

Навстречу «гигантам»

➤ Домна дышит полной грудью, когда рядом мастера



ПОЛВЕКА отделяет рождение комбината от появления на свет газовщика доменных печей Александра Харченко. Кажется, целая пропасть. Но есть в характерах обоих то, что со временем делает их только моложе и ближе. Это неистребимая страсть к совершенству.

В размеренном трудовом ритме доменного цеха каникул не бывает: в любое время дня и ночи здесь не останавливается выплавка чугуна. Сменяя друг друга, газовщики и горновые, электрики, водопроводчики и машинисты шихтоподачи несут круглосуточную вахту у печей. Вот и сейчас, пока слегка смущенный вниманием к себе Александр рассказывает о невероятно насыщенном графике доменного, на его шестой «печке» все идет своим чередом.

Домна дышит полной грудью, выдыхая в положенное время огненные ручьи чугуна и расплавленного шлака, которые послушно струятся по змееподобным каналам.

О том, с чем столкнется на производстве, молодой доменщик даже не догадывался, когда пришел осваивать профессию в индустриальный колледж. И это несмотря на то, что его отец Сергей Иванович – мастер доменного цеха с тридцатилетним стажем.

Хорошую семейную репутацию надо поддерживать добросовестным трудом

– Так уж воспитывали родители: советовали, если спрашивал, однако всегда оставляли выбор за мной, – объясняет Харченко-младший. – Поэтому впервые доменный изнутри узнал студентом на практике – работал горновым. Жарко пришлось, не скрою. Но здесь бы и остался, если не служба в армии.

– Мы отслеживаем ровный ход печи, чтобы не было отклонений по дутью, по температуре, по перепадам, – рассказывает Александр. – Я побывал уже на всех печах, кроме «гигантов» – девятой и десятой, могу по струе чугуна определять их нагрев. Если печь «холодает», то «подкармливаем» ее коксом.

Оказалось, Александру легче было попасть в цех, чем вернуться в него обратно. Когда он, вчерашний «срочник», обратился в отдел кадров, вакансий на прежнее место не предвиделось. И уже подумывал Харченко податься в родственный аглоцех, как в доменный потребовался бункеровщик. За «горячую путевку» и ухватился. Не испугали парня ни сложные условия труда, ни плотное расписание смен. Через полтора года перешел в машинисты шихтоподачи, немного погодя поступил на заочное отделение факультета металлургии черных металлов в МГТУ. Написание диплома еще только предстоит, хотя для практической части материала явно будет в избытке. Два года назад, успешно выдержав экзамены в цехе, он устроился газовщиком доменных печей – специальность, на которой требуются особые знания и высокая квалификация.

Современные печи отличаются от своих предшественниц не только новыми «платьями» из огнеупорных материалов от иностранных и отечественных «кутюрье», но и процессы производства на них механизированы и автоматизированы. Поэтому большую часть смены газовщику приходится дежурить у пульта управления, где по показаниям контрольно-измерительной аппаратуры он вместе с мастером наблюдает за всем процессом выплавки чугуна в комплексе.

– Мы отслеживаем ровный ход печи, чтобы не было отклонений по дутью, по температуре, по перепадам, – рассказывает Александр. – Я побывал уже на всех печах, кроме «гигантов» – девятой и десятой, могу по струе чугуна определять их нагрев. Если печь «холодает», то «подкармливаем» ее коксом.

Почему молодой газовщик еще не добрался до «гигантов», выдающих наибольший объем чугуна, ему известно: сюда ставят самых опытных и зарекомендовавших себя доменщиков. Таких, как его отец. В подразделении очень редко пересекаются старший Харченко с младшим, зато напарники в смене Александра, которые некогда работали с Сергеем Ивановичем, отзываются о нем только похвально. Это одновременно и радует, и добавляет ответственности наследнику. Как ни крути, а хорошую семейную репутацию своим добросовестным трудом необходимо продолжить.

Стараются все доменщики – связаны они или нет династическими корнями, утверждает молодой газовщик. Цеховые заботятся о печах, как о детях. Записывают подробно, как им живется: с аппетитом ли они «кушают», лечат им «зубы», меняя сгоревшие фурмы.

Дома Александра ждет подрастающий сын Роман. Ему о своей огненной профессии Харченко еще не рассказывает – слишком мал, но однажды и он спросит, как появляется металл.

СЕМЕН БОДРОВ
ФОТО > АНДРЕЙ СЕРЕБРЯКОВ

Технический анализ

Начало в предыдущих номерах. Часть III. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ анализом трейдеры не ограничиваются. Технический анализ тоже очень важен. Это очень эффективный инструмент, которым можно пользоваться для прогнозирования движения цен на рынке.

С помощью технического анализа, применяющего массу различных теорий и систем, можно достаточно точно предсказывать поведение валют: события на рынке FOREX цикличны, и с большой вероятностью та или иная ситуация на рынке уже имела место, что дает основания ожидать повторения развития событий.

Коренное отличие технического анализа от фундаментального заключается в следующем: фундаментальный анализ изучает

причины движения цен, а технический – сам факт движения цены. Причем использовать технический анализ можно в любой момент и на любом промежутке времени.

Для технического анализа используются разные типы графиков движения цен (линейные, тиковые, палочковые, японские свечи). На них строятся линии трендов (тенденций), которые помогают увидеть долгосрочные тенденции, и определенные фигуры, которые дают представление о ближайшем поведении выбранной валютной.

Не пугайтесь, все это не так уж сложно, и достаточно послушать преподавателя, который покажет все это на экране монитора и научит пользоваться техническим анализом.

Торговые системы

Использовать только технический или фундаментальный анализ неразумно. Наилучший вариант

для трейдера – совмещать результаты обоих видов анализа. Например, в 2002–2004 г. доллар США дешевел относительно основных валют. Происходило это преимущественно потому, что внешний долг Соединенных Штатов был огромен, и для его более выгодного обслуживания (выплаты процентов по внешним займам) США был выгоден дешевый доллар. То есть фундаментальный анализ подсказывал трейдерам преобладающую на рынке тенденцию. В то же время нельзя сказать, что в течение трех лет доллар постоянно падал – его курс колебался в обе стороны ежедневно. В этой ситуации технический анализ подсказывал трейдерам моменты, в которые выгоднее совершить сделку.

С помощью комбинированного анализа опытный трейдер может разработать свою торговую систему (общий свод торговых

правил) и четко следовать ей в достижении положительных результатов. Создается торговая система путем сбора статистических преимуществ – повторяющихся закономерностей на графиках. С помощью технического анализа можно выявлять ситуации на графике, в которых, например, рост доллара по отношению к евро более вероятен, чем падение. Такая картина может появляться на графике регулярно, и почти всегда за ней будет следовать рост.

Понимание, каким будет движение рынка дальше, и есть статистическое преимущество. Таких преимуществ у трейдера должно быть как можно больше, и, главное, необходимо научиться эффективно пользоваться этими преимуществами и уметь объяснить, почему та или иная ситуация сработает именно таким образом. В определенный момент все накопленные вами преиму-

щества могут сложиться настолько удачно, что ваша торговая система станет механической. И если она не превратится в машину для зарабатывания денег, то будет давать очень высокую вероятность их получения. Поэтому совет учить матчасть очень правильный и своевременный.

Приглашаем посетить ближайший бесплатный семинар по рынку FOREX в г. Магнитогорске 4 февраля, по адресу: ул. Комсомольская 18, тел. 23-19-18.

ForexClub
www.forexclub.ru

РЕКЛАМА

➤ От газовщика доменной печи требуются особые знания и высокая квалификация