

09/20

ВЫПУСК № 6 (22)

ИСКУССТВО ВИДЕТЬ ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ...

ПРОЕКТИРОВЩИК

25 ЛЕТ

В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ!

АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ»
ПОДТВЕРДИЛО ЗВАНИЕ ОДНОЙ
ИЗ ЛУЧШИХ ПРОЕКТНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ

ЛЮДИ - НАША ГОРДОСТЬ!

МЫ - ЧЕМПИОНЫ!

БАЗЕ ОТДЫХА
50 ЛЕТ «ИВОЛГА»



25 ЛЕТ

**25 ЛЕТ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ!
ПОЗДРАВЛЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
С.Н. БЕЛОГО**

**4
НОВОСТИ**

Проведена реконструкция систем электроснабжения приборов и оборудования, модернизация системы вытяжной вентиляции на рабочих местах в грунтовой лаборатории

5

НОВОСТИ

АО «Газпроектинжиниринг» подтвердило звание одной из лучших проектных организаций России

6-9

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ (ОТДЕЛ №11)**

10-11

**ФИЛИАЛ
АО «ГАЗПРОЕТИНЖИНИРИНГ»
В Г. РОСТОВЕ-НА-ДОНУ**

12-15

ЛЮДИ - НАША ГОРДОСТЬ!

РАМИЛЬ РАИФОВИЧ МУСИН
ИРИНА ЮРЬЕВНА АКСЕНКИНА
ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ МЫСКОВ

16

**БАЗЕ ОТДЫХА
«ИВОЛГА»**

50 ЛЕТ

В этом году отмечает 50-летие любимая всеми сотрудниками база отдыха «Иволга». Для истории 50 лет - мгновение. Для базы отдыха - это значимая веха. За эти годы на ней выросло не одно поколение наших работников.

18

МЫ - ЧЕМПИОНЫ!

Две корпоративные команды по футболу и баскетболу стали победителями регулярных корпоративных чемпионатов в г. Воронеже.

19

КРОССВОРД

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Нефтегазовый комплекс - ключевая отрасль современной экономики страны, символ могущества России! Ему принадлежит ведущая роль в обеспечении не только экономической, но и социальной стабильности в обществе.

В этом году мы отмечаем знаковое событие - 25 лет сотрудничества с ПАО «Газпром». В августе 1995 года компанией «Оргэнергогаз» был приобретен контрольный пакет акций крупнейшей проектной организации Черноземья – АО «Воронежэлектронпроект». Так союзный проектный институт Министерства электронной промышленности СССР вошел в систему ПАО «Газпром», став его дочерним обществом и получив название ДОО «Газпроектинжиниринг». Мы полностью перепрофилировали работу в электронной промышленности на деятельность в топливно-энергетическом комплексе.

За четверть века проделана огромная работа, результатами которой мы с вами можем по праву гордиться. Разработана проектная и рабочая документация на более чем 4000 километров магистральных трубопроводов, 100 газораспределительных и 25 компрессорных станций, множество объектов производственной и социальной инфраструктуры.

Принято участие в реализации таких важных для страны строек, как: «Сила Сибири», «Южный поток», «Северный поток», олимпийские объекты – газопровод «Джубга-Лазаревское-Сочи» и «Майкоп-Самурская-Сочи». Общество выполнило роль генерального проектировщика по расширению, реконструкции и развитию 5 из 26 расположенных на территории России подземных хранилищ газа. В их числе Касимовское ПХГ, Московское УПХГ, Северо-Ставропольское ПХГ, Краснодарское ПХГ, Арбузовское ПХГ. Именно разработка проектной документации для Северо-Ставропольского ПХГ — самого крупного по объему в России и одного из крупнейших в мире, стала первой большой работой ГПИ в интересах газовой отрасли.

Кроме того, в этот период по решению Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б.Миллера Общество было назначено генеральной проектной организацией по проектированию комплексных систем безопасности на объектах ПАО «Газпром». В рамках этой работы было оснащено инженерно-техническими средствами охраны и средствами информационной безопасности огромное количество объектов газовой монополии.

Чутко реагируя на изменения рыночной конъюнктуры, мы «идем в ногу со временем», развивая цифровой инжиниринг, выделив его в отдельное направление и проектируя объекты с использованием 3-D модели. Это дает нам дополнительные конкурентные преимущества, повышает операционную эффективность и способствует трансформации АО «Газпроектинжиниринг» из проектного института в инжиниринговую компанию – одного из лидеров отрасли и экономики в целом.

В рамках юбилейного поздравления нелегко перечислить всю работу, выполняемую Обществом, но важно отметить, что на протяжении десятилетий мы динамично развивались, приобретали новый опыт

и внедряли новейшие технологии и разработки, за что неоднократно удостоивались наград на крупнейших федеральных и областных конкурсах. Только за последние три года АО «Газпроектинжиниринг» дважды становилось победителем Всероссийского конкурса на лучшую проектную организацию строительного комплекса, удостоивалось звания «ЗОЛОТОЙ ФОНД строительной отрасли III степени» и награждалось дипломами различных областных конкурсов за лучшие достижения в отрасли.

Безусловно, все эти успехи были бы невозможны без огромного слаженного труда профессионального коллектива. Наши специалисты высоко ценятся и востребованы на рынке, что стимулирует нас к обеспечению комфортных условий труда и отдыха и внедрению таких новых методов работы с персоналом, как создание института наставничества и кадрового резерва Общества.

Компетентность, максимальная самоотдача и высокая ответственность за результат всегда отличали работников Общества. Мы делаем то, что другим не под силу, и неизменно добиваемся отличных результатов! Уверен, так будет и впредь.

От всей души благодарю вас за добросовестный труд и огромный вклад в развитие нашей Компании!

Желаю АО «Газпроектинжиниринг» дальнейшего процветания, а вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья, благополучия и всего самого доброго! С праздником!

С уважением,
генеральный директор
С.Н. Белый

Конкурс на лучшее достижение
в строительной отрасли
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОЛИМП 2019



ДИПЛОМ

Лауреата в номинации
«НАИБОЛЬШИЙ ВКЛАД
В ЭКОНОМИКУ РЕГИОНА»

Акционерное общество
ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ
генеральный директор
Светлой Надеждой

ПРОВЕДЕНА РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ, МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ В ГРУНТОВОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Главная цель, которая ставит перед собой грунтовая лаборатория – качественное проведение химического анализа грунтовых и природных вод, определение физико-механических свойств грунтов. От того, насколько грамотно и в срок были произведены исследования, зависят последующие работы по проектированию, расчету фундаментов и как итог - проведение строительных работ.

Оборудование для лаборатории должно иметь все необходимые сертификаты, быть внесено в Госреестр, проходить плановое ТО и периодические проверки в соответствии с графиком. Это нужно для того, чтобы обеспечить точность проводимых исследований и достоверность полученных инженерно-геологических данных.

Любые сбои в работе электроснабжения приборов и оборудования, вентиляции воздуха рабочей зоны могут повлиять на исправность оборудования и, следовательно, точность проводимых исследований.

Следуя утверждённой в апреле 2019 года в Обществе политике в области пожарной безопасности, и в соответствии с требованиями приказа №142 от 21.05.2019, специалистами грунтовой лаборатории была инициирована, при поддержке руководства отдела и управления, реконструкция и модернизация систем электроснабжения и вытяжной вентиляции на рабочих местах.

В тесном взаимодействии с Лантратом В.В., Баклыковым Ю. Н., Ряскиным Ю. М. было разработано техническое задание, в котором определены объемы и сроки работ, принципиальные решения для приведения грунтовой лаборатории в соответствие с актуальными требованиями и нормами. Также предложен проект по отключению электропитания офисной части лаборатории (компьютеры, МФУ) на выходе из помещения. Все затраты были внесены в бюджет на 2020 год.



Проведена замена оборудования в венткамере, с целью доведения его до нормативных характеристик.

Во всех помещениях лаборатории был заложен новый контур защитного заземления. Подведено электричество через два источника бесперебойного питания APC Smart-UPS для работы вне зависимости от перерывов в электроснабжении автоматического испытательного комплекса АИК «АСИС», с заделом под перспективное оснащение.

Справочно: Комплекс АИК «АСИС» производства ООО НПП «Геотек» г. Пенза позволяет исследовать механические свойства грунтов и горных пород в автоматизированном режиме испытаний. АИК постоянно модернизируется, приобретаются новые приборы из самых последних разработок «Геотек», которые позволяют расширять номенклатуру исследований, проводить их более качественно и в более сжатые сроки.

АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ» ПОДТВЕРДИЛО ЗВАНИЕ ОДНОЙ ИЗ ЛУЧШИХ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ

6 августа в преддверии профессионального праздника Дня строителя в Воронеже состоялось награждение лучших предприятий строительной отрасли региона.

Достижения АО «Газпроектинжиниринг» в который раз отмечены как на федеральном, так и на областном уровнях.

По итогам 2019 года АО «Газпроектинжиниринг» удостоено звания «ЗОЛОТОЙ ФОНД» строительной отрасли III степени в XVI Всероссийском конкурсе на лучшую проектную, изыскательскую и другую организацию аналогичного профиля строительного комплекса.

Результаты 2019 года превзошли показатели прошлых периодов и позволили компании снова войти в «Элиту строительного комплекса России».

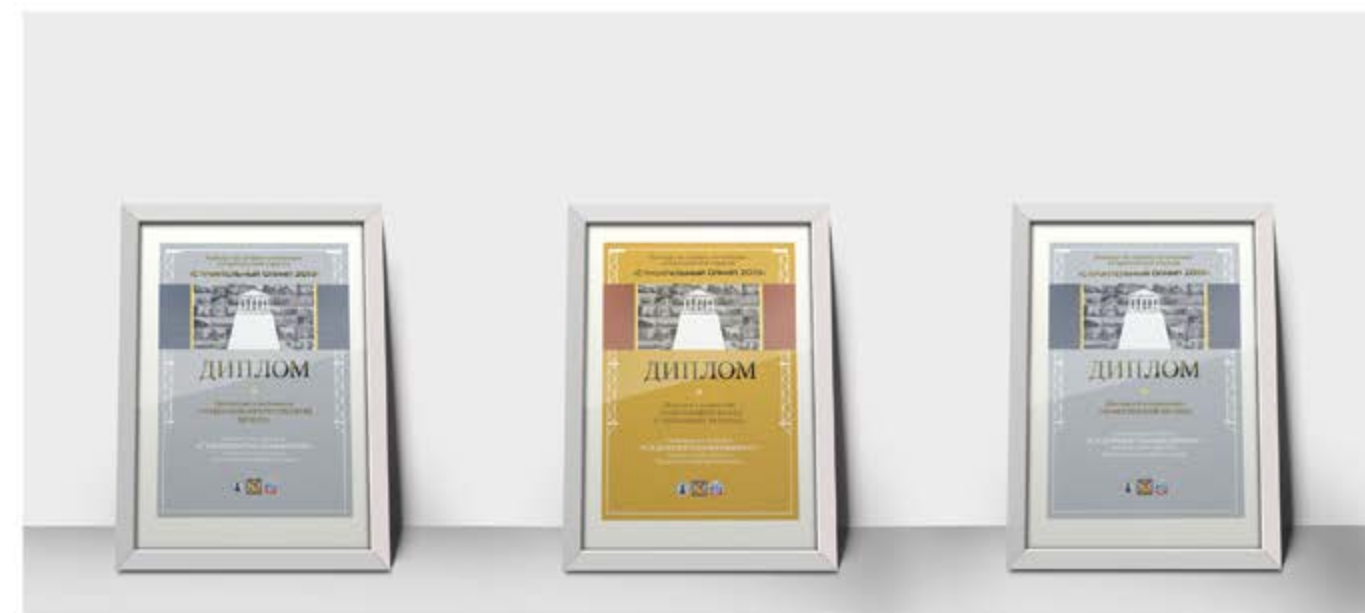
Вслед за наградой федерального уровня АО «Газпроектинжиниринг» удостоено дипломов в трех номинациях областного конкурса «Строительный Олимп» за лучшие достижения в отрасли за 2019 год. Компания награждена дипломом лауреата (1 место) в номинации за «Наибольший вклад в экономику региона» и стала дипломантом

в номинациях «Эффективный бизнес» и «Социально-ответственный бизнес».

Таким образом, АО «Газпроектинжиниринг» в очередной раз подтвердило звание одной из лучших проектных организаций России.

Но профессиональный праздник - это еще и прекрасный повод для

чествования лучших специалистов компании. Так, в этом году почетной грамотой Воронежской городской Думы награждена главный специалист архитектурно-строительного отдела Вострикова Елена Валерьевна.



ПРОЕКТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ СОЗДАЮТ КОМАНДЫ ПРОФЕССИОНАЛОВ

В этом году профессиональному празднику «День работников нефтяной и газовой промышленности» исполняется 55 лет. 28 августа 1965 года указом Президиума Верховного Совета СССР учрежден Всесоюзный день работников нефтяной и газовой промышленности. Свой главный праздник АО «Газпроектинжиниринг» встречает достойными результатами работы по всем направлениям деятельности, участвуя в обеспечении стабильности и надежности работы объектов Единой системы газоснабжения.

В компании есть коллективы, для которых этот праздник особо значим и важен. Это технологический отдел (отдел №11) и филиал АО «Газпроектинжиниринг» в г. Ростове-на-Дону.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ (ОТДЕЛ №11)

В 1968 году под руководством Рыбалко Инны Семёновны - опытного энергетика, имевшего за плечами опыт работы в Воронежском НИИ «Гипрогазучук», был организован отдел №11 «Отдел теплогазохолодоснабжения».

К концу 70-х годов, уже под руководством Савенко Евгения Петровича, в отделе работало несколько групп. Специалисты отдела решали задачи по обеспечению промышленных предприятий отрасли, административных учреждений, жилых домов теплом, природным газом, сжатым воздухом, водородом, кислородом, азотом и холодом.

В разные годы отдел возглавляли Рыбалко И.С. (1968-1977гг.), Савенко Е.П. (1977-2001гг.), Гизатулин А.В. (2001-2003 гг.), Гуслинский Ю.Л. (2003-2005 гг.), Большев В.И. (2005-2007 гг.), Бондарев В.Н. (2007-2009

В этом году профессиональному празднику «День работников нефтяной и газовой промышленности» исполняется 55 лет.

гг.). С 2009 года отделом руководит Наталья Евгеньевна Каракозова.

90-е годы были сложными в работе института в целом. Поменялась специализация предприятия, появились объекты нефтеперерабатыва-

ющей и газовой промышленности. Сложнее всего пришлось специалистам отдела №11. Технологи в кратчайшие сроки освоили новое направление. Также был открыт набор специалистов по технологии газовой промышленности. Для раз-



Коллектив технологического отдела

работки проектных решений возникла необходимость в создании групп по проектированию магистральных газопроводов, газораспределительных и компрессорных станций, ПХГ.

В отделе были выделены два сектора. Сектор «МГ и ГРС» (начальник сектора Долгова Л.А.), занимающийся проектированием линейной части магистральных газопроводов и ГРС. Сектор «КС и ПХГ» (начальник сектора Аксёнкина И.Ю.), разрабатывающий проектные решения по компрессорным станциям и ПХГ.

Структура отдела осталась неизменной до настоящего времени. В составе сектора «МГ и ГРС» две группы. Группой №1, исполнителями Корниловой С.В., Степановой Е.И., Морозовой Е.А., Дробышевой М.Г., Сухачевской Т.Ю., Таракановой О.М., Широкожуховой О.О., Севостьяновой Т.С., Верещагиной О.Е., под руководством главных специалистов Долговой Л.А., Чмилевской В.Н. и начальника группы Харитоновой В.В. ведётся разработка проектных решений по линейной части МГ. Группой №2, исполнителями Бережной А.В., Бондаревой М.Е., Жерновой Н.С., Красноковым А.В., под руководством главного специалиста Хопёрской Н.И. и начальника группы Ларионовой И.И., ведётся проектирование ГРС, ГИС и других площадочных сооружений.

В составе сектора «КС и ПХГ» три группы. Группой №1, исполнителями Захаровой Т.В., Шелдышевой О.И., Долгих А.А., Кретиным М.Ю., под руководством главного специалиста Аксёнкиной И.Ю. и начальника группы Мыскова Е.В. ведётся разработка проектной документации по компрессорным станциям. Группой №2, исполнителями Селезневым В.Ю., Кожеуровой Н.Н., Котляровым О.И., Винниковым А.А., Богомоловой М.В., Довбня В.В., Теплой М.А., под руководством глав-

За время работы в газовой промышленности сотрудники сектора КС и ПХГ разработали проектную и рабочую документацию по 26 компрессорным цехам МГ и ПХГ, по 11 установкам подготовки (осушки) газа на ПХГ.



