



ПРОЕКТИРОВЩИК

Искусство видеть завтрашний день...

ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ



ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ДОО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ» ПО СЛУЧАЮ 50-ЛЕТИЯ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



Генеральный директор ДОО «Газпроектинжиниринг» С.Н.Белый.

Уважаемые коллеги, партнёры, друзья!

Вы держите в руках очередную номер нашей корпоративной газеты, выходящий накануне 50-летия ДОО «Газпроектинжиниринг». В этой связи хотелось бы сказать несколько слов.

Самый главный актив любой проектной организации – это не основные фонды, не станки и мебель, не компьютерная техника и автомобили. Самый главный её актив – это люди. Это сотрудники и специалисты, которые вкладывают в свою работу душу, талант, время, профессионализм. Именно поэтому на страницах этого номера вы встретите очерки, главными героями которых являются наши коллеги. То, что в предъюбилейную газету попали именно они, не значит, что другие хуже работают или меньше значат. Просто среди нашего коллектива достойных высокой оценки столько, что не хватает ни газет, ни даже книги. Будем рассказывать о них и дальше, в следующих номерах.

Итак, 50 лет. По меркам человеческой жизни – золотой возраст. Ты ещё относительно

молод, полон энергии, всевозможных планов, но опыт прожитых лет уже не даст повторить ошибок молодости. Для организации 50 лет – это тоже не просто круглая дата, не только юбилей, но ещё и значимая веха. В свои 50 мы сочетаем зрелость и молодость, азарт и сдержанность, выверенные профессиональные подходы и творческий поиск.

За эти полвека было много сделано и пережито. Достаточно сказать, что «Газпроектинжиниринг» – единственная организация в Воронежской области, полностью сохранившая свой профиль деятельности в сложные 90-е. Институт выдержал и конкурентную борьбу, и кризисные явления, и, в итоге, успешно адаптировался к рыночной экономике. Безусловно, это заслуга коллектива, с первых дней сплоченного, амбициозного, привлекательного находить выходы из самых сложных ситуаций. Вне всякого сомнения, это и заслуга руководителей института, которые на разных этапах развития Общества принимали взвешенные, правильные решения.

Судьбоносным моментом в развитии «Газпроектинжиниринга» стало вхождение в систему ПАО «Газпром». И вот уже более 20

лет наше предприятие проектирует и сопровождает в ходе строительства объекты газовой промышленности. На сегодняшний день, в частности, институт является генеральным проектировщиком 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. Нами спроектировано более 4000 километров магистральных нефте- и газопроводов, газопроводов-отводов, 150 газораспределительных и 20 компрессорных станций.

С 2005 года мы являемся головной проектной организацией ПАО «Газпром» по системам безопасности. В части разработки инженерно-технических средств охраны и информационной безопасности нами выполнено более 1000 проектов по всем значимым объектам. Среди них: газопроводы «Сила Сибири», «Южный поток», «Северный поток», Рязанская и Киришская ГРЭС, олимпийские объекты – газопровод «Джубга-Лазоревское-Сочи» и Адлерская ТЭС.

На пороге юбилея нельзя не сказать о конкурентных преимуществах, с которыми ДОО «Газпроектинжиниринг» входит в следующий этап своего развития. Вне всякого сомнения, это активное внедрение 3-D моделирования, сложных программных комплексов для расчётов технологических параметров объектов. Институт сегодня находится на острие внедрения BIM-технологий.

С 2004 года ДОО «Газпроектинжиниринг» применяет информационное моделирование и занимает активную позицию в ПАО «Газпром» по продвижению информационного моделирования на этапах проектирования, строительства и эксплуатации. Применение средств 3D-проектирования позволяет обеспечить разработку проектной и рабочей документации высокого качества и минимизировать число ошибок на этапе строительства-монтажных работ за счёт комплексной проверки моделей на коллизии. Сегодня компания готова предоставить заказчикам новые виды услуг по проектированию и сопровождению всех этапов жизненного цикла объектов на основе информационной модели.

На протяжении всех 50 лет в стенах Общества ковалась инженерная мысль. Низкий поклон и слова огромной признательности за труд ветеранам Общества!

Выражаю благодарность и партнёрам Общества, многие из которых сотрудничают с «Газпроектинжинирингом» на протяжении десятилетий. Мы вместе развивались, сообща решали самые сложные задачи и всегда доверяли друг другу. Убеждён, что впереди у нас ещё много совместных проектов.

Отдельные слова признательности руководителям ПАО «Газпром». Спасибо, что верите в нас и в наш потенциал. Именно ваша поддержка даёт нам уверенность в завтрашнем дне и возможности для дальнейшего роста.

Безусловно, наше прошлое, настоящее и будущее тесно связано с Воронежем и Воронежской областью. В 70-80-е годы институтом было выполнено множество проектов социально-культурного назначения, в том числе жилых домов, больницы, спорткомплексов. Начиная с 90-х годов городских заказов стало меньше, но мы по-прежнему активно взаимодействуем. Работа ведётся в рамках Союза строителей Воронежской области, Совета промышленников и предпринимателей, а также регионального нефтегазового кластера. И я с уверенностью могу заявить о том, что регион может положиться на нас в части любых объектов, требующих использования современных технологий проектирования.

Сегодня у «Газпроектинжиниринга» есть всё для дальнейшего успешного развития. А чтобы намеченные планы воплотились в жизнь, мы должны выполнять взятые на себя обязательства по социальной защите и повышению профессионального уровня работников института, созданию достойных условий труда и отдыха.

Вызывает гордость то, что знания и опыт наших инженеров-проектировщиков сейчас, как и полвека назад, так же востребованы экономикой страны. Уверен, что юбилейный год станет для предприятия годом старта новых успешных проектов, точкой отсчёта нового этапа развития!

Дорогие друзья, уважаемые коллеги! От лица руководства Общества и от себя лично сердечно поздравляю вас с 50-летием ДОО «Газпроектинжиниринг»! От всей души желаю вам крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Генеральный директор
ДОО «Газпроектинжиниринг»
Сергей Николаевич Белый

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НОВОСТИ

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

Каждая компания должна смотреть вперед, понимать направления развития, ставить перед собой цели и стремиться к их достижению. Необходимо реалистично оценивать возможности организации, определить и развивать свои конкурентные преимущества. В нашем Обществе были утверждены стратегические цели ДОО «Газпроектинжиниринг» в области проектирования на 2017 – 2020 годы.

