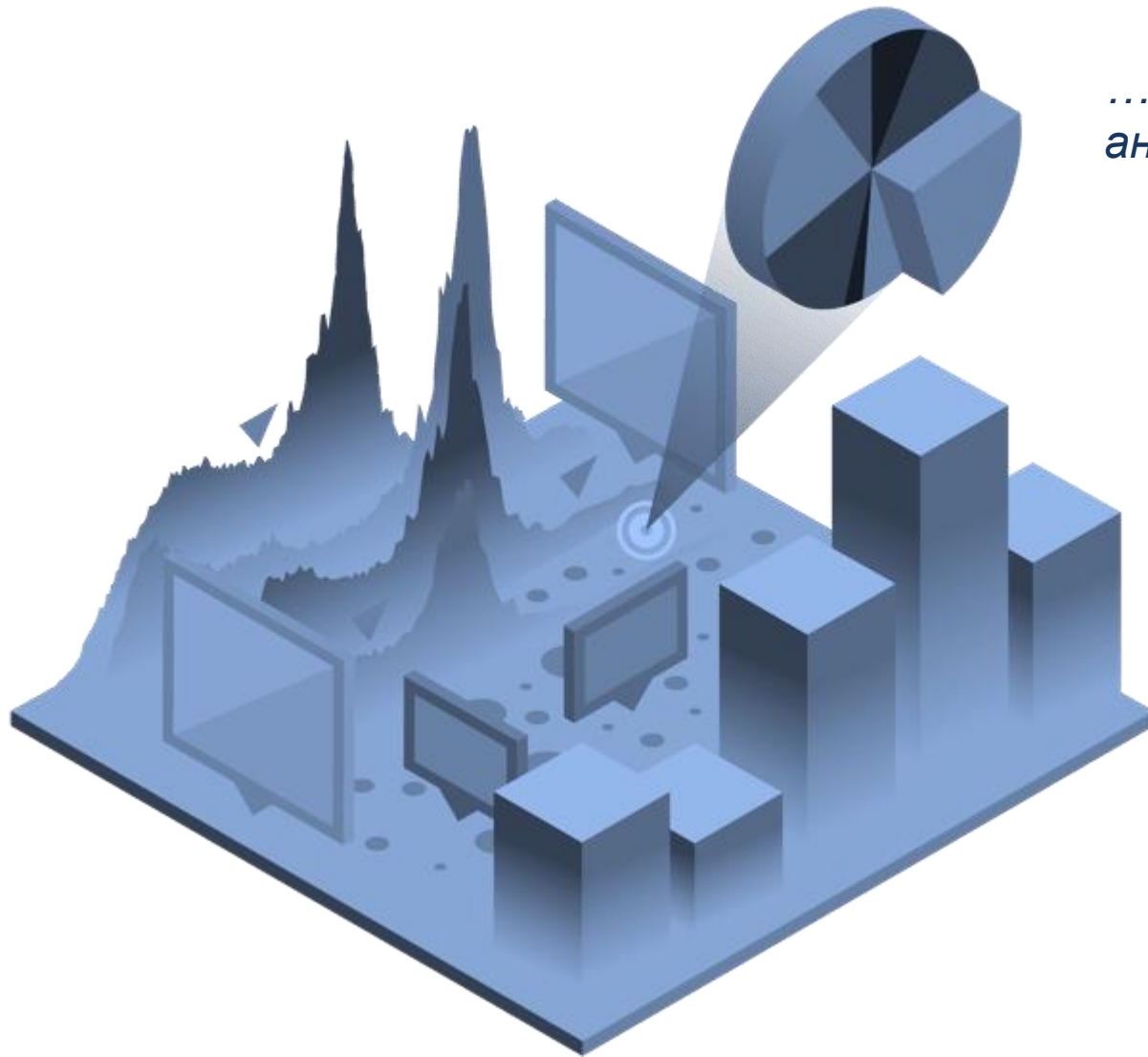
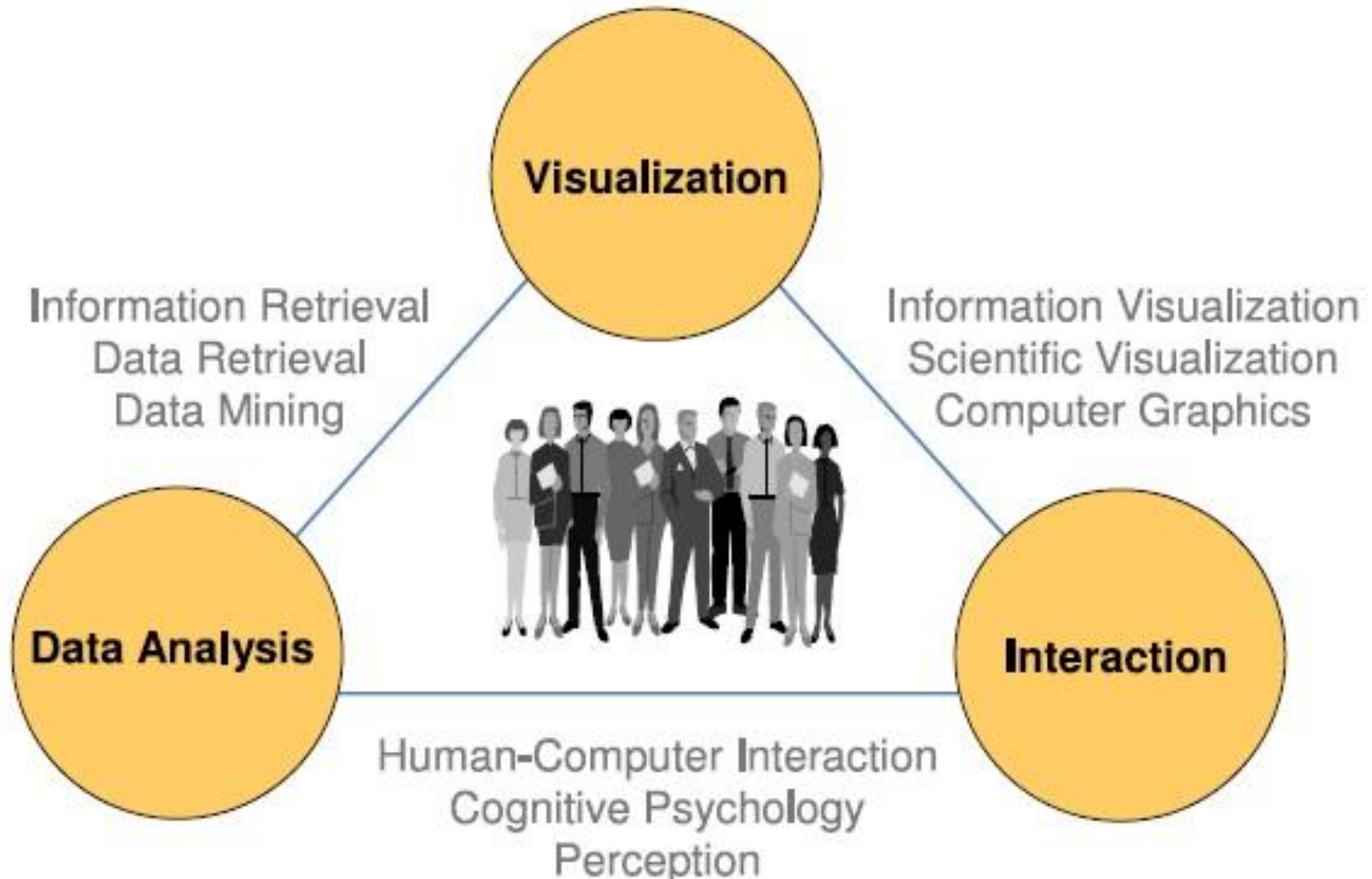


