



Группе ПОЛИПЛАСТИК 30 лет!

Поздравляем!

Редакция журнала «Пластические массы» горячо поздравляет коллектив и руководство Группы ПОЛИПЛАСТИК с 30-летием со дня образования.

За 30 лет целенаправленной работы специалистам Группы удалось сформировать две подотрасли переработки пластических масс – трубную и композитную (с использованием порошковых материалов).

Желаем коллективу Группы ПОЛИПЛАСТИК дальнейших творческих успехов, обеспечивающих развитие химической промышленности России.

19 августа 2021 года Группа ПОЛИПЛАСТИК отметила знаковый Юбилей! Позади 30 ярких лет жизни и деятельности компании в истории страны, за которые она стала лидером рынка и флагманом отрасли переработки полимеров.

Группа ПОЛИПЛАСТИК – ведущий эксперт в области разработки, производства и применения полимерных трубопроводных систем. Компания является крупнейшим в России и СНГ производителем широкого спектра полимерной трубной продукции для сетей водоснабжения и водоотведения, газораспределения, отопления, кабелезащиты, нефтепроводов, промышленных трубопроводов, ирригации и других сфер применения. О значимости компании свидетельствует тот факт, что в 2020 году Группа ПОЛИПЛАСТИК включена в перечень системообразующих предприятий РФ, оказывающих особое влияние на экономику страны.

На протяжении трех десятилетий ПОЛИПЛАСТИК формирует и задает тренды развития на рынке трубных технологий и в производстве композиционных материалов. 19 августа 1991 года началась история компании, которая из небольшого производства превратилась в крупнейшее на всем пространстве СНГ предприятие, объединяющее 30 заводов, 40 торговых домов, расположенных на территории России, Белоруссии и Казахстана. Численность сотрудников – более 9 тысяч человек.

За 30 лет было произведено более 2,5 млн тонн полимерной трубной продукции – это более 1 млн км. Группа ПОЛИПЛАСТИК выпускает в среднем 150 км труб в день.

Подвляющее большинство новых видов полимерных труб появилось на российском рынке благодаря инновационной деятельности Группы.

В активе компании – один из самых оснащенных НИИ в области композиционных материалов и полимерных труб, который занимается разработкой и внедрением новых видов продукции. Также действует Учебный центр ПОЛИПЛАСТИК, предоставляющий широкие возможности для профессионального образования специалистов в сфере проектирования и строительства объектов ЖКХ.

Бренд ПОЛИПЛАСТИК хорошо известен строителям коммунальной инфраструктуры и не только. Компания разработала и внедрила в использование порядка 90 наименований полимерных труб, большинство существующих в России видов технических решений из полиэтилена и ПВХ.

Продукция Группы ПОЛИПЛАСТИК успешно замещает импортные аналоги, полностью вытеснив их в целом ряде отраслей, в первую очередь, в производстве полимерных трубопроводных систем для жилищно-коммунального комплекса, а также экспортируется более чем в 50 стран мира.

Удерживать безусловное технологическое лидерство на протяжении нескольких десятилетий компании удается за счет постоянного генерирования инноваций, направленных на максимально полное удовлетворение запросов рынка. В итоге за прошедший период компании удалось практически с нуля развить производство пластиковых труб в России и создать комплексную систему «умных полимерных решений» для выполнения даже самых сложных строительных задач в кратчайшие сроки.

В первую очередь ПОЛИПЛАСТИК обеспечивает потребителей высококачественной и надежной продукцией, которая выпускается из сертифицированных марок полимеров и проходит полный комплекс испытаний в аттестованных лабораториях, оснащенных самым современным испытательным оборудованием.

Во-вторых, компания создала интегрированную систему инженеринговых сервисов и услуг для решения самых разных задач, связанных с анализом, строительством и развитием инфраструктуры. Сотрудничество с предприятием позволяет потребителю вместе с продукцией получить полный комплекс сопровождения с момента проектирования объекта и до сдачи его в эксплуатацию, а также последующего обслуживания.

На данный момент пластиковые трубы ПОЛИПЛАСТИК внедрены практически во все сферы. Помимо строительства и реконструкции систем водоснабжения и канализации, они используются в сфере газоснабжения, ГВС и отопления, при транспортировке



нефти, газа и других промышленных сред, в области дорожно-мостового строительства, для защиты кабелей при подземной прокладке, в сфере ирригации и даже для отведения рек, при строительстве промышленной инфраструктуры и незамерзающих трубопроводов. Разработки новых продуктов продолжаются. Одной из последних революционных для рынка инноваций стал армированный ПВХ-профиль СПИРАТЕХ для спирально-навивного восстановления трубопроводов.