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ

1. Поддержание лидирующих позиций в проектировании инженерно-технических средств охраны и информационной безопасности.
2. Достижение лидирующих позиций по проектированию объектов:
 - административных и общественных зданий;
 - транспорта и хранения природного газа;
 - газораспределительных сетей;
 - сетей связи.
3. Освоение новых направлений проектирования в сегментах:
 - подготовка и переработка природного газа и конденсата;
 - производство и хранение СПГ.
4. Лидерство в области информационного моделирования.

5. Диверсификация рынка проектных и инженерных услуг.
6. Развитие технологического инжиниринга:
 - выполнение расчетов и моделирование технологических процессов;
 - модернизация существующих технологических установок и производств.

Со стратегическими целями неразрывно связана Техническая политика, реализующаяся в нашем Обществе. Ужесточение конкурентной борьбы на рынке проектных работ, необходимость перехода к так называемым ЕРС-контрактам, предполагающим реализацию инвестиционных проектов «под ключ», потребовали переосмысления Технической политики, встраивания её в изменяющиеся реалии.

На заседании Научно-технического совета ДОО «Газпроектинжиниринг», проведенного 11 октября 2016 года по председательством генерального директора С.Н. Белого, была принята концепция Технической политики ДОО «Газпроектинжиниринг», представленная к рассмотрению заместителем главного инженера А.Б. Ганбаровым.

Актуализация Технической политики обусловлена необходимостью:

- создания документа верхнего уровня, объединяющего требования к технологии организации и автоматизации процесса проектирования;
- установления единых требований к инструментам разработки, целевым показателям и качеству проектной документации;
- установления механизма реализации требований технической политики и контроль за её выполнением;
- установления требований к компетенциям специалистов.

Задачами Технической политики ДОО «Газпроектинжиниринг» являются:

- формирование целевых показателей, определяющих уровень качества проектно-сметной

документации;

- повышение качества разрабатываемой документации, производительности труда и эффективности использования трудовых ресурсов;
- формирование требований к организации и выполнению работ на предпроектном, проектом и послепроектном этапах реализации инвестиционного проекта;
- установление единого порядка организации внутренней экспертизы;
- формирование требований к уровню профессиональных знаний и навыков специалистов;
- формирование требований к уровню автоматизации проектных работ и организации работ с использованием информационного моделирования.

После утверждения Техническая политика станет документом, определяющим всю производственную деятельность Общества, направленным на обеспечение развития, расширение возможностей, и как следствие – укрепление авторитета ДОО «Газпроектинжиниринг» в инженерном сообществе.



ДОО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ» ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ В СЕССИИ «МНОГОМЕРНЫЙ ВОРОНЕЖ»

В марте 2017 года в Бизнес-инкубаторе Воронежского государственного технического университета (ВГТУ) был дан старт региональных сессий 2017 года «Многомерный Воронеж-2017». Сессия прошла в рамках ежегодного Межотраслевого информационно-технологического Форума «Многомерная Россия». Региональная сессия в Воронеже была подготовлена и проведена ГК «Неолант» в партнёрстве с Воронежским государственным техническим университетом (ВГТУ), при поддержке региональных министерств и ведомств, некоммерческих отраслевых объединений и ассоциаций: Правительства Воронежской области, Торгово-промышленной палаты Воронежской области, Российского союза инженеров, Российского союза строителей, СРО «Объединение проектировщиков Черноземья» и ряда других.

«Многомерный Воронеж-2017» – первое масштабное мероприятие по информационному моделированию в столице Центрально-Черноземного региона России, собравшее на площадке Бизнес-инкубатора ВГТУ около 200 делегатов из 70 организаций и предприятий Центрального Черноземья, а также из Москвы, Тулы, Санкт-Петербурга, заинтересованных в применении современных технологий управления промышленными и инфраструктурными объектами и регионами. Среди них представители органов государственной и муниципальной власти, предприятий из различных отраслей экономики, проектных и строительных организаций, органов госэкспертизы и МЧС.

ДОО «Газпроектинжиниринг» является постоянным участником форумов «Многомерная Россия», а с ВГТУ Общество связывают давние деловые и партнёрские отношения. В этом году «Газпроектинжиниринг» на форуме представлял заместитель начальника управления организации производства - начальник планово-производственного отдела Александр Капишников. В своём докладе Александр Евгеньевич рассказал о преимуществах информационного моделирования на разных стадиях жизненного цикла объекта, а также о проблемах его использования и возможностях по его продвижению на региональном уровне.



Участники сессии

ДОО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ» РАСШИРЯЕТ СВОИ ВОЗМОЖНОСТИ

В 2016 году руководством Общества было принято решение об организации выполнения работ на территории Белоруссии.

Несмотря на общее прошлое и тесное сотрудничество в настоящем, в наших странах имеется разный подход к организации проектирования и строительства. Если в России допуски к выполнению инженерных изысканий, проектированию и строительству выдают соответствующие саморегулируемые организации, то в Белоруссии эту функцию выполняет государство, выдавая аттестаты соответствия, при этом ведется государственный реестр специалистов, осуществляющих градостроительную деятельность.

Кроме того, многие виды деятельности дополнительно требуют получения лицензий, что обязывает иностранное юридическое лицо, каковым является наше Общество, открыть представительство в Республике Беларусь.

Результатом исполнения решения о начале работ в Белоруссии стало открытие и официальная регистрация в Министерстве иностранных дел Республики Беларусь представительства ДОО «Газпроектинжиниринг», а также получение документов, позволяющих выполнять проектно-изыскательские работы на территории Республики.

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь

1. Аттестаты соответствия специалистов (по пятидесяти специальностям)
2. Аттестат соответствия № 0000327-ИЗ от 03.01.2017 (инженерные изыскания).
3. Аттестат соответствия № 0000928-ПП от 03.01.2017 (предпроектная документация).
4. Аттестат соответствия № 0000869-ГП от 03.01.2017 (функции генерального проектировщика).
5. Аттестат соответствия № 0001969-ПР от 03.01.2017 (Первая категория).

Министерство внутренних дел Республики Беларусь

Лицензия № 33030/20789 от 20.01.2017 - Охранная деятельность (в области проектирования)

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

Лицензия № 3762 от 26.12.2016 - Деятельность по обеспечению пожарной безопасности в части проектирования систем автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, систем автоматического пожаротушения, систем противодымной защиты.

В настоящее время проводится работа по получению ещё двух лицензий:

- в Оперативно-аналитическом центре при Президенте Республики Беларусь – на право проектирования систем защиты информации;
- в Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь – на право выполнения проектных работ в области промышленной безопасности.

