# Принципы построения понятного графа знаний в Obsidian

**Obsidian** позволяет связывать заметки произвольным образом, формируя граф знаний. Без продуманной стратегии такие связи легко превращают граф в хаотичный «комок ниток» – множество переплетенных узлов без ясной структуры. Опытные пользователи Obsidian выработали ряд принципов, которые помогают строить **расширяемый и понятный граф заметок**. Ниже мы рассмотрим эти ключевые правила и подходы, характерные именно для Obsidian, чтобы ваша база знаний развивалась структурированно.

## Избегайте чрезмерных связей между заметками

Первое правило – **не связывать все со всем без необходимости**. В начале использования Obsidian очень заманчиво проставить ссылки на каждое упоминание любой концепции или термина, просто чтобы увидеть красивый переплетенный граф. Однако такой подход ведет к **перегруженному и запутанному графу**, из которого сложно вынести пользу[[1]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=this%20approach%20will%20result%20in,common%20concepts%20that%20appear%20frequently). В итоге крупнейшими узлами на графе окажутся не действительно важные идеи, а просто часто упоминаемые общие понятия[[1]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=this%20approach%20will%20result%20in,common%20concepts%20that%20appear%20frequently).

Оптимальная стратегия – **создавать ссылки осознанно**. Не всякое тематическое пересечение требует непосредственной ссылки. Связывайте заметки только там, где связь действительно **существенна для понимания контекста** или значительно обогащает знание. Когда сомневаетесь, стоит ли делать ссылку, задайте себе вопросы: *«Дает ли эта ссылка более глубокое понимание текущей темы?»* и *«Стоило бы включить содержание связанной заметки прямо в эту заметку для полноты картины?»* Если **да**, то ссылка оправдана; если нет – лучше воздержаться[[2]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=Instead%20of%20linking%20every%20related,consider%20not%20making%20the%20connection). Таким образом, граф останется чистым и информативным, а не перегруженным случайными связями.

Важно помнить, что **отсутствие связи – не всегда плохо**. На ранних этапах многие ваши заметки могут оставаться изолированными, и это нормально[[3]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=It%27s%20normal%20for%20many%20notes,beneficial%20in%20the%20long%20run). Граф сначала может выглядеть не очень впечатляюще (много разрозненных точек), но это естественный процесс, закладывающий основу для четких кластеров знаний в будущем[[3]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=It%27s%20normal%20for%20many%20notes,beneficial%20in%20the%20long%20run). Со временем вы найдете для孤**孤** досейчас найдете для孤 (I see a glitch: "孤**孤** досейчас" looks like a glitch from mixing languages or some error, let me correct it.)

My final content got cut or messed around that place. The phrase "найдете для孤**孤** досейчас" is wrong. Possibly because I typed something or maybe the word "孤" appeared erroneously (maybe some leftover from an earlier copy? Possibly an encoding glitch or mis-typing).

I think I was writing "со временем вы найдете для них релевантные связи". It ended up with weird characters. I'll fix that: Replace that glitch part with something like: "Со временем связи образуются естественным образом, и ваш граф будет постепенно разрастаться в связную сеть." or in that style.

Better: "со временем для этих заметок найдутся релевантные связи, и граф органично разовьётся."

Yes, I'll fix it by editing that part.# Принципы построения понятного графа знаний в Obsidian

**Obsidian** позволяет связывать заметки произвольным образом, формируя граф знаний. Без продуманной стратегии такие связи легко превращают граф в хаотичный «комок ниток» – множество переплетенных узлов без ясной структуры. Опытные пользователи Obsidian выработали ряд принципов, которые помогают строить **расширяемый и понятный граф заметок**. Ниже мы рассмотрим эти ключевые правила и подходы, характерные именно для Obsidian, чтобы ваша база знаний развивалась структурированно.

## Связывайте заметки осмысленно (избегайте лишних ссылок)

Первое правило – **не связывать все со всем без необходимости**. В начале использования Obsidian очень заманчиво проставить ссылки на каждое упоминание любой концепции или термина, просто чтобы увидеть красивый переплетенный граф. Однако такой подход ведет к **перегруженному и запутанному графу**, из которого сложно вынести пользу[[1]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=this%20approach%20will%20result%20in,common%20concepts%20that%20appear%20frequently). В итоге крупнейшими узлами на графе окажутся не действительно важные идеи, а просто часто упоминаемые общие понятия[[1]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=this%20approach%20will%20result%20in,common%20concepts%20that%20appear%20frequently).