Главный специалист Чмилевская В.Н.

ных специалистов Дубинкиной Е.В., Бизяева А.Ю. и начальника группы Артющенко О.Е., проектируются установки подготовки газа на УКПГ и ПХГ. Группой №3, исполнителями Юдиной К.А., Виноградовой И.Б., Котолевской Ю.С., под руководством главного специалиста Архиповой С.В. осуществляется разработка проектов по объектам производства и хранения энергоносителей и технических газов. Также Архипова С.В. внесла большой вклад в освоение программы PDMS AVEVA, которая вот уже более 10 лет применяется при разработке монтажных чертежей в трёхмерном пространстве.

Кроме того, в составе отдела выделена группа инженерных расчётов. Главный специалист Булыгина Л.В. и ведущий инженер Сигова О.А. выполняют прочностные и теплогидравлические расчёты техноло-



Начальник сектора - главный специалист Долгова Л.А.

гических трубопроводных обвязок площадок КС, ДКС и ПХГ, линейной части магистральных газопроводов, а также гидравлические расчёты газотранспортной системы.

География проектируемых объектов отдела разнообразна: Крайний Север, Центр России, Юг России (Краснодарский и Ставропольский край), Пермский край, Башкирия, Мордовия, Татарстан, Дагестан, Курганская область, Амурская область, Саратовская область и т.д.

За время работы в газовой промышленности сотрудники сектора КС и ПХГ разработали проектную и рабочую документацию по 26 компрессорным цехам МГ и ПХГ, по 11 установкам подготовки (осушки) газа на ПХГ, включая вспомогательное оборудование (ёмкостные склады масел, дизтоплива, воздушные и азотные станции).

В общей сложности сотрудники сектора МГ и ГРС запроектировали магистральных газопроводов, газопроводов-отводов, промысловых и прочих трубопроводов, суммарной протяженностью более 2200 км, более 230 ГРС, ГИС и площадочных со-

оружений.

За 25 лет работы в нефтегазовой отрасли были разработаны проекты очень масштабных и технически сложных объектов.

Специалисты сектора МГ и ГРС приняли участие в важном для страны Олимпийском объекте «Реконструкция магистрального газопровода «Майкоп-Самурская-Сочи».

Большая группа сотрудников сектора МГ и ГРС принимала участие в выпуске документации по стратегически важному для развития газотранспортной системы юга России объекту: «Реконструкция и расширение газотранспортных мощностей в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Краснодар» для обеспечения дополнительных поставок газа в юго-западные районы Краснодарского края».

Специалисты сектора МГ и ГРС не обошли стороной проектирование объектов добычи газа в районах Крайнего Севера. При проектировании по объекту «Расширение газосборной сети Ямсовейского НГКМ (Ярейская площадь)» была освоена прокладка трубопроводов в слож-

ных природно-климатических и инженерно-геологических условиях, зонах распространения мерзлых грунтов. Пересечение водных преград выполнено надземным способом с прокладкой газопроводов в тепловой изоляции.

Не забываем мы и про свой любимый город. Для развития экономического потенциала Воронежской области в юго-восточной зоне г. Воронежа создан индустриальный парк «Масловский». Чтобы удовлетворить потребность всех перспективных резидентов в природном газе, сотрудниками сектора МГ и ГРС было выполнено проектирование новой ГРС и газопровода-отвода протяженностью 36 км.

Кроме выполнения проектных работ сотрудники сектора МГ и ГРС провели экспертизу документации по капитальному ремонту объектов ПАО «Газпром».

Для унификации проектных решений, повышения качества и сокращения сроков проектирования сотрудниками группы ГРС были разработаны «Унифицированные проектные решения на капитальный ремонт ГРС». Данный документ утвержден в департаменте ПАО «Газпром».

В настоящее время в отделе ведется разработка новых объектов:

- «Газопровод-отвод и ГРС «Альменево» Курганской области», протяженностью 40 км;
- «Газопровод-отвод к г. Устюжна, Вологодская область», протяженностью 65 км;
- «Реконструкция газопровода-подключения Краснодарского ПХГ с обеспечением возможности очистки внутренней полости газопровода и проведения ВТД»;
- «Реконструкция ДКС-1,2 на Оренбургском НГКМ»;
- «Логистический центр ПАО «Газпром»;



Начальник группы Ларионова И.И. и главный специалист Дубинкина Е.В.

Специалисты сектора МГ и ГРС приняли участие в важном для страны Олимпийском объекте «Реконструкция магистрального газопровода «Майкоп-Самурская-Сочи».

«Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-4 «Дон» (обход с. Лосево и г. Павловск), Воронежская область».

- «Реконструкция ГРС р.п. Чамзинка», «Реконструкция АГРС с. Большие Ремезенки», «Реконструкция ГРС ТЭЦ-5».

Не оставляем мы без внимания и объекты, находящиеся за границами Российской Федерации. Учитывая требования проектирования и действующие нормы другого государства, успешно проектируем объекты, расположенные на территории Республики Беларусь.

Также хочется отметить подарок автолюбителям к летнему сезону, сделанный сотрудниками нашего Общества в рамках работы над объектом «Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-4 «Дон» (обход с. Лосево и г. Павловск), Воронежская область».

4 июля 2020 г. торжественно открыто движение по участку трассы М-4 «Дон» в Воронежской области в обход села Лосево и города Павловска. Это значит, что легендарная пробка, знаменитая на всю Россию, навсегда осталась в прошлом. Сотрудники отдела № 11 приняли активное участие в проектировании и строительстве автодороги – запроектировано переустройство коридора магистральных газопроводов «Средняя Азия – Центр» на участке строительства дороги. Открытие участка автодороги – это огромный подарок всем желающим отдохнуть на Черноморских курортах. Сейчас они смогут ехать безопасно и комфортно, экономя столь драгоценное время. Слаженная работа дорожников и газовиков позволила построить этот участок на полгода раньше срока.

К выполнению работы сотрудники отдела относятся добросовестно, ответственно и творчески, увязывая свои технические решения с исполнителями смежных отделов. Проекты разрабатываются с высоким уровнем качества, что подтверждается множественными Решениями ПАО «Газпром» об утверждении проектной документации и поло-

жительными Заключениями ФАУ «Главгосэкспертиза России», а также, согласованиями рабочей документации в части выполнения всех технических условий.

Специалистами отдела ведётся авторский надзор и сопровождение объектов при вводе в эксплуатацию.

В настоящее время осваиваются новые виды работ:

- по разработке объектов добычи и переработки природного газа;
- проведения, в качестве экспертов, технического и ценового аудита проектной и рабочей документации сторонних проектных организаций;
- техническое сопровождение объектов Сахалин Энерджи Инвестмент Компани ЛТД в части разработки нормативно-технической документации.

Всё это возможно благодаря сплоченной работе грамотных специалистов под руководством мудрого руководителя Натальи Евгеньевны Каракозовой. Она заслужила высокую деловую репутацию и уважение всех сотрудников, поддерживая благоприятную атмосферу в коллективе. Под её руководством отдел твёрдо держит высокую планку: постоянно качественно и в запланированные сроки выпускает проектную документацию, являет-



4 июля 2020 г. торжественно открыто движение по участку трассы М-4 «Дон» в Воронежской области в обход села Лосево и города Павловска. Это значит, что легендарная пробка, знаменитая на всю Россию, навсегда осталась в прошлом. Сотрудники отдела № 11 приняли активное участие в проектировании и строительстве автодороги – запроектировано переустройство коридора магистральных газопроводов «Средняя Азия – Центр» на участке строительства дороги.

ся одним из лучших в Обществе. Она сплотила коллектив, который может не только хорошо работать, но и дружно, весело отдыхать.

Молодое поколение принимает активное участие не только в работе и жизни отдела, но и в жизни Общества. Активным и надежным помощником Натальи Евгеньевны по работе с сотрудниками отдела и организации общественной жизни коллектива является Архипова Е.Е. Каракозова Н.Е. смогла сохранить самое главное – душу отдела, а это значит, у отдела есть будущее!!!

ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ» В Г. РОСТОВЕ-НА-ДОНУ

Первой вехой в истории филиала стало решение Совета директоров компании «Газпроектинжиниринг», принятое 9 ноября 2005 года в Воронеже: создать в Ростове-на-Дону отдел по проектированию магистральных трубопроводов. 19 декабря генеральный директор компании подписал приказ об образовании нового отдела, призванного выполнять проектные работы на объектах ПАО «Газпром» юга России и Северного Кавказа. Работа небольшого коллектива под руководством Ю.Н. Афанасьева и Р.Р. Мусина оказалась настолько успешной и востребованной заказчиками, что в 2011 году отдел в Ростове-на-Дону был преобразован в филиал АО «Газпроектинжиниринг».