Сегодня интерес именно к полимерной трубной продукции неуклонно и стремительно растет. Обусловлено это неоспоримыми преимуществами полимерных труб, среди которых относительно низкая стоимость, легкость изделий и простота монтажа, высокая химическая стойкость, гибкость и высокая устойчивость к нагрузкам (статическим/динамическим), длительный срок службы, экологичность и долговечность. Полимерные трубопроводы требуют гораздо меньших эксплуатационных затрат в сравнении с трубопроводами из традиционных материалов на всех этапах своего жизненного цикла, что делает их применение особенно эффективным.

Потребности в полимерной трубной продукции в современной России крайне велики, особенно это касается сектора ЖКХ. В частности, по данным Росстата, в среднем в регионах подлежит замене более 44% водопроводных сетей и 45% сетей водоотведения. Стратегическая задача модернизации коммунальных сетей сейчас находится на контроле у государства, и для ее решения действует ряд федеральных и региональных проектов и программ, в частности, программы «Чистая вода», «Оздоровление Волги» нацпроекта «Экология», программа «60+» по модернизации коммунальной инфраструктуры с износом свыше 60% и многие другие.

Группа ПОЛИПЛАСТИК как лидер и ведущий эксперт в сфере производства и применения трубопроводных систем принимает самое активное участие в решении этих вопросов. Компания стала стратегическим партнером государства в вопросах обеспечения строительства сетей высококачественными материалами и в экспертной поддержке прокладки новой и реконструкции старой коммунальной инфраструктуры.

Хотя Россия пока второе отстает от Европы, Америки и Китая по объемам производства и потребления полимерной трубной продукции, переломный для нашей страны момент случился: курс на увеличение доли использования полимеров и полимерных труб в частности взят на правительственном уровне. Так, на совещании по стратегическому развитию нефтегазохимической отрасли в Тольятти в декабре 2020 года Президент страны особо отметил высокую эффективность полимерной трубной продукции. «В ЖКХ полимерные трубы позволяют экономить до 50 процентов затрат на обслуживание водопроводов и канализации. При этом доля полимерных решений в ЖКХ у нас составляет 35 процентов, а в той же Европе, о которой я упоминал, 85 [процентов]», – подчеркнул Владимир Путин.

В Группе ПОЛИПЛАСТИК, в свою очередь, отмечают: «Если говорить о технологическом сравнении с зарубежными предприятиями, выпускающими полимерную трубную продукцию, то ПОЛИПЛАСТИК как производитель с 30-летним опытом делает

все, чтобы российским потребителям были доступны самые современные инновационные полимерные трубопроводные системы и технические решения, порой даже превосходящие зарубежные аналоги. Компания начинала создавать рынок полимерных труб в России практически с нуля. И сегодня они внедрены практически во все сферы применения, успешно замещающая и вытесняя зарубежные аналоги. Основная задача ПОЛИПЛАСТИКА – разрабатывать и внедрять самые лучшие, прогрессивные продукты и технические решения на благо людей и страны».

За 30 лет компанией было сделано очень многое. И очень многое еще впереди! Команда единомышленников – экспертов и профессионалов высочайшего класса – нацелена на то, чтобы воплощать миссию Группы ПОЛИПЛАСТИК в жизнь – повышать качество жизни людей и эффективность экономики путем создания надежной и безопасной коммунальной, промышленной и аграрной инфраструктуры за счет разработки и применения прогрессивных технологий.

КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В РОССИИ И СНГ



60
млрд руб

Годовой оборот Группы – более 60 млрд рублей по итогам 2020 г.



9000
человек

Численность сотрудников – около 9 тысяч человек



600
тыс. тонн

Общая производственная мощность более 600 000 тонн продукции в год



50
стран

Продукция Группы экспортируется более чем в 50 стран мира



> 30
заводов

Ведущие предприятия трубной полимерной отрасли, расположены в России, Белоруссии, Казахстане



> 40
торговых домов

Разветвленная сеть торговых домов и филиалов



НИИ

Научно-исследовательский институт и 4 аккредитованные лаборатории



УЦ

7 учебных центров, организация выездных обучений

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ



Холодное водоснабжение



Газораспределение



Защита кабелей и электрических сетей



Горячее водоснабжение и отопление



Нефтепромысловые трубопроводы



Решения для телекоммуникационных сетей



Водоотведение



Промышленные трубопроводы



Защитные ограждения



Ирригация



Незамерзающие трубопроводы водоснабжения и водоотведения



Безопаснейшие технологии строительства и восстановления трубопроводов

Репортаж Владислава Витальевича Ковриги (директора по науке и развитию Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО) с празднования юбилея Группы ПОЛИПЛАСТИК

30-летний юбилей Группы ПОЛИПЛАСТИК был отпразднован в Новой Купавне.