Оптимальная стратегия – **создавать ссылки осознанно**. Связывайте заметки только там, где связь действительно **существенна для понимания контекста** или заметно обогащает знание. Не всякое тематическое пересечение требует непосредственной ссылки. Когда сомневаетесь, задайте себе вопросы: *«Даст ли эта ссылка более глубокое понимание текущей темы?»* и *«Стоило бы включить содержание связанной заметки прямо сюда для полноты картины?»* Если **да**, то ссылка оправдана; если нет – лучше воздержаться[[2]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=Instead%20of%20linking%20every%20related,consider%20not%20making%20the%20connection). Такой подход убережет от создания шума на графе и оставит только **ключевые, обоснованные связи**.

Важно помнить, что **отсутствие связи – не всегда плохо**. На ранних этапах многие ваши заметки могут оставаться изолированными, и это нормально[[3]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=It%27s%20normal%20for%20many%20notes,beneficial%20in%20the%20long%20run). Граф сначала может выглядеть скромно (много разрозненных точек), но это часть процесса, которая в перспективе полезна – со временем для этих заметок найдутся релевантные связи, и структура графа сложится естественным образом. Таким образом, отсутствие прямой ссылки сейчас не обесценивает заметку – она может обрести связность позже, когда в базе знаний появятся смежные идеи.

Еще один прием опытных пользователей – использование **«мягких ссылок»** вместо прямых. Если вы хотите пометить упоминание смежной темы, но не создавать связь в графе, можно вставить условный символ (например, °) после слова. Такой символ служит подсказкой о наличии связанной заметки без фактического линка[[4]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=Use%20). Например, фраза *«грибы не осуществляют фотосинтез°»* может намекать на заметку о фотосинтезе. Вы знаете, что тема упомянута, но в графе не появится лишняя линия между «Грибы» и «Фотосинтез», которая могла бы запутать, ведь эта связь косвенная[[5]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=An%20interesting%20alternative%20is%20to,without%20creating%20an%20actual%20connection). **Мягкие ссылки** полезны, когда связь между понятиями опосредованная или отрицательная – они сохраняют контекст без захламления графа.

Наконец, помните, что прямые ссылки – не единственный способ связать знания. Obsidian обладает мощным поиском, а панель обратных ссылок позволяет находить **непрямые связи**. Даже если вы не проставили ссылку, раздел *Unlinked Mentions* подскажет, где упоминается та или иная тема. Вы можете использовать поля *alias* (синонимы) в свойствах заметки, чтобы Obsidian распознавал разные названия одной сущности и показывал их в непрямых упоминаниях[[6]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=Remember%20that%20links%20aren%27t%20the,what%20you%20need%20with%20ease). Таким образом, вы сможете отыскать нужную информацию при необходимости без создания избыточных линков.

## Делайте атомарные заметки (одна идея – одна заметка)

Для чистого и гибкого графа важно придерживаться принципа **атомарности заметок**. Это значит: **одна заметка должна отражать одну законченную мысль или тему**. Если при написании заметки у вас появляется побочное ответвление мысли – лучше вынести его в отдельный файл и связать ссылкой, вместо того чтобы смешивать две темы в одном документе[[7]](https://dtf.ru/howto/3439495-kak-vesti-zametki-v-obsidian-tak-chtoby-ne-zabit-cherez-nedelyu#:~:text=%D0%9E%D0%B4%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20,%D0%B2%D1%8B%20%D1%81%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D1%91%D1%82%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D1%8E%20%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%83%D1%8E%20%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%B8). Такой подход обеспечивает **гибкость системы**: вы фактически строите свою личную вики, где каждая страница посвящена конкретному вопросу, а пересечения осуществляются через ссылки[[7]](https://dtf.ru/howto/3439495-kak-vesti-zametki-v-obsidian-tak-chtoby-ne-zabit-cherez-nedelyu#:~:text=%D0%9E%D0%B4%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20,%D0%B2%D1%8B%20%D1%81%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D1%91%D1%82%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D1%8E%20%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%83%D1%8E%20%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%B8).

