



Эта книга — художественное произведение, где практические рекомендации ловко вплетены в сюжет. Ее прочтает на одном дыхании даже человек, далекий от бизнеса и производственных проблем.

Безусловные плюсы книги: она логична, проста и увлекательна. Недаром многие поколения производственных менеджеров считают ее лучшим руководством к действию.

Сам Элияху Голдратт — физик, экономист, инженер и писатель — считал свою книгу научной. За ее кажущейся простотой стоит строгое и стройное научное мышление, облеченное в художественную форму. По мнению Голдратта, такими должны быть все учебники, чтобы не превращаться в бесполезный набор теоретических сведений.

Принципы Голдратта не утратили актуальности, хотя «Цель» была написана в 1984 году. В дальнейшем автор развил свои идеи в книгах «Цель-2», «Цель-3» и «Синдром стога сена».

В то же время возраст книги некоторых смущает: с тех пор многое изменилось. Сам Голдратт считал бы эти изменения неизбежными статистическими флуктуациями, которые надо иметь в виду, но при этом не отклоняться от цели. Те, кто не находит в «Цели» никаких полезных идей для собственного бизнеса, скорее всего, ищут конкретные рецепты решения проблем и не желают идти по сложному пути — тщательно определять ограничения движения и устранять их.

Книга действительно больше ориентирована на работу производственных предприятий, но идеи автора вполне применимы и в других сферах.

В дополнение к книге «Цель 2. Дело не в везении»

- [Голдратт, Э. Цель : процесс непрерывного улучшения \[Текст\] / Э. Голдратт, Кокс Дж. - Пер. с англ. Е. Федурко. - Минск : Попурри, 2012. - 512с. ; 60x90/16. - ISBN 978-985-15-1642-7.](#)
- [Голдратт, Э. Цель. Процесс непрерывного совершенствования \[Текст\] / Кокс Дж. - Пер. с англ. П. Самсонова. - Минск : Попурри, 2012. - 416 с. ; 60x90/16. - \(Библиотека Сбербанка\). - ISBN 978-985-15-1554](#)

Человек, столкнувшийся при ведении личного бизнеса с какой-либо проблемой и понуждаемый ею мыслить логически, спокойно, поступательно, без авантюрно-истерических перескоков и разрывов, должен иметь способность видеть причинно-следственные связи между действиями и результатами и знать базовые принципы достижения успехов