Реорганизация ростовского отдела в филиал – отдельное подразделение АО «Газпроектинжиниринг» – позволила предоставлять клиентам более широкий спектр услуг. С самого начала профессиональной деятельности перед коллективом стояли непростые задачи проектирования прокладки магистральных трубопроводов в сложных условиях высокогорья, повышенной влажности и даже вечной мерзлоты. Как обеспечить транспортировку природного газа без потерь и аварий, если трубопровод проходит по заболоченной местности, в горах или даже по дну реки? Проектировщики искали и находили лучшие варианты, разрабатывая уникальные проекты магистральных газопроводов. Для их строительства использовали инновационные технологии. Например, под железнодорожными и автомобильными магистралями прокладка труб осуществлялась методом горизонтально направленного бурения, а применение метода «DirectPipe» позволило газоснабжающим компаниям России выйти на принципиально иной технологический уровень.

За 15 лет через Филиал прошли 78 человек. Одни ушли по возрасту, другие не выдержали ритма и загрузки, кто-то освоил новые

Реорганизация ростовского отдела в филиал – отдельное подразделение АО «Газпроектинжиниринг» – позволила предоставлять клиентам более широкий спектр услуг.



Коллектив Ростовского филиала

компетенции, подучился и перешел в другие компании, но удивительным образом филиалу удается сохранять атмосферу – дух коллективизма, корпоративной лояльности и преданности команде!

Филиалу сегодня под силу все стадии жизненного цикла объектов от обоснования инвестиций, разработки проектной и рабочей документации, авторского надзора до технического сопровождения эксплуатации.

Рост мастерства сотрудников ростовского филиала «Газпроектинжиниринг» виден на примере выполнения задачи по проектированию и строительству газопровода высокого давления в Елабуге, проходящего по дну реки Камы. До этого ни в ПАО «Газпром», ни в АО «Транснефть» не было прецедента бестраншейной прокладки трубы по дну реки на такую дистанцию – почти 1,3 километра! Специалисты из Ростова разработали проект, реализовав метод микротоннелирования («DirectPipe»). Работы по этому методу осуществили бригады АО «Татнефтепроводстрой». Опыт строительства подводного тоннеля по дну Камы позволил «Газпроектинжинирингу» запустить в работу

новую технологию проектирования магистральных газонефтепроводов через любые реки (каналы, водохранилища), любой протяженности и диаметра. В этом направлении уже имеются первые успехи: АО «Гипротрубопровод», головная проектная организация АО «Транснефть», обратилось в проектную организацию за содействием в проектировании подводного перехода через реку Белую.

За годы своего существования ростовский филиал «Газпроектинжиниринг» освоил немало направлений деятельности. Более сотни объектов в России построены по проектам, созданным в южной столице. Есть среди них и объекты в олимпийском Сочи, в числе которых – магистральный газопровод «Майкоп–Самурская–Сочи», микротоннель «Скала Киселева–ТНПЗ», Джубгинская теплоэлектростанция...

С 2009 по 2012 годы при участии специалистов филиала Ростова-на-Дону выполнена экспертиза 536 комплектов проектно-сметной документации (ПСД) на капитальный ремонт объектов газоснабжающей отрасли. С 2012 по 2015 годы разработано 53 унифицированных

проектных решений при участии подрядных организаций ПАО «Газпром». А в 2016 году, совместно с ООО «Газпром проектирование», проведена экспертиза 71 комплекта ПСД по капитальному ремонту различной сложности. Надо отметить, что для оперативного прохождения экспертизы в ростовском филиале специально организована группа оформления и размножения проектной документации. Работа этой группы дает возможность за короткие сроки получать заключения экспертизы в Ростовском филиале ФАУ «Главгосэкспертиза» России.

Продолжается плодотворное сотрудничество Ростовского филиала АО «Газпроектинжиниринг» с компанией «Сахалин Энерджи». Вплоть до 2022 года ростовские специалисты будут выполнять задания этого заказчика по 22 объектам из общего портфеля заказов головной компании. Выполнение работ было запланировано в рамках подписанного с компанией SEIC долгосрочного Соглашения о предоставлении услуг технического характера.

С 2016 года, без отрыва от основного производства филиалом освоено новое направление деятельности – разработка разделов по комплексам инженерно-технических средств охраны и информационной безопасности (КИТСО и ИБ) в рамках КЦП ПАО «Газпром 2016–2022 годы» и ООО «ГТГ Беларусь».

Направленность Филиала на инженеринговую составляющую деятельности в полной мере будет способствовать оперативной адаптации к поэтапному переходу ПАО «Газпром» к реализации про-

ектов Инвестиционной Программы на основе ЕРС-контрактов. Не только грамотные специалисты, но и современные программно-прикладные разработки и технологии проектирования составляют гордость и конкурентное преимущество ростовского филиала «Газпроектинжиниринг»! Они позволяют выполнять за день гораздо больший объем работы. Например, готовится проект не одного километра газопровода, а порядка двух-трех километров при наличии исходных данных. Ростовские специалисты уделяют постоянное внимание унификации проектных решений, созданию системы типового проектирования по капитальному ремонту объектов ПАО «Газпром».

Рабочая группа по технологиям информационного моделирования (ТИМ) ростовского филиала успешно использовала метод 3D-моделирования для создания проекта технологической площадки во время работы над газопроводом высокого давления в Елабуге. Сегодня строительство площадки завершено, там выполнены пусконаладочные работы и объект введен в эксплуатацию. Презентация проекта была представлена специалистами рабочей группы ТИМ на конкурс Общества по информационному 3D-моделированию и получила первую премию.

Заслуженную оценку деятельности ростовского филиала дал генеральный директор АО «Газпроектинжиниринг» Сергей Николаевич Белый в ходе рабочего визита.



С южным задором и деловой хваткой ростовчане не только оперативно выполняют задачи руководства компании, но и разрабатывают новинки производства, становятся победителями в интеллектуальных конкурсах. В общей сложности за годы существования филиала в Ростове-на-Дону 45 сотрудников приняли активное участие в научно-практических конференциях АО «Газпроектинжиниринг» и АСПО «Газпром», более тридцати человек стали дипломантами и призерами этих конференций.

Одно из важнейших преимуществ сотрудничества с ростовским филиалом «Газпроектинжиниринг» для заказчиков заключается в том, что организация имеет право заключать контракты напрямую и самостоятельно согласовывать все необходимые документы. Причем делать это оперативно. Если в других регионах России средний срок согласования составляет около трех месяцев, то ростовчане могут уложиться в месяц-полтора. Соответственно заказчики раньше получают готовый проект!

Команда богатеет и стратегическим кадровым ресурсом, помимо 100 объектов за те же 15 лет, сотрудники успели родить 29 детей – 15 девочек и 14 мальчиков, то есть будущее Филиала обеспечено.

Заслуженную оценку деятельности ростовского филиала дал генеральный директор АО «Газпроектинжиниринг» Сергей Николаевич Белый в ходе рабочего визита. Он отметил огромный интеллектуальный и технический потенциал, мощные производственные ресурсы и командный настрой сплоченного коллектива подразделения. Все это помогает ростовскому филиалу «Газпроектинжиниринг» год за годом расти, развиваться и брать новые вершины профессионального мастерства.

ЛЮДИ - НАША ГОРДОСТЬ!

В этом году Газпроектинжиниринг отмечает 25-летие работы в структуре ПАО «Газпром». Компании удалось с успехом преодолеть стартовый барьер, выстоять и за четверть века занять прочные позиции в системе «Газпрома». Но история и успехи предприятия именно в судьбах людей, которые посвятили ему часть своей жизни.

Корреспондент - Ольга Пастухова

РАМИЛЬ РАИФОВИЧ МУСИН (ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА АО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ» В РОСТОВЕ -НА-ДОНУ)

«Я Мусин просто, не поэт, я не богач, не царедворец.
Короче, классный диагност, крутой технар, проектотворец!»

- Рамиль Раифович, я знаю, что Вы уже 35 лет отдаете работе в газовой отрасли. Расскажите немного о своем профессиональном пути, и как судьба Вас привела в Газпроектинжиниринг.

