

Моей любимой книгой является основополагающий труд Д. Кнута «Всё про T_EX» [3]. Она послужила основой для научно-технических инноваций, не связанных непосредственно с T_EX: её идеи были, например, положены в основу свободного программного обеспечения и проекта GNU, открытости технических систем, методам верифицируемости и обеспечения надежности технических систем.

Ещё одной любимой книгой я считаю фундаментальный труд Ричарда Крэндалла [1] о простых числах, которые образуют основу современных методов обработки данных и сигналов, позволяют решать комплексные задачи межсистемного взаимодействия. Книга написана простым языком, но включает в себя многие составные и фундаментальные аспекты, включая те, что являются проблемами тысячелетия.

Из художественной литературой наибольшее впечатление на меня произвела книга Ф. Кафки «Процесс» [2], поскольку в ней отражены реалии современной бюрократизированной жизни, гиперболизированные в произведении до абсурда, с иронией показана неэффективность чрезмерной бюрократии и её губительное влияние на социальную систему, а также место рядового человека в ней.

Список литературы

- [1] R. Crandall и C.B. Pomerance. *Prime Numbers: A Computational Perspective*. Lecture notes in statistics. Springer New York, 2006. ISBN: 978-0-38-728979-3. URL: <https://books.google.ru/books?id=ZXjHKPS1LEAC>.
- [2] Франц Кафка. *Процесс*. Книга на все времена (нов/м). АСТ, 2023, с. 320. ISBN: 978-5-17-156255-7.
- [3] Дональд Эрвин Кнут. *Все про T_EX*. Москва: Вильямс, 2003, с. 560. ISBN: 5-8459-0382-3.