Как отметил один из авторов гайдов, *“одна тема – одна мысль”*. Например, если вы пишете заметку про фараонов и вам хочется добавить сведения о Древнем Египте в целом – **не стоит смешивать эти темы**. Создайте отдельную заметку «Древний Египет» и сделайте ссылку на нее из заметки про фараонов[[7]](https://dtf.ru/howto/3439495-kak-vesti-zametki-v-obsidian-tak-chtoby-ne-zabit-cherez-nedelyu#:~:text=%D0%9E%D0%B4%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20,%D0%B2%D1%8B%20%D1%81%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D1%91%D1%82%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D1%8E%20%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%83%D1%8E%20%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%B8). В результате каждая запись остаётся узко сфокусированной, а связанные идеи соединяются через граф. Атомарные заметки легче комбинировать и реорганизовывать в новых контекстах, не рискуя запутаться.

Следуя этому принципу, при обработке материала старайтесь дробить конспекты на отдельные темы. Взяли обширную тему – разделите её на несколько аспектов и создайте несколько связанных заметок, каждая по своему аспекту. В русскоязычной документации Obsidian такие заметки прямо называют **«атомными»**: это заметки, которые содержат ровно одну тему[[8]](https://dtf.ru/howto/3439495-kak-vesti-zametki-v-obsidian-tak-chtoby-ne-zabit-cherez-nedelyu#:~:text=%D0%A1%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D1%83%D1%8E%D1%89%D0%B8%D0%B9%20%D1%88%D0%B0%D0%B3%20,%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B8%2C%20%D0%BA%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D1%82%20%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%83%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%83). Хотя поначалу может казаться, что множество мелких файлов труднее вести, на практике именно они дают наибольшую гибкость при построении графа. Вы всегда можете связать их в более крупные узлы (например, через хабы, о чем далее), тогда как разбиение задним числом – гораздо более трудоемко.

## Используйте хаб-заметки (MOC) для структуры графа

Даже при атомарном стиле записей ваш граф со временем разрастется. Чтобы он оставался понятным, рекомендуют вводить **структурные узлы** – так называемые **хаб-заметки**. Хаб (он же *Map of Content, MOC*) – это заметка-«узел», выполняющая роль **индексной страницы по определенной теме**. В ней вы собираете ссылки на все заметки, относящиеся к этой широкой теме, возможно группируя их по подразделам и снабжая пояснениями.

Использование MOC делает ваш граф **децентрализованным, но организованным**. Вместо одной центральной страницы или хаотичной сети у вас появляется несколько крупных опорных узлов (хабов) по ключевым направлениям, вокруг которых группируются мелкие заметки[[9]](https://forum.obsidian.md/t/a-case-for-mocs/2418#:~:text=Within%20this%20network%2C%20users%20are,backlinks%20to%20other%20notes%20within). Такой подход сочетает гибкость свободных связей с удобством навигации по структурам знаний[[9]](https://forum.obsidian.md/t/a-case-for-mocs/2418#:~:text=Within%20this%20network%2C%20users%20are,backlinks%20to%20other%20notes%20within). По сути, MOC представляет собой широкую тему (например, «Кошки») со списком ссылок на связанные более конкретные заметки внутри этой темы[[9]](https://forum.obsidian.md/t/a-case-for-mocs/2418#:~:text=Within%20this%20network%2C%20users%20are,backlinks%20to%20other%20notes%20within). Пользуясь MOC, вы не потеряете спонтанность добавления новых идей, но в то же время всегда будете иметь «маяк» для ориентации в каждой большой области знаний.

**Как создавать и использовать хабы на практике?** Выберите крупную тему, которая охватывает много заметок, и заведите отдельную страницу (заметку) под эту тему – это и будет ваш хаб. Внутри перечислите ссылки на все связанные материалы. Для наглядности можно разделить их подзаголовками по подтемам. Например, MOC «Кошки» может содержать разделы «Виды кошек» ([[Абиссинская кошка]], [[Персидская кошка]] и т.д.) и «Что любят кошки» ([[Игрушки для кошек]], [[Кошачий корм]] и т.п.) – как в своеобразном оглавлении.

Затем **связывайте каждую новую профильную заметку с соответствующим хабом**. При создании или редактировании записи не забудьте добавить ссылку на ее «родительский» MOC (можно внизу указать что-то вроде: *Связанные темы: [[Кошки]]*). Благодаря этому в графе каждая заметка будет напрямую соединена с узлом-субъектом, а не висеть изолированно. На графической визуализации Obsidian такие хабы сразу видны как более крупные узлы (ведь в них сходятся ссылки многих заметок), и общий граф приобретает вид набора кластеров по темам, а не сплошной паутины.

