

Электричество — новая нефть эпохи ИИ. Мы строим тех, кто её добывает.

Покупаем небольшие инженерные компании, которые проектируют подключение к электросети, и с помощью ИИ делаем их в полтора-два раза производительнее.

Таких инженеров не хватает во всём мире — это один из главных тормозов для дата-центров и новой энергетики.

Дата-центры годами ждут подключения — а проекты для них некому подписать

5 лет

ждёт подключения к сети новый дата-центр в США.
Видеокарты покупают за месяцы, здание строят за два года
— а провод ждут пять лет.

89%

компаний, которые строят электросети, не могут найти
инженеров. Проект подключения по закону подписывает
лицензированный инженер — и их нет.

Пять лет — это очередь, проверки сети, оборудование. Мы не сокращаем очередь целиком. Мы снимаем один тормоз внутри неё: проект с подписью инженера, без которого ничего не строится, а инженеров на всех не хватает — ни в США, ни в Заливе, ни в Индии.

ТРИ СЛОВА, КОТОРЫЕ ДАЛЬШЕ ВСТРЕЯТСЯ

Подключение к сети — линия от объекта до общей сети; пока её нет, объект стоит.

Подстанция — узел, через который объект подключают; каждую надо спроектировать.

Подпись инженера — по закону проект подписывает лицензированный инженер; без неё сеть проект не примет.

Покупаем инженерную компанию — и даём её инженерам ИИ

ШАГ 1

Покупаем

Небольшую инженерную фирму с лицензией и клиентами — там, где строят больше всего: Персидский залив, Индия.

ШАГ 2

Ускоряем

Наш ИИ делает расчёты и чертежи, инженер проверяет и подписывает. Тот же штат делает в полтора-два раза больше проектов.

ШАГ 3

Повторяем

Вторая фирма, третья, пятая. Один ИИ на всех — и с каждым проектом он становится лучше.

Почему покупаем, а не нанимаем: вместе с фирмой приходят клиенты, лицензии и репутация — этого не наймёшь. Почему это не сделали гиганты: они покупают тысячи инженеров разом. Фонды-консолидаторы малые фирмы покупают — но в США и Европе, не в Заливе и Индии. Мы не заменяем инженеров — мы делаем так, чтобы их хватало.

Покупаем подпись. Ставим ИИ. Повторяем.

Цель — вдвое, проверяем на первых проектах. В деньгах считаем осторожно: в полтора раза.

Площадка на входе — одобренный проект на выходе, с первого раза

1

Заявка

Девелопер дата-центра или электростанции приходит с площадкой и нужной мощностью.

2

Проект

ИИ считает схему и чертит подстанцию, инженер проверяет и подписывает.

3

Одобрение

Сетевая компания принимает проект — можно строить. Клиент купил не бумагу, а сэкономленные месяцы.

Пять лет ожидания — это очередь, проверки сети, оборудование. Из всего этого клиент может ускорить деньгами только один кусок: проект и его согласование — обычно месяцы и два-три круга правок. Мы делаем этот кусок в полтора-два раза быстрее и с первого раза. Месяц простоя готового дата-центра стоит дороже всего проекта, поэтому клиент платит за срок.

Наш клиент — каждый, кто стоит в очереди на подключение

КЛИЕНТ 1

Дата-центры

Самые нетерпеливые: у них уже куплены серверы. Покупают срок.

КЛИЕНТ 2

Станции и накопители

Солнце, ветер, батареи — основная масса очереди. Десятки проектов у одного девелопера.

КЛИЕНТ 3

Крупные подрядчики и сети

Им не хватает инженеров под собственные программы. Покупают наши часы оптом.

В США проблему лучше всего измерили. Начинаем мы с Персидского залива и Индии: там строят больше, а инженеров не хватает так же — Саудовская Аравия законом требует 30% местных инженеров, и компании не знают, где их взять. Стоят инженеры по-разному: в Индии в несколько раз дешевле, чем в США. Для команды из России США и Европа — позже и через партнёров.

Та же фирма, те же люди — в полтора раза больше выручки

ФИРМА ДО ПОКУПКИ

2,8 млн \$

выручки в год · 40 инженеров · маржа бюро без ИИ

ТА ЖЕ ФИРМА С НАШИМ ИИ

4,2 млн \$

выручки в год · те же 40 инженеров · маржа 24% — цель, которую меряем часами на проект, а не отчётностью сектора

Заказов у таких фирм больше, чем рук, — поэтому они и не могут нанять. Прирост 1,4 млн \$ в год с тех же людей. Но ИИ-команда стоит 1,2 млн \$ в год на всю группу: при одной фирме она съедает почти весь прирост, при пяти — обходится по 240 тысяч на фирму. Поэтому одна фирма — эксперимент, а бизнес — группа.