- В 1981 году я окончил Киевский институт инженеров гражданской авиации (КИИГА) и в 1990 году Московский институт нефтяной и газовой промышленности им. Губкина (МИНГП), оба с красными дипломами. За плечами техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, эксплуатация оборудования и агрегатов газовых объектов - мощнейшая школа Аэрофлота и Мингазпрома СССР. Квалификация простая - инженер-механик, инженер-технолог. В Аэрофлоте с 1975 года, будучи студентом, начал инженером ОТК. Успел практически освоить эксплуатацию самолетов (Ан-2, Ан-24, Ан-26, Як-12, Як-18, Як-40, Ту-134, Ту-154, Боинг-727), вертолетов (Ми-2, Ми-4, Ми-6, Ми-8) и завершил карьеру в 1984 году начальником АТБ - главным инженером аэропорта Марыйского авиаотряда. В том же году заочно закончил аспирантуру Киевского института инженеров гражданской авиации (КИИГА), по теме «Эксплуатация воздушных судов в условиях высоких температур и запыленности атмосферы». В феврале 1985 года ушел в Мингазпром СССР (ныне ПАО «Газпром»), как говорится «за длинным рублем», в интересах которого, по сути, и тружусь по настоящее время. Начинать в системе Союзоргэнергогаза (ныне АО «Газпром Оргэнергогаз») старшим инженером по технадзору и технической диагностике, совмещал авторский

надзор с ВНИИГаздобычей. За время работы внес свой вклад: в освоение месторождений Шатлык-15, Шатлык-35, Довлетабад, Советаб-15, Советаб-45; поучаствовал в строительстве - МГ «САЦ»-I,II,III,IV, МГ «Ямбург - Елец»-1, 2, КС «Октябрьская», КС «Комсомольская», КС «Сергиевская»; сотрудничал с фирмами «Rompetrol Group N.V.», «Gaz de France (GDF)». Закончил карьеру в ДОО «Орэнергогаз» начальником службы ЭХЗ и ТД в 2004 году.

А с 2005 года уже в АО «Южтрубопроводстройпроект» начал заниматься проектированием магистральных газопроводов. Будучи заместителем технического директора организовывал и выполнял проекты по реконструкции МГ «Камыш-Бурун-Ищерская», МГ «Мирный-Изобильное» (ООО «Газпром трансгаз Ставрополь») на субподряде у АО «Газпроектинжиниринг». С руководством АО «Газпроектинжиниринг», в процессе разработки объектов, нашли общее понимание и редкое единодушие в решении авантюрной по тем временам задачи - обеспечение Южного и Северо-Кавказского ФО, а также ООО «ГТГ Краснодар», ООО «ГТГ Ставрополь», ООО «ГТГ Волгоград», ООО «ГТГ Саратов» и ОАО «Черномортранснефть» проектными и инженеринговыми услугами. Процесс был в некотором смысле тайным. Деловая встреча технических руководителей обеих компаний прошла в октябре 2005 года в г. Ростове-на-Дону. Эта встреча, общее понимание и единение привели впоследствии к заседанию малого Совета директоров АО «Газпроектинжини-



ринг» (09.11.2005 в г. Воронеже), который и принял решение о создании в г. Ростове-на-Дону отдела по проектированию магистральных трубопроводов. Это стало основополагающим фактором образования нового подразделения компании на юге России. Время неумолимо отразило в некотором смысле эпохальность, производственную значимость вышеуказанного события, ставшего вехой в славной трудовой истории института. В том же году началась и моя работа в компании «Газпроектинжиниринг» - от заместителя начальника отдела до директора филиала № 66 в г. Ростове-на-Дону по настоящее время.

- Работа в институте, это командная работа. Может хотите особенно кого-то отметить, поблагодарить.

- Однозначно и правильно начинать рассказ о своей работе с коллектива, с команды. С людей, которые рядом вот уже на протяжении 15 лет. Мне повезло, я с 2005 года работаю в настоящей не инженеринговой, а инженерной компании. Есть принципиальная разница не в терминологии, а в наполнении и в подходе. Реально ощущаю себя членом команды. Являюсь сторонником «2-х П» - профессионализма и порядочности, придерживаюсь этих принципов в работе и по жизни. В институте удалось и удается работать с руководителями всех уровней и рангов. К их числу относятся: из ушедших на пенсию - Е.В. Капишников, С.Б. Ошеров, Б.И. Хорошев, В.Е. Кузнецов, В.Д. Рыжков, Ю.Н. Афанасьев, А.П. Дынник, В.И. Телков, А.И. Гончаров,

И.Е. Каруна; из ныне действующих - С.Н. Белый, Д.Г. Ганин, А.Б. Ганбаров, В.Н. Бондарев, В.В. Тимофеев, И.А. Филипова, Т.Н. Семенова, В.В. Каракозов, М.В. Рыжков, Е.Н. Романова, Н.Е. Каракозова, С.А. Долгова, О.В. Пугачева и т.д. Да всех не перечислить. В силу личностных качеств и врожденной коммуникабельности удается общаться в процессе реализации объектов со всей командой единомышленников. Несомненно, каждый из перечисленных людей наделены достоинствами и уникальными способностями. Но особо хочу отметить руководителей, с которыми мне довелось работать: Белый С.Н. - это скорость принятия решения, мгновенная адаптивность, прозорливость, острота ума и быстрота погружения в тему, что в нынешних реалиях сохраняет команду на плаву; Капишников Е.В. - это редкостное умение сохранять институт в кризисных ситуациях, искусство управления человеческими отношениями, основатель корпоративного духа; Ошеров С.Б. - это технар, эрудит, интеллектуал, быстрый, едкий ум и апологет инженерного подхода к решению любых задач; Хорошев Б.И. - руководитель мягкого типа, удивительный диапазон, широта производственного менеджмента и человечности; Кузнецов В.Е. - образец простоты, открытости и движитель простых алгоритмов решения глобальной задачи по безопасности объектов ПАО «Газпром»; Афанасьев Ю.Н. - «линейщик» от Бога... Каюсь, ловя себя на мысли, что во многом состоялся как специалист, как руководитель благодаря, в том числе, и этим людям, нещадно «воруя» и заимствуя их качества и добродетели. И «воровство» в данном случае грехом не считаю.

В общем, одним я благодарен за опыт, другим за мудрость и компетентность, третьим за креатив и энергетику, четвертым за лояльность и преданность, пятым за морально-нравственные уроки и человечность, некоторым просто за то, что они рядом в нашем многотрудном и интересном деле под названием «проектирование и инженеринг». А в целом, я благодарен судьбе и выбранному пути за порядочных и профессиональных спутников по жизни!

В отношении филиала, я думаю, вполне уместна и правомерна следующая формулировка (она была

озвучена в ответ на вопрос Генерального директора С.Н. Белого в ходе его рабочего визита в Ростов): «Филиал сегодня - это сочетание опыта, мудрости и профессионализма прошлого, компетенций, креатива, энергетики и мобильности настоящего, адаптивности и технологичий будущего!»

- Рамиль Раифович, поделитесь яркими воспоминаниями из производственной жизни. Возможно, вспомните какие-то смешные случаи.

- Если удаётся ударить автопробегом от Новороссийска до Майкопа, от Ростова до Сочи, от Ростова до Волгограда, Саратова, Самары, Оренбурга, Казани и Уфы и осматривать просторы вдоль дороги на предмет любования объектами, сооружёнными по проектам нашего института (в том числе 3 Олимпийских газовых объекта), всегда наполняет гордость за своё дело. Но при этом рискую потерять голову, скрутить шею, так много удалось ввести в эксплуатацию объектов ПАО «Газпром», АО «Роснефть», ОАО «Черномортранснефть». Из курьёзов расскажу пару случаев...

2014 год, преодолительский пуск 2-х объектов, один со статусом «Олимпийский». Место - Скала Киселёва. Готовность объектов накануне визита первых лиц ПАО «Газпром» и АО «Роснефть» - по первому 100% (но он без газа), по второму можно пустить газ, но он стоит на гидротестировании под давлением, а надо завтра к 11:00 открыть граничный кран. Что делать? Ночью после штаба стройки бросили 2 км мелкой трубы по трассе от межпоселкового газопровода и подключили к вытяжной свече граничного крана.

