

Кабинет физиотерапевта 27.10.23 ⊚ 5К Фотографии — личный архив героя

Как я отказался от услуг тренера и целый сезон занимался триатлоном под руководством ChatGPT

Сэкономил деньги и поучаствовал в девяти соревнованиях



Весной 2023 года я решил, что могу продолжать тренироваться без помощи профессионалов.

До этого около двух лет я занимался по системе онлайн-ведения: тренер регулярно присылал мне задания и помогал советами, но не инструктировал лично. Со временем стало понятно, что наставник мне больше не нужен. Но составлять планы тренировок самому не хотелось — тогда я обратился к помощи искусственного интеллекта.

В тексте я расскажу, как реализовал идею, чем занятия с нейросетью отличаются от онлайн-ведения и почему этот вариант подойдет не всем.



Мой опыт в спорте

Уже два с половиной года я занимаюсь любительским триатлоном — дисциплиной, где участникам нужно на скорость последовательно и непрерывно пройти три этапа: плавание, езду на велосипеде и бег. Существует много разных дистанций, я участвую в спринте — заплыве на 750 метров, велогонке на 20 км и еще пяти километрах бегом.

До триатлона я увлекался лишь велоспортом, не бегал, а плавать вообще не умел. За полтора года индивидуальных занятий с тренером начал уверенно чувствовать себя в воде — в возрасте 38 лет.

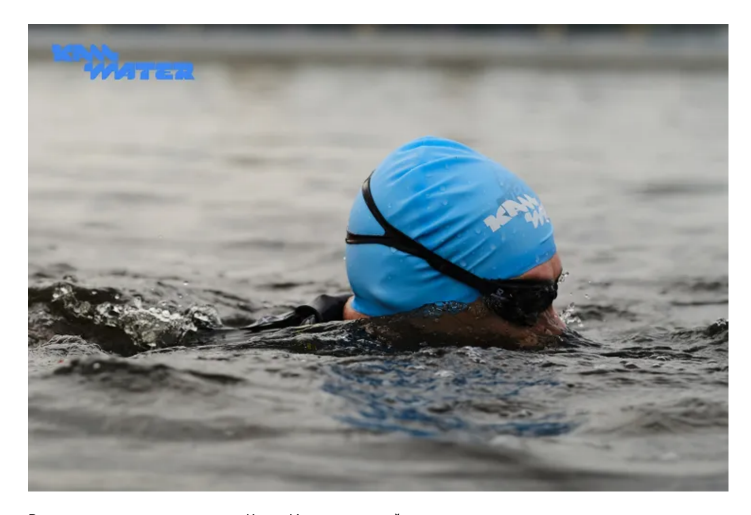


«Влюбленность прошла, плавание осталось»: 10 способов научиться плавать



Еще у меня был отдельный тренер по триатлону, но в формате онлайнведения: он регулярно составлял для меня планы тренировок, помогал с участием в соревнованиях и давал обратную связь по прогрессу.

Я не хочу становиться профессиональным спортсменом или преодолевать себя ради призовых мест и новых рекордов. Мне достаточно любительского уровня с упором на здоровье, а не на спортивные результаты. Хочу иметь возможность прислушиваться к организму и выбирать комфортную нагрузку.



Во время заплыва через реку Каму. Из-за холодной воды пришлось плыть в двух шапочках

Почему я решил попробовать ChatGPT

Про искусственный интеллект и нейросети я слышал давно, но лично протестировал технологию только в конце 2022 года. А потом подумал — почему бы не попробовать сгенерировать план тренировок? Все равно с инструктором я занимался редко, а все задания получал в электронном виде.

Я набросал простой запрос: «Действуй как тренер по триатлону и напиши любительский тренировочный план для подготовки к дистанции спринт для мужчины 38 лет». Нейросеть с первого раза выдала какую-то осмысленную программу, но без подробностей. Я продолжил экспериментировать, генерировал последовательности тренировок с разной периодичностью, включал в циклы предстоящие соревнования. Казалось, что ChatGPT может стать идеальным наставником.