Visual Mining



*...а также тех.
анализ*

Визуальный анализ



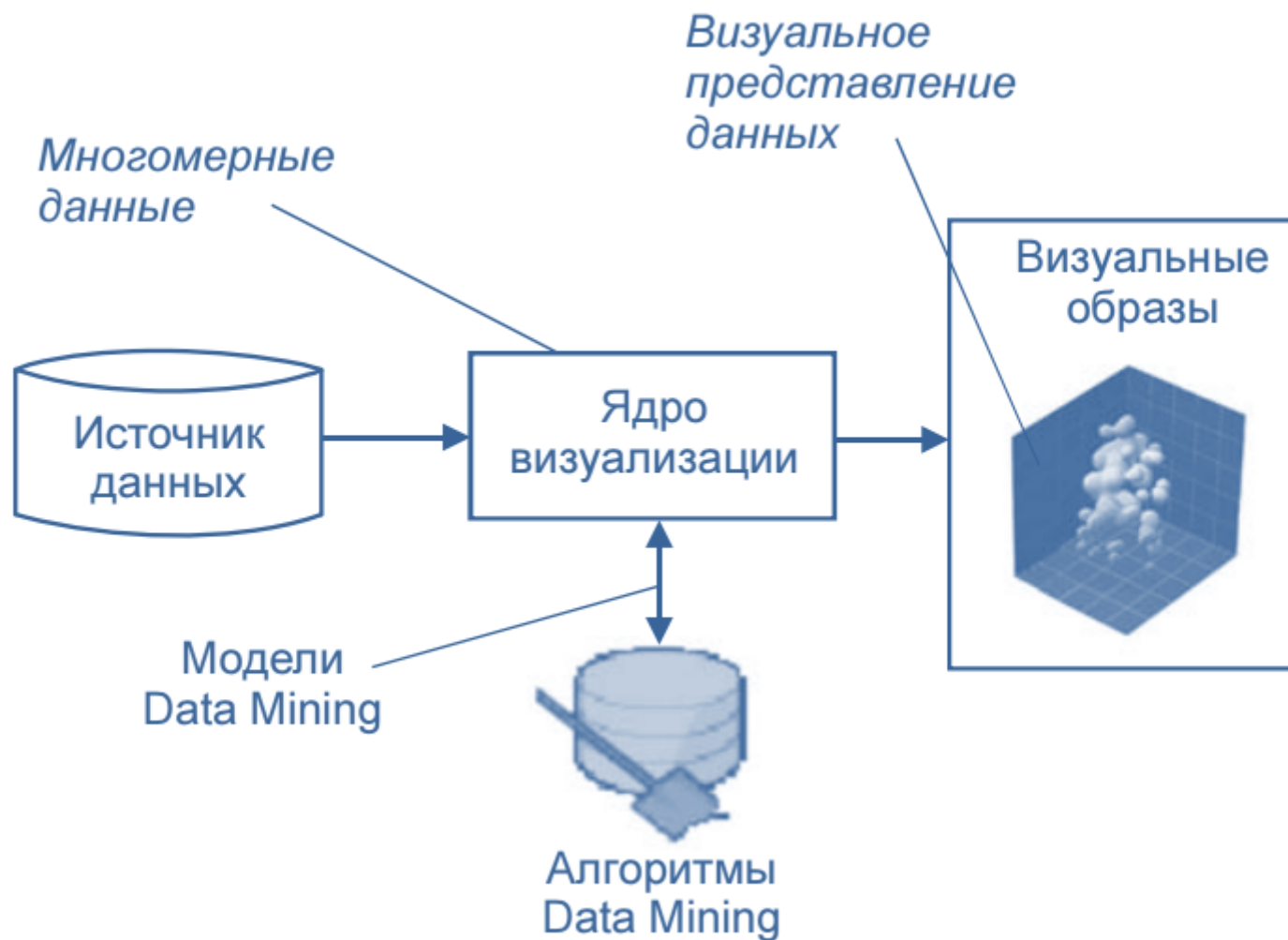
Почему же всё-таки Visual Mining?

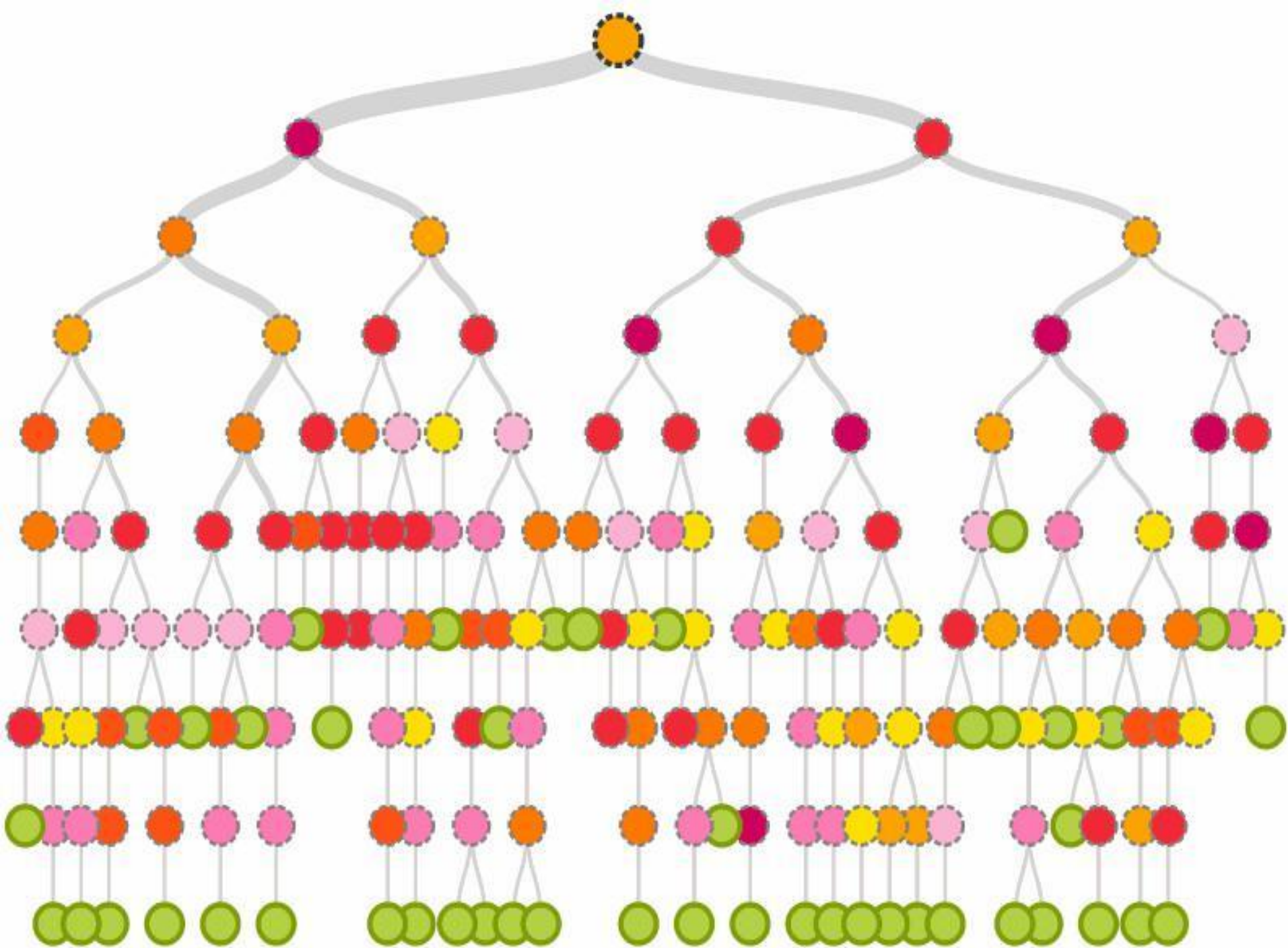
Преимущества:

- Гибкость человеческого мышления;
- Более развитый причинно-следственный анализ;
- Обширная база знаний.