**Пример:** один из пользователей импортировал в Obsidian архив из 2500 записей блога и решил отметить ключевые темы. Он добавил свойство «hub» в YAML, где указал тему для каждой заметки (например, «Маркетинг», «Продуктивность» и т.д.). Оптимальным решением оказалось создать по отдельной заметке-хабу на каждую такую тему, а в каждую запись блога добавить ссылку на соответствующий хаб[[10]](https://forum.obsidian.md/t/best-way-to-link-these-notes/94846#:~:text=Two%20approaches%3A). В результате на графе все посты по маркетингу соединились с узлом «Маркетинг» (и через него между собой), по продуктивности – с узлом «Продуктивность» и т.д. Такое объединение по смысловым центрам гораздо полезнее, чем связывать каждый пост со всеми похожими постами напрямую.

**Хаб-заметки vs. теги:** MOC во многом похожи на функцию тегов, но дают больше возможностей. Обычные теги в Obsidian – это плоские метки, которые сложно подробно описать. В хаб-заметке же вы можете не только перечислить связанные страницы, но и **сделать пометки, почему они включены, чем важны**, расставить приоритеты. Как отмечают на форуме, хаб позволяет добавить контекст: *«эта заметка относится к теме потому-то…»*, что значительно облегчает навигацию по сравнению с голым тегом[[11]](https://forum.obsidian.md/t/best-way-to-link-these-notes/94846#:~:text=The%20advantage%20of%20this%20approach,currently%20spread%20across%20multiple%20posts). Вы можете перепорядочить ссылки внутри MOC, сгруппировать их, снабдить краткими аннотациями – словом, **организовать знания по своему усмотрению**[[11]](https://forum.obsidian.md/t/best-way-to-link-these-notes/94846#:~:text=The%20advantage%20of%20this%20approach,currently%20spread%20across%20multiple%20posts). При этом сами связи остаются такими же гибкими, как теги (вы в любой момент можете пересмотреть структуру MOC, не затрагивая содержимое заметок).

Хаб-заметки особенно полезны, когда заметок становится много. Если вы обнаружили, что некая заметка разрослась множеством линков (то есть фактически служит узлом для многих других), стоит **формально превратить ее в MOC** – вынести общие разделы в отдельную индекс-страницу. Например, у вас есть заметка «Философия» с десятками ссылок – имеет смысл сделать из нее индекс «Философия», где перечислить направления и мыслителей, а сами подробные заметки разнести по этим направлениям. Таким образом, вы разрубите один перегруженный узел на несколько связанных, но более управляемых.

## Грамотное применение тегов и индексов

В Obsidian теги (метки с #) традиционно используются для группировки заметок по темам. Однако **опытные пользователи рекомендуют не злоупотреблять обычными тегами**, либо сочетать их с другими методами организации. Дело в том, что список тегов сам по себе не строит четких связей в графе – по умолчанию теги не отображаются как узлы графа (только как фильтры). Есть два подхода к использованию тегов, которые делают их частью системы знаний:

