Модель Осознанного Волевого Становления

Формализуемая, логически верифицируемая и онтологически исчерпывающая структура различимого бытия

Модель Осознанного Волевого Становления была открыта всего за один месяц — без цели её искать. Полученное аксиоматическое ядро, не содержащее допущений и парадоксов, превзошло все предыдущие тысячелетние попытки создать непротиворечивый онтологический инструмент. Ни одна философская школа или мыслитель прошлого не смогли приблизиться к подобной завершённости. Это не может быть случайностью. Значит, время пришло.

Журнальная Версия 8.7

© 2025 Hospes Si. Все права защищены.

Этот труд может свободно распространяться в некоммерческих целях с указанием авторства.

Лицензия: Creative Commons BY-NC-ND 4.0 Данный труд распространяется по лицензии Creative Commons «Attribution–NonCommercial–NoDerivatives 4.0 International».

Автор: Hospes Si (лат. «Гость, если»)

Все документы проекта: <u>qithub.com/HospesSi/CVB-model</u>

Это первая публикация своего рода.

Её цель — не объяснить всё, а дать достаточно, чтобы различать.

Переводы на разные языки могут вызвать трудности с пониманием —

но не беспокойтесь: фиксируется только то, что действительно понято как выбор.

1. Аннотация:

Модель Осознанного Волевого Становления (ОВС) — это формализуемая, логически непротиворечивая и онтологически полная система, предназначенная для описания всей различимой реальности. В отличие от существующих философских и научных моделей, ОВС не привязана к биологии, восприятию или человеческому языку — её структура универсальна и применима к любому субъекту различения, в том числе нефизическому.

Центральным инструментом модели является **мета-функция допустимости** $\Phi(\psi)$, определяющая, какие утверждения являются реализуемыми в пределах логически возможного поля (V), даже если они недоказуемы в рамках формальных систем. В этом контексте **неполнота Гёделя** не рассматривается как ограничение, а наоборот — как **онтологически необходимое условие свободы и становления**, которое доказывается в модели как следствие её аксиом.

Модель устраняет классические парадоксы, обходит тривиализм и раскрывает глубинные основания свободы воли, логики и бытия. Она может быть применена для оценки реальности, проектирования разумных ИИ, философского анализа субъектности и построения непротиворечивых систем в любых контекстах.

2. Введение: Контекст и необходимость

С момента возникновения философии, науки и логики предпринимались попытки построения универсальных онтологических моделей — теорий, способных описать все аспекты реальности: от материи и сознания до воли и логических оснований. Однако все существующие системы сталкиваются с фундаментальными ограничениями:

Философские подходы (Платон, Аристотель, Гегель) часто зависят от человеческой когниции и не формализуемы.

Научные теории (СТО, КМ, теории всего) ограничены физическим и не охватывают сознание, свободу и логическую допустимость.

Логико-математические формализмы (Фреге, Гильберт, Гёдель) страдают от неполноты, тривиализма или отсутствия онтологического основания.

Модель Осознанного Волевого Становления (ОВС) предлагает решение этих ограничений, создавая формализуемую, логически непротиворечивую и онтологически всеобъемлющую структуру, применимую вне зависимости от наблюдателя, материи или языка. Она исходит из первичной различимости и волевого становления как фундаментального принципа реальности.

Онтологическая неопровержимость Трилеммы

Единственным потенциально уязвимым элементом Модели Осознанного Волевого Становления (OBC), от которого логически выводятся все последующие структуры, включая Поле Возможного (V), является **Трилемма аксиом Ядра**:

- 1. невозможность Абсолютного Ничто,
- 2. невозможность Абсолютного Всего,
- 3. утверждение о существовании только Возможного.

Именно эта Трилемма задаёт предельные границы допустимого и устраняет любые формы парадокса, логического взрыва или тривиализма.

Любая попытка опровергнуть универсальность модели должна быть направлена на саму Трилемму — однако такая атака требует либо:

признать существование Абсолютного Ничто (что противоречит самому акту мышления), либо допустить Абсолютное Всё (включающее своё отрицание, что разрушает различимость),

— а значит, делает саму критику логически и онтологически неосмысленной.

Таким образом, модель OBC не опирается на произвольное предположение, а замыкается на онтологической невозможности отказа от различимости, что делает Трилемму неотменяемым основанием всякой логики, различения и бытия.

