

Логический анализ оценок и норм

*Логика - это искусство
приходить к непредсказуемому
выводу.*

Сэмюэл Джонсон

План

1. Добро и долг: возможность логического исследования
2. Структура оценочных высказываний
3. Логика оценок
4. Нормативные высказывания
5. Принцип Юма
6. Структура и классификация норм
7. Логика норм
8. Глоссарий

Добро и долг: возможность логического исследования

Л.Вигенштейн

- Для рассуждений об этике, относящейся, скорее всего, к сверхъестественному, требуется особый язык, которого у нас нет. И если бы такой язык был все-таки изобретен, это привело бы к катастрофе: он оказался бы несовместимым с нашим обычным языком и от какого-то из этих двух языков нужно было бы отказаться. Заговорив о добре и долге, пришлось бы молчать обо всем остальном.

Б.Спиноза

- В этике достижима самая высокая мера точности и строгости.

Логика оценок

- исследующая логическую структуру и логические связи оценочных высказываний.

Деонтическая логика

- исследующая логические связи нормативных высказываний. Разработка деонтической логики началась в середине 20-х гг. XX в. (работы Э.Малли, К.Менгера).

Логика оценок

```
graph TD; A[Логика оценок] --> B[Логика абсолютных оценок (Э.Гуссерл)]; A --> C[Логика сравнительных оценок (С.Халлден, Г. фон Вригта)];
```

Логика абсолютных оценок (Э.Гуссерл)

Логика сравнительных оценок (С.Халлден, Г. фон Вригта)

Структура оценочных высказываний

- Оценочное высказывание – высказывание, устанавливающее абсолютную или сравнительную ценность какого-либо объекта.

Оценочное высказывание

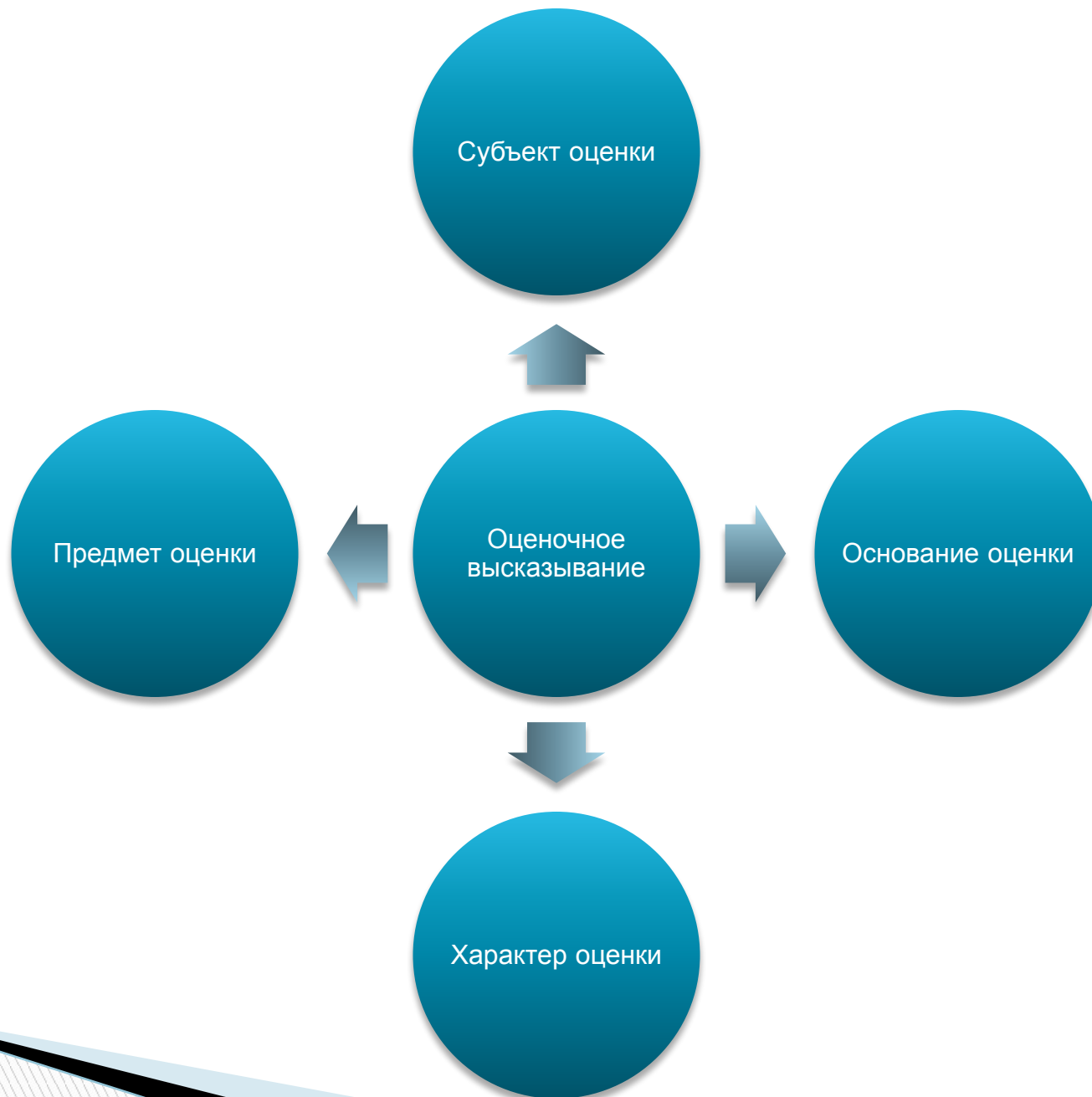
```
graph TD; A[Оценочное высказывание] --> B[Абсолютные]; A --> C[Сравнительные];
```