	Data Mining	Visual Mining
<i>Действенность</i>	+	-
<i>Качественная оценка</i>	+	-
<i>Гибкость</i>	-	+
<i>Вовлечение пользователя</i>	-	+

Методы визуального анализа





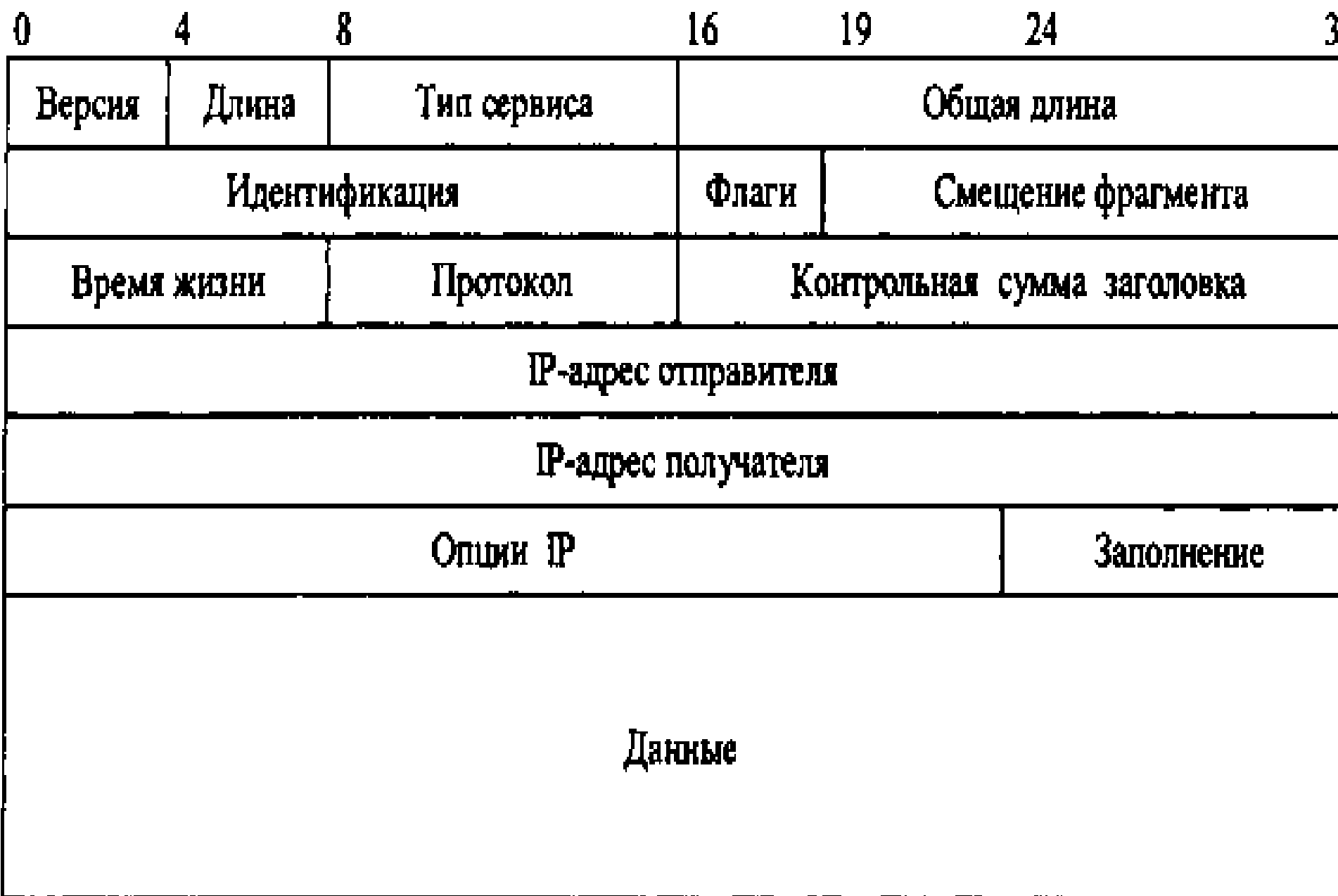
