

# С ОГНЕУПОРНОМ В РУКЕ, С ИНЖИНИРИНГОМ В ГОЛОВЕ

Середину 90-х на динасском заводе до сих пор клаят, вспоминая недобрым словом. Неправильный поток берн на кону! - высококачественных и разнообразных огнеупоров хлынул тогда в Россию с Запада. Падением годового динасского производства под натиском "варягов" и при разрыве хозяйственных связей в странах СНГ, достигло критической отметки. Из семи тоннальных печей работала только одна, трудовой коллектив - по одежке протягивай ножки - во всем принижен, необходимо было сократить на 85 процентов. А это значит, что вместо трех с половиной тысяч человек на заводе осталось бы 400-450...

Восторگی. Неслестность заводского коллектива какой была, таковой практически и осталась. Динасцы продолжили все эти годы исправно платить налоги. Не было срывов и с заработной платой. За счет чего? Наверное, за счет генерального директора Е.Гришуна, точного счета маневры юриста, пророческой интуиции инженерно-технических работников завода, которые в союзе с учениками из различных вузов страны компенсировали экономические потери новыми идеями, технологиями.

Да, "свои мозги" заработали, а тут еще и дефолт августа 98-го помог. Все же раскаты огнеупоры, хотя и картонки, но уж очень дорогие.

Все это рассказывало читателю, чтобы ввести в курс дела. Наши фоторепортеры - о сегодняшнем дне прославленного предприятия, которое через два года отметит свое 70-летие, или "дедушка Динас"! - вот как, если взглянуть под углом технического прогресса!

— Мы ведь далеко не монополисты в производстве динасского продукта, признается генеральный директор АО



"Динур" Ефим Гришун. Он только что вернулся из отпуска, когда, по его словам, половину отъезда думал о том, что сделано на заводе и в поселке, половину - что предстоит сделать. Недавно генеральному исполнилось шестидесять лет, а работает он по двенадцати часов в сутки. Завидное качество - встать пораньше да штурнуть подальше.

Так вот. В России 15 огнеупорных заводов и почти столько же на Украине, не считая огнеупорных участков непосредственно на металлургических комбинатах. Минус не дремлет. Все сегодня подравняешь. Чем ввязат? Ефим Моисеевич делает в разговоре выразительную паузу. И сам же отвечает:

— Конечно, главные наши аргументы - цена и качество, новые виды огнеупорных изделий и материалов.

И добавило от себя, мужик светлого головы. Особенно инженерной службе. Не случайно наш провожатый, заместитель директора по производству Александр Горюховский, в первую очередь ведет нас к бывшему административно-бытовому корпусу цеха N 2. Теперь здесь размещается инженерно-исследовательский центр, это подразделение разрабатывает новые технологии и работает на перспективу.

— Когда-де ремонт еще продолжится. Еще не переехали на новые квартиры группа инженеров, то есть те специалисты, кто занимается уже непосредственно внедрением новых технологий.

А вот студия заводского телевидения на первом этаже центра работает вовсю. "Динур" тут персоналу все предприятие города, своевременно создав свое электронное СМИ. Ефим Гришун и тот пурхает со своим кабельными ТВ, которое пока находится в стадии зимбона.

Еще замечено: на всех сваянокараченных стендах огнеупорных на перитории предприятия нет пустых лозин. Много оперативной и полезной информации, фотографии-репортажи. Итого: трудового соперничества здесь подводит ежемесячно, в тройке ведущих цехов - рудник с его добычей кварцита, цех N 1 и цех N 2. Победитель поощряют денежными премиями.

К объекту завода динасцы идут целенаправленно. Эстафету торжества в феврале этого года открыла певица сегодеша цеха N 15, недавно подхватила 70-летнюю дату меценатской цех - чествовали его ветераны и иные работники. И так постепенно огнеупорщики будут двигаться к главному своему заводу, уже новым столетием исполнит они величайший, все поколения трудячий.