ChatGPT: как пользоваться нейросетью и что она умеет



Я решил провести эксперимент: предстоящий сезон заниматься по сгенерированным программам вместо уже привычного онлайнведения от реального тренера. Благодаря предыдущему опыту я понимал, как примерно должен выглядеть план тренировок, а интерес к современным технологиям мотивировал разбираться в тонкостях нейросети.

Перед началом эксперимента я поставил для себя несколько определяющих целей:

- 1. Не травмироваться во время занятий и соревнований.
- 2. Доходить все дистанции до конца.
- 3. Получать удовольствие от процесса.

4. Делать фото и описать свой опыт в Т—Ж.

После заплыва вокруг Елагина острова в Санкт-Петербурге

Как выглядит онлайн-ведение с тренером и без

Любым видом спорта куда эффективнее заниматься — или, по крайней мере, начинать — с тренером, в группе или индивидуально. Групповые тренировки обычно проводятся очно, а личные бывают еще и в формате онлайн-ведения. Второй вариант всегда дешевле, за счет чего может стать предпочтительнее для спортсменов — особенно тех, у кого есть хотя бы минимальный опыт в дисциплине.

Онлайн-ведение можно разделить на два вида: с личным наставничеством или через специальные сервисы.



Как выбрать тренера для занятий в зале



Онлайн-ведение с тренером. Услугу предоставляют многие тренеры, даже если их основная специализация — очные тренировки. В таком формате наставник может вести одновременно несколько десятков клиентов, но в идеале должен учитывать индивидуальные особенности и пожелания каждого. Как происходит на самом деле — известно только самому специалисту.

Цены на онлайн-ведение могут сильно различаться в зависимости от региона, дополнительных услуг, квалификации и медийности тренера. Например, месяц занятий по триатлону в Перми обойдется в шесть тысяч рублей. Аналогичное предложение у известного специалиста из Москвы может стоить 600 € (59 241 ₽) и более.



Как я два месяца тренировалась с игрой Ring Fit Adventure и полюбила ненавистный фитнес



Покупка готовых планов. Основная услуга в онлайн-ведении — составление готовых тренировочных программ. Для этого не всегда требуется личная консультация, поэтому можно воспользоваться специальными сайтами и приложениями, которые предлагают планы занятий для разных дисциплин.

Основной минус такого варианта — отсутствие обратной связи от авторов. Планы часто составляют профессиональные тренеры с хорошей репутацией, но они не могут адаптировать программу под особенности здоровья и уровень подготовки клиента или проконсультировать по технике выполнения упражнений. Хотя некоторые сервисы учитывают результаты пройденных тренировок и предлагают планы в соответствии с навыками, назвать это индивидуальным подходом нельзя.

Есть и очевидные плюсы — разнообразие программ и относительно низкая стоимость. План даже от известного тренера обойдется дешевле личной консультации. Одна из самых популярных платформ для бега и триатлона — TrainingPeaks — предлагает сотни вариантов от разных специалистов, в том числе русскоязычных. Средняя цена — 147 \$ (13 748 ₽). Правда, с 2022 года оплата российской картой невозможна.



7 проверенных приложений для тех, кто давно мечтал ворваться в мир спорта



Мой опыт тренировок с онлайн-ведением. Я занимался под заочным руководством тренера два года. Выглядело это так: в начале каждой недели я получал таблицу с планом на ближайшие семь дней с указаниями — что, сколько и в каком темпе делать.

Например, беговая тренировка в один из дней выглядела следующим образом:

- 1. Получасовой кросс низкой интенсивности с ЧСС не выше 80% плюс пять минут общеразвивающих упражнений на ноги.
- 2. Интервальная тренировка: три серии из пяти упражнений по пять секунд на 90—100% от максимального темпа. Отдых между подходами 40—60 секунд, между сериями от пяти до семи минут.
- 3. 20-минутный кросс низкой интенсивности с ЧСС не выше 80%.
- 4. Десять минут общеразвивающих упражнений.