В результате символический пуск объектов состоялся. Самое интересное, что руководители «Газпрома» и «Роснефти» не стали сбрасывать газ с граничного крана на свечу. Кстати, оба объекта введены в 2014 году и до настоящего времени успешно эксплуатируются! И следующий случай. При проектировании объекта «Реконструкция МГ «Майкоп-Самурская-Сочи», по заданию ПАО «Газпром», потребовался срочно видеотчёт о натурном обследовании 140 км горного участка. Выехала мощная группа специалистов от института. Роль оператора-шрайбикуса исполнял главный специалист Синицын С.В.. Темп работы был жёсткий. Условия для съёмки тяжёлые - крутые склоны, затяжные впадины, обрывы. Оператор снимал, ГИП и я комментировали каждый подбъект. Когда вечером воспроизвели видеозапись, были в шоке. Наш оператор дополнил материал своими комментариями, сплошь из бранных выражений. Ночью обработали отчёт, подкорректировали запись. Утром, по парке, отправили в ПАО «Газпром» обе версии отчёта. Ждали реакцию. Были сильно шокированы, когда узнали, что за основу был принят отчёт с «матерной» записью.

- Что хотели бы пожелать коллегам в преддверии профессионального праздника Дня работников нефтяной и газовой промышленности?

- Уважаемые коллеги, профессионализма вам не занимать, потому сохраняйте свою востребованность, энергетику и креатив при безусловном вашем и ваших ближних здоровье и сопутствии удачи.



ИРИНА ЮРЬЕВНА АКСЕНКИНА**(НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА – ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ СЕКТОРА КС И ПХГ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛА)**

- Ирина Юрьевна, расскажите немного о себе и о том, как пришли на работу в институт. Ваши впечатления о новом месте работы.

- Закончив в 1986 году Воронежский Политехнический институт по специальности «Промтеплоэнергетика», я устроилась в ВГСПИ инженером. Попала сюда, можно сказать, чисто случайно «по месту жительства» — и как оказалось, надолго — на всю трудовую жизнь. Сразу же меня определили на работу в 11-й технологический отдел, начальником которого на тот момент был Евгений Петрович Савенко. В компетенцию отдела входил комплекс задач энергетического направления: это газоснабжение, тепло-снабжение, холодоснабжение, а также проектирование азотных, водородно-кислородных и воздушных компрессорных станций. В то время наш институт ударно трудился на благо электронной промышленности страны — ведущего направления в советской экономике. Масштаб организации (1200 сотрудников!), высочайший профессиональный уровень людей, энергия мысли, которой казалось, был пропитан воздух институтских кабинетов — вот мои первые впечатления от института. И что еще немаловажно — удивительно теплые человеческие отношения, которые и по сей день являются важной частью культуры труда в нашем дружном коллективе.

- 90-е годы стали большим испытанием для института. Ирина Юрьевна, расскажите, почему не ушли, и как начиналась работа в интересах газовой отрасли, которая продолжается вот уже 25 лет.

- Многие тогда не выдержали и ушли. В практику вошли двухдневная рабочая неделя и отпуск без содержания. Заказчиками выступали мукомольный и сахарный заводы, предприятие «РАСКО» по производству стекольной продукции, «ОЛСАМ» по производству растительного масла, Бутурлинский ликероводочный завод. Зарплату мы получали хрусталем, водкой, мукой, чем угодно — в экономике тогда царил бартер. Были времена, когда денег не видели по девять месяцев. Однако, несмотря ни на что, продолжали работать, развиваться, осваивали новые сферы в надежде на лучшее будущее. И вот в 1996 году наше руководство заключило договора на проектирование нескольких объектов

для газовой промышленности. Большое спасибо нашим акционерам, что заметили нас, поверили и доверили нам серьезные проекты. С этого момента началась новая эпоха в истории предприятия. Одной из первых больших задач, поставленных перед нашим Обществом в новой области, стала разработка проектной документации для Северо-Ставропольского ПХГ (подземного хранилища газа) — самого крупного по объему в России и одного из крупнейших в мире. Освоение технологии ПХГ стало большим прорывом для нас. Природный газ подается из месторождений Сибири в Центральную Россию. Чтобы обеспечить газом потребителей в течение отопительного периода, необходимо организовать его хранение. К 2003 году почти трехлетняя работа успешно завершилась. В «Газпроме» были довольны ее результатами.

- Реконструкция, расширение действующих и обустройство новых хранилищ газа, реконструкция и капитальный ремонт компрессорных станций являются ключевыми направлениями в работе АО «Газпроектинжиниринг» и в каждом проекте есть доля Вашего труда. Расскажите о них.

- Сейчас в России порядка 15 действующих ПХГ. Совместно с ООО «Газпром ВНИИГАЗ» были проработаны проекты расширения Касимовского ПХГ, техперевооружения Московского и реконструкции Краснодарского ПХГ. Компания является генеральным проектировщиком по этим объектам. По заданию ООО «Подземгазпром» разработаны эксплуатационные комплексы наземного оборудования по объектам «Обоснования инвестиций в строительство Новомосковского и Березниковского ПХГ», где хранение газа осуществляется в соляных отложениях. В настоящее время продолжается реконструкция и строительство объектов Северо-Ставропольского ПХГ. Благодаря развитой системе ПХГ обеспечивается надежное газоснабжение отечественных и зарубежных потребителей в самый ответственный период сезонных пиковых нагрузок.

Кроме объектов подземного хранения газа наше Общество участвует в реконструкции объектов транспорта газа и линейных компрессорных станций, магистральных газопроводов.



Объекты проектирования КС находятся в различных регионах Российской Федерации: в Башкирии, Татарстане, в Ставропольском, Пермском и Краснодарском краях, Московской, Курской, Тамбовской, Саратовской, Самарской и Рязанской областях. В 2018 году была введена в эксплуатацию Майкопская КС, обеспечивающая подачу газа в южные районы Краснодарского края, а также на Краснодарское ПХГ.

В настоящее время ведутся работы и по объектам добычи газа. С 2014 года ведутся работы по реконструкции промплощадок ДКС-1, 2 на Оренбургском НГКМ.

- Ирина Юрьевна, работа проектировщика - это совсем другой кругозор. Проектировщику необходимо находиться на острие всего нового, первым осваивать инновационные методы работы. Как Вам это удается?

- В настоящее время наш 11-й отдел стал перепрофилироваться именно на добычу газа. Хранение и добыча — это два принципиально разных процесса. Добыча газа осложняется тем, что перед транспортировкой его необходимо дополнительно очистить от примесей, отделить жидкость. Чтобы разобраться в новой сфере требуется дополнительное обучение, освоение новых программ, необходимо повышать свой профессиональный уровень. Проектировщик не имеет права выучить что-то один раз и успокоиться. Нужно постоянно двигаться вперед! Скажем, я учусь ровно столько, сколько работаю. Это не просто интересно, но и жизненно необходи-

мо — без новых современных знаний невозможно поддерживать конкурентоспособность на рынке проектно-инжиниринговых услуг. Конечно, бывали и трудности, но я всегда понимала, что то, чем я здесь занимаюсь — это моё. Люблю свою работу и испытываю чувство гордости, когда вижу, как проекты, выполненные мной на бумаге, воплощаются в жизнь!

- Отдел, в котором Вы работаете, славится не только специалистами высокого уровня, но и является творческим коллективом. Расскажите об этом.

- Во время учёбы в политехническом институте я занималась художественной гимнастикой. После устройства на работу, быстро влилась в общественную жизнь коллектива, принимала участие в концертах ко Дню строителя, Новому году, и мои выступления были неотъемлемой частью праздников. Сотрудники отдела

часто выезжали на «нашу институтскую» базу отдыха «Иволга». И сейчас наш отдел постоянно устраивает творческие вечера, концерты художественной самодеятельности — так мы отмечаем праздники. У нас есть свои «режиссеры», «постановщики», «музыкальные редакторы», «костюмеры». Инициатор наших творческих начинаний — начальник отдела Каракозова Наталья Евгеньевна. Она не только грамотный специалист и умелый руководитель, но и очень талантливый, энергичный человек. Например, именно Наталья Евгеньевна придумала особую систему мотивации для работников нашего отдела. Накануне новогодних праздников методом тайного голосования сотрудники выбирают «Человека года». На мой взгляд, такое неформальное общение сближает коллектив, а кадры — главное достояние «Газпроектинжиниринга». Между прочим, здесь, в стенах родной компании, несколько лет тру-

дился и мой муж Леонид Евгеньевич Аксенкин. Кстати, это далеко не единственный пример. В Обществе сегодня трудится очень много семейных династий: Наталья и Владимир Каракозовы, Алексей и Ольга Сиговы, Олеся и Александр Артющенко. Вот лишь некоторые примеры пар, знакомство и семейная жизнь которых неразрывно связаны с институтом.