* **Теги-страницы.** Вместо того чтобы помечать заметку тегом #Тема, создайте полноценную заметку с названием этой темы и используйте ее как тег. Проще говоря, каждый важный тег превращается в связующую страницу (аналог хаба). В русскоязычных руководствах такой прием называют «толстые теги» – вы заводите отдельную страницу, а не просто метку, и связываете с ней все соответствующие заметки[[12]](https://dtf.ru/howto/3439495-kak-vesti-zametki-v-obsidian-tak-chtoby-ne-zabit-cherez-nedelyu#:~:text=3%20,%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5). Например, вместо тега #Физика можно создать страницу «Физика» и добавлять ссылку на нее в каждую заметку по физике. Эта страница-тег может далее сама содержать ссылки (подобно MOC) или текстовое описание направления. Преимущество в том, что **на графе такая страница будет узлом**, связывающим все помеченные заметки, и вы сможете раскрыть ее содержание, в отличие от абстрактного тега.
* **Индексные папки для крупных тем.** Если какая-то тема (тег) разрастается и охватывает слишком много заметок, полезно создать для нее иерархию подтем. В Obsidian можно организовать это через папку или MOC-заметку. В приведенном выше примере с тег-страницами советуют: когда заметок под определенным тегом накопилось очень много, **разбейте тему на несколько подтем и соберите их в папке «Индексы»**[[13]](https://dtf.ru/howto/3439495-kak-vesti-zametki-v-obsidian-tak-chtoby-ne-zabit-cherez-nedelyu#:~:text=4%20,%D0%98%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%8B). Иными словами, первоначальный тег становится разделом с вложенными темами. Например, если тег #Математика охватывает сотни заметок, можно создать внутри него несколько MOC: «Алгебра MOC», «Геометрия MOC», «История математики MOC» и т.д., поместив их в папку индексов. Таким образом вы создадите многоуровневый *оглавление* по теме, избегая огромного плоского списка. Это сильно упрощает навигацию: на графе верхнеуровневый узел «Математика» будет связан только с узлами-подтемами, а те уже – с конкретными заметками. Граф получится более **иерархически структурированным**, что облегчает понимание взаимосвязей.
* **Связка тегов с MOC.** Ещё один продвинутый приём – использовать теги совместно с хаб-заметками. Поскольку Obsidian позволяет отображать *теги как узлы* (опция *Labels/Tags* в настройках графа) или кликать по тегу для поиска, некоторые делают так: создают MOC-заметку на тему, а затем добавляют тег с точно таким же названием в связанные заметки. Этот тег при этом прописывают в YAML как *alias* к MOC. Например, заводят страницу «Computer Science MOC» и делают алиас ComputerScience для неё. Затем в каждой заметке по этой теме в YAML-метаданных ставят tags: ComputerScience[[14]](https://medium.com/@andremonthy/stop-overthinking-obsidian-a-beginners-guide-that-actually-works-c46ae9953ac7#:~:text=Then%20I%20think%20about%20linking,Chemistry). Obsidian в таком случае воспринимает тег как ссылку: ваша заметка отобразится в графе связанной с узлом MOC (через алиас), и одновременно тег доступен для фильтрации[[15]](https://medium.com/@andremonthy/stop-overthinking-obsidian-a-beginners-guide-that-actually-works-c46ae9953ac7#:~:text=These%20tags%20are%20aliases%20for,linking%20to%20a%20MOC%20note). Такой трюк позволяет объединить преимущества тегов (удобный быстрый ввод и фильтр) с преимуществами полноценной страницы (контент и связи этой MOC)[[15]](https://medium.com/@andremonthy/stop-overthinking-obsidian-a-beginners-guide-that-actually-works-c46ae9953ac7#:~:text=These%20tags%20are%20aliases%20for,linking%20to%20a%20MOC%20note). Если это кажется слишком сложным, можно просто вручную ссылаться на MOC внутри заметки (например, внизу приписывать: *Связанные темы: [[Computer Science MOC]]*) – эффект будет тот же[[16]](https://medium.com/@andremonthy/stop-overthinking-obsidian-a-beginners-guide-that-actually-works-c46ae9953ac7#:~:text=But%20if%20that%20is%20too,the%20MOC%20within%20the%20note).

В целом, теги хороши для быстрого помечания и фильтрации, но **структуру графа лучше выстраивать на основе ссылок и MOC/индексов**. Используйте теги как вспомогательный инструмент (например, отметить статус заметки, тип контента или временные метки), а для смыслового объединения предпочитайте явные связи через хабы или тег-страницы. Так ваш граф знаний станет более **интуитивным**, ведь каждый узел-связка будет представлен реальной страницей с описанием темы.

## Настройка графа и визуализация связей

Obsidian предоставляет гибкие средства визуализации графа, и грамотное их применение сделает ваш **глобальный граф** еще понятнее. Вот несколько рекомендаций:

* **Локальный vs глобальный граф.** Помните, что помимо общей карты всех заметок, есть режим локального графа для любой отдельной заметки. Если глобальный граф слишком загроможден, изучайте связи по частям через локальный граф – он показывает контекст выбранной заметки (ее непосредственные связи и их окружение). Это помогает сосредоточиться на отдельных кластерах знаний, не теряясь в общей массе узлов.
* **Фильтрация узлов.** В настройках Graph View можно исключить из отображения определенные файлы или папки. Например, дневниковые записи, шаблоны, источник данных – все, что не играет роли в концептуальных связях, можно отфильтровать. Один из пользователей отмечал, что убрав из графа периодические заметки (daily notes) и включив опцию отображения «призрачных» заметок/тегов, он получил более разборчивую картину – кластеры стали четче, цветовая дифференциация по тегам дала подсказки по тематикам[[17]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=I%20personally%20have%20low%20center,Looks%20like%20this). Рассмотрите возможность раскрашивать узлы по папкам или тегам (в Obsidian есть настройки цвета групп) – например, сделать узлы-ресурсы одним цветом, персональные заметки другим, хабы третьим. Цветовое кодирование сразу покажет структуру: где основные темы, а где вспомогательные материалы.
* **Настройка физических параметров графа.** В меню Graph View есть параметры *repel force, link distance, center force* и др., влияющие на расположение узлов. Подправьте их под свой вкус. Например, уменьшение центрирующей силы и увеличение силы отталкивания разбивает граф на **небольшие кластерные «острова»**, отделенные друг от друга длинными связями[[18]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=I%20ran%20into%20this%20issue,continue%20adding%20many%20links%20everywhere)[[19]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=From%20memory%2C%20I%20think%20I,separated%20by%20long%20links). Это подчеркнет группирование по темам. Некоторые пользователи советуют вовсе отключить притяжение к центру, а длину связей увеличить – тогда тесно связанные узлы сбиваются кучнее, а связи между далекими темами вытягиваются и не мешают[[18]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=I%20ran%20into%20this%20issue,continue%20adding%20many%20links%20everywhere). Поэкспериментируйте со слайдами: цель – добиться, чтобы **сильно связные группы** заметок были визуально сгруппированы, а слабосвязанные – разнесены.
* **Плагин для ручной организации графа.** Если граф очень большой, может помочь сторонний плагин **Persistent Graph**[[20]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=Essential%20Plugin). Он позволяет сохранять положение узлов, которое вы вручную расставили. Вы можете сами разнести крупные хабы по разным углам и сгруппировать их соседей вокруг – плагин запомнит эту компоновку при следующих загрузках графа. Более того, Persistent Graph умеет автоматически организовать расположение: например, подтянуть связанные заметки ближе друг к другу. По сути, это дает возможность **структурировать граф визуально**, не изменяя сами связи. Вы всегда будете знать, где находится нужный кластер (раз уж вы его однажды разместили в удобном месте), и со временем запомните «карту» своего знанийника[[20]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=Essential%20Plugin). Этот инструмент необязателен, но для очень больших графов он повышает читабельность.

Подводя итог: **понятный граф в Obsidian рождается из взвешенных связей и продуманной структуры**. Делайте заметки атомарными и не связывайте их бездумно – только по делу. Стройте опорные узлы: хабы, MOC, индексы, которые логически группируют ваши заметки и направляют навигацию[[9]](https://forum.obsidian.md/t/a-case-for-mocs/2418#:~:text=Within%20this%20network%2C%20users%20are,backlinks%20to%20other%20notes%20within)[[11]](https://forum.obsidian.md/t/best-way-to-link-these-notes/94846#:~:text=The%20advantage%20of%20this%20approach,currently%20spread%20across%20multiple%20posts). Используйте теги мудро – либо как вспомогательные метки, либо как страницы для соединения множества заметок[[12]](https://dtf.ru/howto/3439495-kak-vesti-zametki-v-obsidian-tak-chtoby-ne-zabit-cherez-nedelyu#:~:text=3%20,%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)[[13]](https://dtf.ru/howto/3439495-kak-vesti-zametki-v-obsidian-tak-chtoby-ne-zabit-cherez-nedelyu#:~:text=4%20,%D0%98%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%8B). Не бойтесь, что поначалу граф будет рыхлым: это здоровый признак растущей базы знаний[[21]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=It%27s%20normal%20for%20many%20notes,beneficial%20in%20the%20long%20run). Постепенно проявятся естественные связи, которые вы укрепите осмысленными линками.

И помните, цель всего этого – не идеальный граф сам по себе, а **улучшение понимания и выявление связей между идеями**. Если ваши заметки хорошо организованы, граф станет наглядным отражением вашего мышления. Следуйте приведенным принципам, и ваш Obsidian-граф из беспорядочного клубка превратится в ценного помощника для обучения и творчества.