В празднике приняли участие около 400 человек. Празднование началось с обращения Генерального директора Группы Мирона Исааковича Горюловского к коллективу (текст обращения публикуется ниже).

Как и всегда на юбилеях ПОЛИПЛАСТИКА, основное время было посвящено спорту. Участники бегали, прыгали, гоняли мяч и плавали. Между собой соревновались 4 команды: «Трубы», «Композиты», «Офис» и «Заводы». Участники были одеты в традиционные цвета – красные, белые, зелёные и голубые. Победила команда «Композиты», которой страстно руководил Андрей Николаевич Меньшов.

Заключительная часть праздника – застолье. Наиболее впечатляющим был тост генерального директора Управляющей компании Валентина Михайловича Буяновского, который публикуется ниже. Те, кто работает с Валентином Михайловичем, твёрдо знают, что он говорит только то, что думает, и не склонен к лести.

В целом юбилей прошёл дружно и организованно.



Поздравление Мирона Исааковича Гориловского с 30-летием Группы ПОЛИПЛАСТИК

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Сегодня действительно знаменательный день! Кажется, совсем недавно мы отмечали свои «Четверть века со страной», а сегодня уже празднуем 30-летие... И этот уже взрослый юбилей Группа ПОЛИПЛАСТИК встречает на высоте!

За прошедшие три десятилетия наша компания стала всеми признанным флагманом в области переработки пластмасс, крупнейшим производителем и поставщиком композиционных материалов и полимерных трубных решений. А по объемам выпуска полиэтиленовых труб мы являемся лидером на всем европейском пространстве.

Сегодня Группа ПОЛИПЛАСТИК – это более девяти тысяч сотрудников, более тридцати заводов и сорока торговых домов, собственный научно-исследовательский институт и учебный центр, проектные и строительные организации. Наша компания включена в Перечень системообразующих предприятий, что свидетельствует о ее высокой значимости для функционирования российской экономики.

Мы сумели стать не только лидером рынка, но и ведущим экспертом в области разработки, производства и применения полимерной продукции, а также системным интегратором полного спектра инжиниринговых сервисов и услуг.

Достигнув статуса стратегического партнера государства и бизнеса, Группа ПОЛИПЛАСТИК выступает одним из ключевых инициаторов и участников развития коммунальной и производственной инфраструктуры России. Благодаря нашим усилиям разработана и внедрена практически во все сферы применения инновационная полимерная продукция. И за ней, безусловно, будущее!

От перечисления всех этих впечатляющих достижений даже у меня захватывает дух! И оборачиваясь назад, я вижу грандиозный путь, пройденный сплоченной и дружной командой профессионалов и единомышленников, которые смогли осуществить самые смелые планы и покорить высочайшие вершины. Хочу поблагодарить ветеранов ПОЛИПЛАСТИКА, кто своим ответственным трудом и приверженностью общему делу помогал создавать и развивать компанию, а также всех сотрудников Группы, которые вносят свой вклад в наше настоящее и будущее.

Для меня очень важно, что, помимо трудовых достижений, за 30 лет нам удалось создать настоящую семью ПОЛИПЛАСТИК, которая сильна своими традициями и наполнена созидательной энергией. И эта семья постоянно растет: к нам каждый год присоединяются новые коллективы, разделяющие наши ценности и умножающие возможности Группы. Мы любим и умеем разрабатывать и внедрять самые лучшие, прогрессивные продукты и технические решения на благо людей и страны!

С такой командой специалистов самого высокого класса, друзей и соратников я с уверенностью смотрю в будущее. Тем более, что за 30 лет нами создан надежный фундамент для новых успехов и значимых свершений.

Поздравляю всех с 30-м Днем рождения Группы ПОЛИПЛАСТИК и желаю крепкого здоровья, благополучия, новых успехов и процветания!



Тост Валентина Михайловича Буяновского на банкете по случаю юбилея Группы ПОЛИПЛАСТИК

Чем старше становится ПОЛИПЛАСТИК, тем больше укрепляется во мне ощущение Чуда.

В словарях Чудо – это нечто небывалое. Сверхъестественное событие. То, что вызвано божественной силой, нечто поразительное, удивляющее своей необычностью.

Согласитесь, многие из вас, оглядываясь в прошлое, не могут дать рационального объяснения, как так случилось, что течение времени занесло нас всех в ПОЛИПЛАСТИК, и мы на столько лет застряли в этой галактике, и с ней продолжаем путешествие в космосе жизни?

Я музыковед, закончил Гнесинку, среди моих соратников, топ-менеджеров Группы, есть и бывший танцор балета, и выпускник матфака МГУ, инженер-ядерщик после МФТИ и выпускники множества других вузов, никак не связанных с химией и полимерами. Как и почему это множество разноцветных метеоритов собралось на одной орбите? Ну разве не Чудо?

