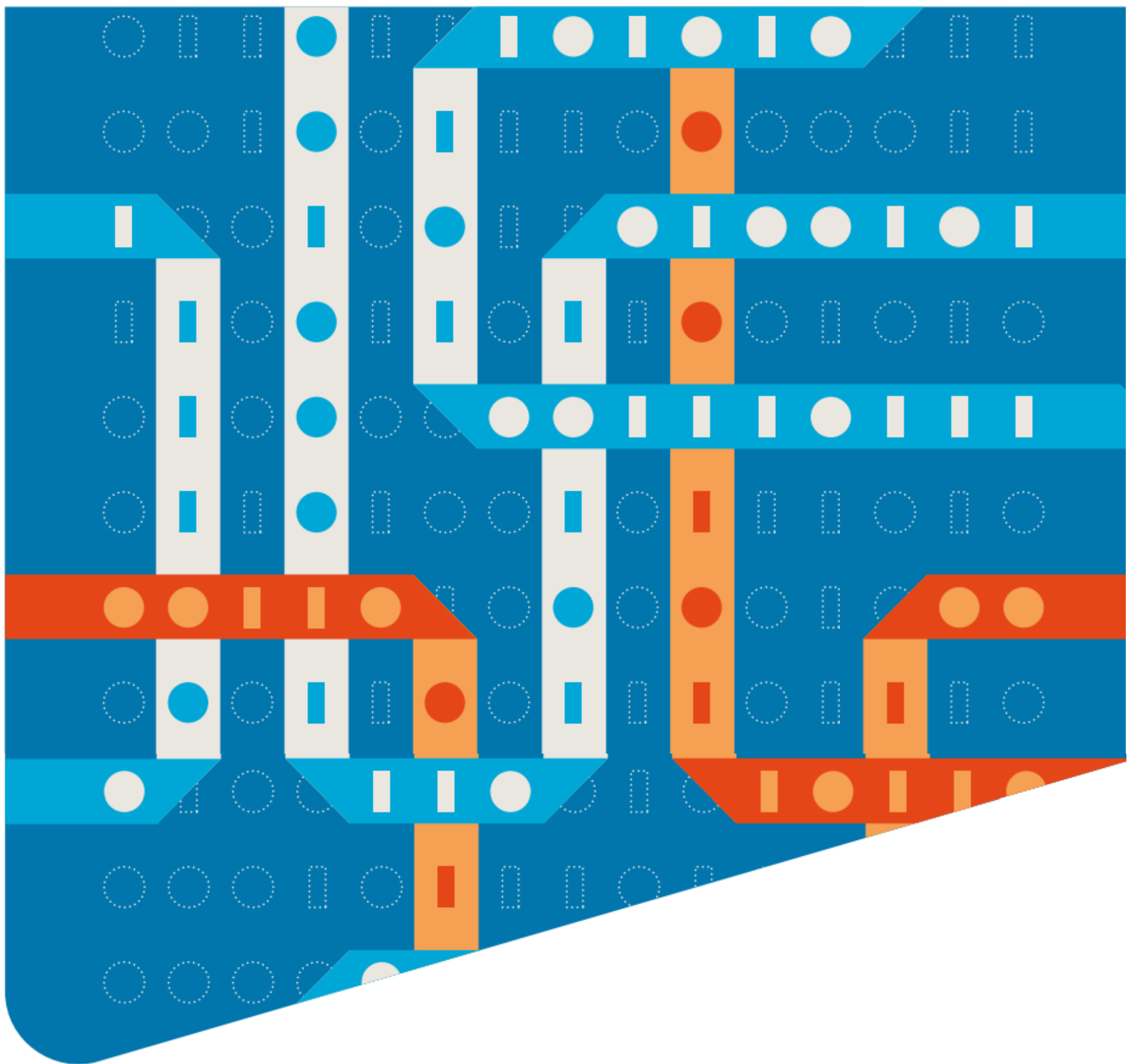


Иллюстрация, вдохновленная работой Алана Тьюринга



SPRINGER NATURE JOURNALS

Наши ведущие в мире журналы оповещают
об исследованиях и новаторских открытиях



Содержание

- 3 О Springer Nature
- 4 Журналы Nature Research
- 6 Nature Research: новые запуски 2018
- 7 В центре внимания и научные журналы на nature.com
- 8 Журналы Springer
- 9 Журналы Palgrave Macmillan
- 10 Журналы Adis
- 11 Scientific American