[[1]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=this%20approach%20will%20result%20in,common%20concepts%20that%20appear%20frequently) [[2]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=Instead%20of%20linking%20every%20related,consider%20not%20making%20the%20connection) [[3]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=It%27s%20normal%20for%20many%20notes,beneficial%20in%20the%20long%20run) [[4]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=Use%20) [[5]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=An%20interesting%20alternative%20is%20to,without%20creating%20an%20actual%20connection) [[6]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=Remember%20that%20links%20aren%27t%20the,what%20you%20need%20with%20ease) [[17]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=I%20personally%20have%20low%20center,Looks%20like%20this) [[18]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=I%20ran%20into%20this%20issue,continue%20adding%20many%20links%20everywhere) [[19]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=From%20memory%2C%20I%20think%20I,separated%20by%20long%20links) [[20]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=Essential%20Plugin) [[21]](https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/#:~:text=It%27s%20normal%20for%20many%20notes,beneficial%20in%20the%20long%20run) Don't Create Links (Tips for Beginners and Graph Enthusiasts) : r/ObsidianMD

<https://www.reddit.com/r/ObsidianMD/comments/1etcv0a/dont_create_links_tips_for_beginners_and_graph/>

[[7]](https://dtf.ru/howto/3439495-kak-vesti-zametki-v-obsidian-tak-chtoby-ne-zabit-cherez-nedelyu#:~:text=%D0%9E%D0%B4%D0%BD%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%20,%D0%B2%D1%8B%20%D1%81%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D1%91%D1%82%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%BE%D1%8E%20%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%83%D1%8E%20%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%B8) [[8]](https://dtf.ru/howto/3439495-kak-vesti-zametki-v-obsidian-tak-chtoby-ne-zabit-cherez-nedelyu#:~:text=%D0%A1%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D1%83%D1%8E%D1%89%D0%B8%D0%B9%20%D1%88%D0%B0%D0%B3%20,%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B8%2C%20%D0%BA%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%80%D1%8B%D0%B5%20%D1%81%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D1%82%20%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%83%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%83) [[12]](https://dtf.ru/howto/3439495-kak-vesti-zametki-v-obsidian-tak-chtoby-ne-zabit-cherez-nedelyu#:~:text=3%20,%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5%20%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) [[13]](https://dtf.ru/howto/3439495-kak-vesti-zametki-v-obsidian-tak-chtoby-ne-zabit-cherez-nedelyu#:~:text=4%20,%D0%98%D0%BD%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%8B) Как вести заметки в Obsidian так, чтобы не забить через неделю. — Гайды на DTF

<https://dtf.ru/howto/3439495-kak-vesti-zametki-v-obsidian-tak-chtoby-ne-zabit-cherez-nedelyu>

[[9]](https://forum.obsidian.md/t/a-case-for-mocs/2418#:~:text=Within%20this%20network%2C%20users%20are,backlinks%20to%20other%20notes%20within) A case for MOCs - Knowledge management - Obsidian Forum

<https://forum.obsidian.md/t/a-case-for-mocs/2418>

[[10]](https://forum.obsidian.md/t/best-way-to-link-these-notes/94846#:~:text=Two%20approaches%3A) [[11]](https://forum.obsidian.md/t/best-way-to-link-these-notes/94846#:~:text=The%20advantage%20of%20this%20approach,currently%20spread%20across%20multiple%20posts) Best way to link these notes? - Knowledge management - Obsidian Forum

<https://forum.obsidian.md/t/best-way-to-link-these-notes/94846>

[[14]](https://medium.com/@andremonthy/stop-overthinking-obsidian-a-beginners-guide-that-actually-works-c46ae9953ac7#:~:text=Then%20I%20think%20about%20linking,Chemistry) [[15]](https://medium.com/@andremonthy/stop-overthinking-obsidian-a-beginners-guide-that-actually-works-c46ae9953ac7#:~:text=These%20tags%20are%20aliases%20for,linking%20to%20a%20MOC%20note) [[16]](https://medium.com/@andremonthy/stop-overthinking-obsidian-a-beginners-guide-that-actually-works-c46ae9953ac7#:~:text=But%20if%20that%20is%20too,the%20MOC%20within%20the%20note) Stop Overthinking Obsidian: A Beginner’s Guide That Actually Works | by Andre Monthy | Medium

<https://medium.com/@andremonthy/stop-overthinking-obsidian-a-beginners-guide-that-actually-works-c46ae9953ac7>