1. Можно ли распознать язык $\{a^kb^mb^pa^m|0\leq k< p, 0\leq m\}$ при помощи алгоритма СҮК? Если можно, то привести пример вывода. Если нельзя — объяснить почему.

Грамматика распознающая язык (этот факт, наверное, следует доказать):

$$S \to AB$$

$$A \to aAb \mid b$$

$$B \to bBa \mid \varepsilon$$

Она же в НФК:

$$S \to b$$

$$S \to A_1 A'$$

$$S \to AB$$

$$A \to A_1 A' \mid b$$

$$A_1 \to a$$

$$A' \to AB_1$$

$$B_1 \to b$$

$$B \to B_1 B'$$

$$B \to B_1 A_1$$

$$B' \to BA_1$$

Таблица и дерево вывода:

$$w = abbbbaa$$

Следующая таблица сгенерирована с помощью http://lxmls.it.pt/2015/cky.html

6	S						
5							
4			S				
3	A'			В			
2	S, A			S	В'		
1		A'	A'	A'	B		
0	A_1	S, A, B_1	S, A, B_1	S, A, B_1	S, A, B_1	A_1	A_1
	0	1	2	3	4	5	6