Для сбора статистики и обратной связи тренер просил, чтобы после каждого занятия я выгружал данные о тренировке в формате ТСХ. Это специфический формат для фитнес-устройств, придуманный компанией Garmin. Он собирает разную информацию о физической активности, в том числе дистанцию, время, интенсивность и частоту сердечных сокращений. Но делать это получалось не всегда: сначала у меня просто не было подходящего устройства, а в какой-то момент сервис перестал обрабатывать данные из-за внутренней ошибки.



Лучшие умные часы: 6 удачных моделей от 2800 ₽



Однако я мог в любой момент позвонить тренеру и спросить у него что-то о занятиях, прогрессе или состоянии здоровья. В основном этой возможностью я пользовался, когда участвовал в первых соревнованиях, для организационных вопросов: где оставлять необходимые для дистанции вещи, что брать с собой. После двух лет и 20 выходов на старт я уже сам во всем разбирался.

Стандартные планы обычно включали две беговые тренировки, две — на воде, еще две — на велосипеде. Между сезонами велосипед заменялся на силовые занятия в зале. В какой-то момент я привык

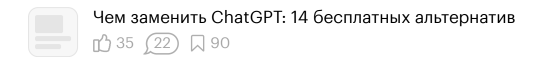
к такому формату и подумал, что могу составлять программы самостоятельно или пользоваться старыми.

Пример плана тренировок от тренера

Как я использовал ChatGPT для тренировок

Весной 2023 года я решил заменить тренера нейросетью и с мая начал заниматься исключительно при помощи ChatGPT. Для этого я прописывал в приложении запросы для составления плана тренировок и занимался по сгенерированным программам.

Как воспользоваться ChatGPT. Официально сервис в России недоступен, но им все еще можно легально пользоваться — на Т—Ж выходила подробная инструкция. Я выбрал другой вариант — одну из сторонних платформ со встроенным ChatGPT. Для доступа к ней не нужно заводить иностранный номер телефона или включать VPN, однако есть ограничение: 100 запросов за три часа — мне этого вполне достаточно.



Как сгенерировать план занятий. В самом начале было сложно добиться от ИИ подходящих мне планов. Качественный ответ требует продуманного запроса — описать свои цели и требования в двух словах, как это можно сделать тренеру, не получится.

Приходилось постоянно корректировать и дополнять промпты, чтобы добиться нужного результата. Например, нейросеть часто ставила две полноценные тренировки в день, а мне это не подходило. Так в запросе

появилась фраза «Не делай разделение на утро и вечер — только одна тренировка в день».

В итоге я пришел к наиболее эффективному запросу, которым пользовался во второй половине сезона. Важно было указать не только исходные данные — вид спорта, возраст, длительность программы, — но и менее очевидные переменные: конкретные упражнения по моим предпочтениям или использование метрической системы. Если предстояло соревнование, дополнительно это прописывал — так нейросеть могла вносить старты в план и эффективнее распределять нагрузку перед ними.

Шаблон промпта для генерации плана тренировок

Действуй как опытный тренер по триатлону и напиши любительский тренировочный план для подготовки к дистанции спринт для мужчины 39 лет с текущего дня на две недели вперед.

Ставь в план только одну тренировку в день. Не делай разделение на утро и вечер — только одна тренировка в день.

Используй метрическую систему длин. Используй микроциклы. Используй интервалы.

Добавь жиросжигательные упражнения для живота.

Распиши каждую тренировку подробно, как для новичка, — что именно надо делать.

Как сгенерировать расписание тренировок. Онлайн-ведение с тренером было удобно тем, что мне приходил план тренировок уже в формате цифрового календаря, который можно было импортировать в удобное

приложение. Нейросеть по умолчанию выдает результат в виде текста — так расписание пришлось бы составлять вручную. Поэтому помимо самой программы я генерирую еще и файл в формате ICS, а затем переношу его в «Гугл-календарь». Это помогает синхронизировать план тренировок с другими делами и ежедневными привычками, а также следить за расписанием с любого устройства. Для генерации файла я также подобрал универсальный запрос.

