



Дорогие коллеги! Друзья!

Разрешите мне поздравить всех с 20 – летним юбилеем компании Энерготехпром.

Мы прошли долгий путь. Из фирмы в десять человек, благодаря вашему самоотверженному, упорному труду и творчеству, мы выросли в крупную инженеринговую компанию, которую знают во многих странах мира. Но, как говорил Конфуций, путь в тысячу ли начинается с одного шага.

Авторитет нашей компании позволяет нашим заказчикам поручать нам самые амбициозные проекты с уверенностью, что мы не подведём их ожидания.

Хочу пожелать вам крепкого здоровья, творческого роста, уверенности в завтрашнем дне, благополучия вашим близким, мирного неба, над головой и личного счастья.

Я горжусь тем, что меня судьба свела с вами. Мы самые лучшие! Впереди ещё много не покорённых нами вершин, но дорогу осилит идущий. Я с уверенностью смотрю в будущее, потому что вы рядом.

С праздником, друзья!

С уважением - П.В. Фишман

К 20-и летию компании: Создание и становление. Имена и судьбы. История и будущее.

1. Идея создания компании.

В 1997 году началась приватизационная компания института Днепровнипиэнергопром, в котором работали я, Фишман Пётр Викторович, Ремезок Николай Егорович и Дидинский Вячеслав Иосифович. К этому времени распался Советский Союз. В тех условиях работы нам приходилось искать самостоятельно, а зарплату задерживали по полгода. Вопрос стоял о выживании наших семей - нечем было детей кормить.

Один из бывших наших коллег, Амбросимов Олег Евгеньевич, основал к тому времени свою компанию "Хелг". Он предложил нам открыть собственную компанию и пообещал, что на первых порах окажет нам помощь. Так как средств на открытие в Украине собственной фирмы не было, мы решили открыть компанию ООО «ЭТП» в г. Белгород, РФ. Там эта процедура требовала значительно меньших средств, и к тому же первым нашим самостоятельным проектом был проект реконструкции центральной гостиницы города «Белгород».

Огромное содействие в открытии компании ООО "ЭТП" и сопровождении ее деятельности оказал один из её российских учредителей Бузало Сергей Григорьевич. В состав учредителей с украинской стороны вошли:

- Фишман П.В. (коммерческий директор ДВЭП)
- Ремезок Н.Е. (главный инженер ДВЭП)
- Дидинский В.И. (зам. коммерческого директора ДВЭП)
- Амбросимов О.Е. (директор компании «Хэлг»)
- Ходак И.Я. (нач. электротехнического отдела ДВЭП)
- Пожайрыбко А.Е. (ГИП ДВЭП)



Заработав немного денег, в августе 1998 года мы приняли решение об открытии компании с аналогичным названием в Украине.

В первые годы становления компании и до 2000 г. мы опирались на технических специалистов института, которые не задумываясь перешли на работу к нам, во вновь созданную компанию ООО «Энерготехпром». С глубокой благодарностью я вспоминаю поддержку этих наших коллег: Зозули В.Г., Чуписа Е.Н., Масюковой Н.Н., Мороза П.Г., Листопада Е.Н., Бялоша В.А., Григоревой Н.И., Мелеги Н.П., Вишневской Т.И. и других. В те времена штат фирмы не превышал 15-20 человек, это не позволяло выполнять комплексные проекты - приходилось привлекать специалистов по совместительству.



Фишман П.В., Дидинский В.И., Зозуля В.Г., Хосенко Е.Д., Ремезок Н.Е., Григорьева Н.И., Романенко А.В., Ярмоленко Т.Ф., Масюкова Н.Н., Гладаренко Н.А., Павлова Л.А.

С первых дней компания ЭТП ставила для себя амбициозные задачи – стать лидером в проектировании газотурбинных и парогазовых электростанции. Нужно особо отметить огромный вклад в становление компании её главного инженера Ремезка Николая Егоровича. Имея опыт создания института ДВЭП, он с удвоенной энергией, не щадя себя, всё делал для становления компании – занимался как поиском работ, так и их реализацией. Его усилиями был сформирован основной производственный отдел компании ТМО.

На одном из организационных собраний учредителей было принято решение назначить директором компании ЭТП меня, Фишмана П.В.

Мои родители были тоже проектировщиками: отец, Фишман Виктор Петрович, много лет проработал главным специалистом института Укркипроект, без отрыва от работы защитил кандидатскую диссертацию. Мать, Кесслер Елизавета Иосифовна, до самой пенсии работала инженером в институте Днепргражданпроект.

