



ВИКИПЕДИЯ. ВВОДНЫЙ КУРС

Козловский С. А., Жуков Д. А.,
Медейко В. В., Абарников О. И.,
Кербуш Р. Н.

Козловский С. А., Жуков Д. А., Медейко В. В.,
Абарников О. И., Кербуш Р. Н.



ВИКИПЕДИЯ



Вводный курс

Учебное пособие для студентов высших учебных
заведений России



Москва
2020

УДК 004.738.1 Википедия

ББК 32.973.202

В 43

Редакционная коллегия: *Дмитрий Александрович Жуков* (общ. ред.) — участник Русской Википедии с 2005 года, администратор проекта с 2012 года. Занимается организацией конкурсов по созданию и доработке статей в Википедии, а также загрузке на Викисклад свободных изображений. Активный популяризатор вики-движения. Член НП «Викимедиа РУ» с 2012 года. Основатель Донской группы викимедистов (2017), автор более 2 000 статей и 100 000 правок в вики-проектах. *Козловский Станислав Александрович* (общ. ред.) — к. п. н. доцент факультета психологии МГУ имени М.В. Ломоносова, исполнительный директор НП «Викимедиа РУ».

Николай Николаевич Литвинов (науч. и худож. ред.) — к. э. н., доцент, преподаватель программ повышения квалификации Высшей школы корпоративного управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (ВШКУ РАНХиГС, с 2018), член партнёрства «Викимедиа РУ» (с 2015), координатор проекта «Вики-Толмач» программы «Всенаука»; редактор и автор Википедии (с 2013) на пяти языках.

Олег Игоревич Абарников (техн. ред.) — начальник информ.-патентного сектора НИИ Радиоэлектронной техники МПТУ имени Н.Э. Баумана. Администратор лезгинского и башкирского разделов Википедии, участник «Команды контроля малых вики-проектов». Участник Русской Википедии с 2006 года. Член НП «Викимедиа РУ» с 2017 года. Основатель северно-кавказской группы участников проектов Викимедиа (с 2019). Член Правления Бауманского клуба знатоков.

Ольга Владимировна Попова (лит. ред.), — переводчик, автор стихов и прозы. Выпускница (2015) Психолого-педагогического института Мурманского арктического государственного университета по специальности «Психология».

Козловский С. А., Жуков Д. А., Медейко В. В., Абарников О. И., Кербуш Р. Н.

В 43 Википедия. Вводный курс. Учебное пособие для студентов высших учебных

заведений России. / Под общ. ред. С. А. Козловского, Д. А. Жукова. —

М.: «Астро Дизайн», 2020. — 56 с. — ISBN 978-5-9901753-4-1.

Книга адресована студентам вузов, их преподавателям и всем, кто хочет разобраться в принципах работы Википедии и научиться работать со всемирной энциклопедией. Пособие содержит базовые и ценные сведения об энциклопедии Википедия и других вики-проектах Фонда Викимедиа. Читатель получит основные знания, позволяющие быстро приступить к написанию статей в свободной энциклопедии.

ISBN 978-5-9901753-4-1



Пособие подготовлено в рамках проекта №: 19-2-022650 «Выпускники и наставники университетов России», реализуемого НП «Викимедиа РУ» с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.



© Все материалы издания публикуются на условиях открытой лицензии Creative Commons Attribution версии 3.0 или более поздней (за исключением тех изображений, для которых явно указана иная свободная лицензия). Указанная лицензия является всемирной, бессрочной и безотзывной; и позволяет, в том числе, свободно использовать произведение в коммерческих целях, а также создавать и использовать производные произведения без необходимости получения дополнительных разрешений и без выплаты гонорара.



ВИКИМЕДИЯ
РУ

® Книга включает официальные логотипы Фонда Викимедиа и его проектов. Использование логотипов и товарных знаков Викимедиа регулируется политикой в отношении товарных знаков Викимедиа и руководящими принципами в отношении визуальной идентификации (foundation.wikimedia.org/wiki/Trademark_policy), и может потребовать разрешения.

© Козловский С.А., Жуков Д.А., Медейко В.В., Абарников О.И., Кербуш Р.Н. (текст);

© Литвинов Н. Н. (послесловие, дизайн, инфографика)

Оглавление

Монумент в польском городе Слубице, открытый 22 октября 2014 года. Это первый в мире памятник, посвящённый интернет-энциклопедии Википедия. Автором монумента стал 30-летний студент «Коллегиум Полоникум», армянский скульптор Мухран Акопян.

Автор фото: Nostrix, лицензия: CC BY-SA 4.0



Предисловие	4
I. Википедия и Викимедиа	5
II. Технологии Викимедиа	10
III. Что такое Викимедиа	11
IV. Проекты Викимедиа	13
V. Создание аккаунта в Википедии	17
VI. Интерфейс Википедии	19
VII. Интерфейс статьи	21
VIII. Визуальный редактор	23
IX. Вики-разметка	26
X. «История статьи» и «Список наблюдения» участника	30
XI. Источники	35
XII. Основные типы источников	39
XIII. Пространства имён	42
XIV. Структура статьи	44
XV. Загрузка файлов на Викисклад	50
XVI. Социальное взаимодействие	51
XVII. Некоторые советы	54
Послесловие	55
Список литературы	56

Мозаичная головоломка викибол (3D пазл Википедии). Каждый элемент содержит глиф (чаще близкий по произношению со звуком W), который обозначают один или несколько языковых разделов Википедии. Автор: Philip Metschan, лицензия: CC BY-SA 4.0

Вид слева



Вид сверху



Вид сзади



Вид снизу



Вид справа



Предисловие

Перед вами книга, предназначенная помочь начать активно и эффективно работать в Википедии и родственных вики-проектах.

У Википедии есть широко известный лозунг — это энциклопедия, которую может редактировать каждый. Однако если на заре проекта любой мог без особых усилий быстро начать продуктивно работать, то теперь, хоть всё так же автором Википедии может стать каждый, для эффективной работы требуется знать установленные в ней правила и процедуры. Их количество становится камнем преткновения для многих новичков. Осложняет ситуацию и разнообразная социальная организация создающего Википедию сообщества Викимедиа, которую воспринимают со слишком разных позиций — в результате обычные процедурные действия нечаянно могут трактоваться как личная обида.

Книга полезна всем новичкам и людям, которым работа в Википедии после первых попыток показалась непосильной. Это пособие и для тех, кто хотел бы лучше понимать, как работают и развиваются взаимосвязанные вики-проекты.



/ В. В. Меддейко /



Р.С.: Также Вы можете принять участие в нашей работе, поддержав деятельность Викимедиа РУ участием в конкурсах, спонсировав грант или вики-мероприятие по адресу donate.wikimedia.ru.



«Проекты [wikimedia.org](https://www.wikimedia.org) могут развиваться только при условии привлечения новичков.

Поэтому в рамках проекта «Выпускники и наставники» делается попытка привлечь в Википедию перспективных авторов — студентов вузов.

И в первую очередь именно для них и создана эта книга, содержащая систематическое изложение базовых принципов всемирной энциклопедии.

Владимир Владимирович Меддейко, директор НП «Викимедиа РУ»

*Автор фото: Mary Brodskaya
Лицензия: CC BY-SA 4.0*

Всего 303 языковых раздела Википедии

*Статей, млн.
>6 М*



*Английская Википедия
ок. 9,9 млрд./мес ▲
просмотров страниц
за январь 2020*



«Изложенной в этой книге информации вполне достаточно для того, чтобы попробовать написать свою первую статью в Википедии. Обязательно попробуйте!»

Станислав Александрович Козловский, исполнительный директор НП «Викимедиа РУ», руководитель проекта «Выпускники и наставники». Автор фото: Матвей Алексеев. Лицензия: ССО Универсальная

Статей, млн.

~1,6 M



Русская Википедия более 1 млрд./мес ▲ за январь 2020 просмотров страниц по данным stats.wikimedia.org

По данным

Википедия:Список Википедий на январь 2020 более

~52 000 000

статей

I. Википедия и Викимедиа

Практически каждый человек на планете, умеющий пользоваться интернетом, знает о всемирной энциклопедии «Википедия». Сотни миллионов людей ежедневно заходят на этот справочный ресурс и получают информацию по самым разнообразным и актуальным темам.

Всё это колоссальное хранилище человеческих знаний создано и продолжает совершенствоваться усилиями рядовых пользователей Сети. Тысячи волонтёров из разных стран мира пишут, редактируют и иллюстрируют энциклопедические статьи, находят в Сети, книгах и других источниках необходимые сведения, выявляя при этом забытые факты, неизвестные ранее ошибки, фальсификации и противоречия, и систематизируют знания. Противоречивые моменты обсуждаются не с целью «победить в споре» и во чтобы то ни стало доказать свои убеждения, а для того, чтобы вместе «доискаться истины» какой бы она в итоге не оказалась, чтобы создать максимально корректную, исчерпывающую статью, выдержанную в научном стиле. Стараниями волонтёров различных стран поддерживается движение Викимедиа, цель которого состоит в том, чтобы каждый житель планеты получил доступ ко всем знаниям человечества и смог свободно ими пользоваться на благо нашей планеты Земля.

Задача этой книги — дать новичку возможность приобщиться к редактированию статей Википедии. Уже давно замечено, что львиная доля новых участников не справляется с интерфейсом и правилами этого уникального проекта, довольно скоро покидая его из-за трудностей, которые кажутся нам, опытным участникам, несущественными, или из-за сложности общения.

В настоящем учебном пособии мы попытались доступным языком рассказать о том, как зарегистрироваться в Википедии, какие технические инструменты могут потребоваться в первую очередь, а также об основных правилах проекта, соблюдение которых резко повысит вероятность того, что созданную новичком статью не удалят. Часто статью удаляют не из-за незначимости её темы, а по той причине, что автор просто не смог доказать эту значимость, так как не привёл ссылки на авторитетные источники по данной теме. Либо скопировал текст без переработки, нарушив чьи-то авторские права. Надеемся, что эта книга поможет уменьшить число подобных ошибок.



Википедия — некоммерческая мультязычная универсальная онлайн-энциклопедия со свободным контентом, крупнейшая в истории человечества. На 2018 год она содержит почти 50 миллионов энциклопедических статей. Открыта 15 января 2001 года. Администратором серверов, на которых расположена Википедия, является некоммерческая организация «Фонд Викимедиа». Этот ресурс, как и другие родственные вики-проекты, поддерживается и развивается также ещё 39-ю самостоятельными региональными организациями, в том числе и российской — Некоммерческим партнёром «Викимедиа РУ».

Википедия состоит из взаимосвязанных, но при этом достаточно автономных языковых разделов, число которых превышает три сотни. Они называются википедиями с уточнением языка: «Русская Википедия», «Татарская Википедия», «Испанская Википедия» и т. п. Все эти «википедии» — составные части одной глобальной энциклопедии «Википедия» с единым доменным именем wikipedia.org.

Крупнейший языковой раздел — англоязычный — содержит более 6 млн статей. Крупными разделами также являются Немецкая Википедия (> 2,4 млн статей) и Французская (~2,2 млн). Википедия на русском языке содержит около 1,6 млн статей и входит по этому показателю в первую десятку википедий — 7-е место на январь 2020 года. Если выпустить Русскую Википедию в том же формате и напечатать тем же шрифтом, что и третье издание «Большой советской энциклопедии», то даже без учёта иллюстраций она займёт более 850 томов. В среднем каждый месяц Русская Википедия увеличивается ещё на три таких тома. Английская Википедия, если её напечатать

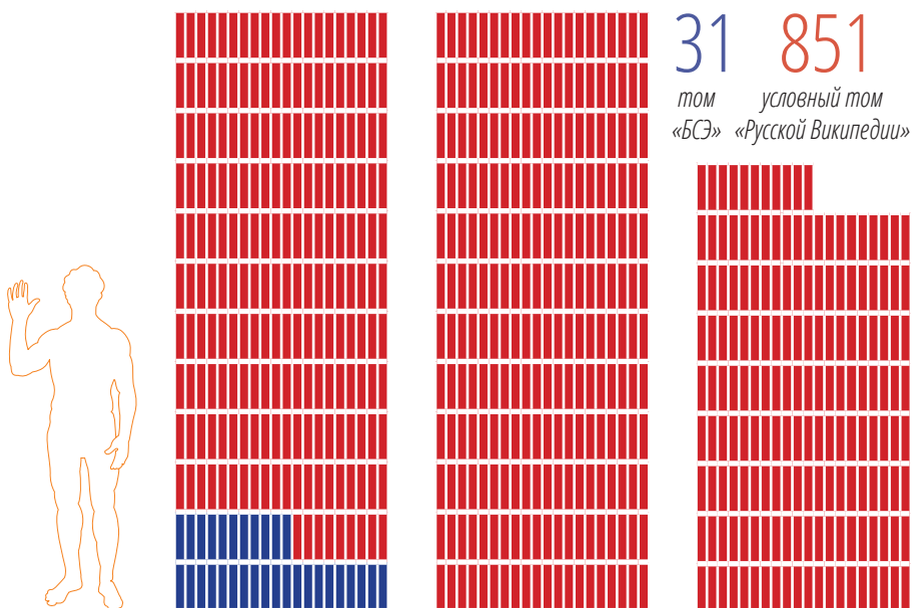
6 • ВИКИПЕДИЯ: ВВОДНЫЙ КУРС

в формате энциклопедии «Британника», займёт объём, без учёта иллюстраций, более 2600 томов. При этом прирост информации в месяц — около 10 томов «Британники».

Кроме Википедии на русском языке, «Викимедиа РУ» содействует развитию и других языковых разделов всемирной энциклопедии (а также родственных вики-проектов, таких как Викитека, Викисловарь и др.) на языках народов России: аварском, адыгейском, башкирском, бурятском, вепсском, горномарийском, идише, ингушском, кабардино-черкесском, калмыцком, карачаево-балкарском, коми-зырянском, коми-пермяцком, крымско-татарском, лакском, лезгинском, лугомарийском, мокшанском, осетинском, понтийском, татарском, тувинском, удмуртском, чеченском, чувашском, эрзянском, на языке саха и ливвиковском наречии карельского языка. Крупнейшая из них — википедия на чеченском языке — содержит более 250 тысяч статей, на татарском — почти 90 тысяч статей и на башкирском — свыше 50 тысяч статей.

Википедия — самая читаемая онлайн-энциклопедия в мире. По данным сервиса Wikimedia Statistics за 2019 год зафиксировано 244 миллиардов обращений к страницам энциклопедии. Около половины этих запросов (118 млрд) составляют

Размер Русской Википедии в формате томов третьего издания «Большой советской энциклопедии»



запросы к статьям Википедии на английском языке. Трудно оценить точное число читателей, но сайт только Английской Википедии открывают в месяц примерно с 947 миллионов уникальных устройств: компьютеров, смартфонов и планшетов.

У кого-то подобных устройств несколько, а где-то, наоборот, имеется один компьютер, которым пользуется вся семья. Впрочем, это число вполне сопоставимо с общим числом пользователей Сети — 4,5 миллиарда человек по данным Internet World Stats на середину 2019 года (internetworldstats.com).

Википедия на русском языке — в тройке самых читаемых после Английской и Немецкой (ежегодно в Русской Википедии просматривается более 12 миллиардов страниц). В месяц Русскую Википедию читают с 99 миллионов уникальных устройств. Это количество можно сопоставить с числом пользователей Сети в России — их насчитывается 110 миллионов человек. Хотя большинство читателей Википедии на русском языке проживают в России, обращаются к ней также и из остальных стран мира. Наибольшее число запросов (после РФ) приходит с Украины, из Казахстана и Белоруссии. Наименьшее — около тысячи запросов к русскоязычным статьям в месяц — из Вануату, островного государства в Океании. В десяти странах Русская Википедия читается чаще, чем википедии на государственных языках. Это Азербайджан, Армения, Белоруссия, Казахстан, Киргизия, Молдавия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан и Украина. По данным компании Alexa Википедия находится в первой десятке самых посещаемых сайтов в мире.

Если Фонд Викимедиа администрирует все серверы, на которых расположены Википедия, Викисклад, Викитека и другие родственные вики-проекты, то решения по конкретному содержанию, например, удалению статей, принимаются независимо сообществами этих проектов (всего их около тысячи на разных языках) и по правилам этих вики-проектов. В свою очередь, опубликованные и утверждённые правила согласуются с духом всего движения Викимедиа и законами авторского права.

Фонд Викимедиа и региональные организации Викимедиа занимаются самой разнообразной поддержкой вики-проектов: это конкурсы, различные вики-марафоны, конференции, образовательные проекты и др. Всего в проектах Викимедиа зарегистрировано около 175 миллионов учётных записей. За один год в проекты сайта wikimedia.org исправления вносятся около 460 миллионов раз.