Весь комплекс разрешительных документов позволит нам разрабатывать как проекты систем безопасности, так и проекты технологических объектов любого уровня сложности, расположенных в Белоруссии.

Получение этих документов было бы невозможно без участия многих специалистов Общества, выполнивших свои задачи с большой ответственностью, для чего им пришлось осваивать законодательство соседней страны, и которым пришлось пройти тестирование на знание его требований.





ПЕРЕХОД НА ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ, ОТРАСЛЕВОМ И РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЯХ

Технологии информационного моделирования (ИМ) зданий и сооружений являются ключевым направлением в общей структуре цифровой экономики, описанной в проекте стратегии развития информационного общества в РФ на 2017-2030 годы, опубликованном 13 декабря 2016 года.

Согласно поручениям Президента РФ и Правительства РФ 12 апреля 2017 г. утверждена «дорожная карта» по внедрению технологий информационного моделирования (ИМ) на всех этапах «жизненного цикла» объекта капитального строительства.

По данным Минстроя РФ при использовании ИМ возможно достижение существенных экономических эффектов:

- до 20% сокращение сроков проектирования;
- до 40% снижение погрешности в проектной документации;
- до 10% сокращение сроков строительства;
- до 30% сокращение затрат на строительство и эксплуатацию объектов.

Часть этих цифр уже подтверждена успешным опытом применения ИМ лидером внедрения данных технологий в РФ-ГК «Росатом». Группа компаний ПАО «Газпром» также успешно движется в направлении внедрения технологий ИМ.

17 июня 2016 г. – подписан план мероприятий по взаимодействию Минстроя России и ПАО «Газпром». Специалисты «Газпрома» войдут в состав Экспертного совета при Минстрое России и Рабочей группы по вопросам внедрения в строительстве технологии информационного моделирования зданий (ИМ-технологий).

Стороны намерены сформировать совместную рабочую группу по вопросам внедрения новых и совершенствования существующих национальных и корпоративных стандартов в строительной отрасли.

ДОО «Газпроектинжиниринг» стремится занять лидирующие позиции в процессах внедрения ИМ на отраслевом и региональном уровнях.

Специалистами нашего Общества разработан и представлен Совету главных инженеров АСПО НГК проект «Плана мероприятий («дорожной карты») внедрения технологий информационного моделирования при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства ПАО «Газпром».

На региональном уровне ведётся совместная работа ДОО «Газпроектинжиниринг» и опорного ВУЗа - ВГТУ. Идёт работа по нескольким

Информационное моделирование (ИМ) и система управления ЖЦ объектов



проектам, в том числе «Умный кампус». В рамках данного проекта специалисты Общества совместно со специалистами и студентами ВГТУ воссоздают объекты ВУЗа для того, чтобы создать интеллектуальную информационную модель с целью дальнейшей её эксплуатации. Совместно ведутся подготовительные работы над проектом «Цифровая территория» - это проект по созданию информационной 3D-модели города Воронежа.

Все такие проекты требуют знаний и навыков по работе с современными программными средствами 3D-моделирования, а также понимания направлений развития информационных технологий в проектировании и строительстве. Именно этим задачам посвящена работа Учебного центра ДОО «Газпроектинжиниринг», на базе которого разработаны несколько программ обучения, рассчитанных на ГИПов, руководителей и специалистов производственных отделов.

ДОО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ» ОСВАИВАЕТСЯ НА САХАЛИНЕ

В 2014 году ДОО «Газпроектинжиниринг» выиграло конкурс на право заключения договора с «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани» (СЭИК) на разработку инженерного проекта дооборудования крановых узлов средствами аварийного опорожнения газового трубопровода диаметром 48 дюймов. Нефтегазовая компания «Сахалин Энерджи» ведет освоение Пильтун-Астохского и Лунского месторождений на северо-восточном шельфе острова Сахалин.



Реконструкция и расширение офисного административного здания г. Южно-Сахалинск, ул. Дзержинского, 35

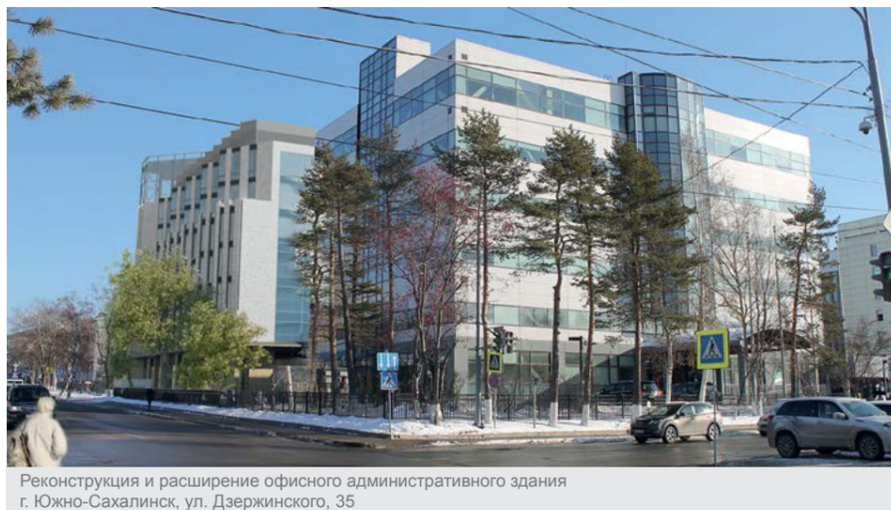
Работы по проекту ДОО «Газпроектинжиниринг» были выполнены в срок и с надлежащим качеством, в результате чего на Общество обратило внимание российское дочернее предприятие британской компании «Продакшен Сервисез Нэтворк Сахалин» (ПНС, поставщик услуг по проектированию и операционно-техническому обслуживанию нефтегазовых месторождений).

Уже в октябре 2014 году между ПНС и «Газпроектинжинирингом» был заключен первый договор, по которому несколько десятков сотрудников Общества на ротационной основе в течение года работали в офисе ПНС в Южно-Сахалинске. Высокая квалификация сотрудников института, а также большой опыт использования современных ИТ-технологий были высоко оценены СЭИК, по рекомендации которой, между ПНС и «Газпроектинжинирингом» в 2015 году начались переговоры на предмет длительного сотрудничества по

организации профессионального сервиса в сфере проектирования, инжиниринга, эксплуатации и технического обслуживания нефтегазовых месторождений СЭИК.