0 Springer Nature

Springer Nature - крупнейший в мире издатель научных книг, влиятельных журналов и пионер в области открытых исследований. Наша миссия - обеспечить продвижение исследований и помочь научному сообществу улучшить результаты. Благодаря нашему портфелю журналов мы предлагаем исследователям, студентам, преподавателям и специалистам доступ к полному охвату данных по науке, технике, медицине, социальным и гуманитарным наукам.

SPRINGER NATURE



■ Для получения дополнительной информации о Springer Nature посетите [springernature.com](https://www.springernature.com)

Журналы на link.springer.com	Журналы Springer Ведущий высококачественный источник, динамичный контент по всем исследовательским дисциплинам
	Журналы Palgrave Macmillan Научные журналы с надежным академическим контентом по бизнес-экономике, гуманитарным и социальным наукам
	Журналы Adis Новые лекарственные средства в журналах и информационных бюллетенях в области медицины, биомедицины и фармакологии
Журналы на nature.com	Nature Ведущий еженедельный междисциплинарный научный журнал, публикующий часто наиболее важные и влиятельные статьи
	Научные журналы под брендом Nature Ведущие оригинальные исследования по биологическим, физическим, клиническим и социальным наукам
	Журналы обзоров под брендом Nature Значимые обзоры, сделанные ведущими международными исследователями
	Академические журналы на nature.com Престижные академические журналы, многие из которых опубликованы в партнерстве с научными профессиональными сообществами
Scientific American	Уникальный взгляд и вдохновляющие разработки от ведущего авторитетного источника в области науки, техники и политики для широкой аудитории

Журналы Nature Research

Nature

Ведущий еженедельный международный научный журнал

Впервые опубликованный в 1869 году, Nature является ведущим еженедельным международным журналом. Издание публикует лучшие рецензируемые научные исследования во всех областях науки и техники, в основе которых лежат следующие принципы - оригинальность, значимость, своевременность и удивительные выводы.

Качество и престиж, ассоциированные с Nature, не превзойдены, мы привержены публиковать новаторские исследования, соблюдая при этом строгий редакторский процесс. Данный подход обеспечил Nature наиболее частое упоминание среди мультидисциплинарных журналов. Публикация на страницах Nature – исполнение амбиций для многих исследователей. Начиная с 1869 года Nature продолжает вдохновлять и информировать исследователей, медиков, ученых и отраслевых экспертов во всем мире.

nature research

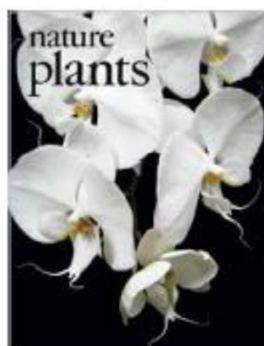
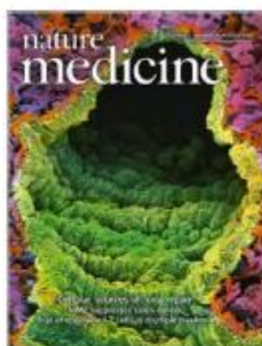
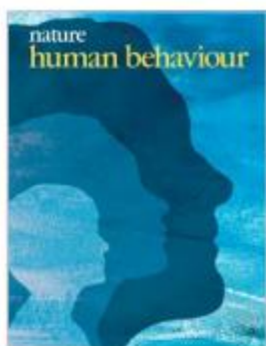


Для получения дополнительной информации о Nature, бесплатные подкасты, видео и блоги на [nature.com/nature](https://www.nature.com/nature)

Научные журналы под брендом Nature

Оригинальные исследования по биологии, физике и медицине

- 27 журналов с еженедельной публикацией online и ежемесячным выпуском
- Публикация наиболее значимых достижений по каждой дисциплине
- Помимо оригинальных исследований, каждый журнал включает новости и мнения, комментарии и отзывы.



