.

Искренняя благодарность всем участникам проекта. Хмурые и серьезные лица остались только в кадре, в остальном это было интересно и весело.





Производственный участок станции ПГУ. Возле маркшейдерской скважины.

Главные действующие лица (слева направо): Максим Коновальцев – начальник Центра подготовки производства, Валерий Аверин – главный инженер проекта Бюро главных инженеров проектов, Андрей Горюнов – начальник сектора Центра технического и сметного нормирования, Александр Шувалов – заместитель начальника Центра инженерных изысканий

Стартовавший весной этого года проект «Ретроспектива. Назад в проектирование» был поделен на несколько условных этапов: поиск исторических фото в филиалах, отбор фото, подготовка к реализации, поиск героев, реквизита, собственно сама фотосъемка, цветокоррекция.

Этот проект призван продемонстрировать стойкий дух проектировщиков, их самоотверженный труд в самых непростых условиях, любовь к своему делу, увлеченность своим трудом, взаимовыручку.

Задача у сотрудников филиалов была непростой – воспроизвести предложенные фото, передать дух тех времен, настроение героев.

Идейный создатель проекта — Служба по связям с общественностью и СМИ — выражает благодарность всем участникам! За помощь в реализации благодарим ОППО «Газпром проектирование профсоюз», первичные профсоюзные организации филиалов, Советы молодых ученых и специалистов, а также кадровые службы. Проект в буквальном смысле объединил филиалы по всей стране!

Как проходили съемки можно посмотреть в видеоролике:



#### 7

КАК ЭТО БЫЛО

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ. НОВОГОДНИЙ ПЕРЕПОЛОХ 80-X

Команда Санкт-Петербургского филиала в рамках конкурса «Ретроспектива» воссоздала фотографию 1980-х годов, на которой сотрудники «Гипроспецгаза» на новогоднем корпоративе запечатлены в необычных образах.

Первым этапом была подготовка. Основная команда включала в себя фотографа, реквизиторов и сотрудников отдела кадров, которые могли подобрать наиболее похожих людей для фото. Они вместе начали исследовать старые архивные фотографии и документы, чтобы как можно точнее воссоздать атмосферу и облик праздника тех времен.

Члены СМУС составили список необходимых костюмов и реквизита. Нужно было найти бюст Ленина почти в человеческий рост, знамя на флагштоке, тумбу для выступлений, а еще сделать костюмы из бумаги, коробок, компьютерной клавиатуры и проводов. Костюмеры работали над деталями, чтобы каждый образ был точным. А в поиске необходимого реквизита были заняты сотрудники самых разных отделов.

Затем команда во главе со специалистами отдела кадров начала подбирать актеров, которые бы сыграли роли на фотографии. Из сотрудников филиала были выбраны 11 человек, каждый из которых подходил по внешнему виду и стилю для своей роли. Сами участники ответственно

подошли к воссозданию образов, предметы одежды из «прошлого» искали и у себя на дачах, и у коллег по цеху. Гримеры и стилисты уделили особое внимание созданию аутентичных причесок и макияжу.

Съемка проходила в холле первого этажа филиала. Из кабинета директора принесли знамя и расставили всех участников фотографии. Весь процесс съемки был слаженным и творческим, где каждый участник команды приложил максимум усилий. Позади кадра было еще несколько реквизиторов, костюмеров, гримеров и команда отдела кадров, которые следили за тем, чтобы все было идеально.

Вот он, момент истины. Фотограф запечатлел мгновение, когда 11 «героев» этой

ретроспективной истории, пусть некоторые даже в нелепых и необычных костюмах, улыбаются и готовы весело отпраздновать Новый год в далеком прошлом. Все были настолько увлечены процессом, что появилось ощущение, будто они действительно вернулись во времена 1980-х! Было невероятно!

После доработки снимка ретушерами, чтобы придать ей «винтажный» вид, фотография была готова, и теперь каждый желающий может увидеть ее в «Ретроспективе». Этот проект для команды Санкт-Петербургского филиала стал возможностью погрузиться в историю и передать ее магию современному миру.