В целях развития государственной программы импортозамещения и увеличения доли российского участия, СЭИК активно поддержало переговоры между «Газпроектинжинирингом» и ПНС по разработке и согласованию долгосрочного коммерческого соглашения, предполагающего поэтапное замещение иностранного инженерного персонала российскими специалистами.

По результатам переговоров в конце февраля 2017 года был подписан договор на оказание услуг сроком на 5 лет и план реализации проекта. Для успешного выполнения работ в апреле 2017 года «Газпроектинжиниринг» создал отдел в Южно-Сахалинске. Руководителем отдела назначена Оксана Овсянникова.



Реконструкция и расширение офисного административного здания г. Южно-Сахалинск, ул. Дзержинского, 35

На первом этапе, в соответствии с договором и планом реализации проекта, с 3 марта 2017 года в обособленное подразделение «Газпроектинжиниринга» переводится 33% российского персонала ПНС (ориентировочно 35 человек) и передается 5% объема работ. Между ПНС и Обществом утверждена заявка до конца 2017 года на выполнение работ на общую сумму 124 миллиона рублей.

В течение последующих 5 лет продолжится постепенный перевод персонала и передача объемов работ из ПНС в «Газпроектинжиниринг». По окончании этого периода СЭИК передаст Обществу

50% портфеля заказов. В долгосрочной перспективе, по истечению 10 лет совместной деятельности, ДОО «Газпроектинжиниринг» будет обладать 90% объемов работ иностранного партнера.

Таким образом, данный договор позволит Обществу постепенно заменить ПНС в качестве стратегического партнера СЭИК, предоставляющего услуги по инженерно-техническому сопровождению проектов модификации производства, включая морские и наземные производственные объекты, а также завод СПГ.



Реконструкция и расширение офисного административного здания г. Южно-Сахалинск, ул. Дзержинского, 35

ПРОЕКТИРУЯ БУДУЩЕЕ

Реализовать себя в масштабных проектах, достичь успеха там, где требуется высокая интеллектуальная отдача, для женщины - задача не из лёгких. На помощь приходят трудолюбие, упорство, выдержка, интуиция. Порой и этого недостаточно. Ведь, чтобы эти качества стали востребованы и, что называется, «выстрелили», необходимо пространство. Для Елены Александровны Сезиной этим уникальным пространством, местом приложения силы, стал Воронежский государственный союзный проектный институт (ВГСПИ), уже более 20-ти лет известный как дочернее открытое акционерное общество «Газпроектинжиниринг».



Сезина Е. А.

Мы разговариваем с Еленой Сезиной и понимаем: то, о чём она рассказывает, для неё случилось, словно вчера. Время плотно сжалось и в 35 лет яркой, невероятно насыщенной событиями жизни вошли: учёба, профессиональный рост, взросление замечательного специалиста и человека, и одновременно с этим – становление огромной проектной организации...

Елена Александровна – талантливая рассказчица. Слушаешь и будто видишь ленту документального фильма. Для тех, кто родился и вырос в СССР, в нём много узнаваемого, а потому – понятного и близкого.

– Родилась в 1957 году в Воронеже, – начинает разговор Елена Сезина.
– Окончила с отличием СШ №35 им. Д.Ф.Чеботарёва и, почти не задумываясь, подала документы на механико-технологический факультет Воронежского политехнического института. Но любовь к экономике пересилила (сказались гены мамы-экономиста), и уже на третьем семестре я перевелась на экономический факультет Воронежского инженерно-строительного института, дополнительно сдав восемь курсовых проектов и четыре экзамена.

Премудрости будущей профессии Елена Сезина осваивала легко и с огромным воодушевлением. В итоге, к моменту получения диплома была одной из сильнейших выпускниц курса, а ещё – женой и мамой замечательного сына.

– У меня было право свободного выбора места работы, – делится Елена Сезина, – и я остановилась на плановой комиссии Воронежского Облисполкома. Там получила свою первую профессиональную закалку. Спустя два года поняла: готова решать более сложные задачи. Чем труднее – тем интереснее.

Так Елена Сезина бросила вызов самой себе и в 1982 году оказалась ровно в том месте, где решение непростых задач стало её судьбой.

– Нет в жизни ничего случайного, – продолжает Елена Александровна.
– Как только я познакомилась с директором ВГСПИ Николаем Дмитриевичем Юдиным, узнала, какие серьёзные разработки в институте ведут инженеры, буквально загорелась – это моё место! Масштаб организации (1200 сотрудников!), высочайший профессиональный уровень людей, энергия мысли, которой, казалось, был пропитан воздух институтских кабинетов. И что ещё немаловажно – удивительные тёплые человеческие отношения, которые и по сей день являются

«Как только я познакомилась с директором ВГСПИ Николаем Дмитриевичем Юдиным, узнала, какие серьёзные разработки в институте ведут инженеры, буквально загорелась – это моё место».

важной частью культуры труда в дружном коллективе института.

Елену Сезину приняли в сметный отдел на должность инженера группы проектов организации строительства, и с первых дней работы она следовала принципу – качественно и своевременно выполнять все порученные задания.

– Моим непосредственным руководителем был Валерий Винников, а одним из первых проектов, в котором приняла участие, как инженер-проектировщик, – генеральный план Нововоронежского предприятия «Атомзапчасть» (главный инженер проекта – Анатолий Пысенков), – рассказывает Елена Александровна.

По словам нашей собеседницы, главные инженеры проектов (Вячеслав Антропов, Виктор Рыжков, Леонид Назарьев, Анатолий Тришин, Вадим Ромендик, Юрий Волков, Сергей Жемайтис) были специалистами от бога. Такая в них чувствовалась созидательная мощь и в то же время колоссальная ответственность за порученное дело! Многие из спроектированных этими титанами объектов, в которых также есть и доля труда Елены Сезиной, стали символами времени. В их числе: научно-производственное объединение «Электроника», дворец спорта «Юбилейный», Воронежский завод видеомагнитофонов «Видеофон», Московский завод электровакуумных приборов «Мехатрон», НПО «Гранат» (г. Калуга), завод «Ресурс» (г. Богородицк), Воронежский шинный завод, завод Воронеж-синтезкаучук, Бутурлиновский мелькомбинат, консервный завод «Мичуринский», ОАО «Лебединский ГОК», Новолипецкий металлургический комбинат, роддом «Электроника» (Воронеж) и многое другое.

– Работа над проектом сродни выхаживанию ребёнка, – находит яркое сравнение Елена Александровна.