Лидеры

Биологические науки	
<i>Nature Biotechnology</i>	<i>Nature Medicine</i>
<i>Nature Cell Biology</i>	<i>Nature Methods</i>
<i>Nature Chemical Biology</i>	<i>Nature Microbiology</i>
<i>Nature Genetics</i>	<i>Nature Neuroscience</i>
<i>Nature Human Behaviour</i>	<i>Nature Plants</i>
<i>Nature Immunology</i>	<i>Nature Protocols</i>
	<i>Nature Structural & Molecular Biology</i>



Лидеры

Физические науки	
<p><i>Nature Astronomy</i></p> <p><i>Nature Biomedical Engineering</i></p> <p><i>Nature Catalysis</i></p> <p><i>Nature Chemistry</i></p> <p><i>Nature Climate Change</i></p> <p><i>Nature Ecology & Evolution</i></p> <p><i>Nature Electronics</i></p>	<p><i>Nature Energy</i></p> <p><i>Nature Geoscience</i></p> <p><i>Nature Materials</i></p> <p><i>Nature Nanotechnology</i></p> <p><i>Nature Photonics</i></p> <p><i>Nature Physics</i></p> <p><i>Nature Sustainability</i></p>

Журналы обзоров под брендом Nature

Высокоэффективные обзоры от ведущих исследователей мира

- 18 журналов для специалистов в области биологических, медицинских и физических наук по заказу редакторов Nature
- Обзоры содержат всесторонние резюме первичных исследований в полевых условиях путем фильтрации, выделения и обзора последней информации из широкого спектра научных и клинических областей.
- Актуальные, влиятельные и новаторские исследования
- Великолепно иллюстрированные с высоким импакт-фактором

Полный портфель журналов Nature Research можно найти на сайте [nature.com](https://www.nature.com)



Клинические науки	Биологические науки	Физические науки
<p><i>Nature Reviews Cardiology</i></p> <p><i>Nature Reviews Clinical Oncology</i></p> <p><i>Nature Reviews Endocrinology & Hepatology</i></p> <p><i>Nature Reviews Nephrology</i></p> <p><i>Nature Reviews Neurology</i></p> <p><i>Nature Reviews Rheumatology</i></p> <p><i>Nature Reviews Urology</i></p>	<p><i>Nature Reviews Cancer</i></p> <p><i>Nature Reviews Disease Primers</i></p> <p><i>Nature Reviews Drug Discovery</i></p> <p><i>Nature Reviews Genetics</i></p> <p><i>Nature Reviews Immunology</i></p> <p><i>Nature Reviews Microbiology</i></p> <p><i>Nature Reviews Molecular Cell Biology</i></p> <p><i>Nature Reviews Neuroscience</i></p>	<p><i>Nature Reviews Chemistry</i></p> <p><i>Nature Reviews Materials</i></p>

Три новых журнала выпустят в 2018 году

Nature Catalysis

Nature Catalysis предназначен исследователей всех областей химии и смежных наук, включая фундаментальные и прикладные исследования. Журнал будет особенно полезен в прикладной работе в поддержку социальных потребностей и целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития – доступная и чистая энергия, инновации и инфраструктура отрасли, ответственное потребление и производство.

Таким образом, *Nature Catalysis* обеспечит существенный охват научных и бизнес-исследований катализа, создав уникальный журнал для ученых, инженеров и исследователей в академических кругах и промышленности.

nature
catalysis

nature.com/natcat

Nature Electronics

Nature Electronics будет охватывать все области электроники – от изучения новых явлений и устройств, до проектирования, построения и более широкого применения электронных схем. Он также будет включать коммерческие и промышленные аспекты исследований электроники. В отличие от других журналов в этой области, *Nature Electronics* опубликует ведущие разработки ученых, инженеров и промышленников. Наш уникальный журнал также будет включать комментарии, обзоры и анализ ключевых вопросов и технологий, изменяющих общество.

Таким образом, *Nature Electronics* предложит полную картину, которая будет полезной для ученых (физиков, нанотехнологов, исследователей материалов), инженеров-электроников и специалистов промышленности.

nature
electronics

nature.com/natelectron

Nature Sustainability

Nature Sustainability опубликует значительные оригинальные исследования из широкого спектра естественных, социальных и инженерных областей, посвященных вопросам устойчивого развития, политики и возможным решениям. В настоящее время настоятельно предлагается интегрировать знания о Земле, социальных и технологических системах и их интерфейсах, в том числе за пределами академических кругов, что отражено в повестке дня Целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития. На этом фоне ученые найдут сильную поддержку для разработок комплексных исследований в области устойчивого развития.

