

# Высказывания и высказывательные формы

**Высказывание** — это любое повествовательное предложение, в отношении которого можно однозначно сказать, истинно оно или ложно.

Так, например, предложение "6 — четное число" следует считать высказыванием, так как оно истинное. Предложение "*Рим — столица Франции*" тоже высказывание, так как оно ложное.

Разумеется, не всякое **предложение является логическим высказыванием**. Высказываниями не являются, например, предложения "ученик десятого класса" и "информатика — интересный предмет". Первое предложение ничего не утверждает об ученике, а второе использует слишком неопределённое понятие "интересный предмет". Вопросительные и восклицательные предложения также не являются высказываниями, поскольку говорить об их истинности или ложности не имеет смысла.

Высказывательная форма — это повествовательное предложение, которое прямо или косвенно содержит хотя бы одну переменную и становится высказыванием, когда все переменные замещаются своими значениями.

Алгебра логики рассматривает любое высказывание только с одной точки зрения — является ли оно истинным или ложным. Заметим, что **зачастую трудно установить истинность высказывания**. Так, например, высказывание "площадь поверхности Индийского океана равна 75 млн кв. км" в одной ситуации можно посчитать ложным, а в другой — истинным. Ложным — так как указанное значение неточное и вообще не является постоянным. Истинным — если рассматривать его как некоторое приближение, приемлемое на практике.

Употребляемые в обычной речи слова и словосочетания "**не**", "**и**", "**или**", "**если... , то**", "**тогда и только тогда**" и другие позволяют из уже заданных высказываний строить новые высказывания. Такие слова и словосочетания называются **логическими связками**.

Высказывания, образованные из других высказываний с помощью логических связок, называются **составными**. Высказывания, не являющиеся составными, называются **элементарными**.

Так, например, из элементарных высказываний "Петров – врач", "Петров – шахматист" при помощи связки "и" можно получить составное высказывание "Петров – врач и шахматист", понимаемое как "Петров – врач, хорошо играющий в шахматы".

При помощи связки "или" из этих же высказываний можно получить составное высказывание "Петров – врач или шахматист", понимаемое в алгебре логики как "Петров или врач, или шахматист, или и врач и шахматист одновременно".

Истинность или ложность получаемых таким образом составных высказываний зависит от истинности или ложности элементарных высказываний.

Каждая логическая связка рассматривается как операция над логическими высказываниями и имеет свое название и обозначение:

- НЕ
- И
- ИЛИ
- ЕСЛИ-ТО
- РАВНОСИЛЬНО





**НЕ** Операция, выражаемая словом "не", называется **отрицанием** и обозначается чертой над высказыванием (или знаком ). Высказывание истинно, когда А ложно, и ложно, когда А истинно. Пример. "Луна – спутник Земли" (А); "Луна – не спутник Земли" ( $\neg A$ ).



**И** Операция, выражаемая связкой "*и*", называется **конъюнкцией** (лат. *conjunction* – соединение) или логическим умножением.

Высказывание **A  $\wedge$  B** истинно тогда и только тогда, когда оба высказывания **A** и **B** истинны. Например, высказывание *"10 делится на 2 и 5 больше 3"* истинно, а высказывания *"10 делится на 2 и 5 не больше 3"*, *"10 не делится на 2 и 5 больше 3"*, *"10 не делится на 2 и 5 не больше 3"* – ложны.



**ИЛИ** Операция, выражаемая связкой "или", называется **дизъюнкцией** (лат. *disjunctio* – разделение) или логическим сложением и обозначается знаком  $v$  (или плюсом). Высказывание  $A v B$  ложно тогда и только тогда, когда оба высказывания  $A$  и  $B$  ложны. Например, высказывание "*10 не делится на 2 или 5 не больше 3*" ложно, а высказывания "*10 делится на 2 или 5 больше 3*", "*10 делится на 2 или 5 не больше 3*", "*10 не делится на 2 или 5 больше 3*" — истинны.



**ЕСЛИ-ТО** Операция, выражаемая связками "если ..., то", "из ...

следует", "... влечет ...", называется **импликацией** (лат. *implico* — тесно связаны). Высказывание можно тогда и только тогда, когда **A** истинно, а **B** ложно.

**Каким же образом импликация связывает два элементарных высказывания?** Покажем это на примере высказываний: "данный четырёхугольник — квадрат" (**A**) и "около данного четырёхугольника можно описать окружность" (**B**). Рассмотрим составное высказывание, понимаемое как "если данный четырёхугольник квадрат, то около него можно описать окружность". Есть **три варианта**, когда высказывание истинно:

**A** истинно и **B** истинно, то есть данный четырёхугольник квадрат, и около него можно описать окружность;

**A** ложно и **B** истинно, то есть данный четырёхугольник не является квадратом, но около него можно описать окружность (разумеется, это справедливо не для всякого четырёхугольника);

**A** ложно и **B** ложно, то есть данный четырёхугольник не является квадратом, и около него нельзя описать окружность.

**Ложен только один вариант, когда A истинно, а B ложно**, то есть данный четырёхугольник является квадратом, но около него нельзя описать окружность.

В обычной речи связка "если ..., то" описывает причинно-следственную связь между высказываниями. Но в логических операциях смысл высказываний не учитывается. Рассматривается только их истинность или ложность. Поэтому не надо смущаться "бессмысленностью" импликаций, образованных высказываниями, совершенными по содержанию.



**РАВНОСИЛЬНО** Операция, выражаемая связками "*тогда и только тогда*", "*необходимо и достаточно*", "... *равносильно ...*", называется **эквиваленцией** или двойной импликацией. Высказывание истинно тогда и только тогда, когда значения **A** и **B** совпадают. Например, высказывания "*24 делится на 6 тогда и только тогда, когда 24 делится на 3*", "*23 делится на 6 тогда и только тогда, когда 23 делится на 3*" истинны, а высказывания "*24 делится на 6 тогда и только тогда, когда 24 делится на 5*", "*21 делится на 6 тогда и только тогда, когда 21 делится на 3*" ложны.

Благодарю за  
внимание!