Ты родил его и растишь, воспитываешь, одеваешь. Видишь, как день за днём проект меняется, взрослеет, получает завершённые черты. Огромное удовольствие – приехать на стройплощадку и, увидев его воплощение, осознать, какой большой вклад в экономику сделает построенный завод, как поможет людям новая больница.

Обширная география проектных работ ВГСПИ способствовала и расширению профессионального кругозора Елены Сезиной.

– Руководители института: Николай Дмитриевич Юдин, Борис Иванович Симакин, Василий Алексеевич Мороз, Владимир Павлович Пономарев не боялись направлять молодых сотрудников в дальние командировки (я побывала во всех проектных институтах электронной промышленности СССР, входивших в Объединение «Союзэлектронпроект»), – отмечает наша собеседница.
– Кроме этого, – поощряли занятия наукой. Мне, например, доверили разрабатывать, а после – защищать в Москве в МГСПИ – головной организации Объединения – новые нормативы электронной промышленности «Нормы расхода материалов и конструкций на 1 миллион рублей СМР».

Елена Сезина с удовольствием подчёркивает, что в 80-е годы институт, у руля которого находился Николай Дмитриевич Юдин, был ведущим проектным институтом не только Воронежа, но и всего Центрального Черноземья, средоточием интеллектуальной жизни города. Находиться на острие всего нового, первыми осваивать, как теперь принято говорить, инновационные методы работы, для молодого коллектива было делом чести. Так же как и быть в авангарде всех спортивных и культурных событий. Самые яркие игроки команд КВН рождались в ВИСИ, а потом плавно перетекали в ВГСПИ, где их объединяли под своим крылом сначала архитектор Анатолий Шулик, а потом его преемник – главный инженер проекта, талантливый руководитель институтской команды КВН Виктор Трофимов.

– В памяти навсегда остались не только десятки сложных проектов, но и обычная жизнь коллектива: дежурство в добровольных народных дружинах (ДНД), участие в соревнованиях санитарных бригад, где наши сотрудники традиционно занимали первые места, совместный отдых на институтской турбазе «Иволга».

Кризисные 90-е годы стали для нашей собеседницы, как и для всего коллектива теперь уже «Воронежэлектронпроект», временем тяжёлых испытаний. Было мало заказов, и, как следствие, мало работы. Стала острой необходимость – искать свою нишу в рыночной экономике.

– Выживали, кто чем, – говорит Елена Александровна. – Но жажду новых знаний было не унять. Электронная промышленность

Руководители института не боялись направлять молодых сотрудников в дальние командировки, поощряли занятия наукой.

приказывала долго жить, и наши люди изучали нормы проектирования медицинской, мукомольной, наконец, газовой промышленности.

В 1995 году институт вошёл в ОАО «Газпром», и сметный отдел, в котором трудилась Елена Сезина во главе с начальником Валерием Антиповым и главным специалистом Татьяной Алексеичевой, приступил сначала к изучению расценок на виды работ в газовой отрасли, а потом и к разработке сметных норм для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ по местам сосредоточенного строительства в районах Крайнего Севера.

– В самые холодные месяцы – январь, февраль, март – выезжали для обследования и сбора исходных данных на газовые месторождения (Новый Уренгой, Надым, Ямбург, Лабитнангу), – продолжает Елена Александровна. – Дело было для нас новое, однако высокий научный и творческий потенциал коллектива давал уверенность в том, что мы справимся. Итогом стало признание нашей организации ведущей в ОАО «Газпром» в области сметного нормирования и ценообразования.

Сметный отдел под руководством Елены Сезиной участвовал и в реализации программы газификации Воронежской области, осуществление которой началось в 1999 году, разработав под методическим руководством Главного управления по строительству и ЖКХ администрации Воронежской области, а также директора Регионального центра при Воронежской областной администрации Владимира Дорожкина, сметную нормативную базу для региона и основные положения по совершенствованию ценообразования.

– Знаковым событием в жизни нашего института стало годовое собрание акционеров ДОО «Газпроектинжиниринг», состоявшееся 20 мая 1999 года, – подчеркивает Елена Александровна. – На нём генеральным директором был единогласно избран Евгений Капишников. Николай Юдин, руководивший проектным институтом с 1968 по 1982 и с 1994 по 1999 годы, стал Советником генерального директора. С этого момента в жизни проектной организации и в моей трудовой биографии началась новая эра.

Елена Сезина, как и значительная часть её ровесников, уверенно

осваивала карьерные ступеньки: инженер группы смет по общестроительным работам, начальник сметного отдела и одновременно главный инженер проекта. В 2004 году Елену Сезину назначили на должность руководителя финансово-экономического департамента предприятия. В это же время кадровый состав института укрепился специалистами, которые выработали стаж на Севере и находились в самой лучшей профессиональной форме.

– Представители этой плеяды – Нина Гаврюш, Александр Гизатулин, Валентин Лепшин стали главными экспертами и наставниками наших специалистов в той области знаний, которую мы собирали буквально по крупицам, – отмечает Елена Александровна.

В 2007 Елена Сезина была назначена на пост директора сервисного центра, где с успехом внедрила новые методы работы вспомогательных служб. В 2008 году в их орбиту были включены Медицинский центр и Учебный центр. А в 2009 году Елена Александровна возглавила отдел экспертизы по системам безопасности, в котором было организовано новое направление – проведение экспертизы для нефтегазовых объектов ООО «Газпром центрремонт». Сотрудники отдела Виктор Фирсов, Валентина Стёпина признаны руководством и менеджментом ПАО «Газпром»

одними из лучших специалистов в области проектирования систем безопасности.

– В числе объектов, к которым причастно ДОО «Газпроектинжиниринг», – магистральные газопроводы «Южный поток» и «Сила Сибири», Астраханское газо-конденсатное месторождение, Штокманское месторождение, многочисленные компрессорные станции, установки предварительной подготовки газа, станции подземного хранения газа, газораспределительные станции, административное здание в Ухте и другие объекты, – перечисляет Елена Сезина, возглавляющая сегодня отдел сопровождения проектов и по праву признанная одним из авторитетных специалистов института. *– Нынешнее руководство Общества, в первую очередь, генеральный директор Сергей Белый делают все, чтобы «география» и специфика заказов «Газпроектинжиниринга» год от года расширялись. Сегодня мы открываем новые филиалы, участвуем в десятках уникальных проектов, держим «планку» лидеров проектно-инжиниринговой отрасли.*

Как подчёркивает Елена Александровна, останавливаться в развитии невозможно. На столе у руководителя отдела – свежие профессиональные журналы, в компьютере – новые,

обязательные для изучения документы, а внутри – сильная позиция человека, открытого переменам, умеющего решать сложные задачи, доводить любое начатое дело до конца и делиться опытом с коллегами.