- Ваши пожелания коллективу АО «Газпроектинжиниринг» в преддверии профессионального праздника Дня работников нефтяной и газовой промышленности.

- Хочу поздравить сотрудников нашего отдела с наступающим праздником, пожелать новых свершений и побед, никогда не останавливаться на достигнутом. Коллективу нашего Общества желаю успехов, реализации планов, ярких идей и новых достижений. А также всем здоровья, счастья и благополучия.

ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ МЫСКОВ**(НАЧАЛЬНИК ГРУППЫ СЕКТОРА КС И ПХГ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛА)**

- Евгений Викторович, как и когда произошло Ваше знакомство с АО «Газпроектинжиниринг»?

- В 2008 году я окончил Воронежский государственный технический университет (ВГТУ) по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ». Сразу после окончания вуза пришёл на работу в АО «Газпроектинжиниринг» в технологический отдел. Но знакомство с институтом началось намного раньше. Начиная с 3 курса, проходил в АО «Газпроектинжиниринг» производственную практику, осваивал механизмы инновационной программы PDMS Aveva, а также принимал участие в общественных мероприятиях (корпоративных концертах). Этот пусть и незначительный опыт позволил в дальнейшем оперативно включиться в активную работу отдела. Сразу для себя отметил, что в коллективе царит благоприятная рабочая атмосфера. В компании был развит институт наставничества, и опытные специалисты с удовольствием делились своими знаниями. Чувствовалась перспективность выбранного мной направления — работы много, она интересна, а впереди предстояло еще многое освоить и набраться практического опыта.

- Что было самым сложным в работе, когда начинали свой трудовой путь?

- Самым сложным для меня, как для молодого специалиста, да наверно и не только для меня, это осознать и принять, как нормальную ситуацию в проектировании, когда тебе ставят задачу, дают исходные данные для её выполнения, ты её внимательно, кропотливо, со всей душой выполняешь. А потом тебе говорят: «Нет. Так теперь не нужно. А давай вот так!». Дают другие исходные данные, и ты всё переделываешь с нуля. Но с годами, с приобретением опыта, все эти ситуации ты начинаешь предвидеть и предвосхищать. Но это уже совсем другая история....

- Расскажите об объектах, в проектировании которых принимали участие и о самых ярких впечатлениях от проделанной работы.

- Так как я принимал активное участие в разработке проектной документации крупных промышленных объектов ПАО «Газпром», таких как Московское ПХГ, Касимовское ПХГ, Краснодарское ПХГ, Северо-Ставропольское ПХГ и других, всегда самым ярким впечатлением для меня были командировки на авторский надзор. Впечатляет здесь именно то, что вчера ты нарисовал и создал это в программном средстве, а сегодня этот крупный объект воплощается в металле именно таким, каким ты его задумал. Эти ощущения нужно испытывать, чтобы понять.



- Ваши пожелания коллективу АО «Газпроектинжиниринг» в преддверии профессионального праздника Дня работников нефтяной и газовой промышленности.

- Вообще, профессию инженера проектировщика считаю одной из самых ответственных и интеллектуальных. Что может быть интереснее, чем всё продумать и рассчитать заранее, учесть пожелания заказчика и эксплуатирующей организации, учесть каждую мелочь в проекте, а потом наблюдать плоды своего труда. В связи с этим, хочу пожелать АО «Газпроектинжиниринг» дальнейшего развития и процветания, а коллегам желаю динамичного профессионального и карьерного роста, много интересной, ответственной и денежной работы!

БАЗЕ ОТДЫХА «ИВОЛГА» 50 ЛЕТ

В этом году отмечает 50-летие любимая всеми сотрудниками база отдыха «Иволга». Для истории 50 лет - мгновение. Для базы отдыха – это значимая веха. За эти годы на ней выросло не одно поколение наших работников. Сегодня на турбазу уже приезжают отдыхать внуки тех, кто когда-то участвовал в строительстве данного объекта!

База была построена для отдыха сотрудников ВГСПИ и членов их семей. И именно тогда, в 70-х годах прошлого века, была поставлена задача: сделать все, чтобы работники предприятия не только ударно трудились, но и хорошо отдыхали. Коллективы отделов отмечали на турбазе профессиональные праздники, выезжали для уборки и подготовки объекта к открытию сезона.

Заезды были строго организованными. Отдыхающих возил на базу фирменный микроавтобус «Икарус». Водитель предупредительно помогал погрузить вещи, после чего автобус доставлял отдыхающих прямо к крыльцу административного корпуса с красивой вывеской «Иволга». Здесь их встречали улыбающиеся женщины, которые быстро оформляли путевки, показывали как пользоваться бытовыми приборами, выдавали постельное белье и ключи. В столовой на столах, покрытых свежими скатертями, стояли вазы с фруктами, которые мог брать каждый желающий. Еду выдавали раздатчицы, причем делали это бы-

стро, с улыбками и пожеланиями хорошего дня. Досуг отдыхающих был так же организованным. Все желающие с энтузиазмом участвовали в общих спортивных, интеллектуальных и развлекательных мероприятиях. В кинозале показывали новинки мировой и отечественной киноиндустрии. С концертами приезжал созданный работниками института ансамбль «Ноктюрн». Но самое главное – это чистый воздух, наполненный ароматами трав соснового леса, и невероятная тишина, которая первые минуты давит, но скоро привыкаешь и уже невозможно представить, что бывает по-другому...

Соответственно, желающих отдохнуть на турбазе было много, и даже путевок на всех не хватало.

Затем последовали кризисные 90-е годы и база отдыха, как и почти все социальные объекты того периода, оказались заброшенными. Это время было тяжелым испытанием для самого института и всего коллектива. Но, несмотря на все трудности, руководство сохранило объект на балансе компании.



Возрождение базы отдыха «Иволга» неразрывно связано и с возрождением института в 2000-х годах.

Была проведена серьезная реконструкция турбазы. Отремонтированы старые домики «срубы», снесены ветхие постройки и на их месте выстроены новые, заменены инженерные коммуникации. Постепенно идет наращивание номерного фонда круглогодичного использования. На благоустроенной территории организована современная детская площадка. К услугам отдыхающих различной спортивной инвентарь и аренда лодок для рыбалки и прогулок по реке. Перед открытием сезона ежегодно проводится качественная подготовка территории и номерного фонда, поддерживается высокий уровень чистоты территории в течение всего сезона, проводятся противопожарные мероприятия, организуется дезинфекция объектов базы, восстанавливаются зеленые насаждения в местах вырубki погибших деревьев.

Летом и ранней осенью «Иволга» — это идеальное место для тех, кому доставляет удовольствие сбор грибов и ягод.

По факту, на сегодняшний день база отдыха, как и раньше, сохраняет, прежде всего вектор социальной направленности. «Иволга» опять стала излюбленным местом отдыха сотрудников компании. Как и прежде, коллективы отделов и молодые специалисты отмечают на ней профессиональные праздники, проводят тимбилдинги. Организация совместного досуга работников на базе отдыха способствует сплочению коллектива, поддержанию корпоративного духа, благоприятному настроению, сохранению исторических традиций.

Также БО «Иволга» входит в систему социально-оздоровительных учреждений ПАО «Газпром», в результате чего стабильно растет количество отдыхающих сотрудников нефтегазовой отрасли из разных городов РФ.

Отрадно то, что отдохнув хоть раз на турбазе, люди возвращаются снова и снова. Гостеприимство, доброжелательность, индивидуальный подход и учёт пожеланий каждого отдыхающего — это визитная карточка базы отдыха «Иволга» уже долгие 50 лет. Но на этом не заканчивается жиз-



ненный цикл такого значимого для всех сотрудников социального объекта. Разработан дизайн - проект и утвержден план развития БО «Иволга», который включает в себя: строительство домов круглогодичного использования с индивидуальными банными комплексами, строительство на базе имеющийся столовой современного ресторана, который позволит не только кормить отдыха-

ющих, но и проводить банкеты для важных корпоративных мероприятий.

Обладая богатой 50-летней историей, база отдыха «Иволга» обретает вторую молодость в результате проведенной реконструкции и вновь гостеприимно распахивает двери любителям качественного семейного отдыха!



МЫ - ЧЕМПИОНЫ!