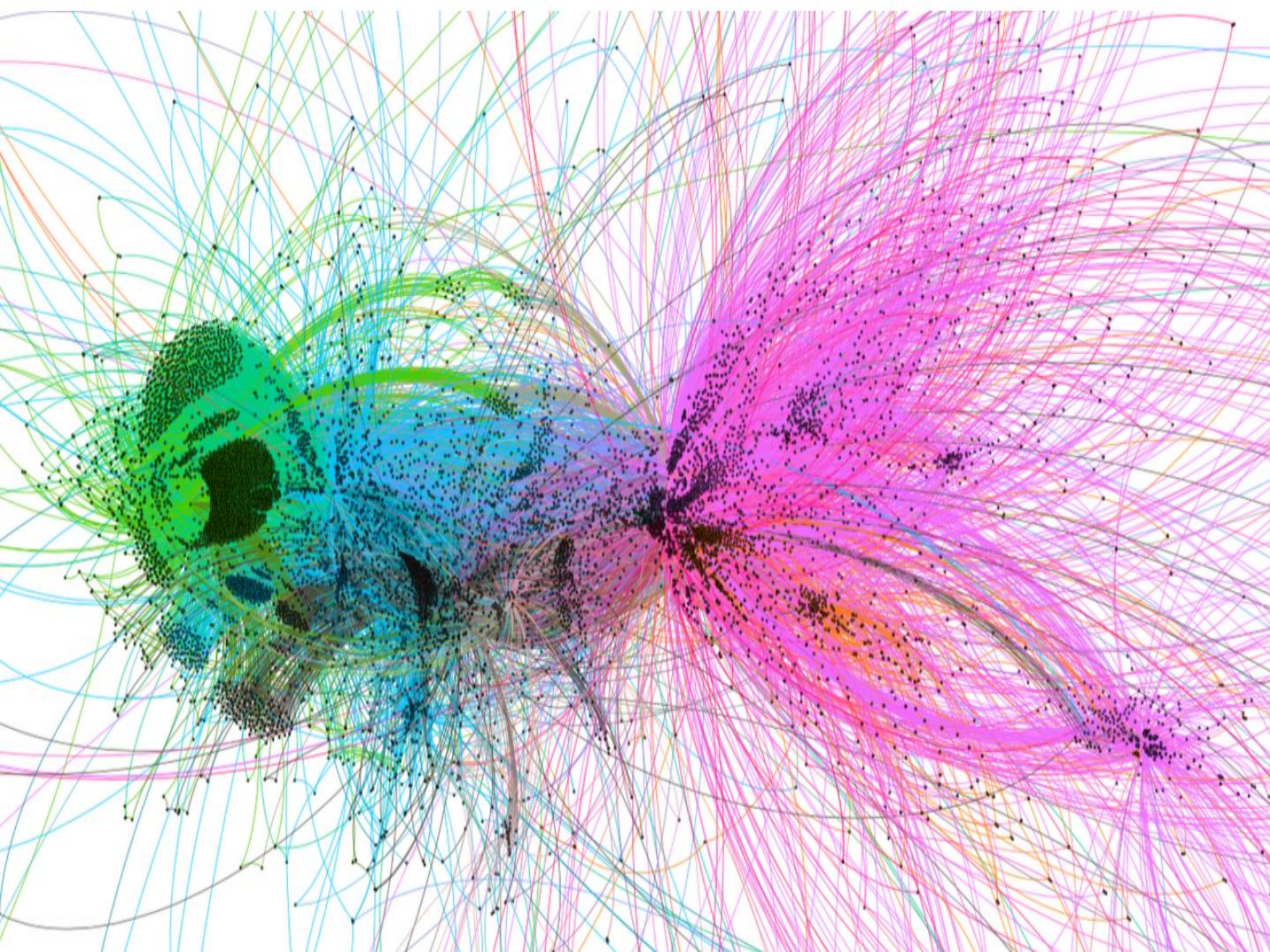
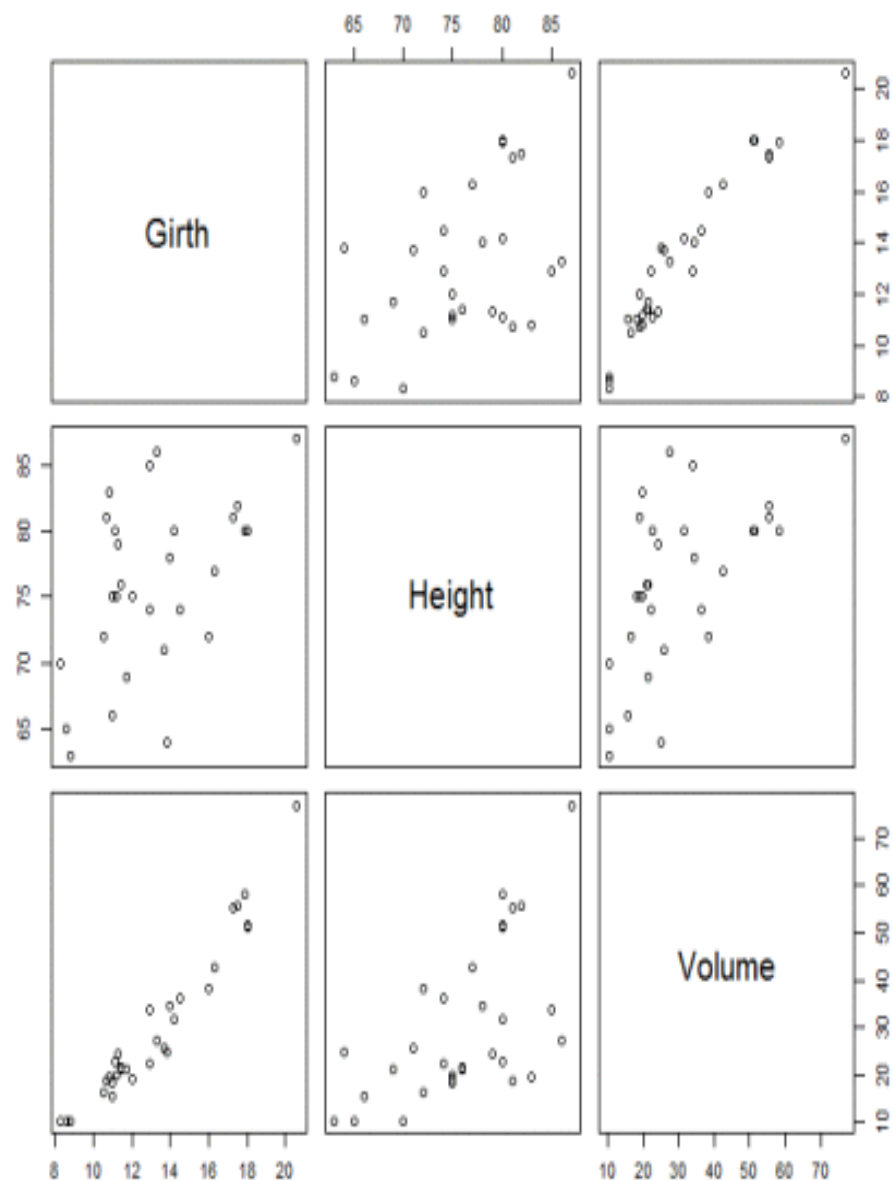
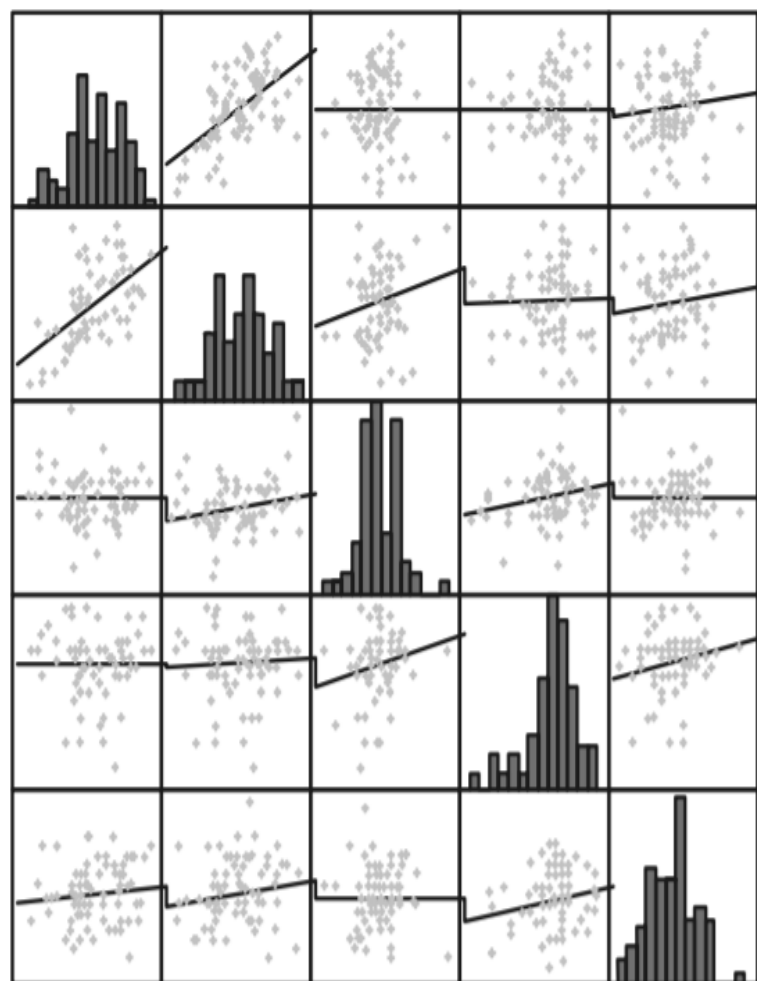
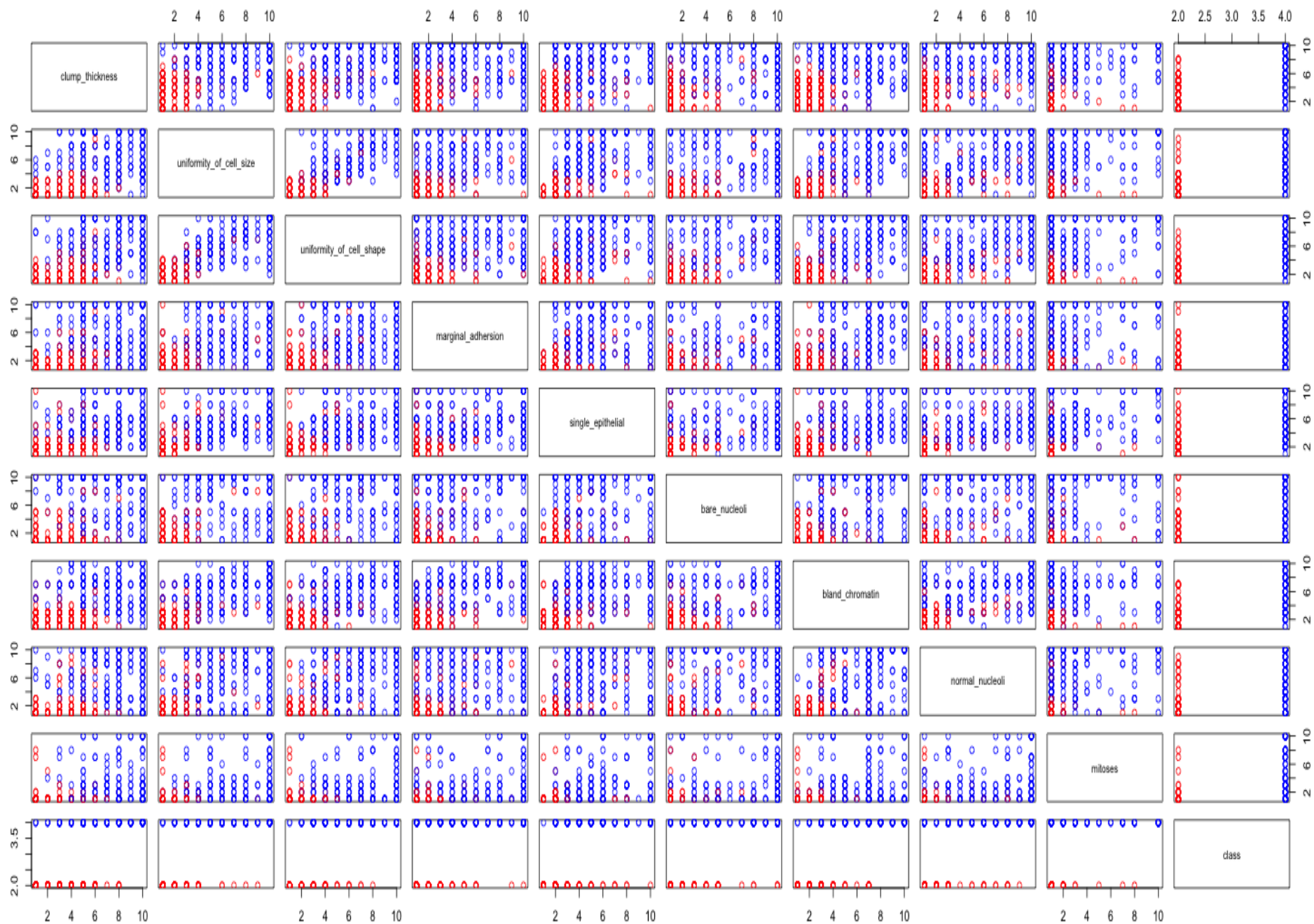
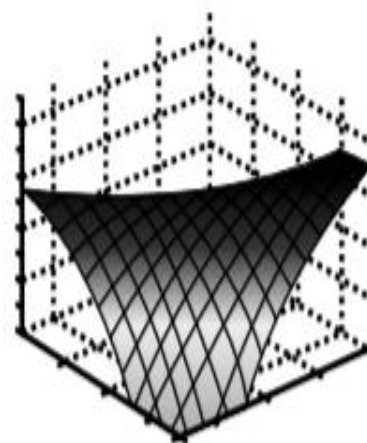
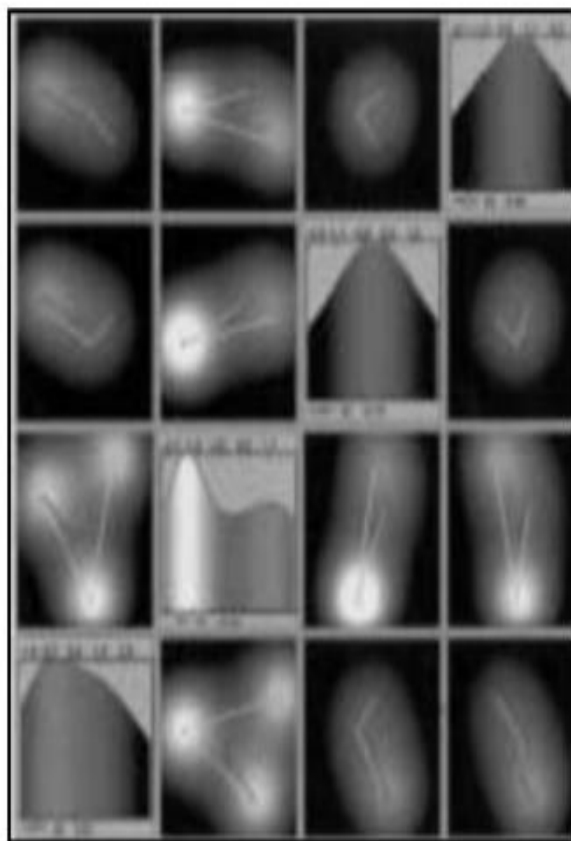