Поднимаем к здешней интеллектуальной элите, инженерно-исследо-

вую очередь ведет нас к бывшему административно-бытовому корпусу цеха N 2. Теперь здесь размещается инженерно-исследовательский центр, это подразделение разрабатывает новые технологии и работает на перспективу.

— Когда-де ремонт еще продолжится. Еще не переехали на новые квартиры группа инженеров, то есть те специалисты, кто занимается уже непосредственно внедрением новых технологий.

А вот студия заводского телевидения на первом этаже центра работает вовсю. "Динур" тут персоналу все предприятие города, своевременно создав свое электронное СМИ. Ефим Гришун и тот пурхает со своим кабельными ТВ, которое пока находится в стадии зимбона.

Еще замечено: на всех сваянокараченных стендах огнеупорных на перитории предприятия нет пустых лозин. Много оперативной и полезной информации, фотографии-репортажи. Итого: трудового соперничества здесь подводит ежемесячно, в тройке ведущих цехов - рудник с его добычей кварцита, цех N 1 и цех N 2. Победитель поощряют денежными премиями.

К объекту завода динасцы идут целенаправленно. Эстафету торжества в феврале этого года открыла певица сегодеша цеха N 15, недавно подхватила 70-летнюю дату меценатской цех - чествовали его ветераны и иные работники. И так постепенно огнеупорщики будут двигаться к главному своему заводу, уже новым столетием исполнит они величайший, все поколения трудячий.

Поднимаем к здешней интеллектуальной элите, инженерно-исследо-

вателям, каждый из которых работает над своей темой. По словам руководителя группы I енадия Поляшко - одна из наиболее удачных разработок последних лет - микронаночастицы масса для футеровки желобов доменных печей. Суемки разработать технологию, авторизацию заказной. И вообще динасцы все сильнее наступают сегодня на пятки английским, австрайским или нидерландским фирмам.

Стоит назвать тех, кто во многом определяет будущее предприятия. Это заместитель начальника инженерного центра Игорь Науменко, заместитель руководителя заводской исследовательской лаборатории Дмитрий Добродо, инженеры Любовь Яценева, Рима Ядонич, Изабелла Корнина, Анна Перелдонина, Татьяна Кононова.

Отношения металлурги в наших огнеупорах сегодня кровно заинтересованы, поскольку они дешевле. И далеко не всегда хуже импортных. Наглядный пример. Вот цех так называемых неформонных огнеупоров - совместное производство с Нижнетагильским металлургическим предприятием. Союз получился удачный. А ведь начинали с сотрудничества с австрийской фирмой "Плюрино".

— Но когда 98-й год подкатил, доллар подскочил, мы были уже не в состоянии закупать сырье у наших зарубежных партнеров, рассказывает А.Горюховский. - И тогда наши инженеры разработали свои, динасские компоненты для повышения стойкости и качества мезоблочных масс.

Надо сказать, с заводом тесно работает доктор и кандидаты наук, ученые авторитеты в научной среде, как, например, профессор Юрий Пивинский из Белгородского государственного-технологического академии строительных материалов. В частности, благодаря его вкладу желобные массы АО "Динур" обходят теперь дешевые российские победители и заняли твердые позиции на ряде металлургических предприятий.

Под новую технологию скоро будет монтироваться и этот модуль 60-метровой длины, изготовленный соседями завода итальянскими металлургическими конструкторами. На строительном походе рабочие второго строительного управления, ГИСУ, представители фирмы "Сурамителтургримент". Динасцы не только им дали работу. Своими силами заводчанам предстоит изготовить и разместить нестандартное оборудование, организовать производство гнездовых блоков и другой новой продукции.

Мы на участке по изготовлению изделий из жаростойкого стекла. За счет его в трудные девяностые предприятие, резко снизившие обороты и штампы, казались бы, у самого края, получало до четверти своих доходов. А вот и сами изделия - защитные трубы и трубокон. Фильтры для различных сталей. Большой ассортимент. Любые размеры, сложные конфигурации. Эта продукция огнеупорносы с успехом идет на НТМК, Череповецкой, Новолипейской, Магнитогорской и другие комбинаты страны.