Базовый сценарий финмодели: рост выработки в полтора раза, цель — вдвое; покупка фирмы за годовую выручку. Финмодель с тремя сценариями прилагается.

За инженеров, которые проектируют сети, уже платят миллиарды

1,78 млрд \$

заплатила WSP, мировой инженерный гигант, за компанию из 4000 таких инженеров в 2024 году. Через год — ещё 3,3 млрд \$ за следующую.

15 млрд \$

контрактов на сети и подстанции за один год выдала Саудовская Аравия. Около 3% таких контрактов — проектирование: порядка 450 млн \$ в год в одной стране.

Мы собираем группу по цене около 70 тысяч долларов за инженера — покупая небольшие фирмы там, где инженеры есть. Крупные группы уходят по 445 тысяч за инженера — столько заплатила WSP. Этот разрыв платят за масштаб, не за ИИ: малые фирмы стоят 5–7 годовых прибылей, и покупают их чаще фонды, чем стратеги.

Разрыв реален — но платят его за масштаб. Масштаб и собираем.

Год 1 — первая фирма. Год 3 — пять фирм. Потом — продажа

ГОД 1

Первая фирма

ИИ работает на реальных проектах. Куплена первая компания на 20–50 инженеров. Проекты — вдвое быстрее.

ГОДЫ 2–3

Пять фирм

200 инженеров, один ИИ на всех, 20 млн \$ выручки в год.

ГОДЫ 4–5

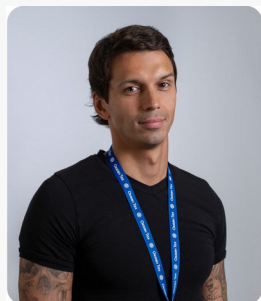
Продажа

Группа на 500 инженеров: рост с 200 — на выручку группы и долг под неё, не из этого раунда. Покупатель — фонды, которые собирают такие группы: они платят больше стратегов, 10,8× против 7,3× прибыли.

Почему сейчас: гиганты только начали нанимать менеджеров по ИИ — Black & Veatch открыл такую вакансию в августе 2026. ИИ будет у всех через год-два. Консолидаторы уже есть (Trilon, Verdantas, E Source) — но ни один не идёт в Залив и Индию.

Годы 2–5 — цели, не прогноз. Ориентиры масштаба — сделки-аналоги.

Океан Тех: 64 человека, 48 проектов — и три основателя



Дмитрий Пеньков

Генеральный директор,
основатель

Предприниматель с опытом в технологиях. Buckswood School (Англия), МИРБИС, MBA при МГИМО.



Константин Морошин

Глава Центра исследований

Исследователь UX в B2B ИТ: МТС Ред, КРОК, Инностейдж, Сбер. Более 10 лет продаж ИТ в энтерпрайзе.



Сергей Ковалёв

Управляющий партнёр

Предприниматель и стратег с опытом в области искусственного интеллекта и Web3.

48

проектов реализовано

32

клиента из 7 отраслей

64

в штате:
исследователи,
инженеры, дизайнеры

14

исследователей и ML-
инженеров в Центре
исследований; база из
277 кейсов ИИ

Прежде чем прийти с этой идеей, мы проверили и отбросили десять других. Раунд идёт в новую международную компанию, которая владеет купленными фирмами; Океан Тех вносит ИИ, метод и команду. Чего в команде пока нет и кого добавляем первым — инженер-партнёр с лицензией на целевом рынке.

Три риска — и что мы с ними делаем

РИСК 1

ИИ будет у всех

Через год-два такой ИИ появится у каждого. Поэтому наше преимущество — не в модели, а в купленных фирмах, их лицензиях и клиентах. Их бесплатно не раздашь.

РИСК 2

Инженеры уйдут

Это бизнес на людях: после сделок за год уходит до половины ключевых людей. Поэтому фирмы сохраняют бренд и самостоятельность (так вышел NV5 — 49 покупок), а ИИ дают инженеру как инструмент, не как контроль.

РИСК 3

Происхождение команды

Команда из России. В США заказчику запрещено давать нам доступ к своему проектному софту: нарушителем будет он. В ЕС ограничение по гражданству, юрлицо не спасает. Стартуем в Заливе и Индии.

Четвёртый риск — что ИИ не даст даже полтора раза. По сектору маржа плоская, но там же рекордно низкая загрузка: фирмы стали делать проекты дешевле и не продали освободившиеся часы. Нас интересуют часы на пакет. Его снимает первый шаг: 250 тысяч и восемь недель до любых покупок.