В «Гипроспецгазе» была развита художественная самодеятельность под руководством Ивановой Тамары Николаевны, 1988 год. Герои на воспроизведенной фотографии: Ксения Киселева — ведущий специалист отдела кадров и социального развития, Вероника Войцеховская — главный специалист отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, охраны окружающей среды, Татьяна Иванова — переплетчик 3 разряда отдела выпуска проектов, Марина Миримова — заместитель начальника отдела проектирования систем электроснабжения, Сергей Федяков — руководитель группы отдела технического проектирования, Наталья Есина — ведущий инженер отдела инженерных изысканий, Александр Ляшев — начальник отдела разработки сводно-заказной документации и технической части документации о закупке, Анастасия Балякина — заведующая архивом технического отдела, Татьяна Щербина — руководитель группы отдела промышленной экологии, Андрей Хрупов — главный специалист по ГО и ЧС, Александр Борисенко — ведущий инженер отдела электрохимической защиты газопроводов от коррозии

#### САРАТОВСКИЙ ФИЛИАЛ. МОЛОДЫЕ ПЫТЛИВЫЕ УМЫ

Реализацию в проекте в Саратовском филиале взяли на себя специалисты СМУСа. Ребята основательно подошли к подготовке: поиск реквизита, локации, похожих лиц — все это заняло достаточно времени. Определенную трудность составили непрерывные командирования отдельных специалистов в авторский надзор, но проектировщики Саратова со всем справились.

Для того, чтобы повторить фотографии в здании, понимали, что необходимо найти максимально похожий кабинет с пустыми столами и высокими оконными проемами. Но в стенах нашей организации — такого нет, везде кипит рабочий процесс. Чтобы решить данную проблему, молодежь обратилась за помощью в родной университет. Будучи недавними выпускниками, многие сохранили теплые отношения с

профессорско-преподавательским составом, и это сыграло на руку, деканат с удовольствием предоставил всё необходимое для проведения мероприятия, за что выражаем большую благодарность СГТУ им. Ю.А. Гагарина.

Для максимальной схожести с оригинальными фотографиями в качестве реквизита были использованы накладные усы. По правде говоря, использованы они были и не по прямому назначению — кому-то даже пришлось наклеить по необходимости немного «волос» на голову.

Плакат на заднем фоне и вовсе переделывался порядка трёх раз. Как полагается духу времени оригинальных фотографий, плакат — рисовали. Вырисовывали его в ночь перед съемкой. Наутро оказалось, что из-за усталости автор плаката пропустил букву в последнем слове и получилось «молоых» вместо «молодых», пришлось переделывать уже в обед. И в суматохе также была допущена ошибка, слово приобрело новый вид —

«молодох», но такие неприятности только придают изюминку процессу реализации

В любом случае, все участники получили заряд позитива от участия в таком проекте, все участники смогли пообщаться в неформальной обстановке, что, конечно, вносит свою лепту в отношения между разными отделами.

А вот, например, фотография с теодолитом на фоне воды искала свое «идеальное место» несколько недель. Нужно было найти место в черте города, ведь добираться далеко было не всем удобно. Нашли его случайно, заехав к друзьям в гости на дачу. И так одним субботним утром команда приехала в жару +30 в назначенное время и место. Под палящим солнцем в энцефалитном костюме, болотных ботинках и в шапке стоял Вадим Пронин (а на фото с трассированием эстафету принял Сергей Хмарин) вместе с Анной Рассадой, впрочем, девушке повезло больше — вместо теплой зимней

шапки и капюшона на голове у нее была... самая обычная продуктовая авоська, хотя в оригинале это была «сетка Павловского».

Даже с учетом того, что место подошло практически идеально по фону, пришлось применить навыки фоторедактирования, ведь коровы на другом берегу не вписывались в общую картинку ретроспективы. Старались максимально точно повторить оригинал фотографии, поэтому было сделано порядка 30 кадров, в каждом из которых, делались поправки по позе, заднему фону и реквизиту, просто лежащему где-то неподвижно в кадре.

В кадрах были задействованы Вадим Пронин, Анна Рассада и Сергей Хмарин. За фото отвечала Ксения Аношина. Все профессиональное оборудование и одежду предоставил отдел комплексных инженерных изысканий.