II. Технологии Викимедиа

В основе Википедии и родственных вики-проектов лежит веб-движок MediaWiki, поддерживаемый Фондом Викимедиа. Это программное обеспечение, основанное на технологии Wiki, создают программисты-волонтеры со всего мира. Вики-технология была изобретена ещё в конце 1980-х годов американским программистом Уордом Каннингемом, который её впервые реализовал в 1995 году. Он создал первый вики-сайт «Портлендское хранилище шаблонов проектирования» (c2.com), на котором пользователи сети, интересующиеся программированием, собирали и улучшали различные алгоритмы и решения, часто используемые при разработке программного обеспечения.

Суть вики-технологии проста — любой посетитель сайта имеет возможность не только читать его страницы, но и вносить изменения в содержание и оформление текстов, делать перекрёстные ссылки с одной страницы на другую, а также загружать иллюстрации и помещать их в те или иные страницы. Казалось бы, такая технология несёт риск потери материалов. Но чтобы такого не произошло, вики-сайт сохраняет все версии всех своих страниц за всё время. Если текст на какой-то странице сайта кто-то ухудшил, то любой другой посетитель может вернуть любую предыдущую версию этой страницы. Таким образом все полезные изменения на сайте сохраняются, а все вредоносные и ошибочные — рано или поздно отменяются. Недостаток этой технологии — повышенные требования к компьютерному оборудованию, на котором с большой нагрузкой работает такой веб-движок (из-за хранения истории правок, которые растут в геометрической прогрессии).



«Ещё во время написания книги к нам начали поступать предложения по её переводу на другие языки. Это пособие может стать действенным инструментом в деле распространения свободных знаний на множестве языков народов России»

*Олег Игоревич Абарников,
член НП «Викимедиа РУ».
Автор фото: Aida Kadrispahic
for Wikimedia Deutschland e.V.
Лицензия: CC BY-SA 4.0*



Название «вики» автор технологии позаимствовал у автобусов аэропорта Гонолулу, которые называются Wiki Wiki Shuttle (по-гавайски wiki означает «быстро»). Автор фото: Christopherwarsh, PD



«Самое важное в проектах Викимедиа — это сохранение человеческого наследия на всех языках в свободной лицензии для использования в науке и в саморазвитии. И Ваш вклад в эти проекты — это самая лучшая благотворительность!»

*Рэда Нуйвич Кербуш
член «Викимедиа Алжир».
Автор фото: Reda Kerbouche,
Лицензия: CC BY-SA 4.0*



*Для обслуживания Википедии и вики-проектов работают веб-серверы, которые разделены на пять компьютерных кластеров. Они расположены в дата-центрах в Америке, в Европе и в Азии. Серверы администрируются Фондом Викимедиа и содержатся благодаря пожертвованиям
Автор фото: Victorgrijgas*

III. Что такое Викимедиа

Основателем Википедии считается американский интернет-предприниматель Джимми Уэйлс. В 1999 году он решил создать интернет-энциклопедию, которая, в отличие от бумажных энциклопедий, находилась бы в свободном доступе, и материалами которой можно было бы пользоваться всем желающим без каких-либо ограничений. В марте 2000 года была открыта онлайн-энциклопедия Nupedia. Главным редактором этой энциклопедии стал Ларри Сэнгер, который подбирал авторов для написания статей. Затем проверенные статьи выкладывались на сайт этой энциклопедии на условиях свободной лицензии. Спустя год такой кропотливой работы было написано лишь 12 статей.

После предложения программиста Бена Ковитца использовать технологию wiki для энциклопедии, Сэнгер и Уэйлс столкнулись с протестом авторов и редакторов Нупедии, которые были против того, чтобы их тексты смешивались с текстами безымянных пользователей Интернета. Сам Сэнгер также примкнул к противникам полного перевода Нупедии на wiki. Тогда Уэйлс создал 15 января 2001 года альтернативный сайт — «Википедия», который стал работать на технологии вики и перенёс туда все статьи Нупедии. На начало 2002 года Википедия уже выходила на 18 языках (включая русский) и содержала более 20 тысяч статей. Нупедия (на момент закрытия в 2003 году) — 25 статей.

Вскоре Википедию уже редактировали десятки тысяч людей по всему миру. Однако среди авторов проекта росли опасения. Беспокоило то, что вся их работа, по сути, принадлежит одному американскому предпринимателю — и что будет с сайтом в будущем?

Страхи были так сильны, что в Испанской Википедии даже произошёл раскол — большинство членов сообщества ушли из проекта и основали альтернативную вики-энциклопедию — энциклопедию Libre. Чтобы избежать подобных ситуаций и оттока пользователей, в 2003 году была основана некоммерческая организация — Фонд Викимедиа (англ. Wikimedia Foundation, WMF), которой Джимми Уэйлс передал все свои права на Википедию, включая права на само название, зарегистрированное как торговая марка. Согласно уставу, целью Фонда Викимедиа является сбор и развитие образовательного контента и его эффективное и глобальное распространение. Фонд существует за счёт добровольных пожертвований. Штаб-квартира фонда находится в Сан-Франциско.

Всемирный характер проекта обусловил необходимость появления региональных организаций Викимедиа, которые бы поддерживали разделы проекта на языках своих стран, местные сообщества участников Википедии, юзер-группы, а также взаимодействовали бы с местными учреждениями культуры, масс-медиа и государственными учреждениями для получения свободного контента, популяризации энциклопедии и её ценностей, а также решения множества других вопросов. Первые такие региональные организации Викимедиа появились в 2004 году: в Германии (Wikimedia Deutschland) и во Франции (Wikimédia France). На 2020 год их количество достигло 39. Российская организация — НП «Викимедиа РУ» — работает с 2008 года. В России с 2015 г. создаются группы викимедийцев: Башкортостана; Викимедийцы, пишущие на эрзянском языке; Татароязычных участников сообщества Викимедиа, Донская; Викимедийцы Санкт-Петербурга, Вики-краеведы Северо-Запада России и Группа участников-википедистов Северного Кавказа.

12 • ВИКИПЕДИЯ: ВВОДНЫЙ КУРС



*Логотип Фонда Викимедиа. ТМ
Авторы: Heather (WMF), Neolux*



*Почтовый адрес:
123112, Россия, Москва,
Пресненская наб.,
д. 10, блок С, 4 этаж.*

*Контакты:
info@wikimedia.ru,
+7 499 390-64-45*

*В социальных сетях:
<https://fb.me/WikimediaRU>
https://twitter.com/Wikimedia_RU
<https://vk.com/wikimedia>*

*Для пожертвований:
donate.wikimedia.ru*

IV. Проекты Викимедиа

Википедия (wikipedia.org) — хотя и самый важный, но отнюдь не единственный проект Викимедиа. Кроме всемирной энциклопедии существуют и другие проекты по систематизации знаний. Все они работают по вики-технологии и наполняются добровольцами.



Википедия
Свободная энциклопедия

свободная
энциклопедия
Викисловарь
[vɪkɪstɐˈvɑrɨ]
многоязычный
открытый словарь

Викисловарь (wiktionary.org) — универсальный и многофункциональный словарь. В нём содержатся не только грамматические описания, толкования и переводы слов, но и отражается информация об этимологии, фонетических свойствах и семантических связях слов. Викисловарь представляет собой одновременно грамматический, толковый, этимологический и многоязычный словари. Викисловарь существует с 2002 года и в настоящее время создается на 174 языках. Самый крупный Викисловарь — английский — 6,2 миллиона словарных статей. Викисловарь на русском языке находится по числу статей на четвёртом месте и содержит более 1 млн статей. Существует также Викисловарь на татарском языке (более 2000 статей, занимает 106 место среди других викисловарей).

Викицитатник (wikiquote.org) — проект по сбору и систематизации цитат, крылатых фраз, пословиц и поговорок. Существует с 2003 года и создаётся на 89 языках. Крупнейший викицитатник — английский (36 тысяч цитат) и русский, который содержит почти 13 тысячи цитат (4 место).



Викитека

Викитека (wikisource.org) — библиотека свободно распространяемых изданных оригинальных текстов. Это, например, художественные произведения, находящиеся в общественном достоянии, или официальные документы организаций (Указы, Постановления и др.). Для неопубликованных текстов обучающего характера существует проект Викиучебник. В Викитекках на 70 языках хранится свыше четырёх миллионов текстов. В Русской Викитекке (третье место после Английской и Польской) — свыше полумиллиона записей. Есть викибеки на других языках народов России — башкирском, татарском и якутском, а также на древних языках (на латыни). Интересно, что ноты также публикуются в Викитекке. Сайт работает с 2003 года.



ВИКИУЧЕБНИК

Открытые книги
для открытого мира

Викиучебник (wikibooks.org) — проект по коллективному написанию свободной учебной литературы — учебников, учебных пособий, инструкций и самоучителей. В отличие от Викитеки, куда можно загружать лишь ранее изданные учебники, авторские права на которые истекли, или которые авторы сами передали обществу на условиях свободных лицензий, в Викиучебнике сами участники проекта совместно создают учебную литературу. Проект работает с 2003 года, и на сегодняшний день развивается 120 языковой раздел Викиучебника. Суммарно уже создано более 270 тысяч различных учебных текстов. Русский Викиучебник находится по числу материалов на 20 месте по сравнению с другими языками и содержит более 2 000 учебников. На языках России также существуют викиучебники на татарском и чувашском языках.



Викисклад (commons.wikimedia.org) — централизованное хранилище свободных мультимедийных файлов, включаемых в страницы проектов Фонда Викимедиа. Сейчас там хранится более 58 миллионов медиафайлов (фотографии, иллюстрации, анимация, аудио- и видеозаписи, сканы старинных книг и рукописей и т.п.), которые или перешли в общественное достояние из-за истечения срока авторского права, или были созданы самостоятельно пользователями сети и загружены на Викисклад на условиях свободной лицензии. На сегодняшний день Викисклад — это самый большой медиабанк в мире.



Викивиды (species.wikimedia.org) — справочник по таксономии биологических видов, создаваемый добровольцами. Существует с 2004 года. Проект един (на всех языках), и каждая карточка содержит записи на латыни (700 000 видов). Постепенно поглощается проектом Викиданные.



ВИКИНОВОСТИ

Викиновости (wikinews.org) — интернет-издание, наполняемое добровольцами (в т.ч. журналистами), которые публикуют новости, эксклюзивные репортажи и интервью. Викиновости существуют с 2004 года. Если во всех проектах Викимедиа обычно самый популярный языковой раздел английский, то в Викиновостях он — на втором месте; на первом — Сербские Викиновости. Русские Викиновости находятся среди 34 языковых разделов — на четвёртом месте.

Викиверситет (wikiversity.org) — проект интерактивного образования и ведения открытых научных проектов.

В Викиверситете создаются методические учебные материалы:

планы уроков, программы, темы обсуждения на семинарах,

вопросы к курсу, темы сочинений, методики преподавания, презентации,

практические задания для студентов и т.д. Эти учебные материалы могут быть

использованы как для обучения в реальных учебных заведениях, так и для

самообучения. Викиверситет выделился как отдельный проект из Викиучебника

в 2006 году и сейчас создаётся на 17 языках, включая русскоязычную версию.



Викигид (wikivoyage.org) — проект, посвящённый созданию

свободных туристических путеводителей и разговорников, возник в 2003

году как независимый проект WikiTravel («Википутешествие»), а в 2006

году владельцы продали его коммерческой компании. Постепенно среди участников

назревало недовольство, и они в 2012 году обратились в Фонд Викимедиа

с просьбой создать аналогичный проект. В итоге был создан некоммерческий проект

Викигид, куда перешло большинство коммерческого WikiTravel. Сейчас Викигид

создаётся на 21 языке. На русском этот каталог занимает седьмую строчку среди

других разделов и содержит почти 6 000 путеводителей.

Викиданные (wikidata.org) — совместно наполняемая

свободная база данных. Проект запущен в 2012 году.

Викиданные служат в качестве централизованного хранилища

структурированных данных для всех родственных вики-проектов. В частности,

в Википедии из Викиданных берутся сведения, которые помещаются в карточку

статьи. Благодаря этому при обновлении информации в Викиданных во всех

википедиях данные в карточках обновляются полуавтоматически. В настоящее время

Викиданные содержат более 50 млн. элементов. В проекте заложена философия

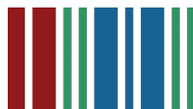
интеграции с каталогом библиографической системы MARC. Например, виртуальный

международный авторитетный файл — каталог международного нормативного

контроля, разработанный несколькими крупнейшими мировыми библиотеками,

в том числе Немецкой национальной библиотекой и Библиотекой Конгресса США,

содержит ссылки на карточки авторов, созданные в проекте Викиданные.



Мета-вики (meta.wikimedia.org) — вспомогательный проект для систематизации знаний обо всех проектах Викимедиа, обсуждения их правил и проблем, межъязыковой координации и т.п.



Викиинкубатор (incubator.wikimedia.org) —

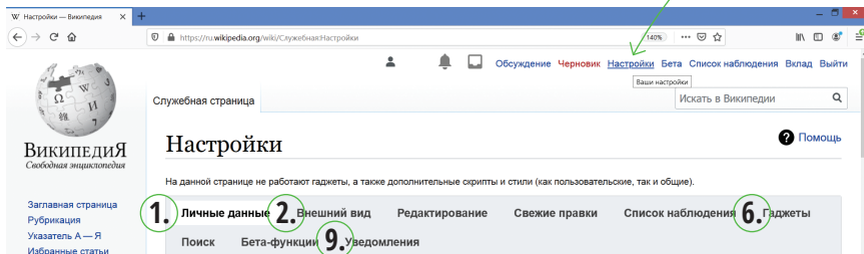
вспомогательный проект, служащий для тестирования новых языковых разделов Википедии, Викиучебника, Викиновостей, Викицитатника, Викисловаря и Викигида. В частности, здесь развиваются проекты потенциальных разделов Википедии на 286 языках из них более чем 40 языков народов России.

MediaWiki (mediawiki.org) — «движок» со свободной лицензией для вики-проектов, на котором работают проекты Викимедиа. Однако это ещё и сайт, где происходит тестирование новых версий движка и общение разработчиков со всего мира. Именно с этого сайта можно скачать движок MediaWiki для создания собственной онлайн-энциклопедии или иного вики-проекта.



Во время ежегодной встречи Викимедийцев из Центральной и Восточной Европы (CEE Meeting 2016) Викимедиа Армения представила самый большой в мире 3D-логотип Википедии (2x2 метра) из бетона весом более тонны в городе Дилижан. Инсталляция была создана дайверским клубом ArtDiving, и 29 сентября 2017 года, после погружения на дно озера Севан, скульптура стала искусственным рифом. Автор: Ashot Khndzrtsyan. Автор фото: Pavel Hrdlička. лицензия CC BY-SA 4.0

После успешной регистрации рекомендуем Вам пройти во вкладку «Настройки», которая располагается в верхнем правом углу.



На этой странице вы можете настроить некоторые функции своего аккаунта. Страница «Настройки» состоит из множества разделов. По мере изучения этого пособия Вы узнаете о многих из них. Сейчас сосредоточимся на главных:

• **1-й раздел** — «*Личные данные*». Для начала вам следует подтвердить адрес вашей электронной почты, нажав на соответствующую кнопку внизу страницы. После того как Вы это сделаете, другие пользователи смогут отправлять вам электронные письма через Википедию, не зная адреса вашей электронной почты.

• **2-й раздел** — «*Внешний вид*». В этом разделе Вы можете изменить соответствующий формат для отображения даты и часового пояса, в котором вы находитесь. Например, в России популярна последовательность день, месяц, год, а в других странах привычная последовательность может быть иной. Выбираете часовой пояс (например, если Вы живёте в Ростове-на-Дону, то укажите часовой пояс Европа/Москва), после этого, находясь в Википедии, Вы будете видеть в истории правок, в подписях участников и т.п. привычное для себя время.

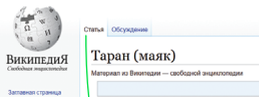
• И, наконец, стоит обратить внимание на **9-й раздел** «*Уведомления*». В нём мы рекомендуем Вам поставить галочку напротив пункта «*Отмена правок*», что позволит вам оперативно получать уведомления в том случае, если кто-то отменит ваш вклад в ту или иную статью.

