

ПРЕОДОЛЕНИЕ КАК АДРЕНАЛИН ДЛЯ БИЗНЕСА

В этом году «Пенетрон-Красноярск», официальный дилер ГК «Пенетрон-Россия» в Красноярском крае и Республике Хакасия, отмечает 15-летний юбилей. Получив практику менеджера по продажам, компанию буквально через несколько месяцев после ее основания, возглавила Екатерина Матвеева. С тех пор много воды утекло, а применительно к нашей сфере деятельности правильней сказать – много остановлено. Барьером, конечно же, стал Пенетрон. Об истории, принципах жизнеустройства, сегодняшнем и завтрашнем дне компании «Пенетрон-Красноярск» мы говорим с ее бессменным директором Екатериной Матвеевой.

– Екатерина Николаевна, до компании «Пенетрон-Красноярск» вам буквально несколько месяцев после вуза довелось поработать в другой организации.

– Да, в качестве инженера ПТО. И сразу поняла, что в офисный планктон мне совсем, ну никак не по пути. Поняла, что по характеру не гожусь акты составлять, в папки скреплять, на полки укладывать. Я бы все равно пошла на живую конкретную работу. И хорошо, что это решение не затянулось.

– Почему Пенетрон?

– Я была неплохой студенткой в нашей Красноярской государственной архитектурно-строительной академии. О Пенетроне, как практически чудодейственном материале для гидроизоляции увлеченно рассказывал наш преподаватель Михаил Петрович Сашко. В нужный момент эти знания сыграли свою «профориентационную» роль.

– Ваш коллектив – небольшой, но совершенно женский. Нетипичная в строительстве картина. Как он складывался?

– Мы вместе работаем давно. Практически с основания. Зачастую не делим работу на твою и мою. В маленьком коллективе уклониться трудно. У нас простые принципы. В общении с клиентами – продуктивность, грамотность, лояльность. В личном плане – порядочность, честность, саморазвитие. В коллективном плане – понимание общности целей и задач.

Хочу немного рассказать о своих девчонках.

Верхотуркина Марина – из «старожиллов» нашей

Екатерина Матвеева



Верхотуркина Марина

Иванова Дарья

организации. Она первый менеджер компании «Пенетрон-Красноярск». На момент моего появления в компании успела отработать более полугода, презентовать Пенетрон на строительной выставке в Красноярске. Она большая умница, мне кажется, нет проблемы, которую бы она не решила. Причем клиенты это тоже знают и очень ценят за это Марину. Я же в её лице нашла боевую подругу, лучшего друга и просто человека глубочайшей души.

Иванова (Малофеева) Дарья, можно сказать, росла вместе с Пенетроном. Даша еще во время учебы в Сибирском федеральном университете на строительном факультете, с 2007 года каждое лето работала в нашей компании, у нас же проходила производственную практику. В 2010 году успешно выступила на VI Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука» с докладом о материалах Пенетрон. Даша очень перспективный проектировщик, занимается обследованием, восстановлением и усилением конструкций, зданий, сооружений. Постоянно и очень качественно консультирует наших клиентов, разрабатывает для них техрешения, причём комплексные. Где бы ни была, всегда несет знамя Пенетрона. Клиенты ее даже в шутку называют «Наш Энсэй», звонят и советуются с ней по каждой мелочи, что очень приятно.

В общем, с коллективом мне повезло. Они прикрывают меня на всех фронтах, поддерживают и помогают двигаться и расти!!!

– А как Вы сами пришли к такой коллективистской философии?

– Я пришла... Вот я пришла на гребень плотины Саяно-Шушенской ГЭС в платьице и туфельках на шпильках. На 247-ю отметку. И в один день очень многое поняла и очень много нового узнала и о строительстве, и о бизнесе, и о себе. Со следующего дня и на восемь месяцев шпильки вместе с платьем и помадой заменили тяжелые ботинки, роба и каска. Быстро узнала не только «майна-вира», но весь великий и могучий рабочий язык строительной площадки. Это был переломный даже не период, а момент и в карьере, и в сознании. Осознание команды, бригады, важности и умения работать в команде. За свой авторитет пришлось драться (в прямом смысле слова) и не только в бригаде, но и перед руководством ГЭС, технадзором...Попутно и в дальнейшем, конечно, прошла многочисленные семинары и тренинги. Но опыт Саяно-Шушенской ГЭС – он на всю жизнь.