Окончив в 1978 году горный институт с отличием, я более 10 лет проработал в институте Электротяжхимпроект, прошёл поэтапно все ступеньки от инженера до руководителя группы электроснабжения. При моем непосредственном участии были реализованы масштабные проекты электроснабжения Выксунского металлургического завода, металлургического завода

им. Дзержинского в г. Днепродзержинске, строительство закрытой городской подстанции 110 кВТ для завода «Топаз» в г. Донецке и многие другие.

С 1989 года работал начальником электротехнического отдела ДВЭПа, заместителем главного инженера по электрической части, АСУТП и САПР, директором по маркетингу.

2. Годы становления и развития

Одним из знаменательных этапов развития компании стало сотрудничество с рядом иностранных компаний по программе технического содействия Евросоюза «Тассис». На этом этапе нами рассматривались вопросы внедрения когенерационных установок малой мощности (2,5 – 6 МВт) для энергоснабжения промышленных предприятий. Плодотворная работа в этом направлении свидетельствовала о новом витке развития.

Здесь уместно вспомнить и о тех заказчиках, которые поверили в нашу молодую компанию: в их числе Шуклин Леонид Иванович (компания ЮТЭ г. Запорожье) - потому что доверие с их стороны поддерживало нас. Совместно с компанией ЮТЭ мы победили в тендере Национального Банка Украины на проектирование когенерационной станции для Малинской бумажной фабрики, и это тоже была победа - мы прочно становились на ноги.

Первый парогазовый блок, построенный на оборудовании украинских производителей, - ПГУ-22 на Рубежанском картонно-тарном комбинате - был реализован совместно с компанией ЮТЭ. В состав блока входили: ГТУ-16 НПО «Заря» г. Николаев, КУ поставка ЮТЭ, паровая турбина ПТ-6 Калужского турбинного завода, которая к тому времени уже работала от существующих паровых котлов котельной завода. Кроме того, совместно с ЮТЭ одной из первых в Украине была реализована когенерационная станция 3 МВт на птицефабрике Орель-Лидер на базе газопоршневых установок производства Jenbacher. И само знакомство с Леонидом Ивановичем Шуклиным произошло в 1996 году при реализации проекта строительства газотурбинной электростанции 48 МВт на Сахалине. Ещё находясь в стенах института ДВЭП, этот проект был «выстрадан» при непосредственном участии тогда ещё главного инженера института Ремезка Н.Е. и моем как начальника электроотдела. Позднее были совместно с ЮТЭ реализованы и проекты для компании «Юкос»: газотурбинная когенерационная станция 7,5 МВт на Западно-Полуденном месторождении и Двуреченском месторождениях.



Несколько проектов (мы проектировали, а компания ЮТЭ поставляла основное оборудование и выполняла пуско-наладку) были реализованы в Республике Казахстан: 2-я очередь Жанажольской когенерационной станции 2 X 16 МВт, Кызылординская когенерационная станция 48 МВт, Уральская и многие другие.

В 2018 году Шуклин Леонид Иванович ушёл из жизни, но память о нем останется в наших сердцах на долгие годы. Она останется также и в реализованных нами совместных проектах.

3. Проекты, реализованные в последнее десятилетие

Следующей существенной ступенькой в развитии Энерготехпрома стало знакомство с московской компанией "Энергокаскад", РФ. Первым совместным проектом, в котором компания ЭТП выступала генпроектировщиком, а компания «Энергокаскад» - генподрядчиком, стала реализация строительства для компании «Квадра» парогазовой электростанции ПГУ-52 МВт на Елецкой ТЭЦ. Особенностью этого блока стало применение основного оборудования производства заводов РФ ГТУ-25 "Салют", КУ Подольского котельного завода, ПТ-12 МВт Калужского турбинного завода. ГИПом от ЭТП по этому проекту был Листопад Евгений Николаевич. Впоследствии Евгений Николаевич перешёл на работу в структуры холдинга «Энергокаскад» и занял почётную должность главного инженера одной из структур компании. Это говорит о том, что в нашей компании вырастают специалисты высокого класса.

Вспоминается мудрость упомянутого мною Конфуция: когда смотришь на путь, лежащий впереди, видишь обрывы и горы, когда оглядываешься на пройденный путь, дорога кажется прямее и легче. Ещё задолго до программы импортозамещения в РФ, мы реализовали это в далёком 2006 г.