Я пытаюсь найти этому Чуду объяснения. Из физики мы знаем, что не каждому телу во вселенной удастся сформировать вокруг себя орбиту. Надо быть серьезной планетой и по весу, и по размеру, и по авторитету в межгалактической среде.

Мне кажется, что одной из разгадок Чуда ПОЛИПЛАСТИКА является Мирон. Во-первых, он отвечает всем требованиям к серьезным планетам – по фактуре и по авторитету. Он, конечно же, всегда был и будет сердцем и душой компании, ее отцом-основателем, флагом и притягивающим магнитом.



Все, кто знают его близко, так или иначе становятся Мироно-зависимыми. Кто-то подсаживается на Мирона. Кто-то говорит, что любит его, но в небольших дозах, главное, чтобы регулярно...

Но я не встречал людей, которые бы ненавидели его или презирали. Даже конкуренты, для которых ПОЛИПЛАСТИК – красная тряпка, признают за Мироном харизму, профессионализм, порядочность, умение убеждать и располагать к себе людей. Плохие люди такими качествами не обладают.

Некоторые встряски последних лет пытались расшатать, если не сказать разодрать, его неукротимый оптимизм. Но, слава Богу, на смену унылым будням пришла пора бороться за новые рекорды. А это как раз то, что, как воздух, нужно Мирону.

Пусть Мирон как можно дольше будет счастливым и увлечен своей работой. Тогда он спокойно доживет до 120 и поставит рекорд выхода на пенсию в 119 лет. Просто надо поменьше его расстраивать.

Магнитно-обаятельное поле Мирона – далеко не все, что формирует орбиту ПОЛИПЛАСТИКА, в которой мы все с разными скоростями куда-то несёмся.

Еще один возможный секрет Чуда – это та команда партнеров и управленцев, которая сложилась за эти годы. Пять совершенно разных по стилю жизни и взглядам на будущее управляющих партнеров умудряются находить компромиссы и протискиваться между Сциллой и Харибдой.

Мы все работаем менеджерами и ежедневно ощущаем тектоническую энергию, идущую от наших молодых коллег, все больше и решительнее принимающих на себя ответственность за масштабнейшие задачи. Самое для меня ценное и духоподъемное, что и новое поколение директоров превращается в сплоченную и дружную команду.

Хочу пожелать всем моим партнерам и коллегам по центру управления полетом счастья, интересной работы, огня в глазах и могучей веры в наше прекрасное будущее!

И еще один, может быть главный, секрет Чуда. Это те могучие корни, которые питают долгожителей ПОЛИПЛАСТИКА. Наши уходящие за космические горизонты тылы. Наши семьи и близкие. Их терпение, сопереживание и гордость за нас питают боевой дух, окрыляют, открывают вторые и третьи дыхания. Прошу вас мысленно обнять их всех – дорогих и любимых людей и пожелать им счастья, тепла и благополучия. Это от них к нам пришло глубинное понимание, что ПОЛИПЛАСТИК должен жить и расти как настоящая большая Семья. Благодаря этим корням мы уверенно смотрим в будущее. Как в любой большой Семье, естественная смена поколений и постоянные прибавления дают мощные живительные токи прогресса.

Я рад приветствовать все прибавления в нашем семействе, случившиеся в этом году: это и коллектив завода ПАЙПЛАЙФ в Жукове, и Группа СМИТ, российскую часть которой возглавляет замечательный коллектив СМИТ-Ярцево, а белорусскую – образцово-показательный Завод Полимерных Труб.

В этом году на стационарные орбиты вышли строительные и концессионные предприятия Строительно-Инжиниринговой Группы ПОЛИПЛАСТИК. Там почти полностью рулит талантливая, дерзкая и не по годам прожженная молодежь. И это самый верный признак, что дефицита гормонов роста у компании не будет.

Согласитесь, это здорово, что мы не побоялись так глубоко залезть в проектирование, стройку, концессии, и рынок металлических теплоизолированных труб. Чтобы оставаться лидером, нам предстоит и дальше расширять компетенции в самых разных сферах промышленной и коммунальной инфраструктуры.

Друзья, спасибо всем вам, кто много лет предан компании и разделяет ее ценности! И тем, кто влился в наши ряды недавно и не против провести тут не один десяток лет.

Верьте в себя, в свои силы и знайте, что мы делаем действительно нужное дело, и все, что мы производим, на многие века переживет нас, давая людям чистую воду, тепло, свет и уют!

Да здравствует Группа ПОЛИПЛАСТИК. Да здравствует Чудо, которое несмотря на все потуги его объяснить, все равно остается неразгаданным!

