

> ПОЗДРАВЛЯЮ!
**Уважаемый
Дмитрий
Прохорович!**

**ПРИМИТЕ са-
мые искрен-
ные и теплые
поздравле-
ния с вашим
85-летием!**

Семь десятилетий назад судьба связала вас с Магнитогорском, где в годы Великой Отечественной войны вы начали свою трудовую деятельность электромом в листопрокатном цехе. И с тех пор металлургия стала неотъемлемой составляющей вашей жизни. За тридцать лет вами был пройден нелегкий путь от выпускника ремесленного училища до директора ММК. Накопленный опыт, профессионализм, талант управленца способствовали назначению вас сначала первым заместителем министра черной металлургии СССР, а затем министром черной металлургии Украины.



Трудно переоценить ваш вклад в работу и развитие нашего комбината и всей отрасли в целом. Вы приняли немало нужных и своевременных решений, направленных на техническое перевооружение и реконструкцию ММК. В период вашего директорства был значительно увеличен объем выпускаемой металлопродукции, интенсивно осваивались новые производства, внедрялись новые технологии, строились новые объекты социального назначения. Богатейший опыт, высокий профессионализм, талант инженера и руководителя позволили вам, Дмитрий Прохорович, успешно справляться с возложенными на вас непростыми обязанностями. Звание Героя Социалистического Труда и другие высокие государственные награды, которых вы удостоены, — яркое тому подтверждение.

Даже находясь на заслуженном отдыхе, вы продолжали делиться своими знаниями и мудростью с новыми поколениями металлургов Магнитки. Вся ваша трудовая биография — это образец высокой работоспособности, добросовестности и ответственности. Без преувеличения можно сказать, что ваш многолетний труд положен в основу сегодняшних достижений комбината.

От всего сердца желаю вам крепкого здоровья, бодрости и долголетия!

**ВИКТОР РАШНИКОВ,
председатель совета директоров
ОАО «ММК»**

Железная линия жизни

> Звездой Героя юбиляр дорожит,
но достает ее редко

— ...С ПЯТЬДЕСЯТ ВОСЬМОГО знакомы, — поднимаясь по лестнице к юбиляру, рассказывает бывший председатель совета ветеранов ММК Михаил Тихоновский. — Мало таких человеческих, понимающих руководителей.

И после первых приветствий пеняет имениннику:
— А почему без Звезды? Давай-давай, надевай. Вас всего по комбинату восемь осталось.

Речь о награде: в семьдесят шестом за выдающиеся успехи в выполнении обязанностей по увеличению производства продукции, улучшению качества и повышению производительности труда Дмитрий Галкин удостоен звания Героя Социалистического Труда. Это не единственное признание заслуг: директор Магнитки 1973-79 годов награжден орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, медалями. За разработки в сфере производства кинескопной стали и организацию производства высокоточного холоднокатаного листа для офсетной печати удостоен Государственных премий СССР. Заслуги старейшины комбинатского менеджмента отметил в своем поздравлении и председатель совета директоров ОАО «ММК» Виктор Рашиков.

17 марта Дмитрию Галкину исполнилось восемьдесят пять, и в его просторной квартире в тихой улочке Ленинского района весь день не закрываются двери. В числе первых делегаций — комбинатский десант: начальник управления кадров Игорь Деревсков, руководитель благотворительного общественного фонда «Металлург» Валентин Владимирцев, экс-председатель комбинатского совета ветеранов Михаил Тихоновский и его преемник



Встреча старых друзей.
Михаил Тихоновский и Дмитрий Галкин (справа)

Виктор Кулаковский. Вслед за ними на пороге уже новые гости: глава администрации Ленинского района Вадим Чуприн и председатель городского Собрания Александр Морозов.

— Вы сегодня услышите много доброго, — обращается к герою дня Александр Олегович. — Еще только три слова в ваш адрес.

«Честь. Совесть. Гордимся».

В поздравления гостей то и дело вмешивается телефон: звонит внук из Германии, давние друзья и коллеги из Украины.

— Скрипим, — отшучивается хозяин на телефонные вопросы. — Спасибо, спасибо.

На телефонном столике теле-

грамма с красным грифом «правительственная»: «Примите мои искренние поздравления с вашим восьмидесятипятилетним юбилеем. От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, радости, счастья, оптимизма и всего самого доброго в жизни. С уважением депутат Государственной Думы Андрей Морозов».

Жена Дмитрия Прохоровича уже рассаживает гостей за стол: не отпустит, если не посидеть порусски. Беспокоится, хорошо ли накрыт стол.

— Надежда Константиновна — всю жизнь Дмитрию Прохоровичу надежный тыл, — отмечает Михаил Тихоновский.

Дмитрий Прохорович немногословен, больше слушает, чем говорит. Вспоминают с Михаилом

Тихоновским о годах совместной работы в третьем «листе»: застали численность персонала и 230 человек, и 1400, помнят, как работали со стокилограммовыми пачками жиести.

— Мало нас осталось, — сетует юбиляр.

— Как «мало»? Ты — есть, Радюкевич есть, я — нас с одного патрона не перестреляешь, — отзывается давний товарищ.