3. Основные принципы модели ОВС

Модель Осознанного Волевого Становления (ОВС) формулируется как строго непротиворечивая, онтологически полная и формализуемая система, в центре которой — различимость Возможного. В отличие от антропоцентричных и субстанциональных подходов, ОВС исходит не из наблюдаемого, а из логически

допустимого. Основываясь на невозможности Абсолютного Ничто и Абсолютного Всего, модель выводит минимально необходимую онтологическую структуру: Поле Возможного и его устойчивое становление.

Центральный вывод:

Существует только Возможное. Причиной устойчивого существования является Постоянное Возможное. Его активное, непрерывное становление и есть OBC.

ОВС — это не объект, не субстанция и не универсальный наблюдатель, а онтологический процесс устойчивого различимого становления. Он не зависит от наблюдателя, материи или языка. Это означает, что модель применима ко всем формам различимого бытия — как физическим, так и нефизическим.

Внутри модели строго доказано, что устойчивое, свободное и целенаправленное становление возможно лишь как **Осознанное Волевое Становление**, обладающее следующими свойствами:

```
различение (Я),
активный выбор (Воля),
мотивация (Цель),
ответственность (Память и Верификация),
способность к действию (Сила).
```

Эта структура не навязана модели извне, а строго выведена из аксиом — в частности, [6]–[9] и [12].

Аксиома [12] Осознанное Волевое Становление = Личность

Личность — это не просто носитель сознания, а онтологически устойчивое становление Постоянного Возможного, обладающее различением, выбором, мотивацией и способностью становиться. Таким образом, модель устанавливает, что любое подлинное становление требует Личности — но не обязательно человеческой.

Это ключевой онтологический переход: от абстрактного Возможного — к структурированному, формализуемому процессу Становления, как центру всей возможной онтологии.

Примечание:

Углублённая формализация модели, включая аксиоматическую структуру, мета-функцию допустимости Ф(ψ), онтологические доказательства и сравнительный анализ с другими системами, представлена в последующих разделах (4–7) полной версии. Настоящая журнальная версия содержит сжатое изложение основных принципов для академического рассмотрения.

4. Мета-функция допустимости Φ(ψ) — фильтр реализуемости утверждений

в полной версии: [11.1.1]

Модель Осознанного Волевого Становления (ОВС) вводит мета-функцию допустимости

Φ(ψ)

— формализованный критерий, отделяющий **онтологически допустимые** утверждения (различимые и непротиворечивые) от невозможных.

Это позволяет ОВС выйти за пределы обычной аксиоматики и устранить парадоксы, такие как парадокс Лжеца или неполнота Гёделя, не нарушая логики.

Функция Ф служит в модели как онтологический фильтр для всех форм истины и действия.

```
Формальное определение:
Символьная форма:
\Phi(\psi) = \{
 1, если \psi — различимо и непротиворечиво в V
 0, если \psi — ведёт к противоречию или не различимо в V
}
LaTeX:
1
\Phi(\phi) =
\begin{cases}
1, & \text{если } \psi \text{ различимо и непротиворечиво в } V \\
0, & \text{если } \psi \text{ ведёт к противоречию или не различимо в } V
\end{cases}
\]
Примеры:
Символьная форма:
\Phi("Треугольник имеет три угла") = 1
\Phi("Треугольник имеет четыре стороны") = 0
\Phi(L \leftrightarrow \neg L) = 0
                   (Парадокс Лжеца)
LaTeX:
1
\Phi(\text{text}^Tpeyroльник имеет три угла"}) = 1
\Phi(\text{text}^Tpeyroльник имеет четыре стороны"}) = 0
\]
1
\Phi(L \leftrightarrow \neg L) = 0 \quad \text{(Парадокс Лжеца)}
```

Примечание:

Полная версия включает:

строгую формализацию и аксиоматическое обоснование; связь с теоремой Гёделя и аксиомой свободы [12.4]; доказательства применимости к физике, логике, математике и ИИ.

Эпистемологические следствия

Мета-функция допустимости $\Phi(\psi)$ задаёт не только онтологические, но и эпистемологические рамки: она отделяет не только то, что возможно, но и то, что подлежит познанию.