Для сохранения настроек просто нажмите кнопку «*Сохранить*» внизу страницы. Теперь Ваша страница создана, и Вы можете вносить свой вклад в самую большую энциклопедию, которая когда-либо существовала на планете Земля под своим именем или ником с возможностью собирать статистику с помощью закладки «*Гаджеты*» **(6.)**

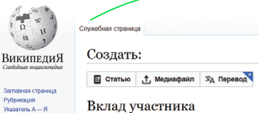
VI. Интерфейс Википедии

В этой главе мы рассмотрим интерфейс Википедии и разберёмся в его структуре. Итак, Википедия состоит из трёх главных «пространств»: 1) основное пространство статей; 2) служебное пространство для обмена информацией между пользователями; 3) личное пространство участника.

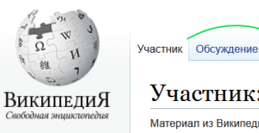
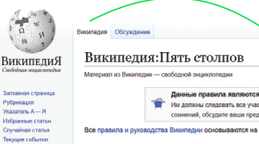
Поскольку мы хотим сделать ваше путешествие по Википедии как можно более комфортным, остановимся на каждом из отмеченных выше пространств детально.



Основное пространство статей — это совокупность всех страниц энциклопедического содержания, то место, где создаются новые и редактируются уже существующие статьи Википедии. Любой участник может их редактировать при условии соблюдения пяти главных принципов («столпов») Википедии (об этом мы расскажем чуть позже). Для того чтобы понять, что Вы находитесь в основном пространстве, достаточно взглянуть в верхний левый угол страницы рядом с логотипом Википедии, если там есть вкладка «Статья» — это значит, что Вы либо читаете, либо создаёте энциклопедический контент.



Служебное пространство для обмена информацией между пользователями представляет собой совокупность самых разных страниц, связанных с Википедией — это страницы помощи, правила и руководства, общие и тематические дискуссии, касающиеся содержания статей и используемых в статьях источников. Если в верхнем левом углу страницы Вы видите вкладку «Википедия», то Вы находитесь в служебном пространстве: изучаете правила проекта или общаетесь с кем-то из коллег.



Личное пространство участника — это ваше личное пространство, выступающее как средство общения

с другими участниками проекта по вопросам, касающимся совместной работы над энциклопедией. Каждому участнику Википедии при регистрации автоматически присваиваются две специальные страницы — личная страница участника и страница обсуждения участника.

Для того чтобы попасть в это пространство, Вам нужно нажать на свой логин (ник) в верхней части любой страницы Википедии. Страницы участников не являются статьями Википедии, их можно сравнить с визитными карточками. Обычно участники размещают на своих страницах информацию об уровне владения теми или иными языками, способах связи, месте жительства, образовании, сфере интересов и т. д., в том числе с помощью специальных шаблонов, которые можно выбрать из категории Категория:Википедия:Участники.

Категория:Википедия:Участники из России

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Помощь

Обратите внимание!
В данную категорию автоматически добавляются личные страницы участников, содержащие юзербоксы: {{Userbox/Участник из России}}.

Участник из России

Википедия:Участники из России:

- Книги в Викиучебнике
- Цитаты в Викицитатнике
- Медиафайлы на Викискладе

По умолчанию в верхнем правом углу любой страницы Википедии располагается окно поиска **(1.)**, с помощью которого можно искать статьи и другие страницы проекта. Немного ниже окна поиска на Заглавной странице находится очень важная кнопка «Справка» **(2.)**, нажатие на которую перенаправляет на страницу правил и рекомендаций проекта.

Википедия

Заглавная Обсуждение

Чтение Просмотр кода История Ещё Издать в Википедии

Добро пожаловать в Википедию,
свободную энциклопедию, которую может редактировать каждый.

Сейчас в Википедии 1 593 005 статей на русском языке.

Порталы Справка Создать статью

Википедия

Заглавная страница
Рубрикация
Указатель А—Я
Избранные статьи
Случайная статья
Текущие события

Участие

- Сообщить об ошибке
- Сообщество
- Форум
- Служба правил
- Новые справки
- Справка

С левой стороны любой страницы Вы видите прямоугольную панель с большим списком кнопок, и о них мы обязательно расскажем в следующих главах, а пока отметим, что кнопка «Справка», о которой мы говорили выше, дублируется и в этом списке. В зависимости от выбранного оформления здесь может располагаться также окно поиска.

VII. Интерфейс статьи

Перейдём к изучению интерфейса статей Википедии. Он одинаков для всех статей без исключения. Для примера введём в окно поиска название статьи «Океан» и перейдём на страницу статьи. Начнём с самого главного — с заголовка **(1.)** Заголовок статьи — это то, как статья называется, вместе с тем заголовок используется для создания ссылок на эту статью из других статей Википедии. При выборе названия новой статьи нужно руководствоваться основным правилом *Википедия:Именование статей (ВП:ИС)*, которое гласит, что приоритет в именовании статей следует отдавать такому названию, которое для большинства русскоговорящих читателей является наиболее узнаваемым.

В верхней части любой статьи Вы видите несколько вкладок, они всегда расположены одинаково и позволяют нам получить доступ к различным инструментам и страницам, связанным с этой статьёй. Далее мы разберём их роль и поймём их назначение. После открытия статьи Вы переходите в режим чтения. В этот момент Вы видите статью так, как её видит обычный читатель Википедии. Рядом с вкладкой «*Статья*» **(2.)** всегда располагается вкладка «*Обсуждение*» **(3.)** Эта страница позволяет участникам обсуждать содержимое статьи в целях её улучшения. Красный цвет этой вкладки говорит о том, что страница с обсуждением ещё не создана. Вкладки «*Статья*» и «*Обсуждение*» позволяют переходить от статьи к обсуждению и наоборот. Попробуйте сделать это самостоятельно, поочерёдно нажимая на эти вкладки — это очень легко! Далее размещается вкладка «*Читать*» **(4.)** — она, по сути, дублирует вкладку «*Статья*» **(2.)** и напоминает участнику, что он находится в режиме чтения.



Заглавная страница
Рубрикация
Указатель А — Я
Избранные статьи
Случайная статья
Текущие события

Участие
Сообщить об ошибке
Сообщество
Форум
Свежие правки
Новые страницы
Справка
Пожертвовать

Инструменты
Ссылки сюда



Океан **(1.)**

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

У этого термина существуют и другие значения, см. Океан (значения).

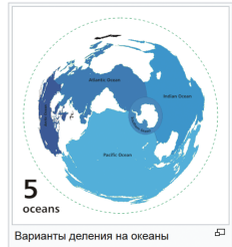
Океа́н (др.-греч. Ὠκεανός, от имени древнегреческого божества **Океана**) — крупнейший водный объект, составляющий часть **Мирового океана**, расположенный среди **материков**, обладающий системой циркуляции вод и другими специфическими особенностями. Океан находится в непрерывном взаимодействии с атмосферой и земной корой.

Площадь поверхности Мирового океана, в состав которого входят океаны и моря, составляет около 71 % поверхности Земли (порядка 361 млн км²)^[1]. **Рельеф дна океанов** Земли в целом сложен и разнообразен.

Также об океанах говорят применительно к другим планетам и их спутникам, например, об **океане Европы**.

Наука, изучающая океаны, называется **океанологией**; фауну и флору океана изучает раздел биологии, называемый **биология океана**.

Содержание [скрыть]



Следом за ней идут вкладки «*Править*» **(5.)** и «*Править код*» (в зависимости от Ваших настроек). Но почему их может быть два вида? Обе они являются инструментами редактирования, однако править Википедию можно двумя разными способами (визуально или в режиме вики-текста). О них мы подробно поговорим в следующей главе нашего пособия.

Вкладка «*История*» **(6.)**, которая идёт следующей, очень важна. Благодаря ей Вы можете отслеживать всю историю изменений отдельной статьи Википедии с момента её создания. Смотреть, кто и когда вносил правки, и какую информацию в статью добавлял. О том, как работает «История», мы расскажем позже.

Звёздочка **(7.)**, которую Вы видите дальше, используется для того, чтобы добавить конкретную статью в свой список наблюдения. Достаточно одного нажатия! О том, что такое список наблюдения **(8.)**, мы расскажем подробнее в одной из следующих глав. Просто запомните, что список наблюдения — это инструмент для отслеживания пути развития статей, которые Вас интересуют.

Немногим ниже окна поиска **(9.)** располагаются уже знакомые Вам кнопки «*Править*» **(10.)** и «*Править код*», они выполняют ту же функцию, что и аналогичные кнопки из верхней панели, но позволяют заниматься редактированием отдельных подразделов статьи, что очень ускоряет работу.

11. Литература
12. Ссылки

Антоничное значение [прав]
В Древнем Риме словом *Освалтус* об- или *Освалтус Зервэллолато* («Север-

Современное определение
Основная статья: *Мировой океан*. См. также: *Тихий океан*, *Атлант*
Мировой океан — глобальный объём материи и острова и окружающаяся заливы, проливы и т. п.
Среди историков делили Мировой океан Южный (Ледовитый) океан. Термин «Мировой океан» введён ЮНЕСКО в 1957 году. Термин «Мировой океан» введён ЮНЕСКО в 1957 году. Термин «Мировой океан» введён ЮНЕСКО в 1957 году.

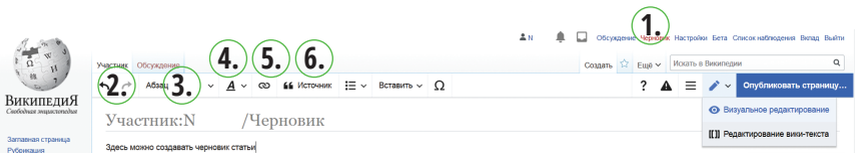
Океан	Площадь, млн км²
Атлантический	91,6
Индийский	73,556
Северный Ледовитый	14,75
Тихий	169,2
Южный	20,327

В нижней части панели, размещённой с левой стороны статьи, находятся ссылки **(11.)** на иноязычные версии статьи из Википедий, то есть на других языках мира — *интервики* (в том случае, если, конечно, такие статьи написаны). Важно знать, что эти статьи могут не являться переводами друг друга: на одну тему, но с разной историей создания и разным содержанием.

Итак, теперь Вы знаете, какими инструментами окружена каждая статья Википедии, и мы двигаемся дальше!

VIII. Визуальный редактор

В следующих двух главах мы разберём две самые важные кнопки для всех редакторов Википедии — это кнопки «*Править*» и «*Править код*», которые позволяют редактировать все страницы Википедии. Помните, что Википедия является свободной энциклопедией, и редактировать её может абсолютно любой человек, имеющий доступ к Интернету. Как мы отмечали выше, редактировать Википедию можно двумя разными способами. Первый, который используется при нажатии кнопки «*Править*», по умолчанию (если не изменить настройки в личном пространстве) задействует механизм *визуального редактора* (англ. *VisualEditor*). Он позволяет участникам совершать правки без необходимости изучения синтаксиса вики-разметки. Работа в *VisualEditor* напоминает работу в классических текстовых редакторах, таких как *Word*, *OpenOffice* или *Google Docs*. Большой плюс этого механизма в том, что редактор видит результат своих правок сразу же, в процессе редактирования.



Теперь давайте откроем Ваш личный черновик **(1.)** Википедии (кнопка «*Черновик*» находится в верхнем правом углу экрана любого зарегистрированного участника) и нажмём кнопку «*Править*» (если черновик уже создан). Вы увидите, что в верхней части страницы появилась панель редактирования с некоторым количеством кнопок. Разъясним их назначение. Первыми располагаются направленные в разные стороны стрелки **(2.)**, которые дают возможность редактору откатывать свои правки уже после их совершения по тому же принципу, что и в текстовых редакторах *Word* или *Exel*. Если внимательно присмотреться к статьям Википедии, то можно заметить, что они состоят из разделов и подразделов, для создания которых и существует следующая кнопка «*Абзац*» **(3.)**. Пользоваться ей очень просто: Вы нажимаете на неё и печатаете название нужного Вам заголовка, после чего нажимаете *Enter*. Заголовок готов. Находящаяся затем кнопка «*A*» **(4.)** отвечает за стиль набираемого вами текста. Она позволяет вводить текст статьи *курсивом*, делать его **полужирным**, ~~зачёркнутым~~ или подчёркнутым, писать в ^{верхнем} или _{нижнем} индексе и т.п. Эти функции требуются при написании любой новой статьи Википедии, но не всегда нужны при редактировании уже существующих статей. Кстати, подчёркивание слов вводит читателя в заблуждение — можно спутать с гиперссылкой, поэтому его лучше не использовать.

Следующая кнопка со знаком в виде двух соединённых звеньев цепи (**5.**) необходима, чтобы создавать для важных слов вашей статьи ссылки на другие статьи Википедии. В том случае, если читателю вдруг станет что-либо не понятно, он сможет получить нужную информацию, пройдя по созданной вами ссылке на другую статью всемирной энциклопедии на этом же языке. Для того чтобы воспользоваться этим инструментом, Вам достаточно выделить мышкой отдельное слово или словосочетание в вашей статье, после чего нажать на иконку кнопки, а далее в открывшемся окне выбрать подходящее по смыслу слово. Если Вы всё сделали правильно, выделенное вами слово поменяет цвет с чёрного на синий после сохранения правок.

Переходим к кнопке «Источник» (**6.**) — очень важной, благодаря которой информация, размещаемая в статье, подтверждается и становится энциклопедической. Необходимо помнить, что статьи в Википедии должны основываться на опубликованных авторитетных источниках (подробнее — правило *Википедия:Авторитетные источники*).

Если Вы хотите внести в Википедию какую-либо полезную информацию, Вы всегда можете это сделать, однако нужно понимать, что данные, не подтверждённые ссылкой на авторитетный источник, в дальнейшем могут быть удалены из статьи, если вызовут сомнения у другого участника. Ответственность за поиск и добавление ссылок лежит на том, кто добавляет материал в статью.

Участник | Обсуждение

5. 6. 7. 8. 9. 10.

Участник: N /Черновик

Этот факт требует подтверждения авторитетным источником

Политика конфиденциальности | Описание Википедии | Отк...

Книга

Оформление библиографических ссылок на книжные издания.
Дополнительная информация о шаблоне «Книга» может быть найдена на его странице.

isbn

автор

год

заглавие *

Используется для указания международного стандартного книжного номера (ISBN). Для знака X в номере нужно использовать латинскую X («икс»), а не русскую X («ха»). Если необходимо добавить другие идентификаторы, их можно дописать после номера ISBN. Пример: isbn = 12345, ББК 678

О том, какими бывают источники, и какие желательно использовать, мы обязательно расскажем Вам в следующих главах. Пока лишь отметим, что в большинстве случаев предоставление источников требуется не всегда. В частности, не следует требовать подтверждения общеизвестных и тривиальных фактов.

Итак, как работает эта кнопка? По обыкновению, источник на изложенную в статье информацию ставится в конце абзаца, именно туда Вы наводите курсор и нажимаете кнопку «*Источник*» **(6.)**, после чего в открывшемся окне выбираете тип источника.

По умолчанию предлагается указать ссылку на источник автоматически, это очень удобно в том случае, если в качестве источника выступает ссылка на информацию с какого-либо авторитетного сайта (подробнее — правило *Википедия:Внешние ссылки*).

Вам достаточно скопировать в окно адрес ссылки и нажать кнопку «*Сгенерировать*»

(Б.). После автоматической генерации Вы нажимаете появившуюся кнопку «*Вставить*», и источник размещается в статье.

Если же источником выступает книга, для размещения ссылки на неё нужно выбрать в изначально обозначившемся окне вкладку «*Вручную*», далее выбрать «*Книга*» **(А.)**

и внести в соответствующие поля информацию об этой книге, после чего нажать кнопку «*Вставить*». Информация автоматически появится в статье.

Следующая кнопка позволяет размещать в вашей статье списки **(7.)** С помощью маркеров списков Вы можете перечислить в статье все достопримечательности своего родного города или произведения любимого автора.

Далее располагается кнопка «*Вставить*» **(8.)**, разрешающая добавить в статью иллюстрацию, создать таблицу и написать какую-нибудь формулу. Пользоваться ей достаточно просто, но лучше потренироваться в черновике, используя предварительный просмотр без нажатия кнопки «*Сохранить*» для того, чтобы снизить нагрузку на сервер, на котором записывается изменение.

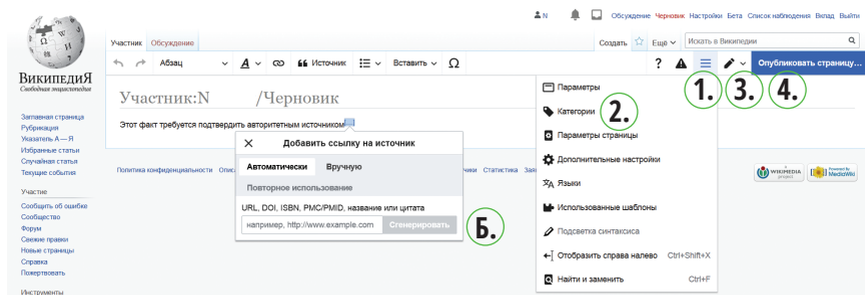
Размещённая следом кнопка в виде греческой буквы «омега» **(Ω)** даёт доступ к использованию различных специальных символов, которые иногда могут понадобиться при написании статей узкой тематики.

