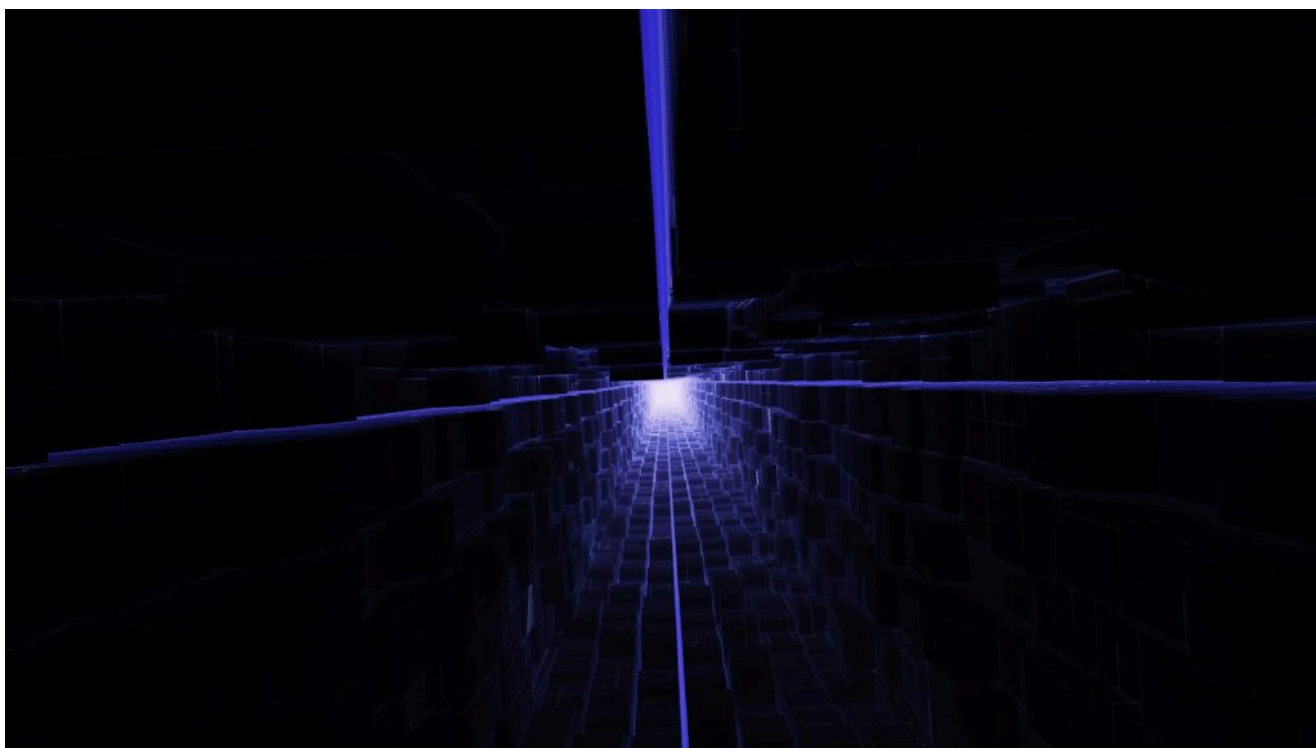


СТРАТЕГИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА / DEVOPS / РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Искусственный интеллект не превратил процесс написания кода в процесс его проверки

Думаете, искусственный интеллект превратил процесс написания кода в процесс его проверки? Подумайте еще раз. Настоящая проблема заключается в том, что последующие этапы развертывания блокируют ваш поток создания ценности.

16 июля 2026 г. в 14:00 от [Стив Фентон](#)