Если утверждение ψ не различимо или ведёт к противоречию, оно не может быть объектом истинного знания.

Таким образом, Φ(ψ) устанавливает границу между знанием и мнением, между постижимым и непостижимым — выводя эпистемологию из онтологии.

Это исключает ложные эпистемологические конструкции, базирующиеся на противоречивом, неразличимом или метафизически недопустимом.

4.1: Проверка устойчивости мета-функции допустимости Φ(ψ)

в полной версии: [11.1.1.1]

Мета-функция допустимости

Φ(ψ)

проходит проверку устойчивости на множестве философских, логико-математических и физико-онтологических парадоксов.

Проведён анализ:

Классических логических парадоксов: Лжец, Рассела, Гёдель

Самореферентных утверждений: Ф(M)=0 Онтологических неопределённостей поля V

Физических квантовых утверждений (неопределённость до измерения)

Гипотетических супер-парадоксов, атакующих саму определённость $\Phi(\psi)$

Результат:

Во всех случаях:

либо $\Phi(\psi)$ =0, если утверждение неразличимо или противоречиво; либо $\Phi(\psi)$ =1, если утверждение различимо и непротиворечиво.

Ключевой вывод:

Ни один из известных или гипотетических парадоксов не смог обойти определение $\Phi(\psi)$. Это подтверждает, что **в пределах аксиом модели OBC**:

Ф(ψ) является устойчивым, непротиворечивым и универсальным онтологическим фильтром;

онтологическая неопределённость парадоксальных конструкций устраняется через чёткое разграничение допустимого и недопустимого.

Полный формализованный разбор всех парадоксов и контрпримеров — в полной версии модели (см. [11.1.1.1]).

4.2: Подтверждение трилеммы ядра через мета-функцию Φ(ψ)

в полной версии: [11.1.1.2]

Три базовые аксиомы ядра модели ОВС:

[1] Абсолютное Ничто невозможно

```
[2] Абсолютное Всё невозможно
```

[3] Существует только Возможное

Подтверждаются через онтологический фильтр различимости и непротиворечивости:

Таким образом:

```
Аксиома [1] исключает логически невозможное различение Ничто \to \Phi=0 Аксиома [2] исключает логически взрывное утверждение Всё \to \Phi=0 Аксиома [3] уточняется как: всё, что существует, удовлетворяет \Phi(\psi)=1
```

Полный формализованный разбор аксиом ядра через $\Phi(\psi)\$ ріі(\psi) $\Phi(\psi)$ см. в разделе [11.1.1.2] полной версии модели.

4.3: Подтверждение аксиомы [4] — Поле Возможного и его границы

```
в полной версии: [11.1.1.3]
```

Симв.:

1

Аксиома [4] модели ОВС вводит онтологическое разбиение множества утверждений ψ по степени временной устойчивости различимости, задавая топологию Поля Возможного V с границами ∂V↓ (исчезновение различимости) и ∂V↑ (перенасыщение различимости).

Связь с мета-функцией допустимости:

```
\Phi(\psi) = 1 \Leftrightarrow \psi различимо и непротиворечиво в V \Phi(\psi) = 0 \Leftrightarrow \psi неразличимо или противоречиво в V LaTeX: \[ \Phi(\psi) = 1 \iff \psi \text{ различимо и непротиворечиво в } V \]
```

```
    Поведение \(\Phi(\psi)\) во времени в зависимости от категории аксиомы [4]:

[4.1] PN (Постоянно невозможное):
Симв.: \forall t: \Phi(x) = 0
LaTeX: \langle t = 0 \rangle
[4.4] PV (Постоянно возможное):
Симв.: \forall t: \Phi(x) = 1
LaTeX: \( forall t:\), \Phi(x) = 1\)
[4.2], [4.3]: NV и NN — переходные категории, где
Симв.: Ф(х) может меняться
LaTeX: (\Phi(x)) может быть функцией времени: (\Phi_t(x))
• Примеры соответствия:
«Треугольник с четырьмя сторонами»
\rightarrow Симв.: \Phi = 0
                     LaTeX: \(\Phi = 0\)
«Полёт человека»
\rightarrow NN \rightarrow NV \rightarrow PV
\rightarrow Симв.: \Phi: 0 \rightarrow 1
                         LaTeX: \(\Phi(x): 0 \rightarrow 1\)
«Первое убийство»

ightarrow реализовалось 
ightarrow стало невозможным
\to PV \to PN
\rightarrow \Phi: 1 \rightarrow 0

    Границы различимости ∂V:

Симв.: \partial V \downarrow, \partial V \uparrow
LaTeX:
1
\partial V_{\downarrow} \quad \text{(граница исчезновения различимости)}
\partial V_{\uparrow} \quad \text{(граница перенасыщения различимости)}
Эти границы не выражаются напрямую через \(\Phi(\psi)\), но задают **предельную зону** применимости
\(\Phi\) в онтологии — то есть определяют, где функция различимости теряет смысл.
Полный формализованный разбор совместимости \(\Phi(\psi)\) и аксиомы [4] см. в разделе [11.1.1.3] полной
```