Миссия журнала заключается так же в налаживании междисциплинарного диалога по вопросам устойчивого развития и сокращении разрыва между исследованиями и политикой с целью обеспечения реального влияния исследований.

nature
sustainability

nature.com/natsus

В центре внимания

Nature Methods

nature.com/nmeth

Предоставляет читателям основные исследовательские работы, описывающие новые методы и приложения, а также включает множество мнений, обзоров и коротких журнальных публикаций. Такой подход позволяет занятым исследователям получить широкую и легко воспринимаемую перспективу важных и самых последних методологических разработок в области биологических наук.

Nature Protocols

nature.com/nprot

Публикует рецензируемые, пошаговые руководства по использованию и адаптации методов биологических и биомедицинских исследований, включая методы, основанные на физике и химии, которые могут быть использованы для изучения биологических проблем. Еженедельно обновляемые протоколы охватывают новые методы, которые были опубликованы в журналах высшего уровня, а также классические хорошо известные методы.

■ Доступно вместе с SpringerProtocols. Больше информации на сайте springernature.com/springerprotocols

Научные журналы на nature.com

Престижные академические журналы по широкому спектру специальностей, созданные научными и медицинскими сообществами

- 40 журналов высокого качества и 22 журнала открытого доступа
- Из 40 названий 27 журналов публикуются в партнерстве с сообществами
- Известные на международном уровне рецензируемые издания
- Актуальные и передовые исследования в области клинических, биологических и физических наук

■ Наши научные журналы можно найти на сайте nature.com



Лидеры

Журналы Springer

Портфолио журнала Springer включает более 2500 англоязычных и более 150 журналов на немецком языке.

Журналы Springer являются ведущим источником высококачественного контента по всем исследовательским дисциплинам. Портфель журналов Springer предлагает растущий набор специализированных материалов с высокой степенью детализации. Междисциплинарный характер исследований помогает ученым развивать свои знания и продвигать открытия. Журналы Springer строго рецензируются авторитетными редакторами, обеспечивая широкий спектр исследований для научного и академического сообщества.

Springer издает крупнейший портфель журналов с открытым доступом, в том числе BioMed Central и SpringerOpen.



■ Наши журналы Springer можно найти на link.springer.com

Предметные области	
<p><i>Поведенческие науки</i></p> <p><i>Биомедицинские и биологические науки</i></p> <p><i>Бизнес и экономика</i></p> <p><i>Химия и материаловедение</i></p> <p><i>Информатика</i></p> <p><i>Науки о Земле и окружающей среде</i></p>	<p><i>Инженерия</i></p> <p><i>Гуманитарные и социальные науки, право</i></p> <p><i>Математика и статистика</i></p> <p><i>Медицина</i></p> <p><i>Физика и астрономия</i></p>



Лидеры

Журналы Palgrave Macmillan

Более 40 высококачественных научных журналов по бизнесу и экономике, гуманитарным и социальным наукам

В составе Springer Nature Palgrave Macmillan продолжает поддерживать свою репутацию мирового динамичного издателя журналов и сохраняет традиции академической публикации более 170 лет. Журналы Palgrave Macmillan предлагают лучшее в надежном, академическом контенте. Программы Palgrave Macmillan в области бизнеса, экономики, политологии и гуманитарных наук эволюционировали от традиции и культуры исследований и публикаций в области гуманитарных и социальных наук (Humanities and Social Sciences, HSS), к фокусу на политику, применение и социальное влияние.

palgrave
macmillan

■ Наши журналы Palgrave Macmillan можно найти на link.springer.com

Предметные области	
<p>Управление бизнесом</p> <p>Преступность и безопасность</p> <p>Разработки и глобальные исследования</p> <p>Экономика и финансы</p> <p>Здравоохранение</p> <p>Информационные системы и информационные технологии</p>	<p>Маркетинг</p> <p>Операционные исследования и управленческие науки</p> <p>Политика и международные отношения</p> <p>Психоанализ</p> <p>Социальные и культурные исследования</p>



Лидеры

Журналы Adis

Премьера коллекции из 20+ медицинских журналов и информационных бюллетеней в области фармакологии

Журналы Adis включают клинически значимые и окончательные исследования, обзоры по широкому кругу дисциплин в области медицины, биомедицины и фармакологии. Все журналы Adis проходят рецензирование, и многие из них имеют внутренних редакторов, которые контролируют качество публикуемых статей. Adis предлагает уникальный и ценный контент, который является важным источником для медицинских работников и исследователей университетов.



