

# Квадратно-гнездовой способ мышления — Lurkmore

«Хуже дурака — только дурак с инициативой. »

— Афоризм

«Однако, чтобы разобраться в новых и странных феноменах, необходимо быть готовым «поиграть» с новыми теориями. Я использую здесь слово «поиграть» преднамеренно — серьёзные люди, лишённые эксцентричности, почти никогда не предлагают новых идей в экономике или где-либо ещё. Предположим, я сообщаю вам: «Беды Японии на фундаментальном уровне объясняются неспособностью адаптироваться, поскольку её модель роста с основой на государство в качестве посредника приводит к структурной жёсткости». На самом деле я в этом случае не сказал ничего полезного, я всего лишь высказал мнение, возможно, ошибочное... »

— Пол Кругман, «Возвращение Великой Депрессии?»

**Квадратно-гнездовой способ мышления** (дискретное мышление) — такой рисунок извилин коры головного мозга, при котором человек мыслит и действует по принципу «забивания гвоздей [микроскопом](#)» и абсолютно не способен понять, что то же самое можно было бы сделать как-то иначе и лучше. Синоним шаблонности или косности мышления, неумения предугадывать последствия своих действий. Контрадикторный коррелят термину [ГСМ](#).

Признаков (в основе своей) три:

- Несоответствие задач способам их решения. Это то, о чём ещё [средневековые китайцы говорили](#) «стрелять из пушки по воробьям».
- Тривиальные способы решения нетривиальных проблем по кажущейся аналогии.
- Использование методов, проверенных в одних условиях, в кардинально других обстоятельствах.

## Происхождение

«Наша главная задача —

Молотба и хлебосдача. Хочешь быть передовым — Сей квадратно-гнездовым!

»

— Работник пенитенциарной системы из к/ф. «Зверь»

«Не за то люблю, что стан твой узок

И глаза с отливом голубым, А за то что сеешь кукурузу Методом квадратно-гнездовым.

»

— Сумрачный советский поэт.

В дремучие совковые времена был изобретён так называемый [квадратно-гнездовой посев](#), при котором семена размещают по несколько штук в углах квадрата, чем создаются исходные условия для механизированной обработки междурядий в продольном и поперечном направлениях, позволяющей поддерживать почву

рыхлой и чистой от сорняков. Автором метода был небезызвестный друг советских генетиков «народный академик» Т. Д. Лысенко — эпически меметичная фигура IRL, породившая массу лулзов в советской биологии. Бытует мнение, что именно благодаря его «авторству» «квадратно-гнездовой» метод превратился в мем. Ведь тем же способом в недрах его лаборатории рожь превращалась в пшеницу, а некто Лепешинская делала живое из неживого и наоборот. Так и родилась поговорка: «Хочешь быть передовым — сей квадратно-гнездовым».

Метод нравился начальству, поскольку:

- если бы всё получилось, как хотелось, то не надо было бы вручную полоть сорняки и рыхлить почву
- в одну лунку бросалось несколько семян, что гарантировало хорошую всхожесть.
- расстояния между растениями одинаковы, а значит, если правильно рассчитать отрезок  $X$ , то растения не будут затенять друг друга и плотность их распределения будет оптимальной для урожая.

Впрочем, практика показала: в результате недоучёта профиля местности ряды растений получают различное количество влаги и солнечного света, что привело к снижению урожайности и клейменю метода как порочного.

Однако причиной фэйла было вовсе не это. Оказалось, что птицы (вороны, грачи) были поумнее горе-академика. Они, как и колхозники, поддаются дрессировке. Если раньше бессистемно рыскавшие по полю пернатые уничтожали ~10% посева, то теперь, методом научного клевка отыскав 25 лунок подряд на равном расстоянии, с 26-го раза птица уже долбила лунки безошибочно. В итоге лишь около 10% посева всходило.