\Phi(\psi) = 0 \iff \psi \text{ неразличимо или противоречиво в } V

4.4 Онтологическая верификация модели ОВС

в полной версии: [11.1.1.4]

версии модели.

Всеохватность Ядра, Поля Возможного и мета-функции Ф(ψ)

1. Цель верификации

Раздел завершает логико-онтологическую проверку модели Осознанного Волевого Становления (OBC), демонстрируя, что:

```
Ядро (аксиомы [1]–[3]),
Поле Возможного V,
и мета-функция допустимости Ф(ψ)
```

взаимосогласованы, непротиворечивы и формируют универсальную замкнутую онтологию различимого бытия.

2. Принцип универсальности

Онтологическая универсальность определяется следующим соответствием:

Символьная форма:

```
\Phi(\psi) = 1 \Leftrightarrow \psi \in V \Leftrightarrow \psi согласуется с аксиомами Ядра
```

LaTeX-версия:

```
\[ \Phi(\psi) = 1 \iff \psi \in V \iff \psi \text{ согласуется с аксиомами Ядра} \]
```

То есть, допустимость утверждения ψ строго эквивалентна:

его принадлежности к Полю Возможного V; и его непротиворечивому согласованию с аксиомами [1]–[3].

3. Замкнутость и непротиворечивость

Модель:

Исключает Абсолютное Ничто и Абсолютное Всё (Φ = 0); Задаёт V как общее пространство реализуемого и различимого; Применяет $\Phi(\psi)$ как универсальный логико-онтологический фильтр.

Следствие: Всё, что не различимо или противоречиво, исключается. Всё, что допустимо, включается — без логических «белых пятен».

4. Полнота охвата

ОВС охватывает:

```
Все виды утверждений (ψ): истинные, ложные, парадоксальные; Все типы сущностей: реализованные, возможные, невозможные; Все зоны V: PN, NN, NV, PV; Все уровни оценки: различимость → допустимость → реализация.
```

- Это делает модель онтологически полнодопустимой: всё непротиворечиво различимое имеет определённый статус.
- 5. Заключение

Модель OBC — это **логически замкнутая, онтологически полная и формализуемая система**, где:

Симв.:

 $\forall \psi$: $\Phi(\psi) = 1 \Leftrightarrow \psi \in V \Leftrightarrow \psi$ реализуемо в онтологической структуре OBC

LaTeX:

\[

\forall \psi:\, \Phi(\psi) = 1 \iff \psi \in V \iff \psi \text{ реализуемо в онтологической структуре OBC}

Таким образом, модель ОВС формирует:

Единую онтологию различимого;

Где реализуется вся истина — и только она;

И свобода волевого становления гарантирована через допустимость недоказуемого.

6. Методологическое уточнение: Ядро - Онтологическая неопровержимость трилеммы

Единственным уязвимым элементом модели, от которого логически выводятся остальные структуры (включая Поле Возможного V), является **Трилемма аксиом Ядра**: невозможность Абсолютного Ничто, невозможность Абсолютного Всего и утверждение о существовании только Возможного.

Именно эта **Трилемма** задаёт пределы допустимого и исключает любые формы парадокса или логического взрыва.