Для получения дополнительной информации о журналах Adis посетите сайт link.springer.com

Предметные области	
<p><i>Биотехнологии и прецизионная медицина</i></p> <p><i>Клиническая фармакология и терапия</i></p> <p><i>Дерматологические расстройства</i></p> <p><i>Безопасность и фармаконадзор</i></p> <p><i>Экономика и результаты здравоохранения</i></p> <p><i>Исследования</i></p>	<p><i>Исследования, проведенные с помощью централизованного лечения пациентов</i></p> <p><i>Фармацевтическая медицина</i></p> <p><i>Фармакокинетика</i></p> <p><i>Специальные группы пациентов</i></p> <p><i>Терапевтическая область</i></p>



Лидеры

Scientific American

Уникальный взгляд и вдохновляющие разработки от ведущего авторитетного источника в области науки, техники и политики для широкой аудитории

Впервые опубликованный в 1845 году, Scientific American является самым продолжительным непрерывно публикуемым журналом в США. С тех пор в издании были опубликованы статьи более 150 ученых-лауреатов Нобелевской премии и сформирована лояльная читательская аудитория из влиятельных и думающих людей.

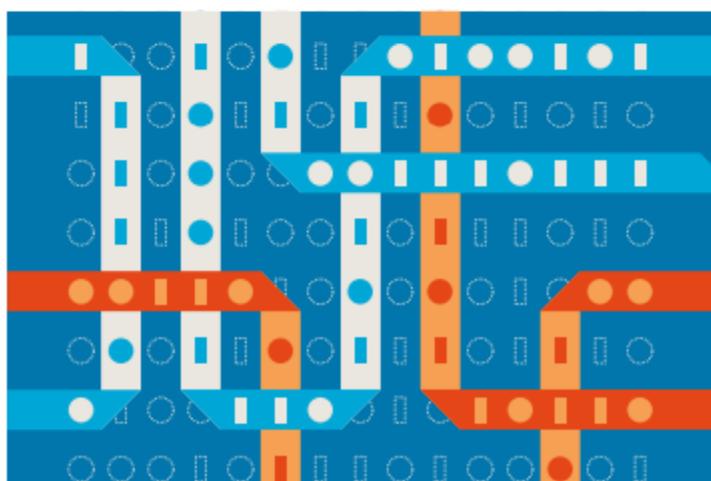
- Особенностью передовых статей является основа на практическом опыте / эксперименте / исследовании, но не рецензии
- 157 Нобелевских ученых опубликовали 250 статей в Scientific American
- Включает иллюстрированную графику (инфографику)

SCIENTIFIC
AMERICAN



■ Для получения дополнительной информации о Scientific American посетите сайт [nature.com/scientificamerican](https://www.nature.com/scientificamerican)

Springer Nature продвигает открытия, публикуя надежные и перспективные исследования, поддерживая развитие новых областей знания и делая идеи и информацию доступными во всем мире.



Алан Тьюринг (1912-1954)

Невозможно переоценить масштабы достижений Алана Тьюринга, компьютерного пионера, взломщика кода военного времени и полимата. Известный как человек, расшифровавший код Enigma, Тьюринг также считается отцом компьютерных наук и искусственного интеллекта. Его наследие представлено в визуализации «машины Тьюринга», устройства, которое он разработал для представления логики компьютера. Изображенный двоичный код иллюстрирует одну из цитат Тьюринга: Наука - это дифференциальное уравнение. Религия - граничное условие.

Эта иллюстрация была создана талантливой командой дизайнеров Springer Nature.

Приобретайте подписку у официального агента Springer Nature в Беларуси - компании Делсар
delsar.by

 Follow @SpringerNature