

по дихотомическому принципу. Текст разбит на ряд ступеней, каждая из которых обозначается слева цифрой (1, 2, 3 и т.д.) и имеет две части: *тезу* (имеет порядковый номер) и *антитезу* (обозначается знаком «-» или «+»).

На первом этапе определяется отдел, к которому принадлежит растение, затем класс, далее семейство, род и вид.

Определение начинается с первой ступени. Внимательно читая и сравнивая тезу и антитезу данной ступени, выбирают ту из них, которая соответствует признакам определяемого растения, причем, антитеза всегда содержит признаки, противоположные приведенным в тезе, например:

- 25. Цветки с двойным околоцветником (теза).....26
- + Цветки с простым двурядным околоцветником (антитеза)....28

Сделав выбор, обращают внимание на конец выбранной тезы или антитезы. Если в конце стоит номер, необходимо перейти к следующей ступени (в приведенном примере к ступеням 26 или 28 в зависимости от выбора). «Переход» к последующей ступени осуществляется до тех пор, пока в конце выбранной тезы или антитезы не будет указано название определенного таксона (в примере – название семейства). Например:

- 26. Цветки с 1 пестиком.....
- 101. **Водокрасовые – Hydrocharitaceae** (с. 368)
- + Пестиков несколько.....27

В скобках после названия семейства указывается номер страницы, где будет находиться таблица для определения рода. Научное название рода растения определяют по такому же принципу. Цифра, стоящая рядом с названием рода, обозначает номер таблицы для определения вида растения. После видового названия указывается фамилия ученого (в сокращенном виде), который впервые описал данный вид для науки.

Некоторые ступени в таблице имеют с левой стороны номера, заключенные в скобки. Они обозначают номера предшествующих ступеней и облегчают переопределение в тех случаях, когда в выборе пути определения допущена ошибка.