Также семена имеют мерзкую привычку прорастать по несколько штук, что ведёт к «выживанию сильнейшего» не самой низкой для него ценой. Тем не менее, этим методом успешно высеваются, к примеру, огурцы в стеклянной или пластиковой теплице, если лень возиться с рассадой. Лишние впоследствии выдёргиваются, оставляя ту самую декартову сетку координат, о которой мечтал Главный Противник Генетики, с довольно стабильным вином всходов.

Грешновато было бы не упомянуть и оголтелое внедрение Хрущом кукурузы в масштабах, несовместимых со здравым смыслом (по некоторым данным — аж до Архангельской области): то, что кукуруза бодро и эффективно растёт в одних условиях вовсе не гарантирует того, что она так же будет расти везде. Олдскульные механизаторы, заставшие сей метод в действии, свидетельствуют, что мем возник из-за его сугубо механического воплощения во времена всеобщей кукурузации СССР. Делалось это так: поперёк поля натягивалась проволока, да не простая, а с утолщениями каждые  $N$  сантиметров, и сеялка при работе «считывала с проволоки программу посева», то есть бросала в землю очередную дозу кукурузных семян при встрече с утолщениями. Суровые реалии советского сельского хозяйства делали посадку данным способом весьма низкопроизводительной ввиду необходимости перед каждым проходом сеялки весьма точно и туго эту проволоку натягивать. Кроме того и сеялки и проволока хранились в основном под открытым небом, консервировались бухими трактористами на зиму абы как, и на второй-четвёртый год работы сеялка начинала рвать эту проволоку каждые 10-50 метров, с прерыванием процесса на час и более. А поскольку посевная должна уложиться в пару недель, на данный способ быстро забили, несмотря на указы сверху, и от него остались лишь поговорки, воспоминания да горы металлолома, которые ушлые крестьяне недавно начали сдавать и пропивать.

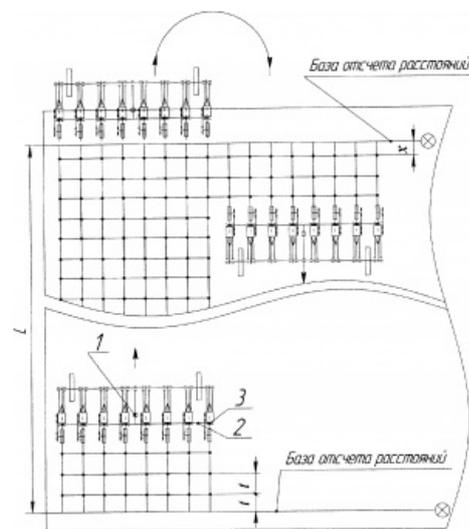
А на самом деле перенос термина из сельского хозяйства в мемы произошёл благодаря Вознесенскому, справедливо заметившему в одном из своих стихотворений, что «Таланты не выращиваются квадратно-гнездовым способом».

## Применение

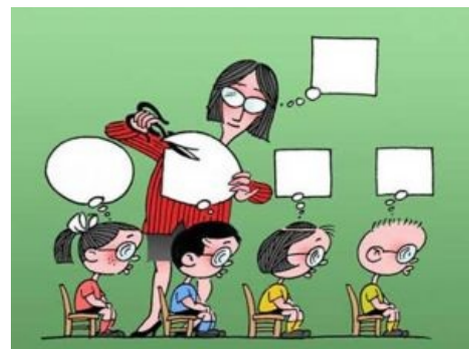
«Повсюду, где забава и забота,

На свете нет страшнее ничего, Чем цепкая серьезность идиота И хмурая старательность его.

»



Унылая схема



Заболевание заразное, но не всегда наследственное

Способ мышления характерен для многих руководителей **совковой**, да и не только, закалки, из-за чего все их действия совершаются крайне необдуманно и топорно, без учёта возможных последствий. Примеров **Железобетонная Империя** наклепала предостаточно.