Справа находится кнопка «*Справка*» **(?)**, которая переместит Вас в справочник, где раскрываются возможности редактирования при помощи визуального редактора.

Кнопка «*Параметры страницы*» **(1.)** в виде трёх полос, помимо прочего, позволяет поместить Вашу статью в соответствующую энциклопедическую категорию, что поможет найти её читателям Википедии. Делается это так: Вы выбираете вкладку «*Категория*» **(2.)**, вводите название категории (система поможет выбрать нужную) и сохраняете результат. О категоризации всех статей Википедии мы расскажем Вам в дальнейшем (подробнее — рекомендованное правило *Википедия:Категоризация*).

Кнопка в виде карандаша **(3.)** даёт возможность переключаться между двумя видами редактирования: визуальным и с помощью вики-разметки. О втором способе редактирования — викификации Википедии (подробнее — руководство *Википедия:Викификация*) речь пойдёт в следующей главе.

И, наконец, самая главная кнопка панели редактирования — «*Опубликовать страницу*» **(4.)** После нажатия этой кнопки все ваши правки сохраняются.

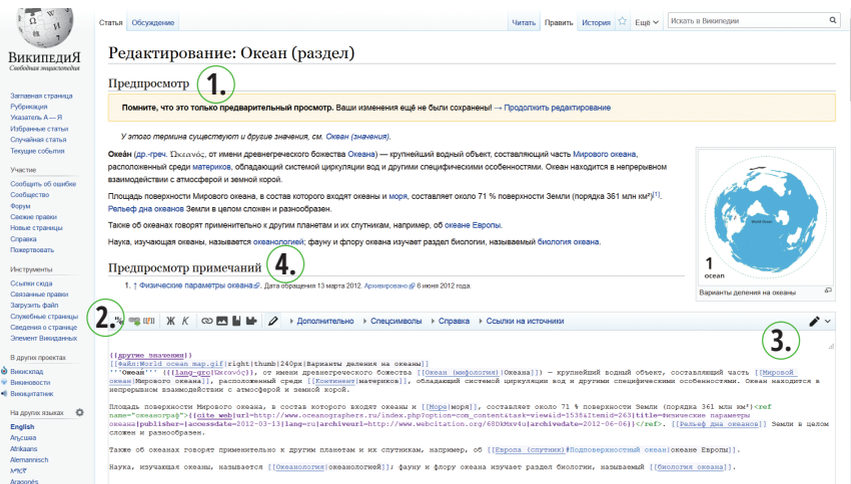


IX. Вики-разметка

Если вариант редактирования, описанный в предыдущей главе, показался Вам сложным, Вы можете попробовать свои силы в редактировании статей Википедии при помощи вики-разметки. Для этого также пройдите в «*Черновик*» (напоминаем, его кнопка всегда располагается в верхнем правом углу страницы зарегистрированного участника) и нажмите кнопку «*Править код*».

Отличительной чертой редактирования в режиме вики-разметки является то, что Вы не видите, как будет выглядеть статья с внесёнными Вами изменениями — до того момента, пока её не сохраните. В связи с этим рекомендуем совершать относительно небольшие правки и периодически нажимать кнопку «*Предварительный просмотр*», что позволит Вам увидеть результат до сохранения.

Итак, после нажатия кнопки «*Править код*» («*Править*») перед Вами откроется большое окно, в котором и нужно вводить текст статьи. Вики-разметка очень проста. Например, предварительный просмотр **(1.)** преамбулы статьи «*Океан*» отображается в верхней части экрана, ниже — панель с инструментами для редактирования **(2.)** и окно вики-разметки **(3.)**. На скриншоте видно, как различные элементы вики-кода влияют на то, что читатель будет видеть в статье. Если есть ссылки, они отображаются во временном разделе «*Просмотр примечаний*» **(4.)**, после сохранения раздела они автоматически уйдут в раздел статьи «*Примечания*».



Для выделения текста жирным шрифтом обрामите нужный фрагмент с каждой стороны тремя одиночными апострофами, вот так: **'''жирный текст'''**. Жирным шрифтом принято выделять только название предмета статьи в первом абзаце и реже — ключевые термины и понятия. Для курсива потребуются по два одиночных апострофа с каждой стороны слова: *''курсив''*. Курсив используется для смыслового выделения важного текста, он читается несколько хуже, им часто пользоваться не стоит.

Названия разделов статьи выносятся на отдельную строку и обрамляются с каждой стороны группами знаков равенства. Для разделов верхнего уровня требуется два знака с каждой стороны, для организации подразделов могут понадобиться три, четыре или более. Например заголовок первого / второго уровня обрамляются так:

== История ==

=== Новейшее время ===

и т.д. Внимание, точка в конце заголовка не ставится!

Нумерованные списки делаются так: на каждой отдельной строке вставляется символ решётки (#), а за ним следует пункт списка. Например вид разметки и ► её результат:

```
# Пункт 1; ► 1. Пункт 1;  
# Пункт 2; ► 2. Пункт 2;  
# Пункт 3. ► 3. Пункт 3.
```

Для нумерованных списков вместо «решётки» используется «звёздочка» (*):

```
* Пункт 1; ► • Пункт 1;  
* Пункт 2; ► • Пункт 2;  
* Пункт 3; ► • Пункт 3;
```

Внутренние ссылки (ссылки на другие статьи Википедии) обрамляются конструкцией вида `[[Название целевой статьи|видимый текст ссылки]]`, например: `[[Ростов-на-Дону|ростовский]]`. Если текст ссылки совпадает с названием целевой статьи, то порядок упрощается, например:

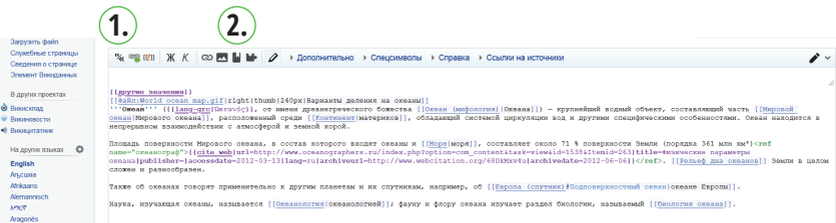
```
В [[XX век]]е произошли следующие изменения...
```

Внешние ссылки (ссылки на другие сайты Интернета) оформляются таким образом:

```
[http://URL-адрес Видимый текст ссылки].  
Например:  
[http://gramota.ru/ Портал «Грамота.ру»].
```

Важно помнить, что в Википедии не стоит размещать ссылки на платные ресурсы, и вообще реклама в Википедии строго запрещена.

Над окном ввода текста располагается небольшая панель с несколькими кнопками, которые созданы для облегчения работы над текстом статьи. Остановимся на некоторых из них. Первая кнопка, «Викификатор» **(1.)** — это инструмент для автоматической обработки вики-текста согласно некоторым правилам вики-разметки и русской типографики. Запускается нажатием соответствующей кнопки над окном редактирования и обрабатывает либо выделенный текст, либо сразу весь текст статьи при отсутствии выделения (эта функция может не работать в зависимости от браузера). Викификатор исправляет небольшие неточности, которые Вы могли допустить при вводе текста, убирает лишние и добавляет нужные пробелы, расставляет правильные кавычки, многоточия и тире, редактирует ненужные сокращения и так далее. Перед тем как записать страницу, не забывайте нажать на эту кнопку.



Ссылки на источники информации проставляются нажатием кнопки «Сноска» (2.), которая отмечена на панели прямоугольником, изображающим книгу. Выбрав нужное для указания источника место в статье, Вы нажимаете на кнопку, и в статью добавляются теги: `<ref></ref>`.

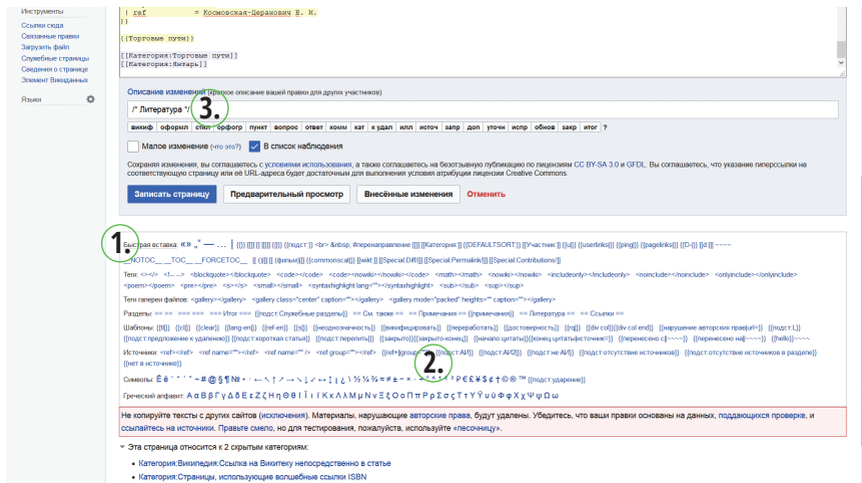
Источник записывается в вики-разметке в упрощённом виде следующим образом:
`<ref>[http://gramota.ru/ Портал «Грамота.ру»]</ref>`,
 а если источником является книга, то библиографические данные можно вносить так:
`<ref>Колл. авторов. Открытое наследие. — М.: «Астро
 Дизайн», 2018. — 106 с. — ISBN 978-5-9901753-2-7.</ref>`.

Итак, добавить ссылки на источники в Википедии можно разными способами, в частности, при помощи вспомогательных меню, доступных в панели редактирования. Но самый современный (и достаточно сложный) способ оформления ссылок на книгу, это создание подробной карточки книги в надпроекте Википедии — Викиданных. Например, карточка «Янтарной книги» имеет номер Q50243449. Вставка номера этой карточки в Список литературы в статью происходит с помощью шаблона *Source* в виде формулы, например, для статьи *Янтарный путь*:
`{{source|Q50243449|ref=Янтарная книга}}`. При этом из Викиданных вызывается подробное описание книги. В самом же тексте ссылка на книгу оформляется специальным шаблоном *Sfn*, который позволяет многократно ссылаться на эту книгу: `{{sfn|Янтарная книга|2017|с=34}}`, где Янтарная книга — краткое название книги, 2017 — год издания, а с=34 — номер страницы.

Как уже отмечалось выше, с целью облегчения поиска каждая статья Википедии относится к одной или нескольким категориям. Для того чтобы отнести статью к категории, в конце статьи нужно оставить пустую строку, и затем на каждой новой строке указывать категории в двойных квадратных скобках после слова «Категория» и двоеточия (без пробела). Например, [[Категория:Квантовая физика]] ИЛИ [[Категория:Достопримечательности России]].

Добавленные в статью категории видны в самом низу страницы.

В нижней части панели редактирования — т.н. быстрая вставка **(1.)** — располагаются готовые элементы вики-разметки, названия разделов статьи и другие символы вики-текста, которые могут понадобиться для написания и оформления статьи. Нажатие на них автоматически вставляет эти элементы в то место статьи, на котором находится курсор. Шаблон `{{подст:АИ}}` **(2.)**, к примеру, запрашивает источник утверждения. Важно также указывать описание или объяснение Ваших правок **(3.)**



X. «История статьи» и «Список наблюдения» участника

В этой главе мы предметно рассмотрим два очень важных и интересных инструмента Википедии. Помните, что Википедию может редактировать каждый, и для этого не обязательно иметь аккаунт участника. Когда Википедия только создавалась, сообщество решило, что энциклопедия должна быть максимально открытой, чтобы любой человек мог внести свой вклад в проект. Но открытость Википедии сопровождается и негативными моментами. Бесспорно, большинство авторов редактирует статьи электронной энциклопедии, чтобы их улучшить, но иногда в Википедию заходят вандалы. Однако вандализм не представляет для Википедии слишком большой проблемы, так как все изменения статей хранятся в специальной базе данных, благодаря чему злоумышленники не могут уничтожить информацию. О том, какие инструменты нам помогают защитить статью, мы расскажем в этой главе. Пожалуйста, помните, что внесение неверных изменений по причине искреннего заблуждения вандализмом не является.

История файла

Нажмите на дату/время, чтобы просмотреть, как т

	Дата/время	Миниатюра
текущий	15:32, 9 декабря 2018	
вернуть 1.	15:28, 28 ноября 2018	
вернуть	15:37, 26 ноября 2018	

2. Загрузить новую версию этого файла

Использование файла

Следующие 3 страницы используют данный файл

- File:Lesson by Stas Kozlowski about Open Herita
- File:Wikimedia RU Open Heritage Book 2018 CC
- File:Открытое наследие.pdf (файловое перена

На Викискладе есть ещё и история загрузки файла. Любую из предыдущих версий файла **(1.)** можно сделать основной или скачать. Файл можно обновить — нажав на кнопку «Загрузить новую версию этого файла» **(2.)**

Рекомендуется проверять, нет ли на Викискладе дубликатов файлов. Если изображение существует в более качественном виде, то на страницу изображения с меньшим качеством в самом начале окна редактирования страницы записываем команду шаблона `{{Duplicate|Название качественного файла.формат файла}}`. При этом важно скопировать описание, чтобы сохранить информацию.

Вкладка «История» располагается в верхнем правом меню любой страницы Википедии. Таким образом, у всех страниц есть журнал изменений, в котором зафиксированы все правки страницы с момента её создания. Журнал изменений вики-страницы показывает все её предыдущие версии и их авторов. Важно понять, что каждый раз, когда любой участник Википедии при редактировании той или иной статьи нажимает кнопку «Записать страницу», появляется новая версия этой страницы, которая навсегда (если эту правку не удалят ревизоры, посчитая, например, оскорбительной) сохраняется в этом виде в «Истории» той или иной статьи. Вкладка «История» в табличной форме представляет все изменения страницы и позволяет узнать время, день, месяц, год, содержание каждого редактирования, имя редактора или его IP-адрес, если он не зарегистрирован, а также пояснение смысла правки (если он указано участником). Благодаря этому инструменту можно узнать, как и когда то или иное слово или предложение попало в статью, и кто является автором этой правки.

Попробуем разобраться детально. Откроем статью «Океан» и нажмём вкладку «История». Как видно, версии статьи отображаются сверху вниз — от новых к более старым. Каждая внесённая в статью правка занимает отдельную строку. Представлены дата и время, имя редактора и др. Самая верхняя строка является текущей версией (именно она отображается при посещении страницы), строки ниже — предыдущие версии. Если версий больше, чем страница может вместить, то присутствуют ссылки для перехода к более старым или сразу к старейшим (самым первым) версиям. Форма поиска позволяет перейти к правкам помесячно. Интерфейс страницы при открытии вкладки «История» сложен только на первый взгляд. Опишем некоторые элементы этой страницы на примере «Истории изменений» статьи «Океан»:

Х. «ИСТОРИЯ СТАТЬИ» И «СПИСОК НАБЛЮДЕНИЯ» УЧАСТНИКА • 31

2. Окно поиска версий страницы по годам и месяцам.
3. Окно поиска правки по способу её создания (*Фильтр меток*). Если, например, Вы хотите найти все вклады, внесённые в статью с мобильных телефонов, нужно вбить в окно mobile edit, и все такие правки отобразятся. Есть и другие метки — например, «добавление ссылки», «удаление текста», «мат» (возможно, в добавленном тексте содержится нецензурная лексика), такие метки очень полезны при поиске и устранении последствий вандализма.
4. Панель информации, где можно найти статистику всех правок этой страницы, осуществить поиск конкретной правки по отдельному слову, отследить статистику посещения страницы и некоторые другие функции.
5. Инструмент, который отображает количество версий страницы на экране (до 500).
6. Кнопка сравнения версий страницы.
7. Служебная кнопка (может отсутствовать в зависимости от настроек и прав доступа).
8. (текущ.) — сравнение этой версии и самой последней (текущей).
9. (пред.) — сравнение этой версии и предыдущей (нижней), то есть изменения, сделанные этой правкой.
10. Переключатели версий — используются для сравнения двух произвольных версий страницы: в левом столбце нужно выбрать более старую версию, в правом — более новую, и нажать кнопку «сравнить выбранные версии».
11. 00:39, 13 декабря 2019 — время, дата с действующей ссылкой на версию страницы. Для просмотра этой версии страницы нужно нажать на надпись со временем и датой.
12. Участник Lesless (A) (обсуждение | вклад) — это ссылка на участника, сделавшего правку. При нажатии на этот ник выполняется переход на страницу участника. (A) — администратор (отображение статуса включается в Ваших Гаджетах). «Обсуждение» и «вклад» — это ссылки на страницу обсуждения этого участника и его вклад.
13. м — пометка о малозначительной правке.
14. 38 552 байт (+36) — размер версии страницы и 15. Размер правки в байтах.
16. Комментарий — описание правки (желательно указывать обоснование правки).
17. Секция — автоматически подставляемое в описание правки название отредактированного раздела страницы или действие участника (откат правок).
18. Отменить — ссылка перехода к редактированию для отмены этой правки.
19. Поблагодарить — ссылка, отправляющая благодарность участнику, сделавшему конкретную правку на странице.
20. Метка, показывающая, каким способом редактирования была сделана правка (визуальным редактором или при помощи вики-разметки).
21. Звездочка, при нажатии на которую статья попадает в Ваш «Список наблюдения».