Одним из самых масштабных и амбициозных проектов, совместно реализованных компанией «Энергокаскад», однозначно является проект строительства на вечной мерзлоте когенерационной электростанции 200 МВт для Ванкорского месторождения, заказчиком которой выступала компания «Роснефть». Успешный пуск станции состоялся в 2008 году, а кнопку пуска торжественно нажал Путин В.В., что говорит о важности реализации данного проекта для РФ.

Наша компания на протяжении трёх лет осуществляла АН за этим строительством. Активное участие в проекте принимали и сегодняшние сотрудники фирмы Жарый М.Д., Витько Д.Д., Новицкий А.П., Морозниченко А.Е., Сидоренко А.Г.

При реализации этого проекта сложились долгосрочные деловые, творческие отношения с руководителями проекта от компании «Энергокаскад» - ГИПом от компании Андрусом Алексеем Олеговичем (в настоящее время топ-менеджер компании "Сибур"), руководителями "Энергокаскада" Василенковым Н.В., Кусмановым Б.К., Богдановым Д.Л. Со временем деловые связи переросли в партнёрские и дружеские отношения.

Последним совместным проектом до ликвидации компании «Энергокаскад» был проект строительства ПГУ-115 МВт на Астраханской ТЭЦ. В состав проекта входили две ГТУ General Electric LM 6000. два КУ Подольского котельного завода и ПТ 25 МВт Калужского турбинного завода.

Рост квалификации сотрудников Энерготехпром обеспечивал качественное выполнение проектов, сопровождение строительства на авторском надзоре и постоянным анализом обнаруженных в процессе строительства проблем. И конечно, приносил творческое удовлетворение людям, их профессиональной самореализации. И это - немалый повод для гордости сегодня.

Одним из крупнейших проектов строительства когенерационных станций на Украине стал проект строительства трёх когенерационных блоков ГТУ – КУ на базе SGT-400, производства компании Siemens и парового котла на 40 т\ч с подтопом на Обуховском картонно-тарном комбинате, а также проект строительства двух блоков ГТУ-КУ на базе ГТУ-25 МВт производства НПО «Заря» в г. Николаев, с двумя паровыми котлами утилизаторами по 100 т пара в час на

комбинате «Стирол» г. Горловка, Донецкой области. К сожалению, второй блок так и не был построен из-за известных событий 2014 года.

В послужном списке компании более 100 реализованных проектов, поэтому в одной краткой записке перечислить всё невозможно. Но в историю нашей компании вплетены десятки и сотни личных человеческих судеб. Люди, творцы, профессионалы, чьи имена я сегодня вспоминаю, творили эту историю и трудятся в ней сегодня.

На протяжении всех 20 лет неоценимый вклад в повседневную деятельность компании внёс бессменный ее директор по маркетингу Дидинский Вячеслав Иосифович. Руководя оформлением всех договоров с подрядчиками и заказчиками, Вячеслав Иосифович самостоятельно освоил программы разработки бизнес-планов и выполнения экономических расчётов для выполнения проектов обоснования инвестиций в строительство. Без отрыва от работы он получил второе высшее экономическое образование, а также курирует работу строительного и сметного отделов. Желаю ему крепкого здоровья и ещё 20 лет работы на благо компании.

Отдельно хочется отметить нашу бригаду специалистов, осуществляющих второй год подряд авторский надзор за строительством ПГУ-115 на Алексинской ТЭЦ. Это главный инженер Сидоренко В.В., зав. сектором Ярмоленко Т.Ф., ведущий инженер КИПиА Вишняков С.А., инженер Курий С.Н.

Надеюсь, что в этом году празднование Дня энергетика будет, как всегда, отмечено пуском нового энергоблока, строительство которого сопровождает наша компания.

4. Наш коллектив

4.1. Ветераны

За 20 лет работы всех, кто не жалел сил, отдавал свои знания и опыт, перечислить сложно. Но всем нашим ветеранам я искренне благодарен и хочу им поклониться. Это Павлова Л.А., Чугаева Л.Е., Масюкова Н.Н., Зозуля В.Г., Наседкина А.И., Карлович Н.Н, Ильчук Н.Н., Мороз П.Г., Григорьева Н.Ю., Морозниченко А.Е., Романенко Т.В., Дидинская В.В., Морозниченко Г.В., Данильян Л.В., Гурина Ю.А.

4.2. Костяк коллектива.

Последние годы огромный вклад в поиске новых работ внёс Яковсон М.Я. Он органично влился в наш коллектив, и я не представляю отдел ГИПов без Михаила Яковлевича.