– Моя страсть – английский язык, – неожиданно признаётся Елена Александровна. *– Сегодня с удовольствием обучаю английскому свою восьмилетнюю внучку... Её зовут тоже Елена Александровна, и она вдохновляет меня смотреть на жизнь глазами человека XXI века.*

Глядя на нашу собеседницу, понимаешь, что такой взгляд присущ ей по жизни. Талантливый человек, красивая женщина смотрит вперёд и остро ощущает быстро меняющийся мир. В нём снова рождаются яркие проекты, происходят глобальные события, которые обязательно найдут отражение в истории ставшего для Елены Сезиной родным предприятия ДОО «Газпроектинжиниринг».

В мае этого года дочернее открытое акционерное общество «Газпроектинжиниринг» отметит своё 50-летие.

Юбилей объединит тех, кто стоял у истоков предприятия, закладывал его прочный фундамент и, конечно, представителей организации, которая формирует завтрашний день ДОО «Газпроектинжиниринг» - ОАО «Газпром».

Сегодня мы открываем новые филиалы, участвуем в десятках уникальных проектов, держим «планку» лидеров проектно-инжиниринговой отрасли.



Отдел сопровождения проектов со своим руководителем - Еленой Сезиной



НА ПУЛЬСЕ ИСТОРИИ СТРАНЫ

В мае этого года ДАО «Газпроектинжиниринг» отметит своё 50-летие. Одно из ведущих проектных предприятий нефтегазовой отрасли, один из самых значимых проектных институтов региона встречает юбилей в отличной форме.

Сегодня «Газпроектинжиниринг» - активно развивающаяся компания. Однако далеко не всегда в кабинетах института царили уверенность в завтрашнем дне и в своих силах. Переломные 90-е стали для сотрудников предприятия настоящим испытанием на прочность. Общество выдержало его с честью, найдя свой путь в рыночной экономике. О том, как вместе со сменой исторических эпох менялся облик «Газпроектинжиниринга», накануне юбилея мы беседуем с начальником сектора, главным специалистом технологического отдела Ириной Юрьевной Аксёнкиной.

У истоков

История «Газпроектинжиниринга» берет свое начало в далеких шестидесятих годах прошлого века. 10 июня 1967 года приказом Министерства электронной промышленности СССР в Воронеже был создан комплексный проектно-конструкторский отдел Московского государственного союзного проектного института (ПКО МГСПИ). Эта дата и считается официальным днем рождения крупнейшей на сегодня проектной компании Черноземья. Уже 1 января 1971 года Воронежский филиал МГСПИ официально стал самостоятельной организацией — Воронежским государственным союзным проектным институтом (ВГСПИ).

Советское время - 70-80-е годы - для ВГСПИ были «золотым» временем: именно тогда проектировщики будущего «Газпроектинжиниринга» строили знаменитые на всю страну заводы «Видефон», «Процессор», НПО «Электроника», ВЗПП «Микрон» и многие другие.

Героиня нашего номера, Ирина Юрьевна Аксёнкина пришла в институт в 1986 году, сразу после окончания Воронежского Политехнического института.

- Закончив учёбу по специальности «Промтеплоэнергетика», я устроилась в институт инженером, - рассказывает Ирина Юрьевна. - 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, теплоснабжение, 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.

Смена эпох

Тем временем в стране началась перестройка, которая плавно перетекла в «лихие 90-е». Если еще в 1991 году ВГСПИ выполнял проектно-исследовательские работы только для электронной промышленности, то в 1993 году они составили всего 2,3% от общего объема, а к 1995 году заказы от привычной отрасли и вовсе прекратились. Воронежскому институту пришлось выполнять работы по реконструкции Воронежского вагоноремонтного завода, Бутурлиновского мелькомбината, КБХА, Воронежского керамического завода,

строительству завода «Мединвест», предприятий по переработке маслосемян и спирта, автохозяйств, офисных комплексов и многих других объектов.

- Наш институт был приватизирован и получил новое название ВЭП - Воронежэлектронпроект, - вспоминает нелегкие годы Ирина Юрьевна. - Только представьте: к 1991 году у нас числилось свыше 1000 сотрудников плюс еще 100 из научной части. До 97% заказов шло по линии Министерства электронной промышленности. И вот в какой-то момент все рухнуло. Многие тогда не выдержали и ушли. В практику вошли двухдневная рабочая неделя и отпуск без содержания. Зарплату мы получали хрусталем, водкой, 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.

Стремительный взлет

В течение 1995-1996 годов дочерняя структура «Газпрома» ДАО «Оргэнергетгаз» приобрела 51,12% акций «Воронежэлектронпроект», что обеспечило предприятие проектными работами для газовой промышленности. На внеочередном собрании акционеров было утверждено новое наименование — дочернее акционерное общество «Газпроектинжиниринг». Одной из первых больших задач, поставленных перед «Газпроектинжинирингом» 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, - подчеркивает Ирина Юрьевна. - Природный газ подается из месторождений Сибири в Центральную Россию. Чтобы газа хватило на отопительный период, необходимо организовать его хранение. Сейчас в России порядка 15 действующих ПХГ. Совместно с ООО «Газпром ВНИИГАЗ» проработаны проекты расширения Касимовского ПХГ, техперевооружения Московского и реконструкции Краснодарского ПХГ. ДАО «Газпроектинжиниринг» является генеральным проектировщиком по этим объектам. По заданию ООО «Подземгазпром» разработан эксплуатационный комп-



Аксёнкина И.Ю.

лекс Обоснования инвестиций в строительство Новомосковского и Березниковского ПХГ, где хранение газа осуществляется в соляных отложениях.

Сегодня «Газпроектинжиниринг» — это около 1000 высококвалифицированных специалистов, способных разработать и организовать реализацию любых проектов нового строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов промышленного и гражданского назначения. ДАО «Газпроектинжиниринг» — крупнейшая проектная организация Центрально-Черноземного региона, член Ассоциации проектных организаций нефтегазового комплекса, является генеральной проектной организацией ПАО «Газпром» по Системам Безопасности, входит в Союз проектировщиков России.