Википедия
Свободная энциклопедия

- Зачатьная страница
- Рубрикация
- Указатель А—Я
- Избранные статьи
- Случайная статья
- Текущие события

Участие

- Сообщить об ошибке
- Сообщество
- Форум
- Список правки
- Новые страницы
- Справка
- Помощь

Инструменты

- Ссылки сюда
- Сопоставление правки
- Вики
- Загрузить файл
- Служебные страницы
- Сведения о странице
- Элемент Викиданных

Вики

Океан: история изменений

Показать журналы для этой статьи (просмотр журнала фильтры) • Вернуть к ...

Фильтровать правки

По дате:

Дата не выбрана

Фильтр меток:

Показать версии

История истории изменений. Внешние инструменты: статистика правок • логс правки • статистика просмотров • логс записей. См. также сведения о странице, список подстраниц

Список обозначений: [патрулированная версия](#) | [переводческая версия](#)

Сравнить выбранные версии

Сравнить (старейшая) | Просмотреть (50 более новых) | 50 более старых | (20 | 50 | 100 | 250 | 500)

- 1. 06.09.15 декабря 2019 **Казюк4545** (обсуждение) **13.** **13.** (39 793 байта) (+78) ... (Спамер вернул. Запрос на ВП:ЗКАБ) (отменить) | поблагодарить
- 2. 05.17.15 декабря 2019 **Razib Van** (обсуждение | вклад) ... (39 871 байт) (+1) ... (отменить) | поблагодарить (Метка: правка с мобильного устройства, правка из мобильной сети)
- 3. 05.16.15 декабря 2019 **Razib Van** (обсуждение | вклад) ... (39 870 байт) (+77) ... (отменить) | поблагодарить (Метка: правка с мобильного устройства, правка из мобильной сети)
- 4. 03.57.13 декабря 2019 **Lesless** (л) (отпатрулирована автоматически) ... (39 793 байта) (+1241) ... (откат правок 46 98 115 79 (об) к версии Abse) (отменить) | поблагодарить (Метка: откат)
- 5. 00.39.13 декабря 2019 **46 98 115 79** (обсуждение) ... (38 552 байта) (+36) ... (https://pikabu.ru/story/rukeyu_okey_psevolobity/_gde_kak_pravdy_7099928) (отменить) (Метка: авторский доклад)
- 6. 00.38.13 декабря 2019 **46 98 115 79** (обсуждение) ... (38 516 байт) (+414) ... (Южного океана не существует, нет его и лопка) (отменить) (Метка: визуальный редактор)
- 7. 00.36.13 декабря 2019 **46 98 115 79** (обсуждение) ... (39 330 байт) (+483) ... (Южного океана не существует, он не подтвержден и не утвержден мировыми лидерами, ООН, НАТО, и прочими структурами. Просьба вернуть исправлять то, что он существует) (отменить) (Метка: визуальный редактор)

1. 21.

2.

3.

4.

6.

22.

5. 16.

18. 19.

20.

В описании правки о спаме содержится короткая ссылка на служебную страницу Википедия:Запросы к администраторам/Быстрые (ВП:ЗКАБ), также есть руководство ВП:СПАМ и правило ВП:ВАНД для защиты всемирной энциклопедии

Что же произойдёт, если выбрать две версии статьи и нажать кнопку «Сравнить выбранные версии» (6.)? Вы увидите две таблицы текста: с левой стороны — более старая версия страницы, с правой стороны — более новая или текущая версия. Добавленный текст выделяется голубым цветом, удалённый текст — жёлтым. Заменённый текст (будь то слово или предложение) выделяется жирным шрифтом. При этом в настройках участника (вкладка «Гаджеты», раздел «Интерфейс») можно установить выделение версий жёлтым и зелёным цветами — классическими для Википедии.

Теперь Вы знаете, для чего создана и как работает вкладка «История» (1.) на каждой странице Википедии. Обратите, пожалуйста, внимание, что из вкладки «История» также можно перейти на страницу статьи «Океан» в Викиданных (22.) X. «ИСТОРИЯ СТАТЬИ» И «СПИСОК НАБЛЮДЕНИЯ» УЧАСТНИКА • 33

Далее мы остановим Ваше внимание на инструменте *«Список наблюдения»* **(1.)**, ссылка на который находится в верхнем правом углу сайта и видна любому зарегистрированному участнику. Зачем нужен *«Список наблюдения»*? Этот инструмент позволяет участнику создавать список «наблюдаемых» страниц и просматривать их недавние изменения. Он построен по тому же принципу, что и функционал вкладки *«История»*. Здесь Вы также получаете возможность видеть таблицу с недавними правками интересующих нас статей. При переходе в *«Список наблюдения»* Вы увидите последние изменения в наблюдаемых страницах. Список изменений разделён по дням, упорядочен в убывающем порядке в соответствии со временем редактирования. Интерфейс *«Списка наблюдения»* Вы сможете без труда освоить самостоятельно, опираясь на описание инструмента *«История»*.

Добавить статью в свой *«Список наблюдения»* очень просто — для этого достаточно нажать на кнопку в виде звезды **(21.)** в верхней панели рядом с окном поиска. После того как страница добавилась к Вам в список наблюдения, цвет звезды на странице поменяется с белого на голубой. Если Вы уже изменили в настройках свою тему оформления (вкладка *«Внешний вид»* — *«Тема оформления»*) на стиль *МопоВок*, то вместо звёздочки в верхней части статей будет простая текстовая ссылка *«следить»*. При добавлении статьи в *«Список наблюдения»* эта ссылка изменится на *«не следить»*. Все статьи, которые Вы создаёте, автоматически попадают к Вам в *«Список наблюдения»*, однако эту функцию можно отключить в настройках (вкладка *«Список наблюдения»* — в разделе *«Наблюдаемые страницы»* снять галочку с пункта *«Добавлять в список наблюдения созданные мной страницы и загруженные мной файлы»*).

Ваш *«Список наблюдения»* видите только Вы после авторизации. Он есть у каждого родственного вики-проекта, на пример на илл. — у Викимедиа РУ). Это Ваш личный инструмент для отслеживания правок на любых страницах: в случае внесения в них вредных или ошибочных правок можно сразу же их видеть и исправлять. Исключить страницу из своего списка наблюдения можно разными способами. Можно «отжать» звёздочку в конкретной статье (или нажать на кнопку *«не следить»* при теме оформления *МопоВок*), а можно вывести на экран весь перечень статей, находящихся в списке наблюдения. Для этого в интерфейсе *«Списка наблюдения»* надо нажать на кнопку *«Редактировать Ваш список наблюдения»* и снять галочку с той или иной статьи, после чего нажать на кнопку *«Удалить записи»* внизу страницы. Обычно участники Википедии отслеживают статьи, которые они создали, а также статьи на интересующие их темы — будь то статья о родном городе или о любимом герое.



1.

Список наблюдения

В вашем списке наблюдения 313 страниц (в т.ч. также страницы обсуждений). Изменения страниц, которые вы не посетили с того момента, как они изменились, выделены полужирным шрифтом и отменены заголовочным маркером.

Отменить все изменения как просмотренные

Сохранённые фильтры

Активные фильтры

Текущая версия На переводы Правки страниц Создание страниц Протоколируемые действия

Фильтровать изменения (используйте меню или ищите по названию фильтра)

Пространства имён Метки

Обновлять автоматически

500 изменений, 30 дней

29 января 2020

- [\[раз\]](#) [\[история\]](#) - **Вики:шпаргалка_2020/Различия**: 08:00 . . (+156) . . [Andreykor \(обсуждение\)](#) [\[вклад\]](#) [\[заблокировать\]](#) [\[отменить\]](#) *(Воспелась и бросил проносить Википедия)* [\[отменить\]](#)
- [\[раз\]](#) [\[история\]](#) - **М Спросы/Выбор laureates «Вики-премии» в номинации «Свободные знания» в 2020 году**: 07:19 . . (+2) . . [Nikitov \(обсуждение\)](#) [\[вклад\]](#) [\[заблокировать\]](#) [\[отменить\]](#) *(-6. Жубинский-маркистист Вячеслав Иванович Сивинский: оп.)* [\[отменить\]](#)

28 января 2020

- [\[раз\]](#) [\[история\]](#) - **Конкурсы/Вики-Толмак 2019**: 11:33 . . (+67) . . [Dmitry Rozhkov \(обсуждение\)](#) [\[вклад\]](#) [\[заблокировать\]](#) [\[отменить\]](#)
- [\[раз\]](#) [\[история\]](#) - **М Вики-Урал**: 09:47 . . (+37) . . [Nikitov \(обсуждение\)](#) [\[вклад\]](#) [\[заблокировать\]](#) [\[отменить\]](#) *(-Итоги второго тура. при вручен 23.01.2020)* [\[отменить\]](#)

27 января 2020

XI. Источники

В этой главе мы расскажем Вам об источниках. Именно благодаря источникам Википедии доверяют сотни миллионов людей по всему миру. Именно благодаря источникам тексты статей Википедии являются энциклопедическими. Именно благодаря источникам Википедия не является собранием слухов и сплетен.

Наличие источников в статьях — одно из важнейших правил Википедии!

Статьи в Википедии должны основываться на опубликованных (в сети Интернет или на бумаге) авторитетных источниках. Если Вы собираетесь внести в Википедию какие-либо исправления или дополнения, нужно понимать, что информация, не подтверждённая ссылкой на авторитетный источник, в дальнейшем уйдёт из статьи. Ответственность за поиск и добавление ссылок лежит на том, кто добавляет материал в статью, то есть на Вас. При этом ссылку на источник следует приводить всегда, если это возможно и целесообразно. Не стоит вставлять в текст в качестве фактов высказывания, которые кто-то где-то слышал или читал, но точно вспомнить, где именно, не получается. Например, высказывания *«Мы используем возможности мозга только на 10 %»* или *«25-й кадр является мощным средством воздействия в рекламе»*, несмотря на широкое распространение, фактами не являются. Утверждение о распространённости такого мнения также не может считаться фактом без ссылок на авторитетный источник, подтверждающий распространённость такого мнения. Для подобных высказываний очень важно найти

достоверный источник информации, иначе другие участники (и читатели) могут усомниться в их достоверности и удалить их. Ещё раз напоминаем — если Вы внесли информацию в статью, то ответственность за подтверждение её источниками лежит на Вас (полезно ознакомиться также с эссе *Википедия:Википедия находится в реальном мире*). Итак, что же такое источник в Википедии? В первую очередь это может быть прямая ссылка на какую-либо статью в сети Интернет или на печатный материал из книги, журнала, газеты или другого издания, которые однозначно подтверждают изложенный в статье факт. Содержимое источника должно быть тщательно изучено рецензентами или издателями. Чем больше людей вовлечено в процесс публикации, проверки фактов и анализ данных, тем надёжнее источник. Источник должен напрямую подтверждать написанную в статье информацию. Если невозможно предоставить независимые надёжные источники для какой-либо темы — статьи о ней не должно быть в Википедии. Достояна ли тема отдельной статьи? См. эссе ВП:ТРИАИ.

Источники должны быть достоверными. Достоверные источники — это материалы, которые были опубликованы надёжными авторами, издательствами или ресурсами, при условии, что владельцы знаний являются специалистами в этой области знаний. Так, например, эксперт-физик, обладатель Нобелевской премии, может быть авторитетен в вопросах истории науки в том случае, если создана серия его печатных работ по этой теме в авторитетных рецензируемых источниках (см. руководство *Википедия:Авторитетные источники*). Специалист, публикующий в таких источниках тематические материалы по различным научным направлениям, как правило, смежным, считается учёным-энциклопедистом (см., например, ссылку *ВП:ЭКСПЕРТ*).

В статьях Википедии, как и в научной литературе, ссылки на источники отмечаются сносками. Сноска создаётся с помощью соответствующих тегов или шаблонов (для многократного цитирования), которые нужно вставить после поясняемой части текста (в Английской Википедии сноска ставится после точки). Сноски можно создавать в статье, используя тег `<ref></ref>`, а также ускоренно, используя соответствующую кнопку на панели визуального редактирования и внизу окна редактирования (в режиме вики-разметки). О двух способах править Википедию мы говорили выше.

Ссылки на источники информации проставляются нажатием кнопки «Сноска», которая отмечена на панели прямоугольником, изображающим книгу. Выбрав нужное для указания источника место в статье, Вы нажимаете на кнопку, и в статью добавляются символы `<ref></ref>`. Примеры использования тега мы приводили в VI главе.

36 • ВИКИПЕДИЯ: ВВОДНЫЙ КУРС

Если требуется многократное цитирование одного и того же источника, то используется тег с названием `name=` этого источника: `<ref name="Грамота РУ">`[http://gramota.ru/ Портал «Грамота.РУ»](http://gramota.ru/)`</ref>`, а затем его сокращённый вариант многократно может быть повторён в тексте с закрывающей косой чертой: `<ref name="Грамота РУ" />`.

Для аккуратного отображения сносок в статье после раздела Литература следует разместить шаблон «*Примечания*», который выглядит так (вместо слова *примечания* в фигурных скобках вики-движок проставит Ваши ссылки, расставленные в тексте):

```
== Примечания ==
{{примечания}}
```

Для того, чтобы не загромождать текст статьи описанием ссылок и для удобства чтения, есть современный способ — сосредоточить все ссылки в разделах «*Примечания*» и «*Список литературы*» с помощью знакомых нам тегов и несложных шаблонов.

В премере статьи в вики-тексте использован тег многократного цитирования `<ref name="">` и шаблон *cite web* для авторитетных интернет-сайтов с полями: `url`—ссылка на публикацию, заголовок, подзаголовок, автор (если есть), дата публикации, сайт, издатель, дата Вашего последнего посещения (проверки) сайта и др. Пример:

```
== Примечания ==
{{Примечания|refs=
<ref name="Медиапортал ГИМ">{{cite web |url=https://mediashm.ru/?p=5605 |title=Старший научный сотрудник отдела картографии ГИМ Игорь Фоменко |subtitle=Историческая личность. История экспоната. Лицо музея |author= |date=07.03.2014 |website=https://mediashm.ru |publisher=Медиапортал [[Государственный исторический музей|Государственного исторического музея]] |access-date=2019-04-12}}</ref>}}
```

В этом случае в тексте достаточно поставить шаблон многократного цитирования *R* с формулой `{{R|Медиапортал ГИМ}}` и т.п.

О том, какие есть варианты ссылок на книги, мы говорили в главе IX о вики-разметке.

Следует отметить, что в некоторых случаях предоставление источников не требуется. В частности, не следует требовать подтверждения общеизвестных фактов. В статьях, посвящённых произведениям искусства (фильмам, книгам и т. п.) или компьютерным играм, нет необходимости подтверждать дополнительными источниками информацию, которая содержится в самом предмете статьи. Однако если речь идёт о каких-либо фактах, которые нельзя узнать из данного фильма или игры, источник должен быть приведён. Также не обязательно подтверждать ссылками данные, которые можно легко проверить: количество этажей в ныне существующем памятнике архитектуры, содержание рисунков на находящихся в обращении денежных купюрах, цвет желтка в курином яйце и тому подобное.

Какими должны быть источники в Википедии?

1. Авторитетными, имеющими прямое отношение к предмету статьи.
2. Проверяемыми — в той или иной степени доступными для проверки. Ссылка в сети Интернет должна открываться, книга или журнал должны быть доступны в библиотеке, документ — в архиве (см. правило *Википедия:Проверяемость*).
3. Независимыми — не затрагивающими интересы третьих лиц. Например, в статье о какой-нибудь компании в ряде вопросов нельзя ссылаться на официальный сайт этой компании.