30 млн \$: десять на ИИ и первую фирму, двадцать на ещё четыре

ТРАНШ 1 · 3 МЛН \$

Полгода

ИИ на реальных проектах, первые оплаченные работы, выбрана фирма для покупки.

ТРАНШ 2 · 7 МЛН \$

Первая фирма

Покупка, интеграция ИИ. Выручка фирмы растёт в полтора раза при том же штате.

ТРАНШ 3 · 20 МЛН \$

Ещё четыре фирмы

Каждая приходит с клиентами и выручкой. 200 инженеров и 20 млн \$ в год к концу третьего года.

Куда идут деньги: 14 млн — пять фирм по цене годовой выручки; 3,6 млн — ИИ-команда на три года; 2 млн — сделки и юристы; остальное — запас на случай, если фирмы стоят дороже. Первый шаг внутри первого транша — 250 тысяч и восемь недель: два пилотных проекта. Порог, ниже которого не идём дальше, — полтора раза; цель — два. Инвестор получает долю в компании, которая владеет всеми фирмами; условия раунда обсуждаем отдельно.

Двадцать из тридцати миллионов — не в сжигание, а в покупку готовой выручки.

Что ещё умеет та же компания

ОПЦИОН 1

Роботы

Роботы-инспекторы на подстанциях, которые мы спроектировали. Китайская сетевая компания State Grid покупает 8500 роботов в год; поставщик — DEEP Robotics. Годы 3–5.

ОПЦИОН 2

Стройка

Инженер, который проектировал, сопровождает стройку и приёмку: ещё 15–35% к гонорару с того же проекта.

ОПЦИОН 3

Обучение

Обучение инженеров под квоты: Саудовская Аравия требует 30% граждан на инженерных позициях. Наш ИИ быстро доводит выпускника до рабочего инженера.

ОПЦИОН 4

Данные

База данных о подключениях: сотни проектов в год — данные, которых нет ни у кого. Enverus купил Pearl Street именно за такие данные.

В выручку раунда заложено только проектирование. Остальное вводим по одному и только после измерения.

Откуда цифры

- 5 лет / 61 месяц; 2061 ГВт — LBNL, Queued Up: 2026 Edition.
- 89% работодателей — DOE, U.S. Energy & Employment Report 2025. Вакансия 6–9 мес. — IEEE Spectrum, 10.2025.
- 1,78 млрд \$ / 4000 сотрудников — WSP → POWER Engineers, пресс-релиз, 10.2024. 3,3 млрд \$ — WSP → TRC, ENR.
- 15 млрд \$ контрактов KCA за 2025 — trade.gov. Около 100 подстанций в год — отчётность Saudi Electricity 2025–2026.
- 445 тыс. \$ за инженера — 1,78 млрд \$ / 4000, цена за группу на 4000 человек; 70 тыс. \$ — допущение финмодели (покупка за годовую выручку, 60–80 тыс. \$ на инженера).
- 2,8 → 4,2 млн \$, маржа 24% — финмодель, базовый сценарий (рост выработки $\times 1,5$); доля инжиниринга $\approx 3\%$ CAPEX — MISO Transmission Cost Estimation Guide.
- 8500 роботов — Caixin, SCMP (план State Grid на 2026); DEEP Robotics — проспект IPO. Стадия строительства 15–35% — ACEC-BC, WA OFM.
- 30% саудизации — HRSD KCA № 103105 от 26.01.2025. Enverus → Pearl Street — 03.2025.
- ИИ-команда 1,2 млн \$ в год; раунд: 14 млн ($5 \times 2,8$) + 3,6 млн (ИИ, 3 года) + 2 млн (сделки) ≈ 21 млн, остальное — запас — финмодель, roll-up на 30 млн \$.
- 450 млн \$ в год — оценка: 3% от 15 млрд \$. 30% местных инженеров — постановление HRSD KCA № 103105.
- Годы 2–5, 200 и 500 инженеров, 20 млн \$ — цели, не прогноз.
- Сверка с паспортом роллапа (engineering-rollup-passport.md, 02.09.2026): маржа сектора 9,8 → 9,9% — SPI/Kantata 2026; малые фирмы 5,4–7,5 $\times$ EBITDA — ROG Partners; фонды 10,75 $\times$ против стратегов 7,34 $\times$ — ACEC / Morrissey Goodale 2018–2023; двузначный мультипликатор с выручки 75–100 млн \$; Qualus → Clearlake $\sim 14,9\times$ (25.03.2026); E Source → CF Power (09.2025); Littlejohn + GDS (05.03.2026); отток 47%/75% — EY; NV5 — 49 покупок, 1,7 млрд \$ (08.2025).