Еще вояем, продвинутой фурма аргонового узла. Опытные парни уже произведены. Пока наши металлурги покупают подобные устройства для своих печей, а мы в будущем...

И здесь динасцы намереваются дать бой своим конкурентам.

Специалистом высокого класса по всем этим тонким вещам является формовщик Виктор Сукаленко. Отрабатывает технологию, определяет все режимы и потом отдают мезоклупные изделия в серийное производство.

— Сколько вы получаете, Виктор? - авторитетно в научной среде, как, например, профессор Юрий Пивинский из Белгородского государственного-технологического академии строительных материалов. В частности, благодаря его вкладу желобные массы АО "Динур" обходят теперь дешевые российские победители и заняли твердые позиции на ряде металлургических предприятий.

Он свой, динасский. Рядом трудится мастером цех. Подобный пример простоты технологии, поведенной заведомо. Образование, правда, среднее, но Виктор считает, что учиться никогда не поздно. Сейчас пока не до этого - семья, маленький ребенок.

Действительно, жизнь не стоит на месте, если на практике к слову "реконструкция". По словам генерального директора "Динур" Е.Гришуна, инвестиционная программа в этом году внушительную сумму - около 3 млн. долларов. Это в четыре раза больше, чем в прошлом году! И такая насыщенная инвестиционная программа связана в первую очередь с развитием тех участков, где становится на ноги с помощью заводских инженеров перспективная технология. Огнеупорщики не скрывают, что пока не могут все металлурги, как говорится, удовлетворить... Нужно осваивать большие производства комбинатоспособных направлений. Нельзя забывать и о дальнейшем развитии складского хозяйства, чтобы полностью врезать все огнеупоры под надежную крышу. Свою, динасскую.

Но что рано вставало, тому и Бог подает...

Виталий ГУБАЧЕВ  
На снимках Сергей БАТАЛОВ: слева стоит в компании с коллегой инженером-металлургом Александром Яценевым; в центре - директор завода Виталий Гришун; участник мезоклупочного производства кандидат технических наук Виктор Сукаленко.



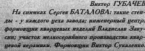
— Прощайте у меня самая работа. Я как испытатель-испытатель. Одно испытание - отдал на конвейер, потом другое... На участке, который раньше выпускал динасские блоки для футеровки нагретых колодцев, наш гид Александр Горюховский показал площадку под новособорный герпосерис с котлом, от него и в коллег по производству связывают большие надежды.

— Уточню мы переориентировали на другие, более качественные огнеупоры, - объясняет Александр. - Фундамент под пресс, который вот-вот и начнется, уже готов. В конце года проведем пуско-наладочные работы. И вперед! Оснащен с помощью такого оборудования новые виды огнеупорных изделий и материалов.

Действительно, жизнь не стоит на месте, если на практике к слову "реконструкция". По словам генерального директора "Динур" Е.Гришуна, инвестиционная программа в этом году внушительную сумму - около 3 млн. долларов. Это в четыре раза больше, чем в прошлом году! И такая насыщенная инвестиционная программа связана в первую очередь с развитием тех участков, где становится на ноги с помощью заводских инженеров перспективная технология. Огнеупорщики не скрывают, что пока не могут все металлурги, как говорится, удовлетворить... Нужно осваивать большие производства комбинатоспособных направлений. Нельзя забывать и о дальнейшем развитии складского хозяйства, чтобы полностью врезать все огнеупоры под надежную крышу. Свою, динасскую.

Но что рано вставало, тому и Бог подает...

Виталий ГУБАЧЕВ  
На снимках Сергей БАТАЛОВ: слева стоит в компании с коллегой инженером-металлургом Александром Яценевым; в центре - директор завода Виталий Гришун; участник мезоклупочного производства кандидат технических наук Виктор Сукаленко.



«НТ» № 42 от 19 октября 2000 г.