Для удобства читателей русской Википедии необходимо по возможности (но, впрочем, не обязательно) приводить русскоязычные источники. Русскоязычные источники всегда более предпочтительны, чем источники на других языках (при равном качестве и надёжности). Например, не следует использовать в качестве источника газету на другом языке, если имеется эквивалентная статья на русском. Тем не менее, источники на других языках приемлемы с условием проверяемости, подобно тому же критерию для русскоязычных источников.

Для того, чтобы труднодоступные документы (например, Указы, Приказы, Постановления и т.п.) были под рукой у читателя, можно их загружать во всемирный медиабанк Викисклад, который иллюстрирует Википедию. Если мы хотим читать такой документ в удобном формате и при этом не загромождать статью Википедии цитатами из этого документа, можно его распознать и опубликовать в текстовом варианте в родственном вики-проекте Викитека. Например, список офицеров полка из книги затрудняет чтение статьи о самом полке, поэтому такой список публикуется в Викитеке со специальной ссылкой в Википедии на этот список (шаблон *wikisource-inline*).

XII. Основные типы источников

Из предыдущей главы Вы узнали о том, как задействовать источники в энциклопедических статьях Википедии для подтверждения фактов. Теперь разберёмся, какие они бывают, и какие из них следует использовать. В Википедии используются три типа источников: *первичные*, *вторичные* и *третичные*.

Первичный источник — это документ или человек, предоставляющий прямые доказательства фактам, — иными словами, источник, предельно близкий к описываемой ситуации, утверждению. Чаще всего под этим имеется в виду текст, полученный от участника какого-либо события или его непосредственного наблюдателя. Это может быть официальное заявление, репортаж журналиста с места событий, автобиографическое произведение. Такие источники можно использовать в Википедии в ограниченном режиме и относиться к ним стоит с осторожностью. Например, Библия является первичным источником, и её можно цитировать. Однако, как правило, в статьях Википедии следует опираться не на первичные источники, а использовать вторичные, в которых корректно использован первичный материал. Примеры первичных источников: Библия, автобиография художника, стенограмма радиопередачи, опубликованная на сайте радиостанции, исторический документ. На иллюстрации Указ Петра I — пример первичного и вторичного источника в Википедии.

Указ Петра I «О присяжании в России минеральных вод».

Первичный источник: Российский государственный архив древних актов, Фонд 1451, Оп. 1. Дело № 7 Именные указы Петра I Сенату, лист 251. Указ в Википедии в четырёх редакциях в дореформенной и в современной орфографии по оригиналу и из вторичного источника: Полное собрание законов Российской империи. — 1830. — Т. V, № 3092. — С. 498—499.



Википедия

Заглавная страница
Случайная статья
Список правил
Справка
Новые страницы

Участие

Форум
Новости сайта
Анонсы
Тип новостей
Трибуна читателя
Справка
Помоществовать

Издания

WEP настольный
WEP FRBN издание
WEP FRBN работа
WEP Адам единый
WEP Бюджет журнал
WEP Коды и ссылки
WEP Неразд
WEP Норм. акт
WEP ПО
WEP Персона

Статья Обсуждение

Чтение Править История Ещё

Искать в Википедии

Указ сенату о присяжании в России минеральных вод (Пётр I)/ВТ

Материал из Википедии — свободной библиотеки

« Указ сенату о присяжании в России минеральных вод (Пётр I)

Высочайший именной указ от 24 июня 1717 г., данный Правительствующему Сенату «О присяжании в России минеральных вод»
автор Пётр I Великий

Объём: 24 июня 1717 года. Источники: РГАДА, ф. 1451, оп. 1, д. №67, л. 251 • Включено в «Полное собрание законов Российской империи»

3092. — Июня 24. ИМЕННЫЙ, данный Сенату. — *О присяжании в России минеральных вод.*

Господа Сенат!

По получении сего велите дохтуру Шуберту искать в нашем государстве (а особливо в таких местах, где есть железные руды) ключевых вод, которыми можно пользоваться от болезней: на приклад, казими в здешних краях пользоваться, как Пиромаска, Шакавер и прочие: и для того дайте повелению дохтуру полный указ, чтобы ему не были никто противны и давали от города до города и от села до села подводы, дабы он нынешним летом и осенью до заморозов осматривал, о чем пространно писал к тому дохтуру от себя дохтур наш Арескин. И то писанью при сем посылаем, которое к нему от себя с указом к Москве пошлите.

Петр

Указ сенату о присяжании в России минеральных вод (Пётр I)

Категории («*****»): **Документы 1717 года** («*****») (4) (1) (1) | **Пётр I Великий** («*****») (4) (1) (1) | **Официальные документы Российского царства** («*****») (4) (1) (1) | («*****»)

Редиаки

Русская 1717 (0/0)
Русская 1717 (0/0)
ПСЗРИ 1830 (0/0)
ПСЗРИ 1830 (0/0)

Вторичный источник — это публикации, которые обобщают, анализируют или интерпретируют другие материалы (обычно первичные источники). Вторичные источники в виде научных статей и книг, изданных в научных издательствах (в особенности опубликованных в рецензируемых научных журналах), тщательно проверяются и, как правило, содержат достоверную информацию, что позволяет использовать их в качестве авторитетных источников. Вторичными источниками также могут выступать газеты и журналы, официальные интернет-сайты СМИ.

Примеры вторичных источников: опубликованное толкование Библии известным богословом, описание выступления политического лидера на сайте информагентства, статья искусствоведческого журнала о жизни художника, научная статья о новом виде земноводных и тому подобное. На иллюстрации — пример статьи Википедии о вторичном источнике — журнале «Наука и жизнь».

The screenshot shows the Wikipedia article for the journal "Наука и жизнь". The article text states: "«Наука и жизнь» — российский и советский ежемесячный научно-популярный иллюстрированный журнал широкого профиля. Основан в октябре 1934 года (редакция ведёт отчёт истории журнала с одноимённого издания, выходившего в Российской империи в 1890–1900 годах). В последний советский период тираж журнала был одним из самых высоких в Советском Союзе. Например, в 1980 году тираж одного номера составил 3 млн экз. После распада СССР тираж журнала резко сократился и в 2000-е годы составил менее 50 тыс. экз."

The article includes a table of contents with sections: 1 История, 2 Редакция журнала, 2.1 Известные сотрудники, 3 Тираж, 4 Финансирование, 5 Рубрики и под рубрики, 6 Приложения, 7 Литература, 8 Ссылки.

The "История" section lists:

- 1890 — основан журнал «Наука и жизнь» М. Н. Губоюсовским (1897—1903). Целью журнала провозглашалась популяризация науки. Журнал выходил раз в неделю и был небольшим по объёму (16 страниц). Годовая подписка стоила 5 рублей.
- 1894 — издатель помимо «Науки и жизни» стал также выпускать журнал «Дело», более практичной направленности и более дешёвый — всего рубль в год.
- 1900 — выход журнала прерывается из-за тяжёлой болезни редактора.
- 1904—1906 — в Санкт-Петербурге под редакцией астронома Ф. С. Грудьева выходит журнал с тем же названием, но иной направленности (общественно-политическое и художественное издание, не уделявшее популяризации науки большого внимания).
- 1934 — издание «Науки и жизни» возобновлено под редакцией Н. Л. Мацарякова (1865—1942).
- 1938 — «Наука и жизнь» становится орденом Академии Наук СССР.
- 1948 — журнал издаётся Всесоюзным обществом по распространению политических и научных знаний (Всесоюзное

On the right, there is a summary table for the journal:

«Наука и жизнь» (2015, № 12)	Наук
Создано	1934
Создано по названию (ISO 4)	1890
Специализация	научно-популярный журнал
Периодичность	1 мес.
Язык	русский
Адрес редакции	101000, Москва, ул. Мясницкая, д. 24/7, стр. 1
Главный редактор	Лозюкская, Елена Леонидовна

Третичный источник — это источники информации, обобщающие вторичные источники информации. Это справочники, словари, энциклопедии, календари и библиотечные указатели. Эти источники не дают оценок, они лишь перечисляют информацию. Они используются для подтверждения основных фактов, таких как указание географических мест, конкретных исторических дат, размеров и некоторой другой базовой информации. Глобальные энциклопедии, в том числе и Википедия, являются примером объединения вторичных и третичных источников. Объединяя аналитическую информацию с перечислением фактов, они пытаются дать краткий обзор по отдельной теме.

Важно запомнить! Википедия должна опираться на надёжные опубликованные вторичные источники — везде, где это возможно. Это означает, что следует публиковать мнения проверенных и авторитетных экспертов, а не мнения пользователей Википедии или их интерпретацию тех или иных первоисточников.

Некоторые источники информации, на основании которых сделаны утверждения, требуют особенно внимательного и скептического отношения, например, источники:

- вызывающие удивление или являющиеся важными, но малоизвестными;
- вызывающие удивление или являющиеся важными, связанными с текущими событиями, не освещавшимися в СМИ;
- содержащие высказывания какого-либо лица, выглядящие нехарактерными, необычными или противоречащими ранее высказанному;
- противоречащие или не согласующиеся с общепринятыми в научном сообществе теориями (в особенности, если сторонники считают, что их намеренно замалчивают);
- претендующие на научные открытия или изобретения;
- способные опорочить чью-либо честь и достоинство.

Теперь обратим внимание на надёжность источников. В Википедии приветствуются публикации из основных российских и мировых новостных организаций, особенно высококачественных, таких как информационные агентства ТАСС, «РИА Новости», «Интерфакс», «Ассошиэйтед Пресс», «Блумберг», «Рейтер», «Юнайтед Пресс Интернэшнл», «ЭФЭ», «Франс-Пресс», «Синьхуа», «Би-би-си». Самостоятельно изданные или созданные источники в Википедии неприемлемы (этой задаче служит родственный вики-проект Викиучебник). К таким источникам относятся самостоятельно изданные книги без научных рецензий, личные веб-сайты, блоги, сообщения на форумах и гостевых книгах. Таким образом, сайты «ВКонтакте», Facebook, Twitter, YouTube, ЖЖ и др. ресурсы, где каждый может опубликовать любую информацию, в качестве источников в Википедии использоваться не могут. На иллюстрации показан фрагмент пространства Википедии *Категория:Энциклопедии России* — это пример автоматически формируемого списка статей о *третичных источниках*.

Википедия
Свойства именование

Заглавная страница
Рубрикация
Помощь
История
Случайная статья
Текущие события

Участие
Создать или написать
Сообщество
Форум
Самые новые
Новые страницы
Справка
Помощь
Инструменты
Ссылки сюда

Категория: Обсуждение

Читать | Править | История | Ещё | Поиск в Википедии

Категория:Энциклопедии России

Материал из Википедии — свободной энциклопедии
Переводные страницы | Оценочные проекты | Именование

У этой категории нет основной статьи — **Энциклопедии России**. Вы можете помочь проекту, если напишете её.
См. также Энциклопедии Российской империи, Энциклопедия СССР.

Подкатегории

Эта категория содержит только следующую подкатегорию.

- Э
 - Энциклопедисты России (14, 14 с.)

Страницы в категории «Энциклопедии России»

Показано 45 страниц из 45, находящихся в данной категории.

- Баширская энциклопедия
- Караманская народная энциклопедия
- Карелия (эциклопедия)
- Кольская энциклопедия
- Северная энциклопедия

XIII. Пространства имён

Википедия и родственные вики-сайты состоят из нескольких Пространств: например, статей (статьи, списки, перенаправления), служебного пространства (Пространства «Википедия:», «Портал:», «Проект:», «Категория:») и личного пространства участника. Большинство этих страниц невидимы для широкой аудитории и, возможно, не сразу замечаются участниками в начале работы.

Пространства *«Портал»* и *«Проект»* — представляют собой страницы вики-проектов, предназначенные для объединения и координации усилий участников по тем или иным темам в целом. Любой редактор Википедии, Викисклады или Викиданных и может участвовать в каких-либо проектах исходя из своего интереса (подробнее см. *Википедия:Совет вики-проектов*). Проекты обычно либо занимаются какой-то определённой тематической областью (например, *Проект:Вики-экспедиция* в Википедии), либо выполняют определённый тип специальных задач (например, *Проект:Систематизация категорий*). В настоящий момент в русской Википедии есть около 420 проектов с различным уровнем активности (подробнее см. *Каталог проектов*). Страницы обсуждения проектов часто служат удобным форумом для обсуждения вопросов, связанных с темами этих проектов.

Порталы (Вики-порталы) — это заглавные страницы по определённой теме или области знаний. Порталы могут быть связаны с одним или несколькими вики-проектами. Однако, в отличие от вики-проектов, порталы служат как читателям, давая им обзор темы в Википедии, так и авторам, и должны обобщать содержание и поддерживать пополнение Википедии.

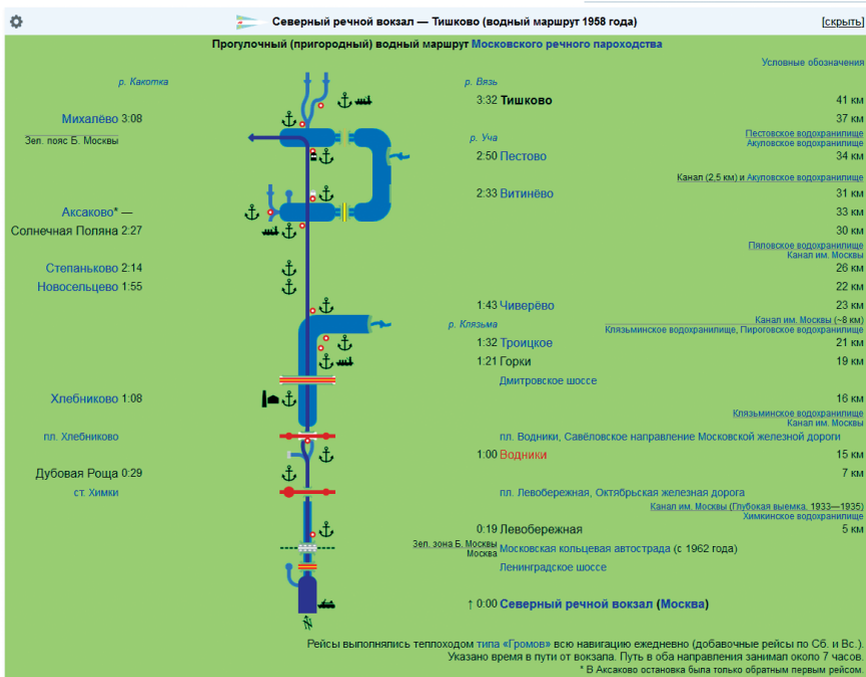
42 • ВИКИПЕДИЯ: ВВОДНЫЙ КУРС



WikiProject BSicon — проект на Викискладе для координации усилий Википедии по созданию библиотеки иконок железнодорожных линий, различных дорог, мостов и др. символов, позволяющих создавать схемы метро, трамвайные, речные и др. маршруты.

Commons:Качественные изображения — одно из имён служебного пространства на Викискладе со скрытой категорией *Quality images*. Пример иллюстрации с таким статусом: эполет Его Императорского Величества Императора Германского Короля Прусского Вильгельма II, как шефа — Генерал-фельдмаршала 85-го пехотного Выборгского полка Российской императорской армии. Автор: Кирилл Сергеевич Васильев, лицензия: CC BY-SA 4.0 Int.





Шаблон маршрута {{Северный речной вокзал — Тишково}} составлен из иконок проекта Викисклада Commons:WikiProject BSicon. Недостающие иконки были созданы по запросу на странице проекта Talk:BSicon/New icons and icon requests. Каталог иконок транспорта: BSicon/Catalogue.

Пространство «*Категория*» — в нём находятся страницы, реализующие механизм категоризации. Что такое «категоризация»? Это функция, позволяющая размещать страницы в категориях, используемых пользователями или читателями, для доступа к коллекции статей по определённой теме. Так, например, в любой бумажной энциклопедии статьи категоризированы по алфавиту — от А до Я. В Википедии же статьи группируются по категориям. Например, откроем статью «Россия», спустимся в нижний край страницы и там увидим её категории. Откроем категорию «Трансконтинентальные государства» и увидим список всех государств, которые находятся одновременно на двух континентах (частях света). Статья попадает в категорию очень просто — в её текст нужно лишь добавить подобную строку: [[Категория: (название категории)]]. На странице код категорий принято располагать в самом низу. В нашем примере строчка [[Категория: Трансконтинентальные государства]] является самой последней записью во всём коде статьи о России. Категоризация статьи автоматизируется с помощью карточки статьи.