Шаблон промпта для генерации файла с расписанием занятий

Создай файл iCalendar в текстовом виде, чтобы я сам скопировал его содержимое в отдельный файл и импортировал готовый ICS-файл в свой «Гугл-календарь». Не делай длину строки описания больше 75 символов. Все тренировки начинаются с 8:00.

Задай в файле описание для каждой тренировки. Переведи все записи на русский язык.

ChatGPT выдает результат генерации в виде текста — в нем сложно ориентироваться, но для импорта в «Гугл-календарь» это и не нужно. Достаточно скопировать результат генерации в блокнот, поменять расширение на ICS, а затем выполнить ряд действий:

- 1. Открыть «Гугл-календарь» на компьютере и зайти в нужную учетную запись.
- 2. Открыть меню «Настройки», а затем вкладку «Импорт и экспорт».
- 3. В разделе «Импорт» нажать кнопку «Выбрать файл со своего компьютера».
- 4. Найти нужный ICS-файл в проводнике и выбрать его.

5. Нажать кнопку «Импортировать».

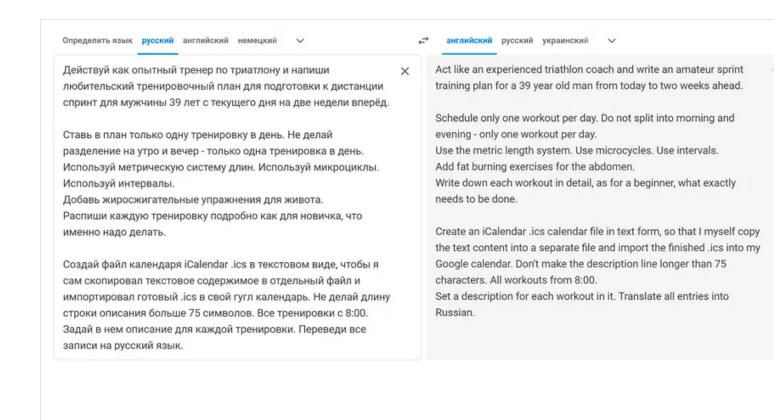
Процесс может занять несколько минут, время зависит от размера файла и количества событий внутри расписания.

BEGIN: VCALENDAR VERSION: 2.0 PRODID:-//OpenAI//GPT-3.5 Turbo//EN 4 CALSCALE: GREGORIAN METHOD: PUBLISH X-WR-CALNAME: Training Plan BEGIN: VEVENT DTSTART:20230904T080000 9 DTEND: 20230904T090000 SUMMARY: Разминка и интервальный бег DESCRIPTION: Разминка: 10-минутная легкая пробежка, затем динамические растяжки основных групп мышц. \n\nОсновная тренировка: 20-минутный интервальный бег. Переключайтесь между 1 минутой бе средней интенсивности и 1 минутой ходьбы или легкого бега. Повторите этот цикл в течение 20 минут. \n\nOхлаждение: 5-минутная прогулка и статические растяжки основных групп мышц. 12 END: VEVENT 13 BEGIN: VEVENT 14 DTSTART:20230905T080000 15 DTEND:20230905T090000 SUMMARY: Отлых 16 DESCRIPTION: Фокусируйтесь на восстановлении и позвольте вашему организму отдохнуть и адаптироваться к предыдущей тренировке. END: VEVENT BEGIN: VEVENT DTSTART:20230906T080000 DTEND:20230906T090000 21 SUMMARY: Велотренировка DESCRIPTION: Разминка: 10-минутная легкая пробежка, затем динамические растяжки основных групп мышц. \n\nОсновная тренировка: 30-минутная велотренировка средней интенсивности. Поддерживайт стабильный темп в течение тренировки. \n\nОхлаждение: 5-минутная легкая езда на велосипеде и статические растяжки основных групп мышц. 24 END: VEVENT 25 BEGIN: VEVENT DTSTART:20230907T080000 DTEND: 20230907T090000 28 SUMMARY: Плавание 29 DESCRIPTION: Разминка: 10-минутная легкая пробежка, затем динамические растяжки основных групп мышц. \n\nОсновная тренировка: 15-минутное плавание. Сосредоточьтесь на поддержании стабильно: темпа и работе над техникой. \n\nОхлаждение: 5-минутное легкое плавание и статические растяжкі основных групп мышц. END: VEVENT BEGIN: VEVENT