Путин. Псков. Порядок.  
**Квадратно-гнездовая**  
показуха

Группа "Телевизор".  
Квадраты  
Песенка про сабж

- Имело место и последующее влияние классического советского **армейского долбобизма** с радующими каждого прапора и генерала углами строго равными 90 градусам между дорожками, на углах газонов, кварталов, плацев, ротных строев и всего остального. Привычка укоренялась, и впоследствии у архитекторов, строителей и озеленителей сама мысль, что человек может ходить не по манхеттенским траекториям, а иногда срезать диагонали была просто кошунственной, и с реальностью, в которой получались вытопанные газоны и грязь, пытались бороться заборами, табличками «не ходить по газонам», вспашкой, а иногда и более **креативными методами**.
- Говоря о меме, можно вспомнить совковую (придуманную **расовым французом Ле Корбюзье**, создателем дома Наркомфина **Моисеем Гинзбургом**) систему гражданского строительства, по которой каждая семья должна гнездиться в квадратной безвкусной панельной коробке АКА **хрущевке**<sup>[1]</sup>.
- Сюда можно отнести **гигантоманию** при производстве техники (приводящую к уменьшению функциональности оной) и одних деталей механизмов в ущерб другим (типа офигенно большого маховика в часах, который из-за своих размеров не уточняет, а *сбивает* ход часов).
- Чуть ли не единственный пример положительного использования сабжа — создание мостов/лифтов/несущих конструкций с неестественно завышенным запасом прочности — тут это по крайней мере чем-то обосновано (пример — 100-кратный запас прочности правильной плотины).
- Туда же относятся разнообразные призывы вроде «**пятилетку — за три года**»: любые системы, созданные не в авральном порядке, ВСЕГДА работают толковее систем, сделанных в оном, а в данном случае налицо попытка завалить качество количеством. Впрочем, есть и **исключения**.
- Сгон студентов/аспирантов/профессоров на БАМ/«картошку»/стройку. Хотя, конечно, можно объяснить сии акты политической необходимостью, фактическая польза от этого якобы состояла в том, что, дескать, образованные молодые специалисты с комсомольским энтузиазмом **принесут больше пользы**, чем простые рабочие (между прочим, **профессиональные** рабочие, а не батраки за поллитру в час). На деле же получалось, что человек, впервые взявший в руки инструмент — не помощник, а «опять эти ёбанные студенты приехали». Основной функцией данных мероприятий было прививание комсомольским личинкам любви к работе не только на словах, ибо любой советский гражданин без трудовых мозолей — не труь. Метод, однако, успешно работает в частных руках: помочь родственнику в деревне на сезонных работах, которые требуют максимального количества рук и потом переходят в глухое межсезонное затишье, есть дело святое и многократно увеличивающее выращиваемый урожай за счёт успешного преодоления эффекта bottleneck'a. За 6—8 убитых выходных получить от него в награду центнер хавки (причём вкусного деревенского **натурпродукта**, а не супермаркетовской хрени) — сами понимаете, стимул ого-го.
- Отдельно стоит упомянуть случаи, не подпадающие под предложенные критерии. Так, **в Рязанской области в 1959** в погоне за показателями были распилены на мясо почти все колхозные коровы и прочий скот помельче. По истощению поголовья, его запасы пополнили в соседних областях. План был перевыполнен почти в четыре раза на один год и невыполнен на последующие пять, что в свою очередь закончилось снятием и самовыпилем первого секретаря рязанского обкома. Win.
- «Борьба» с терроризмом, основанная на запрещении только конкретно того, что взорвалось в последний раз, и повсеместной установке металлодетекторов (обычно, неработающих). Самые эпичные примеры можно привести из недавних событий — изъятие камер хранения только из магазинов «Перекрёсток» и только в Питере, потому что именно туда положили бомбу; установка бетонных блоков перед подземными переходами после заезда туда автобуса.