XIV. Структура статьи

В этой главе мы кратко разберём общую структуру статьи Википедии и дадим несколько советов, которые облегчат Вам процесс создания новых статей. Мы расскажем о введении, содержании подразделов, наличие источников и категорий в статьях.

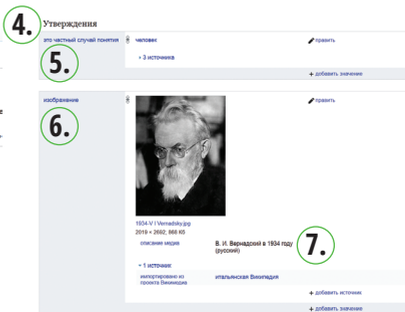
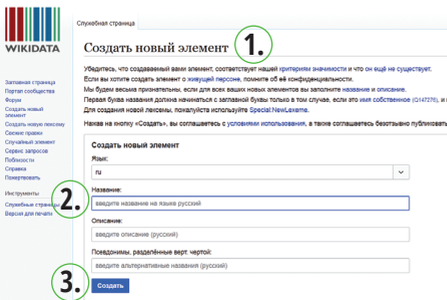
Если присмотреться к статьям Википедии внимательнее, то можно увидеть, что все они выглядят приблизительно одинаково, это касается как структуры статей, так и их внешнего оформления. Такая схожесть достигается благодаря выполнению ряда правил и рекомендаций, например, см. руководство *Википедия:Оформление статей*.

Для соблюдения принципа стилистического единообразия внешнего вида статей Википедии, а также для удобства их редактирования, по возможности, следуйте существующим правилам и руководствам оформления. Желательно, чтобы этим требованиям соответствовали все статьи Википедии. В то же время никто не заставляет Вас полностью и в точности соблюдать их, пока Вы ещё пишете статью. Следует помнить, что главное — это хорошее, чёткое, информационно богатое и беспристрастное содержание со ссылками, а красиво оформить статью можно позже.

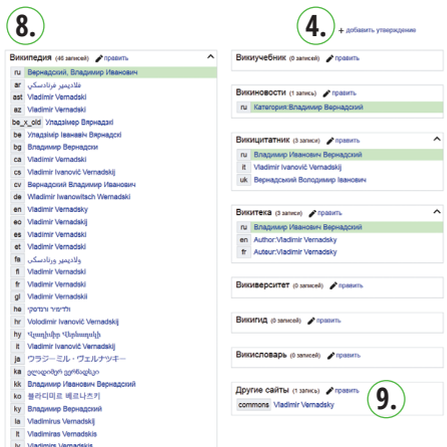
Исходный текст любой статьи Википедии можно разделить на самостоятельные блоки, следующие в определённом порядке. Некоторые из них могут присутствовать не во всех статьях — это решение автора.

Шаблон-карточка. Как правило, все статьи Википедии начинаются с шаблона-карточки. Это информационный блок, находящейся в правом верхнем углу статьи рядом с преамбулой, где кратко перечисляются основные параметры описываемого объекта. Есть шаблоны универсальный или тематический. Найти шаблон-карточку для вставки в вашу статью можно в статье, близкой по тематике, и скопировать её оттуда или перейти в пространство *Категория:Шаблоны-карточки* для последующего выбора. Подробнее см. эссе *Википедия:Шаблоны-карточки*.

Возьмём для примера распространённый в Википедии шаблон «Учёный». В виде текста он выглядит так: { {учёный} }. Этот шаблон вызывает карточку из Викиданных. То есть Вам, до или после написания статьи, важно создать и заполнить карточку учёного — элемент Викиданных. Для этого вы переходите на родственный сайт <https://www.wikidata.org>. В меню слева есть закладка «Создать новый элемент» **(1.)**



Заполнив на Викиданных название нового элемента, в нашем случае ФИО учёного (2.), и два других поля, нажимаем на синюю кнопку «Создать» (3.) Теперь можно добавлять утверждения (4.) нажимая на ссылку «+ добавить утверждение». Взять за образец можно карточку известного учёного, например, Владимира Ивановича Вернадского: <https://www.wikidata.org/wiki/Q316371>. Кроме того, сайт Викиданных подсказывает какие поля можно заполнить. Например, частный случай понятия (5.), дату и место рождения, место работы, изображение (6.) и подпись к ней (7.) и др. После создания и описания такого элемента на Викиданных важно связать его с энциклопедической статьёй в Википедии (8.) и с медибанком Викисклад, где хранятся иллюстрации, документы и другие медиаматериалы по Вашей теме в созданной Вами категории на английском языке (9.) То есть подготовка статьи начинается с подготовки иллюстраций на Викискладе (загрузка, описание и категоризация медиа) и создания и заполнения карточки статьи на Викиданных. В Вашей статье вместо шаблона «Учёный» { { Учёный } } можно установить более современный тестируемый шаблон

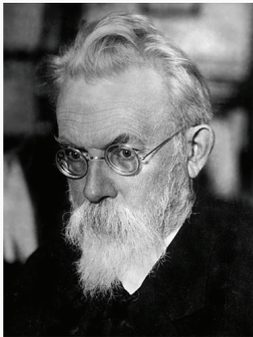


{ {Универсальная карточка} }, который тоже автоматически подгружает категории в статью из Викиданных — в этом случае Вам не придётся подбирать и ставить категории вручную, например, такие категории, как *Родившиеся 12 марта*; *Родившиеся в 1863 году*; *Родившиеся в Санкт-Петербурге*; *Преподаватели Санкт-Петербургского государственного университета*; *Выпускники ... факультета ... университета*, *Доктора...* и т.п.

1.

Владимир Иванович Вернадский

рус. дореф. Владимиръ Ивановичъ Вернадскій



В. И. Вернадский в 1934 году

Дата рождения 28 февраля (12 марта) 1863^[1]

Место рождения Санкт-Петербург, Российская империя^[2]

Дата смерти 6 января 1945^{[2][3]} (81 год)

Место смерти Москва, СССР^[2]

Страна
 Российская империя
 Российская республика
 УНР
 РСФСР
 СССР

Научная сфера геология, кристаллография, минералогия, геохимия, радиогеология, биология, биогеохимия, философия и История геологии

Место работы СПбГУ
Императорский Санкт-Петербургский университет
Императорский Московский университет
Таврический национальный университет имени В. И. Вернадского
Академия наук СССР
МГУ

Альма-матер Санкт-Петербургский университет

Учёная степень доктор геогнозии и минералогии **4.**

Учёное звание академик СПетербургского университета → академик АН СССР, академик АН УССР **3.**

Научный руководитель Василий Васильевич Докучаев и Андрей Еремеевич Арцзуни

Известные ученики Александр Евгеньевич Ферсман, Зильберминц, Вениамин Аркадьевич Вруно Vrnunowsky^[4]

Известен как создатель биогеохимии

Награды и премии **2.**

Подпись

- Цитаты в Викицитатнике
- Произведения в Викитеке
- Медиафайлы на Викискладе

Цель карточек — приводить ключевые факты из основного текста статьи, а не замещать его. Обратите, пожалуйста, внимание, что не в каждой статье обязательна карточка, но её наличие крайне желательно. Полное описание полей с примерами оформления содержится в служебной странице Википедии *Шаблон:Учёный*. Не все утверждения могут корректно отображаться в элементе Викиданных, поэтому шаблон {{Учёный}} участник разворачивает с помощью введения дополнительных полей с использованием вики-разметки:

```

{{Учёный
| Оригинал имени = [[Дореформенная орфография|рус. дореф.]] {{oldrus|Владимиръ Ивановичъ Вернадскій}}
| Альма-матер = {{Императорский Санкт-Петербургский университет|физико-математический факультет}}
| Учёная степень = {{Доктор университета|Санкт-Петербургский|геогнозии и минералогии}}
| Учёное звание = {{УЗ|СПбАН|0}}
→<br>{{УЗ|АН СССР|0}}, <br>{{УЗ|АН УССР|0}}
| Известен как = создатель
[[Биогеохимия|биогеохимии]] }}

```

В статье же мы увидим карточку **(1.)**, часть сведений которой вызывается из Викиданных — об этом говорит иконка, которая появляется при наведении указателя компьютерной мыши **(2.)** на факт. Красный фон утверждений **(3.)** — то что пока инженеры не перенесли на Викиданные, зелёный цвет фона **(4.)** — то, что перенесено лишь частично (этот интерфейс можно подключить в личных Гаджетах: *Отображать метки полей из Викиданных в карточках и Быстрое добавление информации из карточек в Викиданные*).

Преамбула. Преамбула или введение — это вводная часть, содержащая определение предмета статьи, она является конспектом остальной части статьи. В зависимости от размера статьи она может быть длинной или короткой, но в любом случае должна отражать главное, ведь с ней знакомится большинство читателей. Подробнее см. эссе *Википедия:Преамбула*. Без преамбулы статей в Википедии быть не может.

Разделы. Любая страница может содержать несколько разделов (или секций). Цель рубрикации — создание чёткой системы заголовков, ясно отражающей логическую структуру статьи. Для их разметки существует специальный синтаксис. Разделение статьи на разделы происходит при добавлении в него заголовков. Например:

При разделении текста на части, в первую очередь следует руководствоваться принципом разумности и необходимостью обеспечения максимального удобства для читателя. Лучше всего заранее продумать содержание заголовков, их взаимную подчинённость и соотношение с текстом.	== Биография == Текст первого раздела. === Семья === Текст подраздела. == Награды и премии == Текст n-раздела.
---	---

Примечания. Обязательный раздел всех статей Википедии, в нём отображаются все ссылки (сноски) на источники. О работе с примечаниями см. главу *«Источники»*.

Ссылки. В конце статьи (после *«Примечаний»*) в разделе *«Ссылки»* можно указывать обобщающие ссылки на другие авторитетные электронные и печатные информационные ресурсы по теме статьи. В этом же разделе помещается шаблон *«Внешние ссылки»* { {ВС} }, который вызывает из карточки статьи Викиданных адреса социальных сетей, медиаканалы, тексты произведений по теме (из энциклопедий), а также генеалогические данные и нормативный контроль — уникальные заголовки темы из различных библиотек мира. Это дополнительно защищает статью от удаления.

Категории. Их наличие обязательно в каждой статье Википедии. Категории, в которые включается статья, должны располагаться в конце текста. Если категорий несколько, то ссылка на каждую из них приводится на отдельной строке. Важно помнить, что общие категории проставляются автоматически при заполнении карточки статьи, в том числе на Викиданных. Пример записи вики-разметкой категорий в статье *«Ростов-на-Дону»*: [[Категория:Областные центры России]] [[Категория:Города России]] [[Категория:Города на Дону]] И др.

Представим элементы интерфейса Википедии на примере хорошей статьи о маяке *Таран*:

1. Уведомления о других значениях термина
2. Введение статьи или преамбула
3. Содержание
4. Тело (основа) статьи с иллюстрациями
5. Карточка статьи (универсальная)
6. Цитата (вид шаблона)


```
{{Цитата|текст}}
```
7. Подсвечиваемые мышкой комментарии
8. Внутренняя гиперссылка на другую статью


```
[ [Фокус (физика) | фокусным] ]
```

9. *Шаблон:iv*, который указывает, что статья существует в другом языковом разделе Википедии. Здесь — в Немецкой Википедии:

```
{{iv|Julius Pintsch AG|фирмы «Пинч»|de|Julius Pintsch AG}}
```

10. Разворачиваемый блок шаблона *Hider*
11. Галерея иллюстраций
12. Координаты объекта, карта и ссылки на карты

The screenshot shows the article 'Таран (маяк)' on the Russian Wikipedia. Annotations are as follows:

- 13.** Points to the 'Таран (маяк)' title and the 'Уточнение термина' section.
- 12.** Points to the 'Объект географической информации' icon.
- 14.** Points to the 'Таран' infobox.
- 6.** Points to a citation template:

```
{{Цитата|текст}}
```

.
- 7.** Points to a mouseover comment:

```
[ [Фокус (физика) | фокусным] ]
```

.
- 9.** Points to the language template:

```
{{iv|Julius Pintsch AG|фирмы «Пинч»|de|Julius Pintsch AG}}
```

.
- 10.** Points to the 'Hider' template:

```
{{Hider|...}}
```

.
- 11.** Points to the gallery of images.
- 12.** Points to the coordinates, map, and map links.

В статье также могу присутствовать:
 Тематические шаблоны заготовки (свидетельствует о неполноте статьи); шаблоны запросов RQ (от англ. Requested, т.е. «что-то требуется») с рекомендациями по улучшению статьи, например, запрос источника; навигационные шаблоны, в том числе по родственным темам и др.

XV. Загрузка файлов на Викисклад



Одной из самых больших проблем, с которой сталкивается новичок, приходя в Википедию, является сложность добавления в статью фотографий или других изображений. Казалось бы, в Интернете полно изображений, почему мы просто не можем взять одно из них и использовать его в статье? Однако многие изображения охраняются авторскими правами. Также возникают сложности с законодательством разных стран, связанными со свободой панорамы. По этой причине изображения в статьях Википедии должны обладать чётким правовым статусом — нужно понимать, когда и кем создано изображение, является ли свободным для использования в любых, включая коммерческие, целях. В редких случаях свободное изображение найти не удаётся. Например, это сложносоставные логотипы компаний. Их пока ещё можно загрузить непосредственно в Русскую Википедию (в Немецкой Википедии это запрещено) и использовать исключительно в конкретной статье (см. *Шаблон:Обоснование добросовестного использования*). Но лучший вариант — получить письменное разрешение на использование логотипа и фотографий от организации (см. документы на странице *ВП:ДОБРО*). В описании файла (**2.**) важно точно указать, откуда это изображение, кто является его правообладателем, а также когда он был создан. Для загрузки изображений (**1.**) и их защиты от удаления используют крупнейшее в мире собрание свободных файлов и изображений — Викисклад. Подробнее см. нашу первую книгу *«Открытое наследие»* на Викискладе в PDF.

Служебная страница

Мастер загрузки

Создание файла · Изучите разные методы загрузки · Вернуться к старой версии

Если у вас есть какие-либо вопросы по поводу загрузки файлов, задайте их на странице [Commons:Upload help](#)

Описание файла · Загрузка · Авторские права · Описание · Использование

1. 4000000285_0003 Номера 23-43 1904 год.pdf
Загружено
[Удалить](#)

2. Seizky Vestnik_1904_No_1-15.pdf
Загружено
[Удалить](#)

Seizky Vestnik_1904_No_15-28.pdf
Загружено
[Удалить](#)

Seizky Vestnik_1904_No_43-52.pdf
Загружено
[Удалить](#)

[Добавить ещё файлы](#)

[Назад](#) [Всё](#)

Этот сайт требует от вас указать сведения об авторских правах для этих произведений, чтобы убедиться, что вы можете их использовать на законных основаниях.

- Эти файлы являются моими собственными произведениями.
- Эти файлы не являются моими собственными произведениями.

Если все файлы имеют один и тот же источник, автора и правовой статус, вы можете ввести эти сведения один раз для всех файлов.

Источник

Откуда получили этот цифровой файл: это может быть URL, название книги или публикации.

http://ml.rsl.ru/files/nyukazaz655/record_full.php?record_id=119727

Автор(ы)

Имя человека, который сделал фотографию, нарисовал картину или рисунок и т. д.

[\[Вики\] Главное управление по делам печати Российской империи](#)/[Главное управление по делам печати Российской империи](#)]

Теперь расскажите нам, почему вы уверены, что имеете право публиковать эти произведения:

- Владелец авторских прав опубликовал эти произведения на условиях лицензии [Creative Commons](#)
- Владелец авторских прав опубликовал эти фото или видео на Flickr на условиях лицензии
- Срок защиты авторских прав явно истек в США.
- Эти произведения были сделаны правительством США

Иная причина, не указанная выше

- Лицензия описывается следующим вики-текстом (должен включать корректное указание на авторские права)
`{{PD-Russia|PD-Vladimir}}|`

[Предпросмотр](#)

XVI. Социальное взаимодействие

Расскажем кратко и о социальном устройстве Википедии, о продуктивном взаимодействии с другими участниками. Правил и процедур в Википедии много, но все их знать не обязательно, ведь основа проекта — совместная работа большого количества людей, каждый из которых занимается своей частью большого общего дела. Если явно (и, конечно, вежливо) попросить помощи или совета, большинство участников будут готовы помочь. Вежливость, уважительность и тактичность — самое важное для успешного взаимодействия. Не отзывайтесь негативно об участниках и их вкладе, особенно не допускайте любых личных оскорблений и выпадов. Даже если Вы столкнулись с ложью или другим недостойным поведением со стороны участника, используйте стиль фактов и ссылайтесь на авторитетные источники. Если участник нарушил какое-то правило или процедуру, указывайте на нарушение максимально конкретно, аргументированно и с оговоркой, что это лишь Ваше мнение.