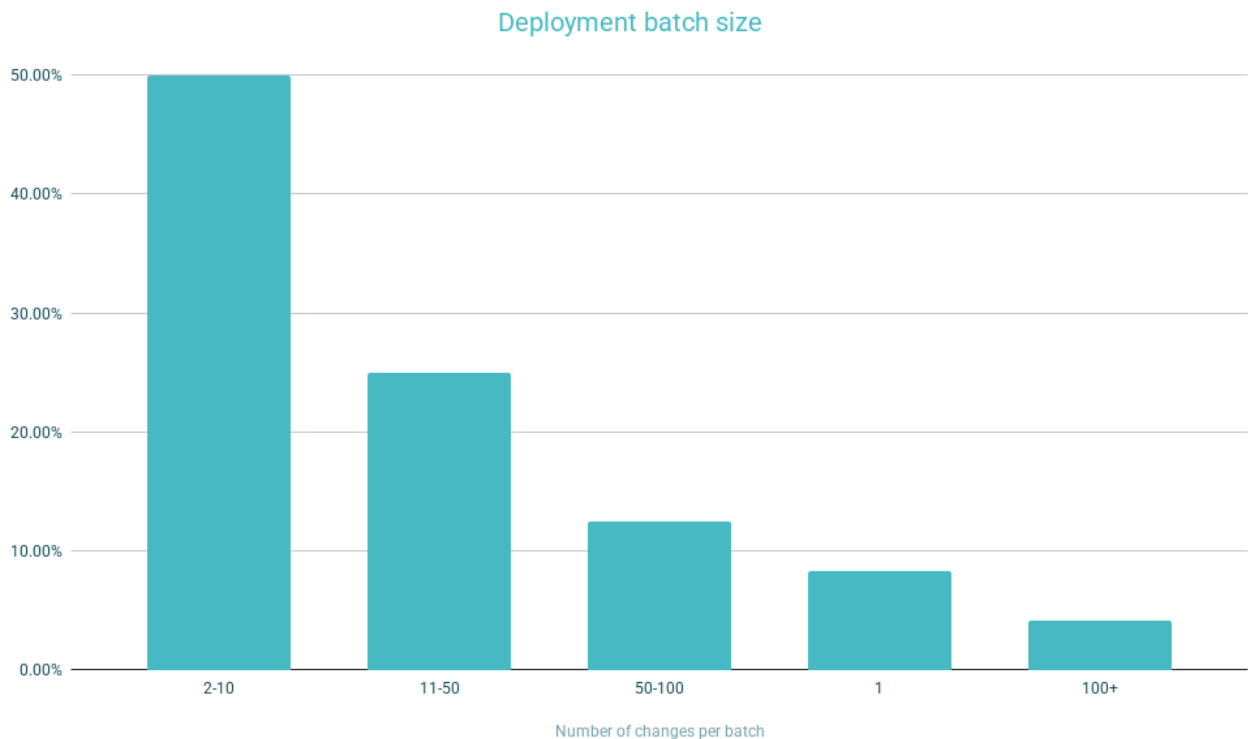


Osarugue Igbinoba для Unsplash+

Почему мы перестали замечать реальные возможности для улучшения

С появлением ИИ многие стали говорить, что узким местом стало не кодирование, а проверка кода. Это не совсем верно, поскольку кодирование изначально не было узким местом, и сейчас это не проверка кода. Причина, по которой мы считаем, что любая из этих вещей ограничивает поток ценности, — это тот поросший мхом холм, на который мы все смотрим, когда идем по горам.

доступны для пользователей: Если ответ ни одного или одно, примите мои извинения: в вашем конкретном случае я ошибаюсь. Но я редко получаю такой ответ. Обычно таких изменений больше одного, и это говорит о том, что проблема в другом.



Количество изменений в пакете развертывания (Источник: *Octopus Deploy*)

Сейчас мы проводим собственное исследование в этой области. У половины всех команд в пакете от 2 до 10 изменений, а у четверти — от 11 до 50. В целом более 90 % команд выпускают пакеты, а не вносят изменения по одному.

«Узким местом было не написание кода, и сейчас это не ревью кода».

Эта цифра указывает на недостаток прозрачности в масштабах всей отрасли. Люди считают, что Claude Code, Cursor и GitHub Copilot сместили фокус с написания кода на его ревью, но при этом игнорируется все, что происходит после ревью. И это не личная ошибка, а заблуждение всей отрасли.

колмбов. Когда вы ищете способы ускорить поставку программного обеспечения, вы не видите этой проблемы, потому что она не кажется таковой. Все выглядит так же, как и всегда.

Что происходит, когда искусственный интеллект выходит из конвейера

Написание кода — это лишь малая часть более длинного потока создания ценности, который начинается с возможности и заканчивается, когда пользователь получает то, что ему нужно. Влияние на весь этот поток создания ценности неоднородно. ИИ поможет больше в одних областях, чем в других, и общая польза будет зависеть от того, насколько вы внимательны к тем областям, где накапливается работа.

GitLab's 2026 AI Accountability Report found that 85% of respondents agree AI has shifted the bottleneck from writing code to reviewing it. Yet we can see from deployment batches that 92% of these people are likely wrong, because if there's accumulation after the code review, it means code review isn't the bottleneck. It also means speeding up the reviews will make the real bottleneck worse.