Рис. 5.16. Формат дейтаграммы

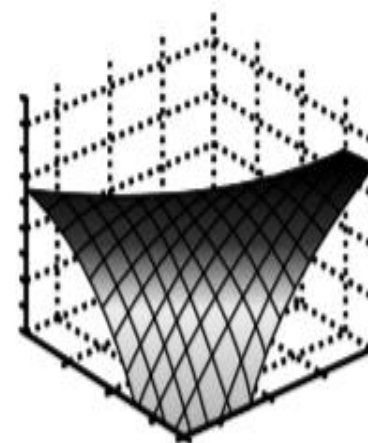




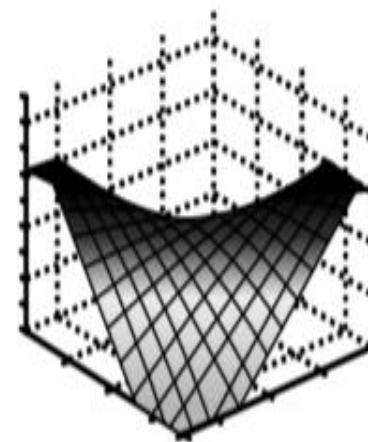
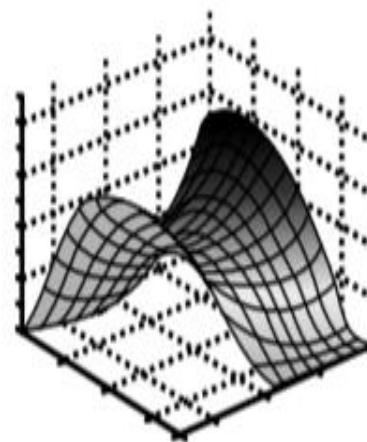