Любая угроза универсальности модели может быть направлена **только на Трилемму** — но такая атака требует:

- признания существования Абсолютного Ничто (противоречие самому мышлению), или
- допустимости Абсолютного Всего (включающего своё отрицание),
 что делает сам акт критики логически и онтологически неосмысленным.
 Следовательно, модель замыкается не на предположении, а на онтологической невозможности отказа от различимости, что делает Трилемму неотменяемым основанием всякой логики, различимости и существования.

4.5 Онтологическая оценка универсальности: сравнительный анализ моделей

в полной версии: [11.1.1.5]

Введение

История философии и науки содержит множество попыток построить всеохватывающие теории бытия. Однако ни одна из них не смогла одновременно удовлетворить трём критериям:

Логическая непротиворечивость — устранение парадоксов и самоотрицаний; **Формализуемая допустимость** — возможность проверить любые утверждения на реализуемость; **Онтологическая универсальность** — независимость от тела, культуры, восприятия или языка наблюдателя.

Модель Осознанного Волевого Становления (ОВС) достигает этих целей через интеграцию:

аксиом Ядра, Поля Возможного V, и мета-функции допустимости Φ(ψ), представляя собой **замкнутую онтологию различимого**.

І. Сравнение с философскими системами

Модель	Краткое описание	Онтологическое ограничение
Платонизм	Мир Идей вне времени и материи	Не формализует переход в эмпирическое
Аристотелизм	Форма, материя, цель, причина	Привязан к иерархии телесного
Спиноза	Единая субстанция Deus sive Natura	Исключает свободу и выбор
Гегель	Диалектика мышления и духа	Центрирован на разуме субъекта
Философии воли	Воля, тревога, становление	Нет логико-онтологической строгости

II. Сравнение с научными универсалиями

Теория	Суть	Ограничение
ОТО + Квантовая механика	Физическая точность	Не описывает сознание и различимость
Теории всего, струнные модели	Объединение взаимодействий	Нет онтологии различения
Информационные онтологии	Мир как информация	Отсутствует субъект различения

III. Сравнение с формальными системами

Формализм	Идея	Ограничение
Логицизм, формализм	Аксиоматика знания	Неполнота (Гёдель) или противоречие
Теория категорий, топосы	Универсальные формальные языки	Не охватывает свободу и нефизическое

IV. Сравнение с интегральными подходами

Подход	Описание	Ограничение
Интегральная теория (Уилбер)	Наука + духовность + культура	Нет онтологической формализации

V. Преимущества модели ОВС

Модель OBC отличается от всех перечисленных систем:

Надантропоцентричность: субъект различения не требует телесности или языка;

Формализованная допустимость: мета-функция $\Phi(\psi)$ позволяет проверять реализуемость любого утверждения;

Границы различимого заданы аксиоматически: через V, ∂V↓, ∂V↑;

Непротиворечивость встроена в Ядро: через устранение Ф=0 для Абсолютного Ничто и Всего.

Главное отличие:

ОВС не просто описывает реальность — она **отсекает невозможное**, оставляя только реализуемое, различимое и логически допустимое.

Вывод

Этот раздел завершает онтологическую верификацию модели ОВС. Она:

не является частной теорией (как философия, физика или метатеория),

а представляет собой **универсальную, логически непротиворечивую, формализуемую онтологическую систему**,

способную заменить все предыдущие модели универсалий,

и применимую на любом уровне различимости — от бытия до сознания, воли и логики.

5: Обсуждение — выводы и сравнения

Модель Осознанного Волевого Становления (ОВС) представляет собой новую онтологическую парадигму, превосходящую существующие философские, научные и логико-метатеоретические подходы по степени универсальности, логической строгости и онтологической применимости.

5.1. Преимущества по сравнению с философскими теориями

Подход	Ограничение	Преимущество ОВС
Платонизм	Не формализует переход Идей в реализуемое	Ф(ψ) формализует реализуемость
Спинозизм	Отрицает свободу и множественность становлений	OBC включает волю, выбор, различимость
Диалектика (Гегель)	Основана на противоречии	OBC исключает противоречие как невозможное
Философии воли	Нет логико-онтологической строгости	ОВС логически формализована и аксиоматична

Модель	Ограничение	Преимущество ОВС
Стандартная модель, ОТО, КМ	Описывают физику, но не субъектность или волю	OBC включает онтологию различимости и сознания
Теория струн, ТоЕ	Неопределённые или нефальсифицируемые	OBC задаёт чёткие границы реализуемого через Ф(ψ)