Палочкой-выручалочкой многие годы является Жарый М.Д. Кажется, смотря на него, что время остановилось: последние 10 лет он не меняется, такой же энергичный, пунктуальный, корректный и исполнительный специалист.

Хочу пожелать и Михаилу Даниловичу и Михаилу Яковлевичу сохранить эту энергию и ещё многие годы поднимать авторитет нашей компании, общаясь с нашими заказчиками, поскорее передавать свои знания и опыт молодым специалистам. Преемственность в профессионализме - это тоже одна из лучших наших традиций.

Отдельная благодарность нашим молодым «ветеранам» Вовк И.М., Илуридзе А.В., Стан Н.В, Филимоновой Н.П., Пивоваровой Ж.А., Матвиенко И.В., Коток М.И., Молчанову А.Н, Сидоренко А.Г. Это звёздочки на эмблеме нашей компании. Желаю вам крепкого здоровья, долголетия, прошу воспитать такую же, как вы, молодёжь, умную ответственную, безотказную, преданную интересам нашей компании.

4.3. Отдел АСО

"Иных уж нет; а те далече...", как сказал поэт. В последние годы состав строительного отдела настолько поредел, что кого-то выделить из этого коллектива я не могу, все вы не заменимы. Хотелось бы пожелать начальнику отдела Ивашиненко М.Н. увидеть реализованными его архитектурные идеи и сохранить в себе желание творить, проявлять интересные инициативы в своей работе. Молчанов Андрей Николаевич, Морозниченко Александр Евгеньевич, Григорьева Наталья Юрьевна, Ильчук Наталья Николаевна, Карлович Наталья Николаевна, Марусиченко Анна Николаевна, Пивоварова Жанна Анатольевна, Сидоренко Алина Григорьевна, Юхимец Анастасия Юрьевна, Горб Светлана Геннадьевна, Городилова Лариса Анатольевна, Несин Алексей Анатольевич, Якушин Денис Евгеньевич – желаю всем вам творческого роста, интересных проектов и профессиональной и личной самореализации.

Из своих рядов отдел АСО направил на укрепление отдела ГИПов ведущего инженера Журковскую А.И., которая сегодня самостоятельно решает вопросы строительства по нашим проектам на АМКР. Желаю Вам, Алена Игоревна, крепкого здоровья, настойчивости и прагматизма в общении с нашим перспективным Заказчиком.

4.4. Отдел ТМО

Самым молодым отделом является тепломеханический отдел. При этом это сплав энергии молодости и здравого смысла опыта. Разрешите поблагодарить за честный самоотверженный труд Дидинского Алексея Вячеславовича; Вовк Ирину Михайловну; Илуридзе Александру Владимировну; Мильченко Валерию Викторовну; Богданову Анну Владимировну; Иваненко Ольгу Витальевну; Ярмоленко Таисию Федоровуа; Гладаренко Надежду Алексеевну; Данильян Ларису Васильевну; Колесника Максима Фидельевича; Огиевича Александра Ивановича; Прутник Елену Михайловну; Салтыкову Елену Александровну; Сердюка Дмитрия Владимировича; Стецишина Андрея Анатольевича; Чебанюка Бориса Сергеевича. А из "племени младого" - Макаренко Марину Александровну; Мулик Ольгу Владимирову; Почтовик Анжелику Александровну; Тришкову Яну Эдуардовну; Цыбенко Ольгу Михайловну. Хочу пожелать брать пример со старших товарищей. Та широта знаний, которой обладают наши специалисты теплотехники, востребована в европейских странах. Тому пример – Хасенко Е.Д., Иконников Е.В., Гаркуша А.Н., которые занимают руководящие должности в европейских компаниях. Дерзайте, проявляйте инициативу, постоянно повышайте свой профессиональный уровень - это "многих славный путь".

4.5. Электротехнический отдел

Примером роста профессионального и должностного в компании ЭТП является начальник отдела Витько Д.Д., к нам он пришел молодым специалистом и за это время вырос до начальника отдела.