Дмитрий Прохорович не постариковски подвижен и подтянут — похоже, тренажер, стоящий в дальней комнате, не бездействует. На полках в книжном шкафу — справочные издания, преимущественно по металлургии. Есть даже грузино-русско-англо-немецко-французский металлургический словарь. А в пору директорства, настольными изданиями были бюллетени экспресс-информации Минчермета и... диаграммы «железо-углерод». И снова давние товарищи не удержались, чтобы не пошутить: «В диаграмме кривая. Мы ее расшифровывали как линию жизни: тянешься — отдых, тянешься — отдых. После обрыв — пенсия». Подходящая метафора. Дмитрий Галкин входил в состав депутатов Верховного Совета СССР, работал заместителем министра черной металлургии СССР, министром черной металлургии Украины, руководил группой советских специалистов на Аннабском металлургическом комбинате в Алжире, до 1996 года продолжал работать на ММК советником генерального директора. Похоже, что в этой линии жизни «тянешься» преобладало над отдыхом. Звезду Героя юбиляр так и не надел. Наградой дорожит, но достает редко, не стал тратить время, чтобы ее найти. В линии жизни про награды ничего не сказано: в ней — только о труде.

**АЛЛА КАНЬШИНА
ФОТО > ДМИТРИЙ РУХМАЛЕВ**

Нефтяные качели — идем на взлет

Интересно — существуют активы, которые меняются интенсивнее валют. Ими можно торговать по отдельности, а можно сформировать инвестиционный портфель. Настало время разобраться с тем, как же работают те самые CFD, с помощью которых можно извлекать прибыль из изменения стоимости товаров, акций и фондовых индексов. Рассмотрим технологию работы с CFD на примере популярного товара — нефти.

Последние несколько лет мы наблюдали головокружительные качели на рынке нефти. В начале 2008 года цена на нефть марки Brent была в районе \$90 за баррель. Но уже к середине лета цены взметнулись на уровень \$140. Начало 2009 года нефтяные цены встречали уже на уровне \$45!

После таких взлетов и падений динамика цен на нефть в 2009 и 2010 годах может, конечно, показаться вялой. Но зато 2011 год начался весьма динамично. Известные всем события на нефтеносном Ближнем Востоке придали ускорение нефтяным ценам.

Только за первые два месяца 2011 года цена на нефть возросла с \$95 до \$115 за

баррель. Закономерный вопрос — как же воспользоваться такими движениями? Разберем условную сделку:

Шаг 1. Трейдер приобретает 1 баррель нефти по \$95.

Шаг 2. Спустя время трейдер продает 1 баррель нефти по \$115.

Итог операции — прибыль в \$20 на каждом барреле. А где же собственно нефть?

Особенность контрактов на разницу в том, что они не рассматривают товар или актив, как результат операции. Сделки нацелены на извлечение прибыли из изменения цен. Сами товары трейдеров не интересуют. Интерес представляет только разница в цене. CFD как раз и позволяют получить эту курсовую разницу без реальной купли-продажи нефти.

В работе с CFD важно то, какой объем сделки в натуральном выражении подразумевается в рамках одного контракта. Например, в FOREX CLUB один CFD на нефть имеет объем 100 баррелей.

Следовательно, наша условная сделка приобретает следующее содержание:

Шаг 1. Трейдер приобретает 1 контракт на нефть (100 баррелей) по \$95.

Шаг 2. Спустя время трейдер закрывает сделку продавая 1 контракт на нефть (100 баррелей) по \$115.

В итоге — прибыль в \$2 000 (изменение курса в \$20 x 100 баррелей).

Как видно из истории колебаний цен на нефть, этот товар не только растет в цене, но и регулярно испытывает сильные падения. Следовательно, и здесь могут пригодиться CFD.

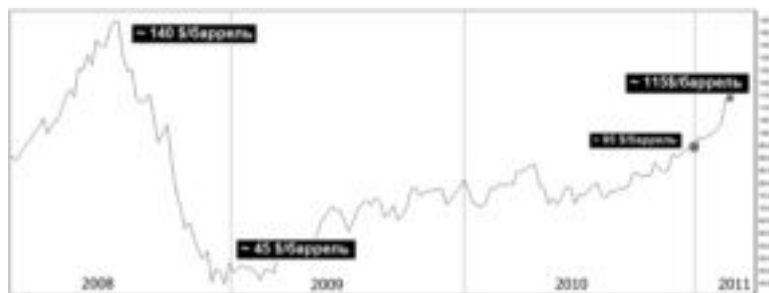


Рис. 1. Динамика цен на нефть марки Brent

Ради интереса рассчитаем результат от гипотетической сделки на падении нефтяных цен в 2008 году.

Шаг 1. Трейдер продает 1 контракт на нефть (100 баррелей) по \$140.

Шаг 2. Спустя время трейдер закрывает сделку, покупая 1 контракт на нефть (100 баррелей) по \$45.

В итоге — прибыль в \$9 500 (изменение курса в \$95 x 100 баррелей).

Закономерно то, что большее изменение цены порождает и большую прибыль. Именно поэтому весьма популярна среднесрочная и долгосрочная работа в расчете на сильный тренд. Вместе с тем, подобные контракты могут с успехом применяться и для краткосрочных операций. Конечно, изменения цен внутри дня не столь большие, но за счет большей частоты операций (большого оборота) потенциал краткосрочной работы так же высок.

И, как и в любом другом виде бизнеса, чем больше средств вложено в сделку, тем больше CFD можно купить. А это имеет прямое влияние на прибыль от сделки.

**АНДРЕЙ ФЕДОРОВ,
аналитик-консультант
Международной академии биржевой торговли**

**Международная академия
биржевой торговли —
официальный партнер
FOREX CLUB
на территории России
ул. Комсомольская, 18
тел 8 (3519) 23-19-18
www.forexclub.ru**

РЕКЛАМА