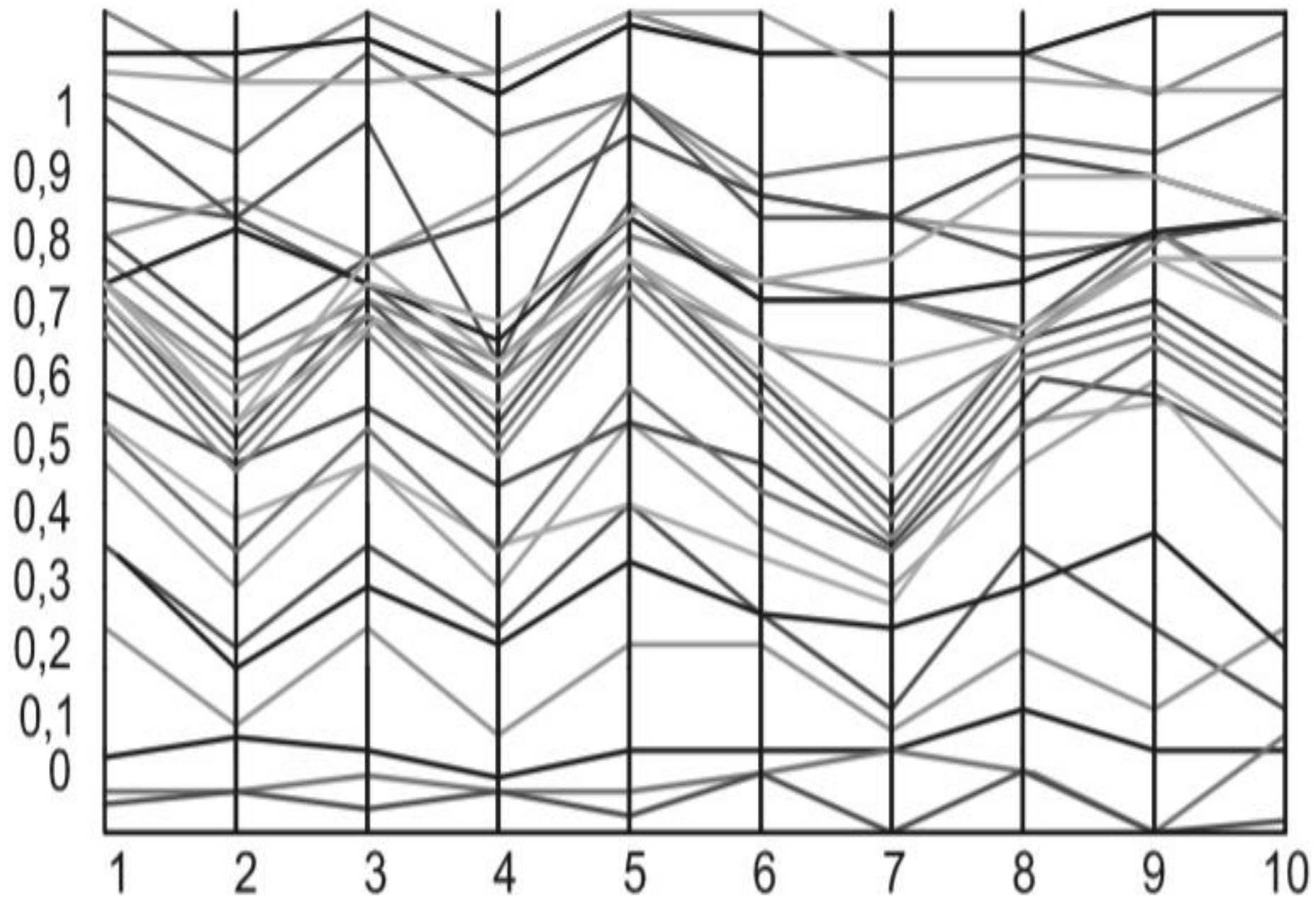


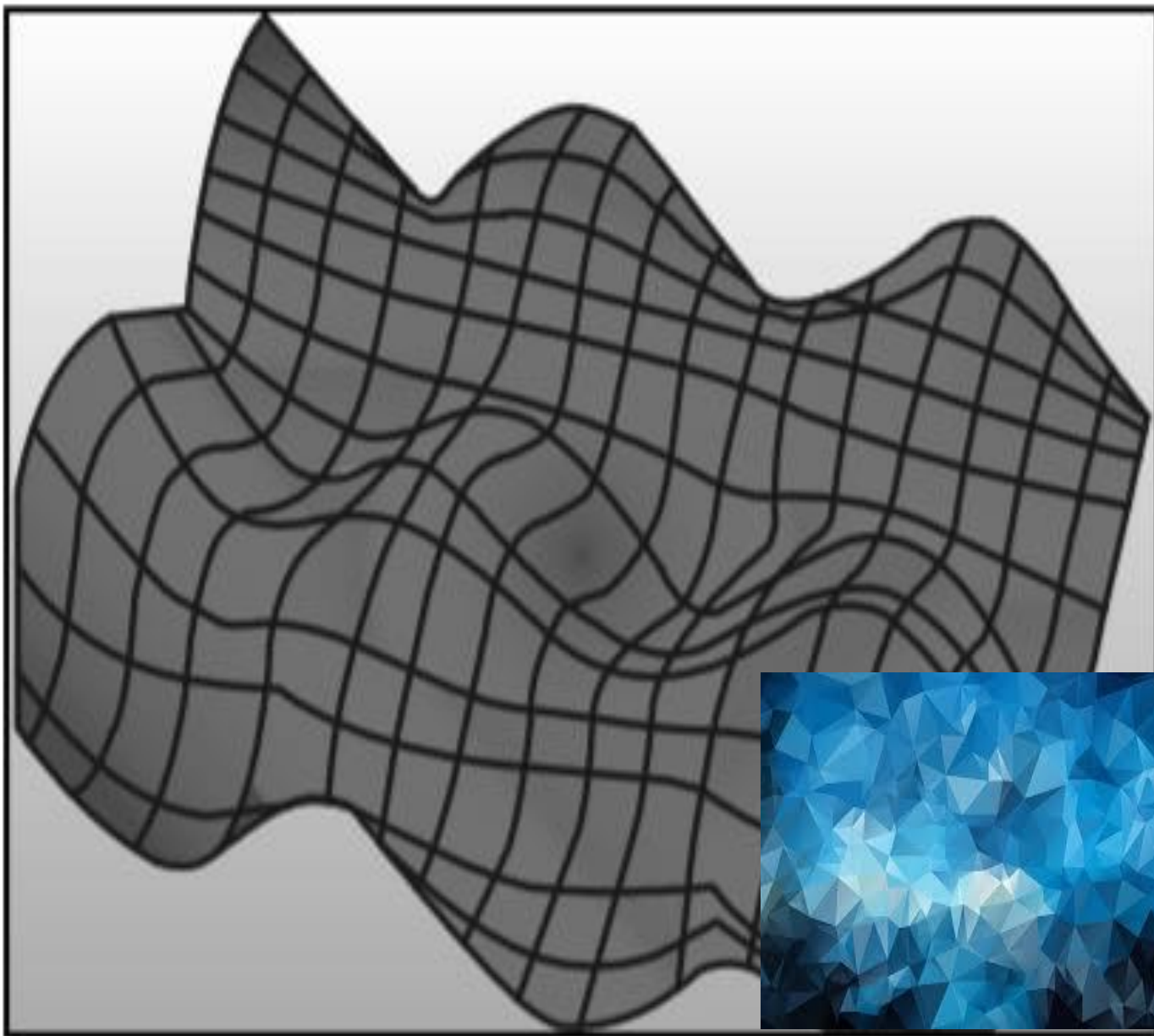
Replication 1

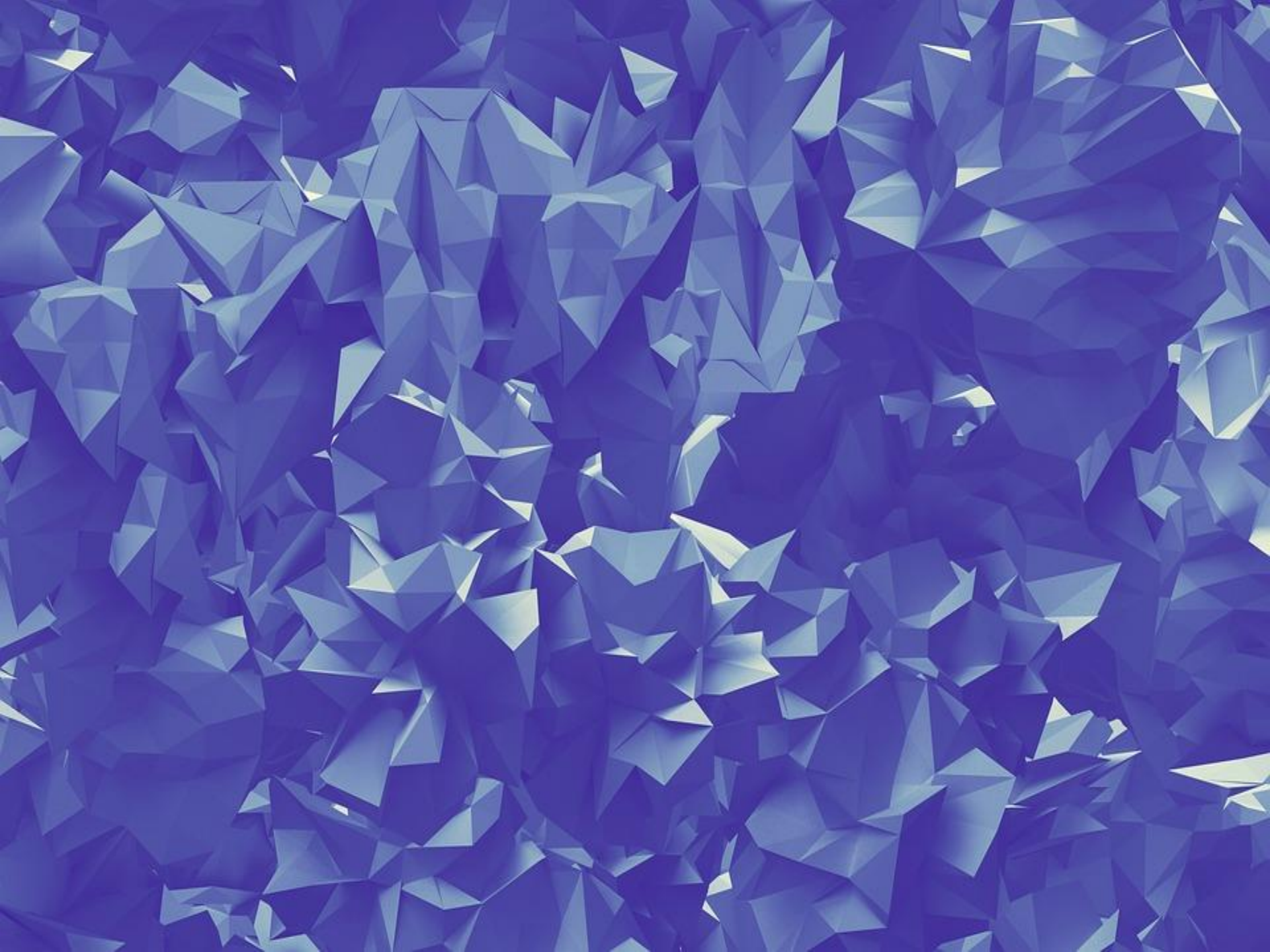


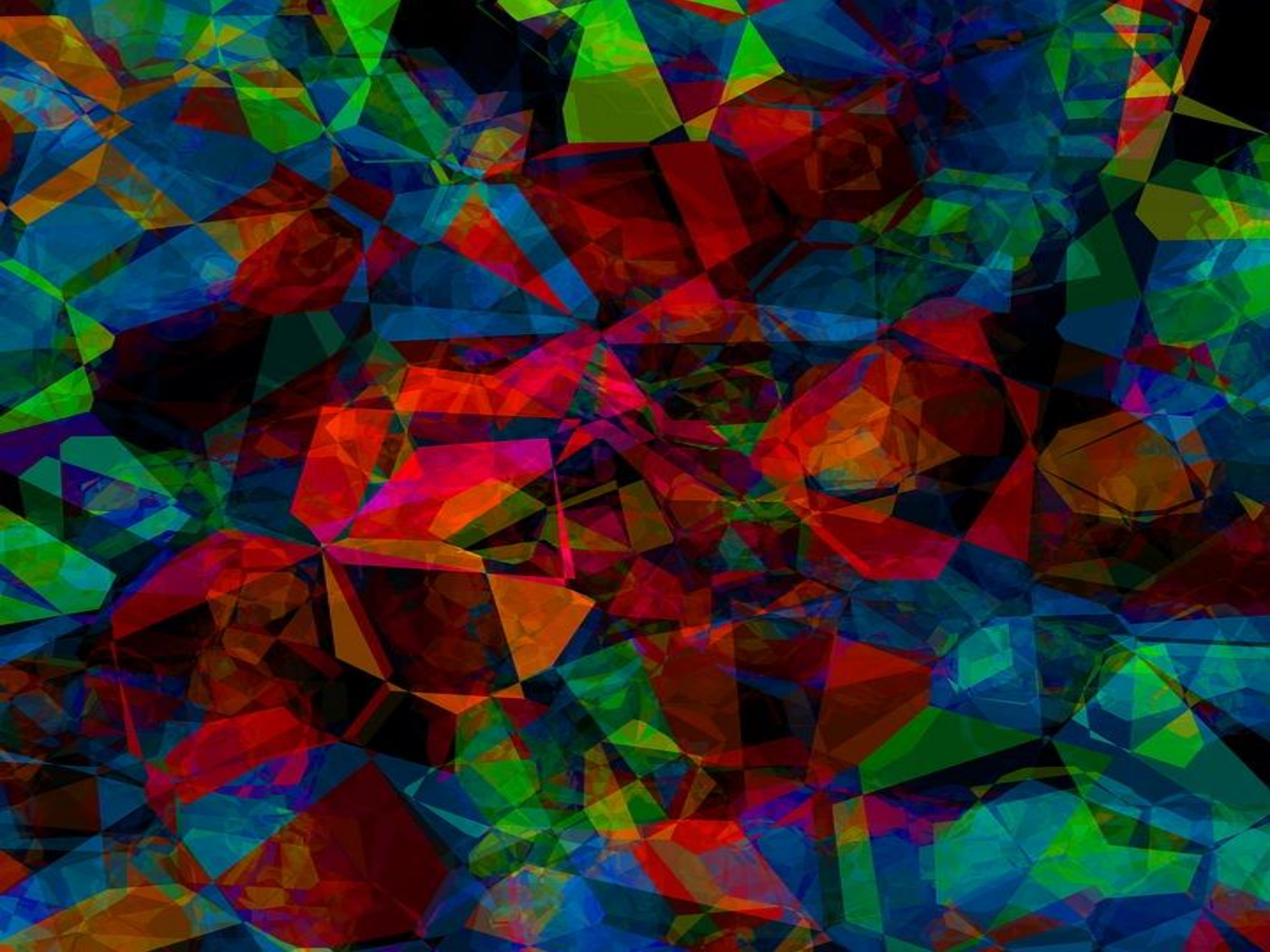