Все помнят, но не все знают, как бьется сердце, и откуда берутся слезы на глазах, когда флаг твоей страны поднят выше всех, и корпоративный спорт позволяет пережить очень схожие эмоции.

С детства, в основном по телевидению, мы привыкли видеть сверхусилия спортсменов при достижении высоких результатов, тяжелую борьбу с соперниками, единение команд и торжество характеров и мастерства в минуты побед. Все помнят, но не все знают, как бьется сердце, и откуда берутся слезы на глазах, когда флаг твоей страны поднят выше всех. Когда звуки гимна еще долго не покидают память, и хочется видеть такие мгновения всегда.

Корпоративный спорт позволяет пережить очень схожие эмоции. И пусть это не Чемпионат мира или Олимпиада, и пусть тебе противостоит не заморский атлет, и не команда с противоположного края планеты - все равно очень хочется выиграть, победить себя и соперников!

И это получилось! Две корпоративные команды по футболу и баскетболу стали победителями регулярных корпоративных чемпионатов в г. Воронеже.

Футбольная команда АО «Газпроектинжиниринг» - ПОБЕДИТЕЛЬ

регулярного чемпионата 2019-2020 Лиги Чемпионов Бизнеса по футболу.

Футбольной команде ОА «Газпроектинжиниринг», наконец-то, покорила единственная ранее недостижимая вершина на корпоративных соревнованиях г. Воронежа по футболу. Напомним, что команда целенаправленно шла к этому результату, ежегодно занимая призовые места - пятое, четвертое, второе. И наконец, победа!



Баскетбольная команда АО «Газпроектинжиниринг» - ПОБЕДИТЕЛЬ

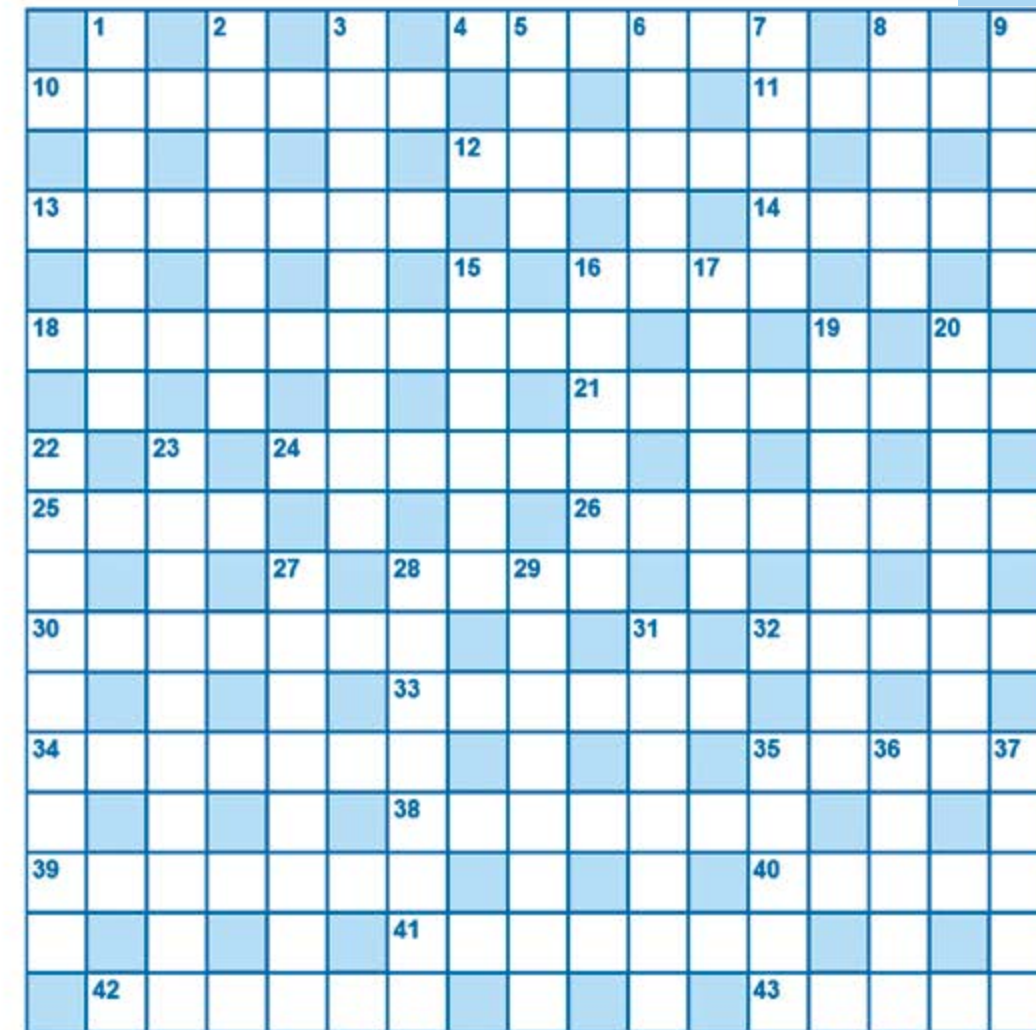
регулярного чемпионата Лиги без Галстуков в сезоне 2019 – 2020 (который успел завершиться до введения ограничений).

Пропустив предыдущий сезон, команда уверенно вернулась в борьбу за титул с новыми силами и победным настроением. Уверенно выигры-

вая каждую встречу, команда шаг за шагом приближалась к заветной цели, не оставляя ни единого шанса соперникам.

И вот результат достигнут! Команда в очередной раз подтвердила звание сильнейшей баскетбольной сборной прошедшего чемпионата!

Поздравляем весь коллектив АО «Газпроектинжиниринг» с этими победами и желаем командам дальнейших спортивных достижений!



ВОПРОСЫ:

По горизонтали:

4. «Отощавший» бифштекс.
10. Благодарственное слово.
11. Болотный «остролист».
12. «Наезд» на доброе имя.
13. Христианин «западной» церкви.
14. Пернатый осмотр своих владений.
16. Среда, которую можно засорить голосом.
18. Интеллигентный колдун.
21. Работник, знающий штат назубок.
24. Купальник «в три ниточки».
25. «Мореплаватель» среди раков.
26. Так и липнет к холодильнику.
28. Ноль, на котором можно сделать состояние.
30. Стриптиз для лука.
32. Заморский задор.
33. Лишнее, что остаётся после всякой починки.
34. Рельсовая переводчица.
35. Эвакуатор для гостей.
38. Похудевший трост.
39. «Шиворотная» сторона.
40. Кусок города.
41. Птица, гнездящаяся в часах.
42. Жилплощадь первобытного человека.
43. Пессимист-плакса.

По вертикали:

1. Бумажное прикрытие прогула.
2. Конфетный винегрет.
3. Водная процедура начинающего моржа.
5. Удобрение, витающее в воздухе.
6. И аристократическая игра, и непарный чулок определённого фасона.
7. Висит в накуренном помещении.
8. Медведь, вскарабкавшийся на эвкалипт.
9. «Поводырь» туриста.
15. «Чадо» изобретателя.
16. «Одноногое мороженое».
17. Краска, доведённая до посинения.
19. Народная акушерка.
20. Гужевого автобус.
22. Лысый комдив.
23. Заскок в мозгах.
27. Мероприятие, которого требует жажда.
28. Любитель задирать нос перед другими.
29. Наука для «говорун».
31. Ударная часть рояля.
35. Устройство для пробивных.
36. Волк-американец.
37. «Корзинные» заросли.

РЕДАКЦИЯ:

Адрес редакции: 394007. г. Воронеж, Ленинский пр-т, 119. корпус № 2, оф. 317

тел.: (473) 226-45-03
e-mail: O.Pastukhova@GASP.RU

Главный редактор: Пастухова Ольга Серафимовна
тел.: (473) 226-45-03

Над выпуском работали: Над выпуском работали:
Мусин Рамиль Раифович,
Степанова Елена Ивановна,
Аксенкина Ирина Юрьевна,
Мысков Евгений Викторович,
Саввинов Михаил Алексеевич,
Баранов Александр Юрьевич,
Соколов Александр Васильевич.

Вёрстка выпуска: студия «Чёрный квадрат»
www.skvadrat.ru

Отпечатано: ООО «Издат-Черноземье»

Тираж: 500 экземпляров

Электронная версия издания на сайте www.gasp.ru

Следующий номер ожидается к выходу в декабре 2020 г.

Редколлегия корпоративного издания «Проектировщик» выражает благодарность и признательность всем, кто принял участие в издании данного выпуска.



WWW.GASP.RU

