

Raphael Baldaya

Essa data consta ocultamente da profecia do mouro...

Essa data consta ocultamente da profecia do mouro que é objecto, em *Os Sebastianistas*, dos sarcasmos de José Agostinho de Macedo.

A profecia começa por estes versos, que são os que contêm a indicação de data:

Depois de nove
Juntarás um
Três a quatro
Tira sete de barato
Se houver quem te reprove
É insensato.

Outros versos contêm ela, mas, como não é nossa intenção explicá-los, e como não se relacionam com datas mas com acontecimentos, escusamos de alongar este artigo transcrevendo-os.

Servindo-se da interpretação tradicional, chasqueava José Agostinho do facto de, por ela, o regresso se achar indicado para 1693. Assim:

Depois de nove [...] etc.

A verdade, porém, é que tudo isto está errado, talvez propositadamente, pelos autores da profecia, que porventura acharam conveniente profetizar uma vinda próxima, para animar o sentimento sebastianista, ocultando a verdadeira data da vinda. Essa data, porém, encontra-se nitidamente expressa nos versos transcritos, se, em vez de considerarmos aqueles números como simples números, nos reportarmos ao facto de que estas profecias sempre se baseiam na Astrologia cabalística. Ora, na astrologia cabalística, o número 9 significa o planeta Marte, e o número 1 o Sol, 3 Júpiter, 4 o Sol negativo, 7 a Lua. De modo que o sentido das palavras da profecia transcrita é que no período planetar de Marte, no subperíodo do Sol, [...]

Ora em astrologia cabalística procede-se por períodos planetares, cada um de uma duração de 35 anos. Nove mais um período destes dão 350 anos, o que, somado a 1578, data de Alcácer Quibir, dá 1928, isto é, cai no mesmo subciclo que 1924.

Ora a numeração oculta admite sempre três provas — isto é, a indicação de uma data obtém-se sempre de três maneiras.

Vejamos outra: partindo de que se trata de um ano depois do ano 1000, e que portanto não é preciso indicar o 1 de 1000, temos [...]

Depois de 9 juntarás 1 — 1910

3 a 4 = 7 — 1917

—1924 (porque 1924 é o primeiro ano depois de 1917 que dá noventa e sete).

Outro processo com idêntico resultado:

9 mais 1 período planetar = $10 \times 35 = 350$

1578

304 1928

$350 - 304 = 46 - 7 = 39$

3 a 4 tira 7 de barato quer dizer 40 menos 3 vezes 7 isto é 19

$350 - 19 = 331$

Depois de 9 juntarás 1 — 91

3 a 4 — 34

91034 91034

7 77777

90334 13257 9134

7777

1357

9127

1927 91

s. d.

Sobre Portugal — Introdução ao Problema Nacional. Fernando Pessoa (Recolha de textos de Maria Isabel Rocheta e Maria Paula Morão. Introdução organizada por Joel Serrão.) Lisboa: Ática, 1979: 64.