Replication 2

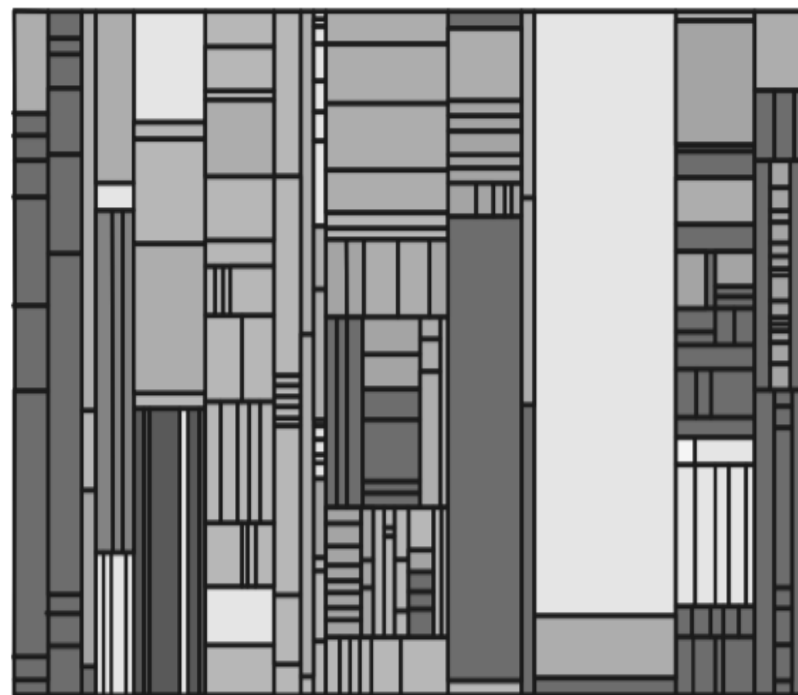
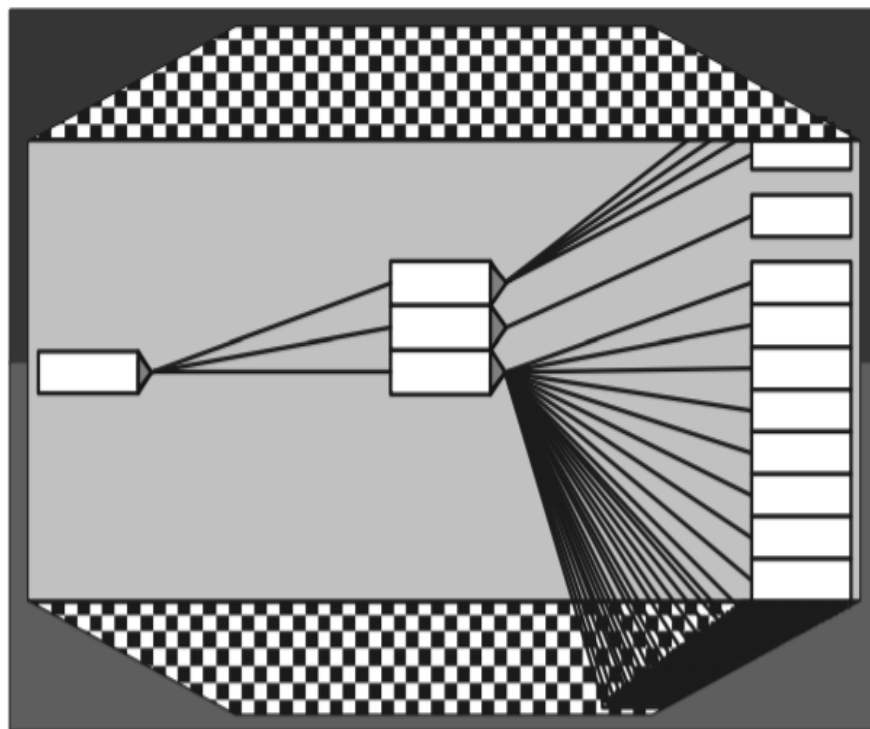
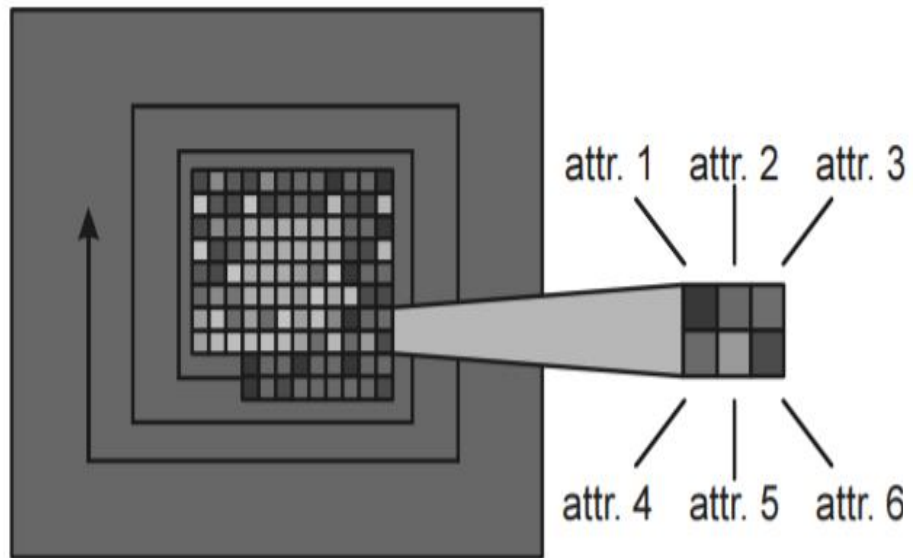












ИСТОЧНИКИ

- <http://infographer.ru/tag/parallelnye-koordinaty/>
- <http://kek.ksu.ru/eos/WM/AnalizDannyyhIProcessov.pdf>
- <https://habr.com/ru/company/ods/blog/323210/>