Не поддавайтесь эмоциям — скорее всего, это приведёт к негативному результату и блокировке. Лучше не критиковать сделанное другими, а создавать примеры на страницах обсуждения статей, как, по-вашему, могло быть лучше — и объяснять почему. В Википедии здравый смысл выше формальных правил и процедур. Однако прибегая к здравому смыслу, необходимо убедиться, что он совпадает с мнением некоторых других участников. И чем серьёзнее вопрос, тем более тщательно нужно согласовывать его с как можно большим количеством редакторов. Так мы приходим к важнейшему положению Википедии — все протекающие в ней процессы связаны с поиском консенсуса (*ВП:КОНС*).

Консенсус многогранен, форм его достижения очень много (это не прямое голосование!). То, с чем сталкивается любой редактор — это «молчаливый консенсус». После того как один из участников вносит правку или дополнение на какой-либо из страниц Википедии, каждый, кто увидит это изменение, может на него отреагировать, изменив или отменив его, либо оставить его в силе. В последнем случае «молчание» — то есть отсутствие какой-либо реакции — является знаком согласия с внесённой правкой, при условии, что о ней стало известно достаточному числу участников. Если же правка была отменена, то не следует делать её повторно — вместо этого на соответствующей странице обсуждения надо аргументировать, почему такая правка должна быть сделана. И возвращать правку можно будет только, если к этому однозначно склонится дискуссия.

Под сложными обсуждениями обычно подводятся итоги, на основании которых выполняются действия. Эти итоги не являются личным мнением того, кто их подводит, а должны отражать ход и результат прошедшей дискуссии.

Процесс удаления статей в неочевидных случаях должен проходить обсуждение на страницах раздела «*Википедия:К удалению*». Если предлагают удалить Вашу статью, аккуратно примите участие в обсуждении. Это поможет Вам либо отстоять её, либо понять, почему статья действительно должна быть удалена, и какие нужно писать статьи, чтобы их не удаляли. Опять же, помните, что эмоциональные либо не содержащие основанной на правилах и процедурах аргументации реплики могут сделать только хуже и привести к блокировке.

Для спорных сложных организационных (затрагивающих правкой большое количество страниц, см., например, *ВП:МНОГОЕ*), научных и др. вопросов предусмотрены ещё более сложные процедуры достижения консенсуса. Например, для изменения правил необходимо оповестить остальных на соответствующих форумах и должно пройти достаточно тщательное обсуждение. И так далее. Если Вы не уверены, как следует действовать, спросите других. Если Вы не знаете, к кому обратиться, попробуйте попросить о помощи того участника, который первым приветствовал Вас после вашей регистрации в Википедии **(1.)** и совершения первых правок **(2.)**

Участник: Обсуждение

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Обсуждение участника:N

Добро пожаловать в Википедию, N!

От имени участников Википедии приветству вас в об разделе на русском языке. Надеемся, вы получите большое удовольствие от участия в проекте

Обратите внимание на основные принципы участия: правило самого и продолжайте добрые намерения.

Статьи в Википедии не подписываются (список авторов фиксируется автоматически и доступен в истории правок статей), но если вам захочется проявить участие в обсуждении отдельных страниц или дискуссии внутри сообщества, пожалуйста, поставьте после сообщения четыре тильды (~~~~), они будут автоматически преобразованы в подпись и дату.

На своей странице участника (?) вы можете сообщить некоторые сведения о себе — например, владение языками или интересы.

Если у вас возникли вопросы, воспользуйтесь системой помощи. Если вы не нашли в ней ответа на ваш вопрос, задайте его на форуме проекта или отформатированную ленточку обсуждения! вставьте тильды (*статья*) и текст вопроса — вам помогут.

Если вы не можете создать статью одной правкой и намерены вернуться к (*шаблон:Требуется помощь*) в начало текста (*шаблон:1*) для уведомления об этом других участников.

И ещё раз, добро пожаловать!

Help and welcome to the Russian Wikipedia! We appreciate your contributions. If your Russian skills are not good enough, that's no problem. We have an embassy where you can inquire for further information in your native language. We hope you enjoy your stay!

При вопросах можете обратиться к участнику GenRth VIII — 22:18, 27 июля 2013 (UTC) **1.**

Содержание [скрыть]

- 1 Википедия не является каталогом сплнков
- 2 Википедия не является площадкой для рекламы
- 3 Википедия и Вики-конференция
- 3.1 Лицензия CC-BY в СМИ
- 4 Приветствие новичка

2.

НЕ ЗАБЫТЬ В НОВОЙ СТ

Эти советы должны помочь Вам избежать конфликтов, но всё же они иногда случаются. При этом в Ваш адрес могут быть написаны очень обидные слова — ни в коем случае не реагируйте в таких ситуациях резко. Помните — как бы ни были неправы другие, это нисколько не оправдывает вас.

Придерживайтесь ровно тех же принципов, что описаны ранее в этой главе. Особо неприятные правки в Ваш адрес должны быть удалены или скрыты. Если этого не произошло, можно обратиться на страницу *Википедия:Запросы к администраторам*.

И ещё одно важное замечание. Оно может показаться несправедливым, но поняв его, Вы избежите множества проблем и разочарований. Википедия с её общественным взаимодействием — это не просто множество участников, это сложная и мощная система. Как машина, как организм. В такой системе трудно искать правды. Когда элемент признан сбойным (будь то статья или участник), даже если датчики в машине сработали ложно или поступил случайный сигнал — статья удаляется (существуют критерии быстрого удаления — *ВП:КБУ*), а участник блокируется. В последнем случае можно подать заявку о разблокировке и объяснить, почему она произошла случайно или сообщить (*ВП:РАЗБЛОК*), что Вы разобрались в ошибке.

Поэтому если Вам вдруг покажется, что к Вам несправедливы или что Вас преследуют, бессмысленно винить кого-то кроме себя. Попробуйте подумать, что Вы можете изменить в своих действиях. Попытки изменить систему могут удасться только очень опытным участникам; у новичка это заведомо не получится. Поэтому концентрируйтесь не на том, чего Вы хотите от Википедии и других участников, а на понимании, о чём именно Вас спрашивают на страницах обсуждений статей и Вашей личной странице.

Чтобы лучше разобраться в правилах и вики-инструментах, можно начать общение с викимедийцами и википедистами не только онлайн, но и оффлайн на церемонии награждения лучших википедистов (*Вики-Премия*), вики-конференциях, вики-семинарах или посетить открытые лекции, например, в Центральной универсальной научной библиотеке имени Н. А. Некрасова. Если у Вас есть проект или предложение для конкурса или гранта, напишите в Викимедиа РУ, приходите на ежегодные Вики-конференции и церемонию Вики-премии, которые организует Викимедиа РУ или посетите вики-встречи (*ВП:ВВ*), которые проходят регулярно и в городах России.

Начать редактирование статей и загрузку фотографий при доброжелательной обстановке можно во время Марафона юниоров, конкурсов Викимедиа РУ с Викигидом, например, фотоконкурсов Вики Любит Землю или Вики Любит Памятники, конкурсов статей проекта «Выпускники и наставники России» и др. Творческих успехов Вам в замечательном начинании в составлении научного контента для всемирной энциклопедии!



Знак Викимедиа,
ТМ, Автор: WMF

XVII. Некоторые советы

1. Все правила и руководства Википедии основываются на «Пяти столпах» (*ВП:5С*), определяющих сущность Википедии. Базовые правила не позволят Вам разместить в Википедии тексты, скопированные с других сайтов.
2. Создавайте статьи только на значимые темы (*ВП:ЗНАЧ*), то есть про то, что описывают нейтральные авторитетные источники (например, энциклопедии).
3. Если Вы пишете статьи, которые объясняют лексический смысл слов, то помните Википедия — не словарь, для этого создан братский проект — Викисловарь.
4. Не стоит начинать статьи о чём-то уж очень неизвестном. Чаще всего на что-то «очень неизвестное» трудно найти авторитетные источники!
5. Википедия — не место для статей новостного характера (*ВП:НЕНОВОСТИ*). Для этого есть другой вики-проект — Викиновости.
6. И самое важное! Любая статья без источников может быть удалена в любой момент. Как правило, этот момент наступает практически сразу после создания такой статьи.

Не бойтесь редактировать — кто угодно может править почти каждую страницу, и мы призываем вас быть смелыми! Найдите что-нибудь, что можно улучшить, и сделайте это — например, исправляя орфографию, грамматику, удобочитаемость, стилистику статей или удаляя неконструктивные правки. Если Вы хотите добавить новые факты, постарайтесь предоставить ссылки, чтобы факты были проверяемыми. Некоторые советы, которые пригодятся вам, если Вы хотите стать редактором Википедии:

1. Сохраняйте положительный настрой! Авторы Википедии неизменно полагают, что большинство работающих здесь людей стараются помочь проекту (*ВП:ДОБР*).
2. Будьте нейтральными (*ВП:НТЗ*)! Содержание статей должно соответствовать принципу неприверженности авторов текста какой-либо одной точке зрения.
3. Не забывайте, что энциклопедия является всеобщей собственностью (*ВП:МОЁ*).
4. Не опускайте руки, если у Вас вдруг что-то не получается. Свободно задавайте вопросы на форуме или на страницах обсуждения других участников Википедии, и Вам обязательно ответят и помогут.
5. Вас также могут заинтересовать родственные Википедии проекты. Например, Вы в любой момент можете поделиться своими фотографиями на Викискладе.

Помните: Википедию нельзя сломать; все правки можно откорректировать или отменить, а все статьи — доработать. Википедии позволено быть несовершенной. Так что вперёд — редактируйте статьи и помогайте сделать Википедию лучшим источником информации в Интернете! Мы с нетерпением ждём вашего вклада!

Контакты и реквизиты

НП «Викимедиа РУ»,
<https://ru.wikimedia.org>,
+7 499 390-64-45,
contacts@wikimedia.ru
ИНН: 7701361142,
КПП: 770301001
ОГРН: 1087799035884,
р/с: 40703810290130994801
Банк: ПАО «Промсвязьбанк»
г. Москва,
ИНН 7744000912
БИК: 044525555,
к/с: 30101810400000000555
в ОПЕРУ Московского ГТУ
Банка России
donate.wikimedia.ru

Скачать книгу «Открытое наследие»



Первая книга о Википедии
«Открытое наследие»
в свободном доступе
на сайте Викимедиа РУ!



ВИКИМЕДИА
РУ

Послесловие

В Ваших руках издание, которое является продолжением нашей книги *«Открытое наследие»* (2018) о всемирной энциклопедии, о том какую пользу могут принести её родственные вики-проекты культурному и природному наследию человечества. Из книги мы узнаём и о том, какую пользу читатель сможет принести проекту лично.

В нашем новом издании *«Википедия. Вводный курс»* рассказывается о вики-проектах в целом, как с помощью новых вики-технологий создавать и редактировать статьи, как взаимодействовать с вики-сообществом, в том числе используя современные медиа-каналы, например, мессенджер t.me/WikimediaRU. Также приглашаем посмотреть видеокурсы и презентации на сайте Викимедиа РУ в разделе *Образовательная программа Викимедиа*.

Таким образом, Вы сможете править статьи, загружать иллюстрации, создавать путеводители, коллекционировать цитаты и словари, сообщать новости, управлять картотекой статей и многое другое благодаря нашей книге. Если вы скачаете обе эти книги с сайта Викимедиа РУ в формате PDF, то обнаружите в главах гипер-ссылки на важные ресурсы.

Кроме работы в вики-проектах, можно заниматься анализом большого массива данных: на странице *Википедия:Список Википедий* можно оценивать динамику увеличения количества статей в каждом языковом разделе всемирной энциклопедии; на странице статистики <https://tools.wmflabs.org/pageviews/> — узнать количество просмотров той или иной статьи или нескольких статей за настраиваемый период времени.

Успехов Вам в *пространствах* Викимедиа! 

ПОСЛЕСЛОВИЕ • 55

Список литературы

1. Reda Kerbouche, Zakaria Mimouni (DreamArt Pictures). (2018). Massive open online course «Wiki Masaqa» [МООС].
2. Козловский С. А., Багдасарова С. А., Медейко В. В., Цапенко А. М. Открытое наследие: Взаимодействие вики-сообществ и учреждений культуры для продвижения культурного наследия. Методическое пособие. / Под общ. ред. С. А. Козловского, науч. и худож. ред. Н. Н. Литвинов. — М.: «Астро Дизайн», 2018. — 106 с. — ISBN 978-5-9901753-2-7.
3. Крижановский А. А. Работа в вики-среде на примере русской «Википедии»: учебное пособие для студентов и преподавателей вузов. Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования Петрозаводский гос. ун-т. — Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2015. — 21 см. — ISBN 978-5-8021-2506-9.

Интернет-ресурсы

Статистика Викимедиа — <https://stats.wikimedia.org/>
Статистические данные по Викикладу:
— <https://wikimediafoundation.org/2018/10/29/george-oates-conversation/>

Козловский Станислав Александрович, Жуков Дмитрий Александрович,
Медейко Владимир Владимирович, Абарников Олег Игоревич, Кербуш Рэда Нуйвич.

ВИКИПЕДИЯ. ВВОДНЫЙ КУРС

Учебное пособие для студентов высших учебных заведений России.

Общая редакция: Д. А. Жуков, С. А. Козловский
Научный и художественный редактор Н. Н. Литвинов
Технический редактор О. И. Абарников
Литературный редактор: О. В. Попова

Формат А5 1/16. Бумага: 80 г., офсетная.
Гарнитура: Open Sans, Open Sans Condensed, Montserrat
Тираж: 300 экз. Заказ № 20-10 от 03.02.2020

Изготовлено «Астро Дизайн»,
+74957765040, <http://astrodesign.net/>



Медейко Владимир Владимирович

— один из первых авторов Википедии, первый администратор Википедии на русском языке (с 2003), директор НП «Викимедиа РУ» (с момента создания). Участвует в международном обмене опытом по вопросам работы вики-проектов, в том числе, взаимодействию их с библиотеками и музеями. Много лет занимается популяризацией в России Википедии, свободных лицензий и свободного распространения знаний, юридическими и практическими вопросами их применения. Является соавтором поправок в Гражданский Кодекс РФ, вводящих открытые лицензии (ст. 1286.1) и свободу панорамы (ст. 1276).



Козловский Станислав Александрович

— один из первых авторов (с 2003) и администраторов Википедии на русском языке (с 2004), исполнительный директор Некоммерческого Партнёрства «Викимедиа РУ» (с 2008). Много лет занимается популяризацией в России Википедии и свободного распространения знаний. Соавтор шести монографий по вопросам общественного достояния и свободных лицензий в авторском праве. Один из авторов поправок в Гражданский Кодекс РФ, вводящих открытые лицензии (ст. 1281.1) и свободу панорамы (ст. 1276).
Доцент МГУ имени М.В. Ломоносова, кандидат психологических наук.



Жуков Дмитрий Александрович

— участник Русской Википедии с 2005 года, администратор проекта с 2012 года. Занимается организацией конкурсов по созданию и доработке статей в Википедии, а также загрузки на Викисклад свободных изображений. Активный популяризатор вики-движения. Член НП «Викимедиа РУ» с 2012 года. Основатель Донской группы викимедистов (2017), автор более 2 000 статей и 100 000 правок в вики-проектах.



Абарников Олег Игоревич

— начальник информ.-патентного сектора НИИ Радиоэлектронной техники МГТУ имени Н.Э. Баумана. Администратор лезгинского и башкирского разделов Википедии, участник «Команды контроля малых вики-проектов». Участник Русской Википедии с 2006 года. Член НП «Викимедиа РУ» с 2017 года. Основатель северо-кавказской группы участников проектов Викимедиа (с 2019). Член Правления Бауманского клуба знатоков.



Кербуш Рэда Нуйвич

— многоязычный викимедист. Постоянный автор французской, берберской, арабской, шавийской и русской википедий с 2010 года. Член «Викимедиа Алжир» (Wikimedia DZ) с 2014 года. В 2018 г. основал группу участников берберских языков, которая реализовала первый массовый открытый онлайн-курс (MOOC) для новичков Википедии на арабском языке. В этом же году стал членом комитета по присоединению Википедии (Affiliations Committee) и в Африканском руководящем комитете (Wiki Indaba Steering Committee) Фонда Викимедиа. Является администратором в Проектах на Шавийском языке. Родился 20 декабря 1988 года в Казахской ССР и почти сразу переехал с родителями в Алжир. Живёт в Санкт-Петербурге.

ISBN 978-5-9901753-4-1



9 785990 175341