- В настоящее время наш 11-й отдел стал перепрофилироваться именно на добычу газа, - говорит Ирина Юрьевна. - Хранение и добыча - это два принципиально разных процесса. Добыча газа осложняется тем, что перед транспортировкой газа его необходимо дополнительно очистить от примесей, отделить жидкость. Чтобы разобраться в новой сфере, требуется дополнительное обучение, освоение новых программ, необходимо повысить 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 необходимо — без новых современных знаний невозможно поддерживать конкурентоспособность на рынке проектно-инжиниринговых услуг.

«Коллектив - это главное»

Несмотря на тяжелые потрясения, выпавшие в период смены эпох на долю «Газпроектинжиниринга», в коллективе института всегда царила благоприятная обстановка.

- Во время учёбы в политехническом институте я занималась художественной гимнастикой. После устройства на работу быстро влилась в общественную жизнь коллектива. У нас всегда проводились концерты ко Дню строителя, Новому году, и мои выступления



11-й технологический отдел ДАО Газпроектинжиниринг

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 нашего 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». Постепенно идею присуждения своеобразной «премии» перенял коллектив всего предприятия. На мой взгляд, такое неформальное общение сближает коллектив, а кадры - главное достояние «Газпроектинжиниринга».

Между прочим, здесь, в стенах родной компании, несколько лет трудился и мой муж Леонид Евгеньевич Аксёнкин. Кстати, это далеко не единичный пример: в Обществе сегодня трудится очень много семейных династий. Сергей и Альбина Соломатины, чета Лихачёвых, Каракозовых, Сиговых, Артющенко - вот лишь некоторые примеры пар, знакомство и семейная жизнь которых неразрывно связаны с институтом.

В настоящее время 11-й отдел «Газпроектинжиниринга» работает одновременно над несколькими проектами - это реконструкция ДКС Оренбургского НГКМ, ГРС Воронеж-2 и ГРС-Саранск. По словам Аксёнкиной, юбилей Общества она и ее подчиненные встречают с оптимизмом, хорошим настроением и надеждой на будущие интересные проекты.

- Добавлю, что наш институт всегда считался «кузницей кадров», - подытоживает Ирина Юрьевна. - 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!

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ДООА «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ» ПОЗДРАВИЛИ ДЕТЕЙ ИЗ ХРЕНОВСКОЙ ШКОЛЫ-ИНТЕРНАТА

Накануне нового 2017 года инициативная группа молодых специалистов ДООА «Газпроектинжиниринг» поздравила детей подшефной Хреновской школы-интерната.

Праздничные поздравительные визиты к воспитанникам школы-интерната уже стали традиционными: молодежь «Газпроектинжиниринга» поздравляет ребят и с новым годом, и с началом учебного года, и на Масленицу, а также находит и другие поводы навестить ребят в течение года.

В этот раз сотрудники «Газпроектинжиниринга» поздравили подшефных воспитанников школы-интерната веселым и интересным новогодним спектаклем. Его персонажами стали, конечно, Дед Мороз и Снегурочка. По ходу спектакля ребята с радостью и азартом разгадали загадки про любимых сказочных персонажей, стали участниками веселых эстафет «Сороконожка» и «Кенгуру», пособи-

рали воображаемые арбузы, «слепили» своих неповторимых «снеговиков». В конце представления всех ждал сладкий стол и новогодние подарки.

Веселое новогоднее поздравление для ребят из Хреново организовали и провели Лев Шаманаев, Виктория Блажкова, Светлана Левицкая, Максим Демидов, Екатерина Шейкина, Павел Агарков, Игорь Киринов.

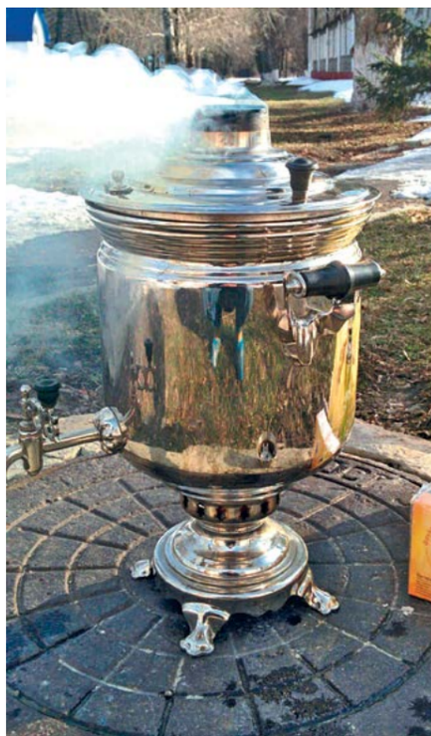
- В 2017-м году мы планируем приехать к детям из Хреновской школы-интерната, как всегда, с поздравлениями с Масленицей, с новым учебным годом, - рассказывает о планах инициативной молодежи ДООА «Газпроектинжиниринг» автор сценария детского новогоднего спектакля, ведущий инженер отдела связи Лев Шаманаев. **- Кроме этого, в планах кинопросмотры мультфильмов и традиционные спортивные соревнования.**



Радости детей не было предела.

ЛИСА, ДЕВОЧКА, САМОВАР, ПИРОГИ И МНОГО СЧАСТЬЯ

... Пока на импровизированном экране разворачивалась невероятно трогательная история про Лису и Девочку из пиксаровского мультфильма, на детских лицах проносилась целая гамма эмоций: сочувствие, жалость, радость, ликование. За какие-то 4 минуты два героя мультфильма рассказали о том, что нельзя злом отвечать на зло, что добро всегда возвращается и множится, о том, как важно всегда оставаться человеком. Такой способ постижения вечных истин пришёлся по душе мальчишкам и девчонкам из Хреновской школы-интерната. И они просили ещё и ещё мультфильмов. А молодые сотрудники ДООА «Газпроектинжиниринг» в этом им совсем не отказывали, потому что им самим в радость и очередная встреча с подшефными ребятами, и праздник Масленицы, который они им подарили 26 февраля.



«Самоварное» утро.

- Мы не заметили, как пролетели три часа, проведенные нами в школе-интернате, - с улыбкой рассказывает Максим Демидов, инженер отдела инженерных решений по системам безопасности. - Ребята были так счастливы нашему приезду, подаркам, мультикам, конкурсам, что их счастье, радость, легкость передались и нам.

К слову сказать, именно Максим стал основным «выдумщиком» конкурсов, ребусов, загадок для 17 ребят из школы-интерната. Он же справился с непростым занятием - разогрел

настоящий самовар на улице. А когда этот самый самовар торжественно внесли в помещение и водрузили на стол, заставленный подарочными пирогами и блинами, радости детворы не было предела. Смех, шутки, посемейному дружный стол, блины, вкусный чай - сделали праздник по-настоящему незабываемым для воспитанников школы-интерната.