Без **котэ** статья была бы неполной

## Примечания

1. ↑ Если до этого семья гнездилась в дощатом бараке за занавеской в горошек, переезд в бесплатную хрущевку — это примерно как в царский дворец.

$E = mc^2$

Матан

Андрей Скляр Артефакты Петербурга Атомная бомба Березовский Бесплезная наука Биореактор Блез Паскаль Большой адронный коллайдер Большой взрыв Британские учёные Бритва Оккама Бронников Вадим Чернобров Вассерман Великая тайна воды Великая теорема Ферма Миша Вербицкий Вечный двигатель Взлетит или не взлетит? Виктор Катюшик Виктор Петрик Владимир Жданов Высшая математика Геннадий Малахов Геометрия Лобачевского Гомеопатия ГСМ Двести двадцать Декарт Деление на ноль Детерминизм Дети индиго Дигидрогена монооксид Древний Египет/Клюква Евгеника Задача Льва Толстого Задача Эйнштейна Закон Мерфи Закон Парето Инженер Информационное поле Вселенной ИТМО Как поймать льва в пустыне Кари Байрон Карл Саган Квадратно-гнездовой способ мышления Квадратура круга Квантовая механика Клон Когнитивная психология Коробочка фотонов Корчеватель Кот Шрёдингера Критерий Поппера Кубик Рубика Лаборатория Лейбниц Леонардо да Винчи Луговский Лунный заговор Лысенко Льюис Кэрролл Любительская астрономия Мальтузианство Матан Матан/Элементарные частицы Межконтинентальная баллистическая ракета Метод научного тыка Мулдашев МФТИ Мэттью Тейлор Нанотехнологии Наука vs религия Научное фричество Научный креационизм Научный креационизм/Аргументация Неуместный артефакт Никола Тесла НЛП НМУ Олег Т. Омар Хайям Палата мер и весов Пентаграмма Григорий Перельман Переслегин Пик нефти Пирамидосрач Плутон Принцип Арнольда Простые числа Пушной



СССР

1000 мелочей 101-й километр 28 героев-панфиловцев 3,62 Red Alert Russian Reversal S-90 Vnovodvorskaya Ёжик в тумане АК-47 Александр Солженицын Алиса Селезнёва Алкоголик Антарктида Афганская война Аэрофлотовская курица Бандеровец Баня Беломор Берия Бесконечное лето Блат Брежнев Брежневка В мире животных В СССР секса нет Варёнки Ведро компрессии Великая Отечественная война Вентиляторный завод Ветеран Куликовской битвы Винни-Пух Владимир Высоцкий Власовцы Восьмидесятые Вписка Вражеские голоса Всё прогрессивное человечество Гагарин Генеральная линия партии Гитара «Урал» Глобус Украины Гоблин Граждане СССР Гражданская война в России ГрОб Гутник Давид Черкасский Дважды еврей Советского Союза Дембельское фото Детская площадка Детский лагерь Дефицит Дирижабль Киров До чего Сталин страну довёл Добровольно-принудительно Дотянулся проклятый Сталин Ежов Железный занавес Жить стало лучше, жить стало веселее Жуков Журнал «Крокодил» Загнивающий капитализм Закручивать гайки Зато мы делаем ракеты Звёздочка Зоя Космодемьянская И немедленно выпил И примкнувший к ним Шепилов Иван Васильевич меняет профессию Игорь Тальков Игрушки, прибитые к полу Ирония судьбы Как я провёл лето Карлсон Квадратно-гнездовой способ мышления Кин-дза-дза Клюква Книга о вкусной и здоровой пище Ковёр Кола Бельды Колыма Комбинат «Маяк» Комедии Гайдая Коммуняки Корейский Боинг Космическая гонка КТ315 Кузькина мать Ламбада Леваневский Ленин Либераст Лысенко Мавзолей Ленина Максим Калашников Мао Цзэдун Марш авиаторов Мессинг Ми-24