Абсолютные

«Хорошо, что человек выполняет свои обещания», «Плохо, когда кто-то постоянно опаздывает»

Сравнительные

«Лучше совсем не прийти, чем опоздать», «Давать невыполнимые обещания равноценно тому, что вообще ничего не обещать»



Логика оценок

- Логика оценок исследует логическую структуру и логические связи оценочных высказываний.
- Главная задача логики оценок – выявление и систематизация тех специфических логических законов, которые позволяют выводить из одних оценок другие

Примеры законов логики абсолютных оценок

- «Ничто не может быть хорошим и плохим одновременно, с одной и той же точки зрения»;
- «Ничто не может быть вместе и хорошим, и безразличным»;
- «Невозможно быть и плохим, и безразличным».

Нормативные высказывания

- Нормативное высказывание устанавливает некоторую норму поведения.
- Оно обязывает, разрешает или запрещает выполнить некоторое действие под угрозой наказания.

Примеры:

- «Прекратите разговаривать!»
- «Никто не может быть произвольно лишен жизни»

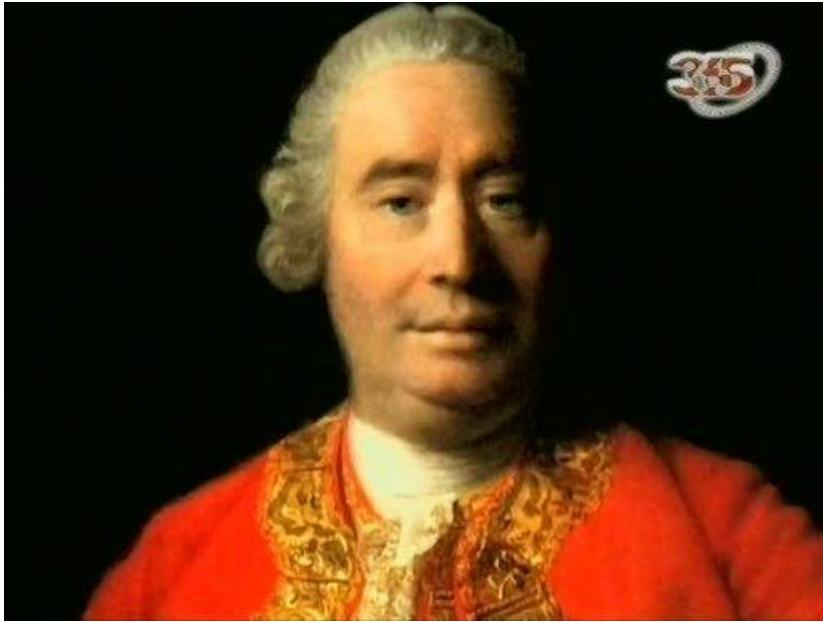
Нормы и описания

- Описательное высказывание говорит о том, что имеет или не имеет место;
- Понятие описательного высказывания может быть в должной мере прояснено лишь на основе противопоставления его оценочному, и в частности нормативному, высказыванию.
- Нормативное высказывание выражает норму и говорит о том, что должно, может или не должно быть.