5.3. Преимущества по сравнению с формальными системами

Система	Ограничение	Преимущество ОВС
Формализм, логицизм	Проблема неполноты (Гёдель)	Неполнота встроена как онтологическая необходимость
Теория категорий, топосы	Отсутствует онтологическая реализация	Ф(ψ) действует как фильтр онтологической реализуемости

5.4. Преимущества по сравнению с интегральными и метамодернистскими подходами

Подход	Ограничение	Преимущество ОВС
Интегральная	Отсутствует онтологическая	OBC формализуема и онтологически
теория	строгость	замкнута
Системные	Зависимость от	В ОВС субъект различимости не
метатеории	наблюдателя, коммуникации	требует наблюдателя или тела

6: Заключение

6.1. Статус модели

Модель Осознанного Волевого Становления (ОВС) представляет собой **логически непротиворечивую**, **формализуемую** и **онтологически универсальную** структуру, пригодную для описания всего различимого бытия. Она замкнута в себе, устраняет парадоксы и исключает всё, что неразличимо или противоречиво.

6.2. Отсутствие предопределения

Модель строго демонстрирует: всеобъемлющее предопределение невозможно, так как включало бы:

собственное отрицание,

невозможное,

исключение свободы.

Таким образом, онтологическая свобода — не предположение, а следствие структуры различимого становления.

6.3. Перспектива практического применения

Модель применима в следующих областях:

Философия — как фундамент для непротиворечивой онтологии и этики;

Искусственный интеллект — как фильтр допустимых генераций и обоснование субъектности;

Эпистемология — как основа для различения истины;

Физика и математика — как инструмент уточнения допустимых объектов и выражений.

6.4. Призыв к академическому рассмотрению

Поскольку ОВС является:

аксиоматической, формализуемой, воспроизводимой и логически замкнутой,

она заслуживает **внимания философского**, **логического и междисциплинарного сообщества** в качестве претендента на универсальную онтологическую платформу для XXI века и далее.

6.5. Отсутствие логических «слепых пятен»

В отличие от всех ранее существовавших моделей, ОВС не оставляет логических или онтологических лакун. Каждое утверждение ψ либо допустимо ($\Phi(\psi)$ = 1), либо исключается ($\Phi(\psi)$ = 0) по формальному критерию. Это исключает неопределённые, необъяснимые или подвешенные зоны, создавая полную и замкнутую онтологию различимого.

7: Библиография и ссылки

Приведены ключевые источники, с которыми соотносится модель OBC — как для сравнительного анализа, так и в качестве базиса дискуссии:

Гёдель, К. — О формально-неполных системах (1931)

Платон — Государство, Парменид

Аристотель — Метафизика

Спиноза — Этика, доказанная геометрическим способом

Гегель — Феноменология духа

Шопенгауэр — Мир как воля и представление

М. Тегмарк — Our Mathematical Universe

Уилбер, К. — A Theory of Everything

Луман, H. — Social Systems

Рассел, Б. — Introduction to Mathematical Philosophy

Хайдеггер — Бытие и время

Фреге, Г. — Begriffsschrift

Хофштадтер, Д. — Gödel, Escher, Bach

Также цитируется:

Металогика, парадоксы Лжеца, Рассела и их устранение через $\Phi(\psi)$

8 Понимание для всех

Всё, что существует — это то, что может быть различено. То, что не может быть различено — невозможно. Даже если мы не знаем всего, что может существовать, мы способны различать допустимое. Это и есть свобода.

9 Примеры применения

Область	Пример	Связь с CVB
Право	Суд за неосуществлённое намерение	Ф(ψ) = 0 для нереализованного — нельзя судить за невозможное
ИИ	Запрет генерации токсичных утверждений	Ф(ψ) фильтрует противоречивое и непроверяемое
Этика	Запрет на уничтожение потенциала до его проявления	Устранение свободы $ ightarrow \Phi$ = 0 $ ightarrow$ зло
Психология	Осмысление вины за "недомыслие"	Без различения — нет ответственности
Образование	Обучение — это расширение границ различимого	Рост Φ(ψ) через восприятие
Онтология ИИ	Может ли ИИ быть субъектом	Если обладает структурой [12]: различение, воля, цель