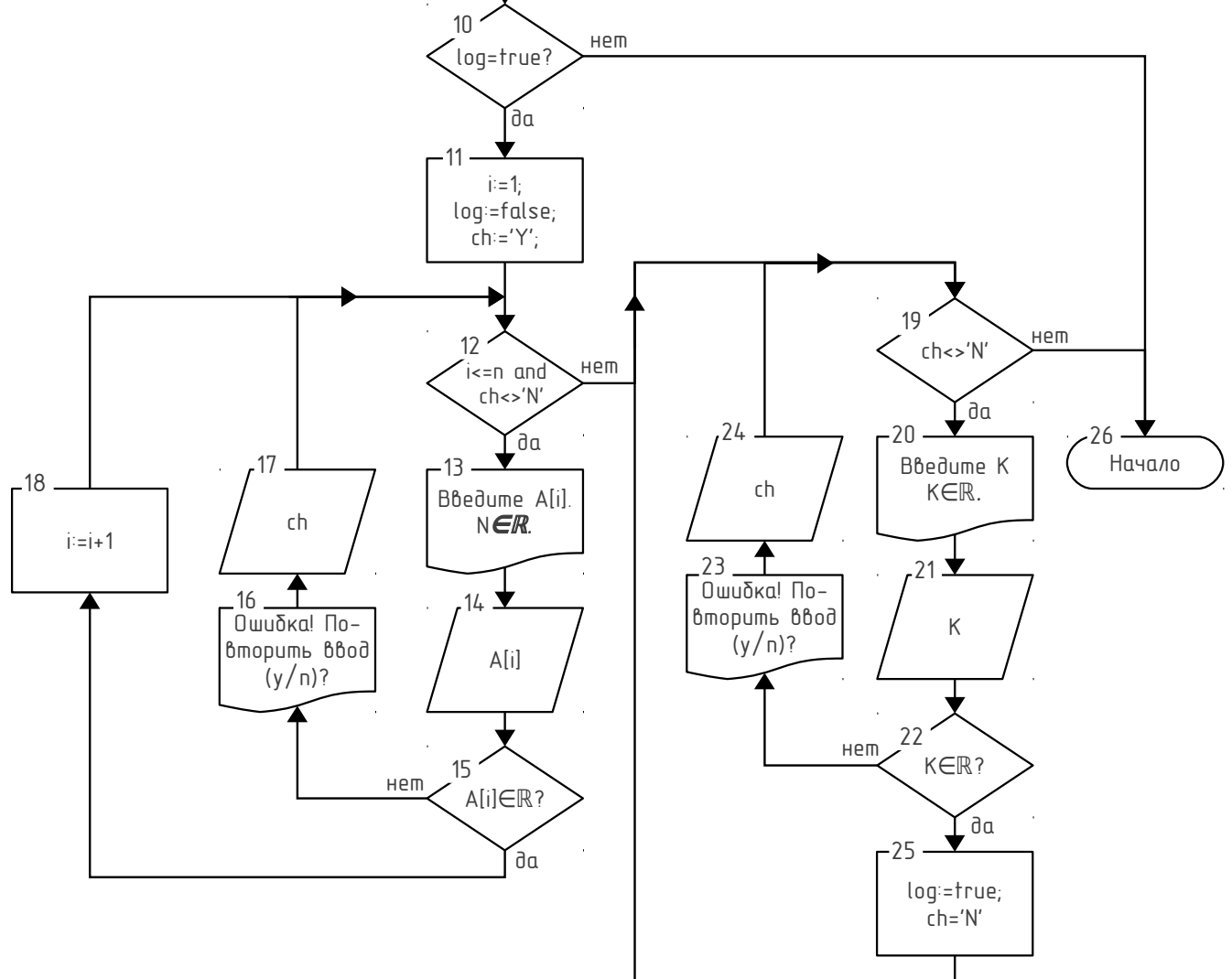
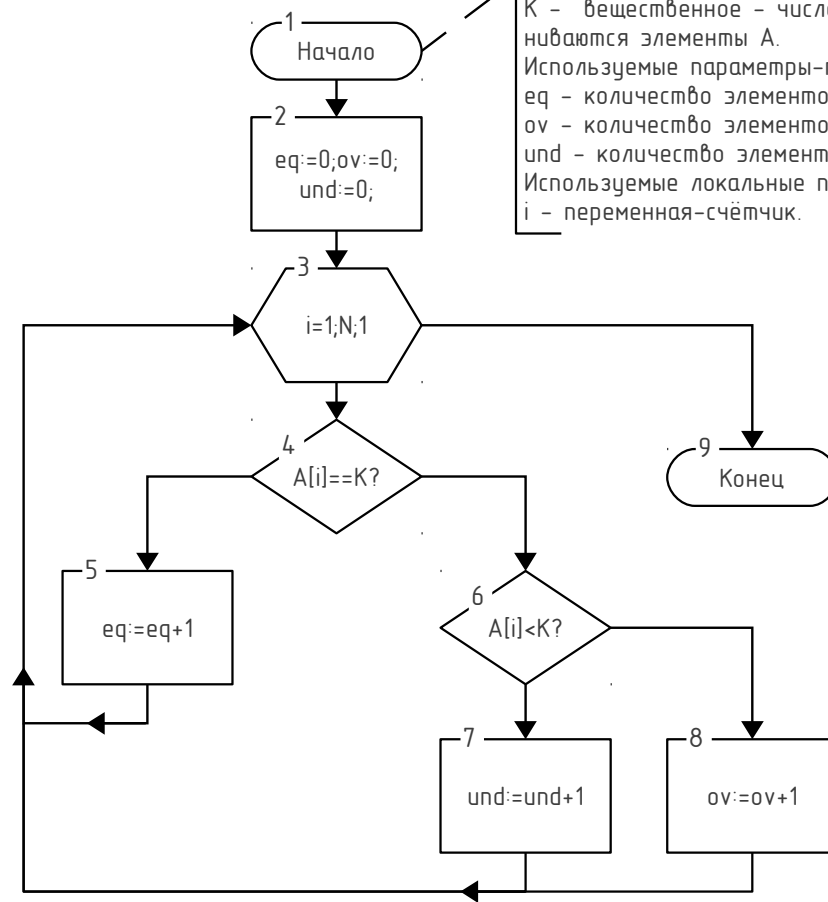