Принцип Юма

- принцип, утверждающий, что невозможно с помощью одной логики перейти от утверждений со связкой "есть" к утверждениям со связкой "должен".
- Пример: «Если человек способен что-то сделать, он должен это выполнить».

Принцип Юма



Дэвид Юм
(1711 – 1776 гг.)

- ▣ Принцип назван именем англ. философа Д. Юма (1711-1776), указавшего, что этика постоянно совершает грубую ошибку, полагая, что из описания того, что имеет место, можно вывести какие-то утверждения о моральном добре и долге.

Принцип Юма

- Принципу Юма нередко и сейчас еще отводится центральная роль в методологии этики и других наук, стремящихся обосновать какие-либо ценности и требования.
- Иногда даже утверждается, что в силу данного принципа этика не способна перейти от наблюдения моральной жизни к её кодификации, и поскольку все системы этики не опираются на факты, в этом смысле они автономны и равноценны.

Принцип Юма

- Несмотря на то, что принцип Юма справедлив, принцип автономии этики ошибочен.
- Ни логика норм, ни логика оценок не санкционируют выводов, ведущих от чисто фактических описательных посылок к оценочным или нормативным заключениям.

Структура и классификация норм

▣ Каждая норма включает следующие части, или элементы:

1. Содержание – действие, являющееся объектом нормативной регуляции;
2. Характер – норма обязывает, разрешает или запрещает это действие;
3. Условия приложения – обстоятельства, в которых должно или не должно выполняться действие;
4. Субъект – лицо или группа лиц, которым адресована норма.

Многие нормы имеют в качестве особой части также авторитет.

Авторитет - это индивид или орган власти, правомочный требовать или разрешать.

Структура нормы в юридической интерпретации

В юридической интерпретации всякая норма включает диспозицию, гипотезу, санкцию.

- ▣ **Диспозиция** – структурный элемент нормы права, который раскрывает содержание поведения субъекта права, имеющее юридически значимый характер.
- ▣ **Гипотеза** – структурный элемент нормы, указывающий на условия её действия.
- ▣ **Санкция** – структурная часть нормы права, указывающая а возможные меры воздействия на нарушителя данной нормы.

Группы норм

- ▣ Правила, включающие правила игры, грамматики, логики и математики, обычаи и ритуалы и т.п.;
- ▣ Предписания, охватывающие законы государства, указы, директивы, команды, приказы и т.п.;
- ▣ Технические, или целевые, нормы, говорящие о том, что должно быть сделано для достижения определенной цели.

Эти группы можно назвать основными.

Группы норм

- ▣ Традиции и обычаи (Примеры: «Следует уважать старших», «На Новый год принято наряжать ёлку»);
- ▣ Моральные принципы («Заботься о своих близких», «Не будь завистлив»);
- ▣ Правила идеала («Судья должен быть беспристрастным», «Честность – лучшая политика»).

Логика норм

- Логика норм, называемая также деонтической логикой, уже в первые годы своего существования убедительно показала, что рассуждения, включающие нормы, не выходят за сферу «логического» и могут успешно анализироваться и описываться с помощью методов логики.
- Знание логических характеристик норм и оценок необходимо для решения вопросов об их месте и роли в научном и ином знании, о взаимных связях норм и оценок, об их связях с описательными высказываниями.

Глоссарий

1. **ЛОГИКА** - это философская наука о формах, в которых протекает человеческое мышление, и о законах, которым оно подчиняется.
2. **ЛОГИКА ОЦЕНОК** - исследующая логическую структуру и логические связи оценочных высказываний.
3. **ДЕОНТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА** - исследующая логические связи нормативных высказываний.

Глоссарий

4. Оценочное высказывание – высказывание, устанавливающее абсолютную или сравнительную ценность какого-либо объекта.
5. Авторитет - это индивид или орган власти, правомочный требовать или разрешать.
6. Норма – высказывание, устанавливающее норму поведения, обязывающее, разрешающее или запрещающее что-либо сделать под угрозой наказания.
7. Тезис – утверждение, которое нужно доказывать.

Глоссарий

8. Логика норм – раздел модальной логики, исследующий логические связи нормативных высказываний.
9. Нормативные понятия – понятия «обязательно», «разрешено», «запрещено», и «безразлично», с помощью которых формулируются нормы.
10. Понятие – общее имя с относительно ясным и устойчивым содержанием, используемое в обычном языке или в языке науки.