Галина НАЗАРКИНА, Сергей ЛИСЕНКОВ, Ксения АНОШИНА





Саратов. Собрание молодых специалистов Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-конструкторского института по разработке газопромыслового оборудования «ВНИПИгаздобыча», 1979 год.

Саратов. Соорание молооых специалистов всесоюзного научно-исслеоовательск На фото слева – куратор молодых специалистов от руководства К.О. Тутельян

Герои фотографии наших дней: Екатерина Изотова – инженер группы проектирования теплогазоснабжения, отопления и вентиляции, Андрей Бурков – инженер-проектировщик II категории строительно-конструкторской группы, Максим Соколов – инженер II категории строительно-конструкторской группы, Максим Григорьев – инженер-проектировщик II категории отдела предпроектных разработок, Александр Рыбалка – инженер II категории строительно-конструкторской группы, Юрий Юрлов – инженер группы по электрохимической защите и коррозионному мониторингу, Вадим Пронин – инженер строительно-конструкторской группы Саратовского филиала.

## МОЙ ПАПА – ПРОЕКТИРОВЩИК

ЕЖЕГОДНО МЫ ПРАЗДНУЕМ САМЫЙ ГЛАВНЫЙ ПРАЗДНИК ВСЕХ ГАЗОВИКОВ И НЕФТЯНИКОВ – ДЕНЬ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ТРУДНО ПЕРЕОЦЕНИТЬ РОЛЬ, КОТОРУЮ ИГРАЕТ ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В РАЗВИТИИ И ПРОЦВЕТАНИИ СТРАНЫ, В ЖИЗНИ КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА. СПЕЦИАЛЬНО К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ПРАЗДНИКУ В КОМПАНИИ «ГАЗПРОМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ» СПРОСИЛИ, ЧТО О НАШЕЙ РАБОТЕ ДУМАЮТ ДЕТИ.



Гриша Кошкин, 6 лет — сын Елены Кошкиной, инженера 1 категории отдела инженерно-экологического проектирования и Ивана Кошкина, ведущего инженера отдела технологического проектирования Нижегородского филиала.

- Кто такой проектировщик?
- Тот, кто делает чертеж для самолетов, труб и вот этого всего.
- Чем занимаются папа и мама на работе?
- Папа производит трубы, а мама сидит за компьютером, и еще они ходят в

столовую.

- Почему эта работа важна?
- На ней можно заработать много денег и многому обучиться, например, проектировать трубы, самолеты, ракеты, корабли и еще какие-то там газовые станции.
  - Зачем людям нужен газ?
  - Чтобы батареи нагревались и люди жарили еду.
  - Что будет, если на свете не будет проектировщиков?
  - Не будет в определенном городе газа, например, во Владимире.
  - Как выглядит газопровод?
  - Это какой-то провод с газом. Это как огромный червяк, который под землей.



Всеволод Смирнов, 9 лет – сын Юлии Смирновой, ведущего инженера отдела проектирования санитарнотехнических систем инжинирингового центра в г.Ухте Нижегородского филиала.

- Кто такой проектировщик?
- Это тот, кто проектирует всякие трубы, водоканалы, здания.
- Чем занимается мама на работе?
- Проектирует, на компьютере рисует всякие линии, которые обозначают там трубы или что-то еще.
  - Почему эта работа важная?
- Если не было бы проектировщика, к

примеру, в дома не поступала бы вода или не поступал газ.

- Что будет, если на свете не будет проектировщиков?
- Не будет газа в домах, не будет воды, может быть, не будет электричества.
- Как выглядит газопровод?
- Ну газопровод может быть мужчина или женщина, который сидит за компьютером и рисует всякие линии, и эти линии обозначают трубы.



Есения Иванова, 5 лет – дочь Ксении Ивановой, инженера 2 категории отдела проектирования систем электроснабжения Нижегородского филиала.

- Кто такой проектировщик?
- Проектировщик сидит на крутящемся стуле, щёлкает мышкой и что-то появляется.
  - Чем занимается мама на работе?
- Электричество проводит в дома разные.
- Почему эта работа важная?
- Надо проводить электричество, чтобы в домах был свет.
- Зачем людям нужен газ?
- Газ нужен, чтобы еду варить и чтобы у бабушки в деревне было тепло в трубах.
- Что будет, если на свете не будет проектировщиков?
- Света не будет и телевизоры не будут работать. В темноте будем сидеть и без телевизора.