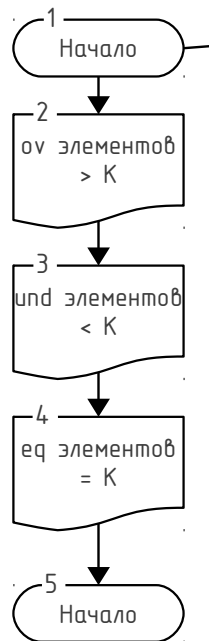
Подпрограмма InputData - запрос и ввод необходимых для обработки данных.  
 procedure InputData(var N:integer;var A:mass;  
                           var K: real; var log:boolean);  
 Используемые параметры-переменные:  
 A - массив из N вещественных элементов - анализируемый массив;  
 N - натуральное - количество элементов массива A;  
 K - вещественное - число, с которым сравниваются элементы A;  
 log - булевская - показывает, были ли ошибки ввода (true - не было, false - были).  
 Используемые локальные переменные:  
 i - переменная-счётчик;  
 ch - символ - ответ пользователя ('Y'/'N') на запрос программы.





Подпрограмма Analyze – анализ элементов массива относительно заданного числа.  
 procedure Analyze( N:integer; A:mass; K: real;  
                   var eq,und,ov:integer);  
 Используемые параметры-значения:  
 A – массив из N вещественных элементов – анализируемый массив;  
 N – натуральное – количество элементов массива A;  
 K – вещественное – число, с которым сравниваются элементы A.  
 Используемые параметры-переменные:  
 eq – количество элементов, равных K;  
 ov – количество элементов, больших K;  
 und – количество элементов, меньших K.  
 Используемые локальные переменные:  
 i – переменная-счётчик.





Подпрограмма PrintData – вывод результатов работы программы анализа массива относительно заданного числа.  
procedure PrintData(eq,und,ov:integer; K:real);  
Используемые параметры-значения:  
K – вещественное – число, с которым сравниваются элементы анализируемого массива.  
eq – количество элементов, равных K;  
ov – количество элементов, больших K;  
und – количество элементов, меньших K.