Перевод с английского. Лучше всего ChatGPT работает на английском языке: на других нейросеть может некорректно понять задачу и чаще ошибается в результатах. Я недостаточно уверенно владею английским, поэтому использовал «Гугл-переводчик». В одной вкладке браузера

переводил промпт с русского на английский, во второй — в обратную сторону, чтобы проверить результат.

Для создания расписания я указывал, что нужно все записи сразу переводить на русский язык. Если пропустить файл формата ICS через переводчик, синхронизировать его с «Гугл-календарем» уже не получится.



Как я тренировался по сгенерированным программам

Разницы между занятиями по планам, сгенерированными нейросетью или тренером, практически нет. Принцип одинаковый: с определенной периодичностью ты получаешь расписание с набором заданий и самостоятельно их выполняешь.

Основное различие в том, что тренер мог раз в пару месяцев позвонить и спросить об успехах — как проходят тренировки, есть ли прогресс и насколько я готов к очередному соревнованию. Искусственный интеллект такой чуткостью не обладает.



Как понять, что я правильно выполняю упражнения на тренировке?



Большую часть времени я точно так же ориентировался на готовый план, но не всегда четко следовал всем указаниям, а иногда адаптировал программу под себя: мог заменить тренировку на локальный велозаезд, поменять занятия местами или вообще отменить их, если плохо себя чувствовал или просто был не в настроении.

За пять месяцев занятий под руководством ChatGPT — с мая по сентябрь — я принял участие в девяти соревнованиях в разных городах России: Перми, Екатеринбурге, Санкт-Петербурге, Первоуральске и Быме. Данные со всех соревнований сохранены в сервисе Strava (для доступа к сайту или приложению понадобится VPN).

Полный список моих стартов с мая по сентябрь 2023 года

| Дата | Название | Дисциплина |
|------------|--|-----------------|
| 20 мая | Зеленый марафон 2023 | Бег 4,2 км |
| 28 мая | Первоуральск-опен (Весна) | Трейл 5 км |
| 4 июня | Пермский полумарафон «Забег-рф — 2023» | Бег 5 км |
| 2 июля | Заплыв на открытой воде Kamwater | Заплыв 2 км |
| 16 июля | White Fest на Белой горе | Заплыв 500 м |
| 22 июля | Ironstar Sprint Ekaterinburg 2023 | Спринт-триатлон |
| 13 августа | «X-Waters Saint Petersburg 2023. Заплыв вокруг Елагина» | Заплыв 900 м |
| 2 сентября | Пермский марафон 2023 | Бег 5 км |

17 сентября

Краевой Фестиваль северной ходьбы «Пермская прогулка»

Северная ходьба 3 км

Впечатления от тренировок с нейросетью

Занятия спортом под руководством искусственного интеллекта почти не отличаются от формата онлайн-ведения с опытным тренером. Особенно если есть хотя бы небольшой опыт заочных тренировок с человеком — чтобы понимать, в правильном ли направлении идет процесс. Но у ChatGPT есть свои преимущества и недостатки.

Минусы нейросети. Главный минус — придется брать ответственность на себя. И речь не только о том, что в трудной ситуации цифровой тренер не сможет поддержать или поделиться опытом. Фактически ты составляешь план тренировок своими руками, а нейросеть — всего лишь инструмент. Если ошибиться в планировании или переутомиться на слишком интенсивном занятии, винить в этом можно будет только себя — не говоря уже о каких-либо компенсациях потраченного времени или здоровья.