- Мы уже подружились с ними, и каждая встреча обоюдно ожидаема, - делится Лев Шаманаев, ведущий



Праздничное чаепитие.

инженер отдела связи. - Они для нас уже как родные. Сейчас подождем, пока растает снег, немного потеплеет, возьмем наших спортсменов и поедем к ним играть в футбол. У мальчишек из школы-интерната он на особом счету: есть у них и необходимый спортивный инвентарь, и огромное желание играть, побеждать.

И можно не сомневаться, что юные футболисты из Хреновской школы-интерната уже с нетерпением ждут своих любимых шефов из «Газпроектинжиниринга».

СПОРТСМЕНЫ ДОО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ» В ЛИДЕРАХ КОРПОРАТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ «ЛИГИ БЕЗГАЛСТУКОВ»



Острый момент!

НАШИ ВОЛЕЙБОЛИСТЫ – ЛУЧШИЕ!

С конца февраля по середину мая 2017 года в спорткомплексе ДОО «Газпроектинжиниринг» проходили соревнования по волейболу среди организаций Воронежа и Воронежской области под эгидой Лиги корпоративных соревнований «Безгалстук». На пути к финалу команда Общества уверенно прошла групповой этап, обыграв сборные «Билайна», «Софтлайна» и «Ростелекома». В ¼ были обыграны традиционно сильные соперники – команда «Эфко», которые в этом году стали чемпионами регулярного чемпионата лиги. В полуфинале волейболисты института на тайм-брейке вырвали победу у крепких спортсменов из Data Art. Финал соревнований состоялся 12 марта и закончился победой волейболистов из ДОО «Газпроектинжиниринг». В решающем матче

нашей команде противостояла опытная и сыгранная сборная Сбербанка, усиленная игроками из Любительской волейбольной лиги города Воронежа. Тем не менее, волейболисты Общества одержали трудную, но заслуженную победу со счетом 3:1.

Победа волейболистов института стала замечательным завершением ярких и динамичных соревнований, держащих в напряжении весь коллектив «Газпроектинжиниринга». И она стала возможной, в том числе, благодаря активной поддержке болельщиков.

Состав команды: Бурлак Дмитрий, Кудинов Александр, Бывальцев Кирилл, Иосифов Олег, Шаманаев Лев, Проскураков Егор, Спицына Валерия (легионер).



Во время решающего матча по волейболу



Минута на совещание

ТЕННИСИСТЫ «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГА» ЗАНЯЛИ ВТОРОЕ МЕСТО

Вторые выходные апреля – традиционное время проведения единственного в году корпоративного теннисного турнира «Лиги Безгалстук». В этот день любители данного вида спорта получают возможность протестировать свои навыки в соревновательном формате, не боясь быть разгромленными. Профессионалы здесь не участвуют, даже если они и имеют отношение к организации, за которую хотят выступить.

В этом году команда «Газпроектинжиниринга» вместе с командой «Минудобрений» и «Синтезкаучука» считались главными претендентами на «золото».

Предполагалось, что другие сильные команды могут несколько «напрячь» фаворитов, но не более. Прежде всего, это опытные пары команд «Риф», «Газпром», «Сбербанк», «ТНС-Энерго».

В одной сетке на нынешних соревнованиях оказались и «Минудобрения», и «Газпроектинжиниринг», и «Созвездие», и «Газпром», и «Риф», которые начали

«перемалывать» друг друга ещё в 1/8 финала. А в другой сетке – у «ЭФКО» в соперниках были «DataArt», «Сбербанк» и «ОфисМаг». И уже в четвертьфинале команда по настольному теннису «Газпроектинжиниринга» обыграла россосанцев («Минудобрения») в пяти партиях.

И уже в четвертьфинале случился «скрытый финал» «Газпроектинжиниринг» – «Минудобрения», завершившийся победой команды института 3:2. Представительница «Газпроектинжиниринга» Светлана Зеленина добралась до финального матча, где, к сожалению, не смогла на равных противостоять чемпионке соревнований Виктории Воробьевой (компания «ЭФКО»).

Тем не менее, 2-е место Зелениной в индивидуальном женском турнире обеспечило Обществу общекомандные серебряные медали. С учётом участия в соревнованиях Лиги 20 команд результат более, чем достойный.



Магия теннисного шарика

ФУТБОЛЬНАЯ КОМАНДА ДОО «ГАЗПРОЕКТИНЖИНИРИНГ» - ЛИДЕР СУПЕРКУБКА

В конце марта завершился 2-й корпоративный суперкубок «Лиги Безгалстук» по футболу. Футбольная команда ДОО «Газпроектинжиниринг», одержав на турнире 6 побед из 6 возможных, уверенно выиграла суперкубок по футболу, опередив 15 корпоративных команд Воронежа.

В этом соревновании команды выявляют победителя в принципиально ином формате – с помощью блиц-матчей (2 тайма по 10 минут, по несколько матчей в день), в два этапа (групповой + плей-офф).

Команда «Газпроектинжиниринга» становится сильнейшей корпоративной командой уже во втором суперкубке подряд. За весь нынешний турнир команда Александра Баранова ни в одном матче не дала усомниться в своем превосходстве над соперниками, одержав во

всех играх победы, не прибегая ни к каким сериям пенальти. Венцом суперкубка был решающий гол в финале, забитый голкипером «Газпроектинжиниринга» Александром Семенихиным после быстрого ввода мяча, через всё поле.

В чем же причина феномена команды «Газпроектинжиниринг», постоянно занимающей призовые места в футбольных (и не только футбольных, кстати) корпоративных турнирах – среди 16, 18,



Призеры суперкубка по футболу 2017

27 компаний? Сами спортсмены считают, что секрет в группе поддержки: громкие болельщицы института, сопровождающие своих коллег не только на футбольных, но еще и на баскетбольных и волейбольных матчах, стали уже легендарными и получили на этом суперкубке приз в номинации «Лучшая «торсида».

Впрочем, есть еще одна немаловажная причина успешных результатов проектировщиков. За все годы выступлений в корпоративных футбольных турнирах игроки «Газпроекта» ни разу не позволили себе прессинговать судей по игровым моментам и апеллировать к организаторам, демонстрируя пример стойкости и анализируя только собственные действия при редких неудачах.