

## Шляхи збільшення густини запису інформації при магнітному записі

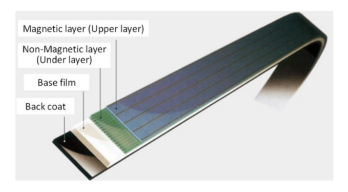
Мнацаканов Антон

# Відкриття та розвиток магнітного запису Вальдемар Поульсен



Рис.: Перший апарат магнітного запису.

#### Структура шарів магнітної стрічки.



- заднє покриття
- основна плівка
- немагнітний шар (нижній шар)
- немагнітний шар (верхній шар)

#### Матеріали шарів

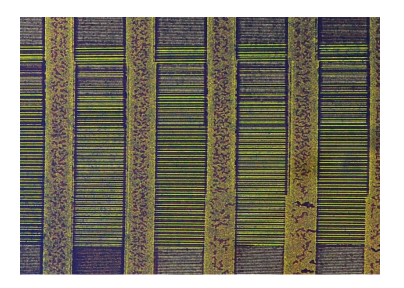
 $Fe_2O_3$ 

CrO<sub>2</sub>

 $Fe_2O_3 + CrO_2$ 

Fe

#### Мангітні біти в дискеті



#### Нові розробки

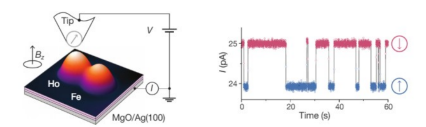
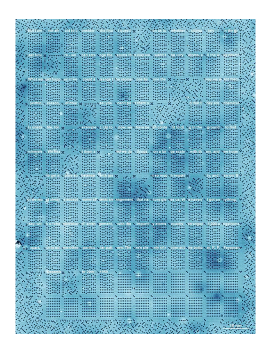


Рис.: Схема експерименту (зліва). Читання станів атомів (праворуч).



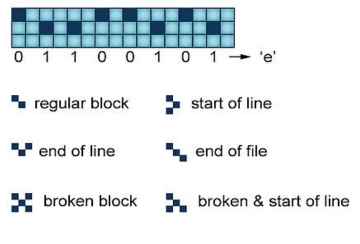


Рис.: Принцип кодування інформації

- Основы магнитной записи информации : учеб. пособие для студентов физического факультета / сост. : С.П. Кудрявцева. – 2017. 51 с.
- [2] https://habr.com/ru/post/422851/
- $[3] \ https://nplus1.ru/news/2017/03/09/information-density-record$
- [4] II International Scientific Practical Conference of graduate and postgraduate students, lecturers «APPLIED ISSUES OF EXACT SCIENCES» 19-20 October 2018, Armavir(http://amti.esrae.ru/pdf/2018/3(1)/197.pdf)
- [5] https://compress.ru/article.aspx?id=10717part=31ext1
- [6] https://compress.ru/article.aspx?id=10717
- [7] https://aip.scitation.org/doi/10.1063/1.1953879
- [8] Heat Assisted Magnetic Recording

### Дякую за увагу!