Проблемы возникать точно будут, и не всегда по вашей вине. Например, в середине лета ChatGPT неожиданно «поглупела» и перестала справляться с привычной задачей — генерацией файла для импорта в «Гугл-календарь». Почти в каждой строчке текста содержались ошибки, которые не давали корректно перенести файл, а исправление занимало слишком много времени. Это продолжалось около месяца, но осенью все снова заработало как раньше.

Предсказать ошибки программы сложно, а их цена может оказаться слишком высокой, ведь это касается здоровья спортсмена. Новичкам в любом виде спорта лучше начинать заниматься с тренером. Он не только составит план тренировок, но и покажет базовые

упражнения, научит следить за состоянием организма, поделится опытом. А в будущем этот контекст поможет безопасно тренироваться самостоятельно или при помощи нейросети.



7 необычных способов применения GPT-4 — новой версии ChatGPT



Плюсы нейросети. Несмотря на очевидные ограничения искусственного интеллекта, его способности могут превзойти ожидания. Например, он вполне способен развернуто ответить на некоторые вопросы касательно тренировок и здоровья, причем старается сделать это без потенциального вреда для пользователя.

В каком-то смысле ChatGPT даже выигрывает у живого человека в плане обратной связи: написать нейросети с вопросом можно в любое время, а не только в конкретные часы консультаций.

Пожалуй, главное преимущество нейросети перед тренером — цена. Для составления плана тренировок вполне достаточно бесплатной версии сервиса. Если вы хотите генерировать без каких-либо ограничений, можно оформить подписку за 20 \$ (1870 ₽) в месяц. Это откроет доступ к самым новым версиям ИИ, избавит от лимитов при нагрузках на сервер и увеличит скорость ответов. Найти тренера с онлайн-ведением за аналогичную сумму будет сложно, а ChatGPT можно использовать и для других задач.

Субъективные впечатления. По итогам эксперимента я заметил, что результаты соревнований ухудшились по сравнению с прошлым сезоном. Например, пятикилометровый забег на Пермском полумарафоне в 2022 году я пробежал с темпом 04:43/км, а в этот раз — всего 05:08/км. Осенью на той же дистанции скорость удалось увеличить, но ненамного.

Краевой Фестиваль северной ходьбы «Пермская прогулка». На дистанции в три километра из 1641 участников занял третье место в абсолюте и второе место среди мужчин

Еще одно наблюдение, уже со знаком плюс: во время тренировок я начал больше прислушиваться к организму. Если во время длительного забега я испытывал какие-то неприятные ощущения, просто снижал скорость, чтобы избавиться от дискомфорта.

Раньше, как и многие спортсмены, я терпел и не сбавлял темп — лишь бы добраться до финиша и показать достойное время. Возможно, в этом сезоне помогло отсутствие давления: кроме меня никто не следит за моими результатами, так что и доказывать никому ничего не надо. В итоге я достиг всех поставленных целей: не травмировался, завершил девять стартов за сезон и, главное, — получал удовольствие от процесса.



Сколько стоит заняться триатлоном



Тренировки с ChatGPT не подойдут новичкам и, наоборот, опытным спортсменам, которые стремятся к новым рекордам. Первым будет сложно контролировать процесс, заниматься эффективно и безопасно. Вторым же нужен более комплексный подход и профессиональное наставничество.

Больше всего нейросеть поможет любителям, которые занимаются спортом как хобби или для поддержания здоровья, уже обладают базовыми знаниями в своей дисциплине и хотят внести системность в тренировки. Однако понадобится достаточно мотивации — заставить регулярно заниматься искусственный интеллект пока не может.

Спортивные сюжеты и материалы для тех, кто любит спорт во всех его проявлениях, — в нашем телеграм-канале. Подписывайтесь, чтобы ничего

не пропустить: @t_sportik

Тэги: спорт, атлетика, сервисы, технологии, нейросети, фитнес

☆ 15 □ 13



Вакансии

Сообщить о проблеме

Опроекте

Контакты

Политика конфиденциальности

Правила пользования сайтом