TRENDING STORIES

1. [AI hasn't shifted the bottleneck from coding to code review](#)
2. [Atlassian wants developers to finally like Jira](#)
3. [1Password's new browser integration for Claude changes how AI uses your credentials](#)
4. [Python for Beginners: When and How to Use Tuples](#)
5. [Code Anywhere: Turn Your Android Tablet Into a Dev Machine](#)

This isn't to say increased coding speed doesn't put pressure on code review. **Faros AI's research** across 10,000 developers found that teams with high AI adoption merge 98% more pull requests, but review time for those changes increases by 91%, and the average pull request size increases by 154%. **Cursor's own study**, run with a University of Chicago economist, found companies merge 39% more pull requests once its coding agent becomes the default.

awaiting further handling, such as testing and deployment. If you up the rate and size of changes passing through the review stage, pressure is simply transferred to the real bottleneck.

“If you up the rate and size of changes passing through the review stage, pressure is simply transferred to the real bottleneck.”

Code review looks like a constraint only because it has a visible queue, while the downstream queues are hidden by their general acceptance across the industry. The job of your pipeline is to get changes to production, where they can be used, not to gather them in a “pending deployment” queue.

And as all those unreleased changes accumulate, risk increases with them.

Batches are signposts

Ask the batch-size question, and you’ll find what’s really constraining your value stream: a manual verification step, a **cumbersome change approval** or release train process, or no easy way to deploy changes. Not coding. Not code review.

You were likely working in batches before you started your AI initiative. The introduction of AI will increase your batch sizes, which can cause problems. Increasing code review throughput doesn’t solve the problem; it simply moves changes to the bottleneck faster.

Using the true constraint to set the pace of your whole value stream will help you invest in solving the right problem. If your retrospectives keep failing to produce noticeable improvements, you’re likely missing the batch problem. It’s why some AI initiatives pay off while others flop.

The studies miss it, too

Research on the impact of AI is useful, but, like many studies on this topic, it stops at the point where code is merged. It looks at **open pull requests**, merged pull requests, and hours spent reviewing. None of it asks how long changes wait after review, or how many are bundled together before anyone sees them in production. Without that number, you can’t find the real constraint.

make much difference to how quickly you remove risk or deliver value to the people using the software.

The reason your organization resists fixing the batch problem is the real problem you need to solve.

TNS



Steve Fenton is an Octonaut at Octopus Deploy, a DORA community guide and a eight-time Microsoft MVP with more than two decades of experience in software delivery. He has written books on TypeScript (Apress, InfoQ), Octopus Deploy, and web operations....

[Read more from Steve Fenton →](#)

TNS owner Insight Partners is an investor in: Octopus Deploy.

SHARE THIS STORY



TRENDING STORIES

1. AI hasn't shifted the bottleneck from coding to code review
2. Atlassian wants developers to finally like Jira
3. 1Password's new browser integration for Claude changes how AI uses your credentials
4. Python for Beginners: When and How to Use Tuples
5. Code Anywhere: Turn Your Android Tablet Into a Dev Machine

INSIGHTS FROM OUR SPONSORS

Build vs. Buy Test Orchestration: The Hidden Cost

22 July 2026

Functional Service Validation in Kubernetes

13 July 2026

Testkube Git Triggers: A GitHub Actions Alternative

8 July 2026



Introducing tfgen: configure your Terraform stacks using plain Go

21 July 2026

LiveObjects comes to Java: navigating shared state with the path API

20 July 2026

Build or buy: how AI changed whether your in-house realtime system is still worth it

13 July 2026



Build Azure Infrastructure Using AI and Terraform

11 June 2025

GenAI Made Terraform More Relevant Than Ever

1 April 2025

The Deployment Bottleneck No One Talks About

26 March 2025

most recent TNS articles in your inbox each day.

svo1975pvn1982@gmail.com

SUBSCRIBE

The New Stack does not sell your information or share it with unaffiliated third parties. By continuing, you agree to our [Terms of Use](#) and [Privacy Policy](#).

ARCHITECTURE

Cloud Native Ecosystem
Containers
Databases
Edge Computing
Infrastructure as Code
Linux
Microservices
Open Source
Networking
Storage

ENGINEERING

AI
AI Engineering
API Management
Backend development
Data
Frontend Development
Large Language Models
Security
Software Development
WebAssembly

OPERATIONS

AI Operations
CI/CD
Cloud Services
DevOps
Kubernetes

CHANNELS

Podcasts
Ebooks
Events
Webinars
Newsletter

THE NEW STACK

[About / Contact](#)
[Sponsors](#)
[Advertise With Us](#)
[Contributions](#)



Community created roadmaps, articles, resources and journeys for developers to help you choose your path and grow in your career.

[Frontend Developer Roadmap](#)
[Backend Developer Roadmap](#)
[Devops Roadmap](#)

FOLLOW TNS



© The New Stack 2026

[Disclosures](#)
[Terms of Use](#)
[Advertising Terms & Conditions](#)
[Privacy Policy](#)
[Cookie Policy](#)