– Саяно-Шушенская ГЭС – важнейший объект в референт-листе всей ГК «Пенетрон-Россия». Да и впрямь, грандиозная станция под стать величию всего необъятного Красноярского края.

– На станции с помощью материалов системы Пенетрон была выполнена гидроизоляция верхнего и нижнего бьефов, а также перекрытий помещений гребня плотины, кабельных секций машинного завода, облицовки водовода второго гидроагрегата. Мы сделали свою работу на совесть, и в том, что через пять лет из-за ненадежного крепления турбины случится страшная авария, нашей вины, конечно, нет. Но сам факт только лишний раз говорит о том, что в том или



ином общем деле все звенья должны гарантировать результат своей работы.

– *Затем были другие станции?*

– Да, действительно, целый ряд одних только электростанций...

Богучанская ГЭС – устраняли площадную фильтрацию воды сквозь тело бетона. Гидроизолировали фундамент и стены служебно-производственного комплекса (СПК), кровлю ремонтно-эксплуатационных площадок РЭП-1 и РЭП-2.

На Красноярской ТЭЦ-3 гидроизолировали береговую насосную; на Минусинской ТЭЦ – водозаборы, галерею топливоподачи; на Красноярской ГРЭС-2 в

Зеленогорске – резервуар аварийного слива масла и прочее.

– *В вашем «ведении» огромная территория, буквально словами советского гимна – с южных гор до северных морей. Приходится работать в разных концах края?*

– Климат крайне неоднородный: от резко континентального до промозглого приморского. На севере температура выше 10-градусной держится чуть более месяца, остальное – зима. Накладывает свои трудности. Надо не только успеть построить, еще труднее порой во время доставить материалы. Технологии гидроизоляции также нужно адаптировать «под климат»

Богучанская ГЭС





– Красноярский – край промышленный: металлургия, лесопереработка, атомная отрасль.

– На многих ведущих промышленных предприятиях края применены материалы системы Пенетрон.

Это объекты Электрохимического завода в ЗАТО «Зеленогорск». «Сухое» хранилище отходов ядерного топлива Железногорского горно-химического комбината.

На строительстве Богучанского алюминиевого завода с гидроизоляционной добавкой «Пенетрон Адмикс» бетонировались фундаменты. На строительстве производственных цехов на Енисейском фанерном комбинате в Сосновоборске выполнили большой комплекс работ по герметизации деформационных швов, холодных швов бетонирования.

Материалы системы Пенетрон используется при строительстве магистрального нефтепровода Куюмба – Тайшет, трасса которого проходит по территориям Красноярского края и Иркутской области, а это более 700 км трубопроводов, несколько нефтеперекачивающих станций, инфраструктурные объекты, переходы через транспортные магистрали и водные преграды.

– А как насчет объектов, ну скажем так, «для души» или лучше – «от души»? От которых больше всего сердце радуется?

– Мы, конечно же, радуемся каждому объекту, даже самому маленькому. Но есть такие, которые особо греют



Электрохимический завод



душу. Те, за которые пришлось побороться. Со вкусом победы, так сказать.

Мы очень гордимся тем, что наконец-то наладили работу с ГК «Норильский никель». К ним у нас был долгий и извилистый путь. Еще в 2006 году совместно с ГК «Пенетрон-Россия» провели показательные работы по защите и гидроизоляции наружной бетонной поверхности стены чаши сгустителя. Через год получили отчет о промышленных испытаниях и рекомендации к применению на объектах Норникеля. Дальше долгая работа с Центральной антикоррозионной лабораторией и институтом «Норильскпроект». Наконец, с 2014 года началось активное применение наших материалов. За это время было поставлено около 150 тонн гидроизоляционного материала «Пенетрон» для реконструкции Талнахской

обогатительной фабрики, около 10 тонн на объекты «Таймырэнерго». Как следствие, Пенетрон в настоящее время успешно применяется на объектах Норникеля по всей России. И мы надеемся, что это только начало.

