

Telegram-каналы

→ [OpenDataScience RU](#)

Крупнейшее русскоязычное сообщество DS- и ML-специалистов. В этом канале вы найдёте: новости отрасли, обзоры разработок и анонсы мероприятий.

→ [Loss function porn](#)

Дата-сайентисты Владимир Ивашкин и Карим Исхаков рассказывают об эстетике Data Science. Никакого кода, только красивые примеры того, на что способно машинное обучение — а точнее, функция потерь.

→ [Data Science Notes](#)

Разнообразные материалы по Data Science: книги, исследования, доклады, статьи. Рассчитан на вдумчивое чтение.

→ [UniLecs](#)

Задачи по алгоритмизации и программированию, головоломки, а также новости из мира Computer Science.

Блоги (все источники на англ. языке)

→ [KDNuggets](#)

Крупнейший ресурс о Data Science, где собраны материалы для специалистов всех уровней: от новичков до профессионалов. Куратор проекта — Георгий Пятницкий-Шапиро, один из идеологов Data Mining.

→ [Indico](#)

Реальные кейсы внедрения DS-решений написаны простым языком и будут понятны начинающим.

→ [OpenAI Blog](#)

Блог одного из наиболее успешных некоммерческих проектов в области искусственного интеллекта. Инженеры компании публикуют статьи с описанием своих работ на языке, понятном широкой аудитории.

Интернет-издания

→ [Dataconomy](#)

Новости из сферы Data Science, машинного обучения, искусственного интеллекта и Big Data. О влиянии данных на бизнес и повседневную жизнь — простым языком с понятными примерами.

→ [InformationWeek](#)

Издание об IT-индустрии для начинающих инженеров и профессионалов.

→ [TechCrunch+](#)

Одно из главных изданий, посвящённых IT. Есть раздел о работе с данными.

→ [InfoQ](#)

Data Science для дата-сайентистов. Обзоры новых инструментов и технологий в машинном обучении, систем для анализа и очистки данных.

→ [Analytics Magazine](#)

Data Science и искусственный интеллект в контексте крупного бизнеса. От особенностей внедрения до новых решений на рынке.

Книги

→ [Джозел Грас. Data Science. Наука о данных с нуля](#)

Материал по Data Science в размере, необходимом для быстрого старта в профессии: Python, алгебра, математический анализ и статистика, а также теорию вероятностей, машинное обучение и др. Дополнительный акцент сделан на методах анализа социальных сетей, работе с базами данных и SQL.

→ [Рейчел Шатт, Кэти О'Нил. Data Science. Инсайдерская информация для новичков](#)

В основе книги — курс по анализу данных от Колумбийского университета. Среди разбираемых тем: байесовский метод, визуализация данных, статистические алгоритмы, рекомендательные движки, MapReduce и финансовое моделирование.

→ [Дэви Силен, Арно Мейсман, Мохамед Алилен. Основы Data Science и Big Data. Python и наука о данных](#)

От базовых вещей — к алгоритмам машинного обучения, массивам данных, NoSQL, программированию на Python.

→ Анналин Ын, Кеннет Су. Теоретический минимум по Big Data.Всё что нужно знать о больших данных

Разбор алгоритмов, с картинками и примерами реальных задач.

Издание адресовано широкой аудитории: дата-сайентистам, аналитикам, бизнесменам, программистам и непрофильным специалистам.

→ D. Toomey – Jupyter для Data Science (издание на англ. языке)

Пошаговый разбор, как внедрить эффективный конвейер обработки данных с использованием [Jupyter Notebook](#) — от исследования данных до визуализации. Есть инструкция, как интегрировать Python 3, R и Julia в Jupyter для обработки данных.