Всё, что касалось строительного отдела можно повторить и об электротехническом отделе. Те задачи, которые решают эти 18 человек не смогли бы решить и в два раза многочисленнее коллективы. Только благодаря многолетней сплоченности, взаимовыручке, творческому подходу к решению ежедневно возникающих новых задач они - Науменко Ирина Васильевна; Стан Наталья Викторовна; Филимонова Наталья Петровна; Колесникова Людмила Евгеньевна; Кулинич Татьяна Алексеевна; Шведай Евгений Григорьевич; Вишняков Сергей Андреевич; Еременко Наталия Сергеевна; Ключникова Алина Викторовна; Курий Сергей Николаевич; Лукьяненко Анна Сергеевна; Большак Антон Александрович; Воробьев Сергей Александрович; Пушкарь Нина Ивановна; Романчик Анна Викторовна; Сиверин Игорь Сергеевич - справляются с поставленными перед ними задачами.

Особо хотелось отметить заместителя главного специалиста по вопросам АСУ Дядюна А.А. Тот колоссальный опыт, многолетний багаж знаний, которым он обладает на сегодня, незаменим. Хотелось бы пожелать ему крепкого здоровья и побольше инициативы в решении постоянно возникающих новых внешних вызовов.

4.6. ГП и СМО

Сектором ГП и отделом СМО многие годы руководят опытнейшие специалисты своего дела Матвиенко И.В. и Коток М.И. Хочу пожелать им здоровья и долголетия с уверенностью, что их ученики будут достойны своих наставников.

5. Перспективы

5.1. САПР

Компания ЭТП, начиная с 2005 года началось освоение интеллектуального трехмерного проектирования. Несколько проектов в 2006-2008 годах было выполнено с использованием программы трехмерного проектирования Bentley Systems, с 2010 года перешла на программный продукт CADISON. К сожалению, в настоящее время работы над усовершенствованием САПР приостановлены в связи с отсутствием финансовых возможностей.

В перспективе желательно создать АСУП в которую интегрировать отдельные модули, бух учет, планирование, электронный учет документации, документооборот, САПР, расчёт смет и т. д. В этой работе я рассчитываю на наших сорокалетних руководителей Романенко А.В, Савостьяненко С.Г., Ремезка Ю.Н., Дидинского Д.В., Новицкого Е.П., а так же специалистов отдела ИТ - Бабия Сергея Александровича и Новикова Дмитрия Витальевича.

5.2. Разработка методологии поиска новых работ

До настоящего времени, на протяжении всех 20 лет, наша компания получала заказы благодаря личным контактам руководства компании. Однако, в связи с сегодняшней политической и экономической ситуацией одних личных контактов недостаточно. Необходимы постоянное участие в тендерах, регистрации на электронных «площадках», реклама и участие в выставках, конференциях, семинарах. В ближайшее время необходимо разработать стандарт предприятия по поиску новых работ, описать методологию и закрепить ответственных за каждое направление этой работы.

5.3. Повышение заработной платы, совершенствование системы стимулирования сотрудников.

Основным и главным, ради чего каждый приходит на своё рабочее место, является и достойная оплата за выполненную работу.

Приоритетом компании ЭТП всегда являлась достойная и объективная оплата за выполненную работу.

За 20 лет работы компании заработную плату ни разу не задерживали. Вместе с тем, считаю, что положение об оплате необходимо усовершенствовать. Жду ваших предложений.

5.4. Ориентир на молодёжь

С самого рождения нашей компании её учредители делали ставку на молодёжь, повышение их профессионального уровня, должностной рост. Так, придя на работу в 1999 году, молодой специалист Романенко А.В. прошла все ступеньки роста, начиная с инженера сектора отопления и вентиляции до руководителя сектора, начальника отдела и - в настоящее время - директора компании.

Зав. сектором Вовк И.М. пришла в компанию молодым специалистом в 2002 году. Высшее образование, которое она получила, не совсем соответствовало сфере работы компании, поэтому в первые годы она работала секретарём директора. Но, проявив настойчивость, она освоила новое направление и сегодня уверенно руководит сектором водопровода и канализации.

Много можно было бы рассказать о профессиональном росте от молодого специалиста до руководителя подразделения Илуридзе А.В., Дидинского А.В., Богдановой А.В., Колесника М.Ф., Науменко И.В., Ремезка Ю.Н.

Уверен, что их профессиональный рост будет продолжаться.

Дорогие коллеги и друзья! Ещё раз поздравляю коллектив с юбилеем. Преодолевая вместе все трудности, мы с уверенностью смотрим в завтрашний день. Залогом уверенности на нашем пути вперёд служит наша незапятнанная репутация, сплочённый коллектив и расширение области наших работ – энергетика, нетрадиционная генерация, гражданское строительство, промышленная энергетика, металлургия - жизнь продолжается!

С уважением,

Генеральный директор Фишман Петр Викторович

01.08.2018