Яна Белозерова, 7 лет — дочь Яны Белозеровой, ведущего инженера отдела проектирования санитарнотехнических систем инжинирингового центра в г.Ухте Нижегородского филиала.

- Как выглядит газопровод?
- Газопровод это труба в газовых колонках.
  - Кто такой проектировщик?
- Проектировщик это тот, кто проектирует всякое. Если не будет проектировщиков, то людям негде жить будет.



Вероника Васина, 8 лет – дочь Анны Васиной, инженера 1 категории отдела систем менеджмента Нижегородского филиала

- Что будет, если не будет проектировщиков?
  - Не будет газа, домов и дорог.
  - Почему людям нужен газ?
- Не будет газа, нельзя будет готовить ду.
- Как выглядит газопровод?
- Газопровод это желтенькие трубы и по ним идёт газ.

#### БЛАГОДАРНОСТЬ

#### ПИШУТ ВСЕ!

Над этим номером работала не только редакция, но и неравнодушные сотрудники компании — наши внештатные авторы. Этот номер, как и все предыдущие, получился разноплановым и интересным. За помощь в его создании мы благодарим: Илью Стройкова — главного специалиста бюро управления проектами транспорта газа No2 Санкт-Петербургского филиала, Марию Чижик — инженера I категории группы сводных смет Санкт-Петербургского филиала, Максима Аппака — главного пециалиста отдела управления проектами объектов транспорта газа

администрации, Михаила Широкова – ведущего инженера группы координации и планирования производственной деятельности Санкт-Петербургского филиала, Сергея Буслова – ведущего инженера группы отопления и вентиляции Санкт-Петербургского филиала, Алексея Филиппова – ведущего специалиста отдела экономической безопасности администрации, Артема Громыко – начальника отдела координации и контроля инженерных изысканий администрации, Виктора Ярыша – руководителя группы полевых геодезических изысканий Московского филиала, Татьяну Черкасову – главного специалиста отдела администрирования ИУС,

Сергея Лисенкова – инженера группы производственного экологического мониторинга Санкт-Петербургского филиала, Ксению Аношину – экономиста группы технико – экономических расчетов N1 Саратовского филиала, Сергея Солдатова – инженера II категории группы телемеханического оборудования ЭСН, Сергея Никулина – главного специалиста отдела проектирования систем электромеханической защиты от коррозии Нижегородского филиала, Анну Васину – инженера I категории отдела систем менеджмента Нижегородского филиала, Елену Кошкину – инженера I категории группы промышленной безопасности Нижегородского филиала, Ксению Иванову—инженера II категории группы электрооборудования Нижегородского филиала, Юлию Смирнову— ведущего инженера отдела проектирования объектов капитального ремонта Нижегородского филиала, Яну Белозерову— ведущего инженера отдела проектирования санитарно-технических систем Нижегородского филиала (г. Ухта), Наилю Антонову— инженера II категории отдела материально-технического снабжения Нижегородского филиала, Анастасию Козину— инженера II категории отдела технологического проектирования Нижегородского филиала.

Корпоративное издание ООО «Газпром проектирование» и проектных институтов ПАО «Газпром». Свидетельство о регистрации: ПИ № ФС77-71470 от 26.10.2017, выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Редколлегия: Оксана ДАВЛЕКАМОВА, Дарья МАЙОРОВА, Марина КУЛАКОВА, Галина НАЗАРКИНА, Елена КАСАТКИНА, Станислав БЕЛОВ . 191036, Санкт-Петербург, Суворовский пр., 16/13. Телефон (812) 578-76-00. E-mail: dmajorova@proektirovanie.gazprom.ru. Перепечатка материалов — только по письменному разрешению ООО «Газпром проектирование». РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО. Верстка: ИП Любимова Т.В. Печать: ООО «Корус Медиа», 194021, Санкт-Петербург, Политехническая ул., дом 24. Подписано в печать 08.09.2023 г. Тираж 1000 акз