Еще один «душевный объект» в нашей копилке - общественно-коммерческий комплекс «Мультиплекс», где изначально в качестве гидроизоляционного материала был заложен, скажем так, совсем не Пенетрон. Мы предложили полностью перекроить проект, провели технико-экономическое обоснование целесообразности замены материалов. В итоге 14 тонн того, что планировалось, заменили на 3 тонны Пенетрона. Мало того, что принесли заказчику экономию на материалах, еще и трудозатраты снизили втрое!!! Успешно применили!



Общественно-коммерческий комплекс «Мультиплекс»

ссылка на фото: http://www.ab-dubovik.ru/images/projects/2013/big/09-MUL_2013_01_b.jpg

Ну и не могу не рассказать о строительном гипермаркете «Леруа мерлен». На этом объекте развязалась нешуточная борьба за качество. При заливке пожарных резервуаров использовали добавку в бетон «Пенетрон Адмикс». Получили прекрасный бетон, с водонепроницаемостью даже выше проектной, но пронизанный местами трещинами.

Менеджер же одной из компаний-конкуентов выдал заключение, цитирую: «т.к. в состав Пенетрона входят соли, то, добавив их, вы подвергли бетон 3 степени коррозии согласно СНиПу, теперь кристаллы, содержащиеся в бетоне, будут постоянно расти и создавать в нем напряжение, вследствие чего бетон будет разрушаться, а волосные трещины будут только увеличиваться, т.к. теперь бетон распирает изнутри».

Далее еще интереснее... «Весь трагизм заключается в том, что данные кристаллы растут постоянно, вбирая влагу даже с воздуха!» Сильно как? да?! Не то, что не было должного ухода за бетоном в начальный период твердения (о чем свидетельствовали предписания Технадзора), когда бетон просто необходимо защищать от попадания атмосферных осадков, потерь влаги, поддерживать температурно-влажностный режим с созданием условий, обеспечивающих нарастание его прочности. Так нет же, видите ли: «Бетон сосет влагу из воздуха и рвется изнутри!» Откровенно говоря, такие заключения – это верх непрофессионализма.

– *Чем же завершилась борьба за качество?*

– Ясно, что честь мундира (как выразился представитель технадзора) мы отстаивали, все закончилось хорошо,

нам принесли официальные извинения, и мы продолжили сотрудничество со всеми участниками спора. Каждый объект – маленькая победа!

А после той ситуации на «Леруа мерлен» я приняла решение пройти обучение по программе «Стройкачество» в Санкт-Петербурге в общероссийском общественном фонде «Центр качества строительства» и теперь я включена в реестр инженеров России, имеющих право осуществлять контроль и надзор при реконструкции, строительстве и капремонте объектов капитального строительства.

– *Как бы вы в целом оценили текущие достижения коллектива, компании? На какой она стадии развития?*

– Все только начинается!!! Все самое лучшее и масштабное впереди! В планах, конечно, Универсиада 2019 года... Сейчас как раз проходят торги на выполнение работ на объектах Универсиады. И на некоторых уже точно будут применяться наши материалы. Также хочу поздравить всех наших коллег с Днем строителя! Дорогие друзья, коллеги, пусть, несмотря ни на что, осуществляются наши самые смелые мечты и реализуются все наши нескромные планы. Мы безмерно рады, что можем разделить этот праздник с Вами! Всех благ Вам и Вашим близким!

– *А вашу компанию, в свою очередь, дополнить еще и с 15-летним юбилеем. И – так держать!*



«Леруа мерлен»

ссылка на фото: <http://www.ab-dubovik.ru/images/projects/2013/big/11-1.jpg>