

Beatitudines

(Bienaventuranzas)

(El texto traduce exactamente el original eslavo)
(Adaptación texto y música: J. I. Pérez)

CHESNOKOV, Pavel Grigorievich

(*Voskresensk, 1877 - †Moscú, 1944)

[1]

S. Me - men - to no - stri in reg - num tu - um Do - mi - ne. Be - a - ti

A. Me - men - to no - stri in reg - num tu - um Do - mi - ne. Be - a - ti

T. Me - men - to no - stri in reg - num tu - um Do - mi - ne. Be - a - ti

B. Me - men - to no - stri in reg - num tu - um Do - mi - ne. Be - a - ti

[2]

pau - pe - res spi - ri - tu qui - a su - um est reg - num coe - lo - rum Be - a - ti qui

pau - pe - res spi - ri - tu qui - a su - um est reg - num coe - lo - rum Be - a - ti qui

pau - pe - res spi - ri - tu qui - a su - um est reg - num coe - lo - rum Be - a - ti qui

pau - pe - res spi - ri - tu qui - a su - um est reg - num coe - lo - rum Be - a - ti qui

[3]

lu - gent, qui - a ip - si con - so - la - bun - tur Be - a - ti mi - tes, qui - a

lu - gent, qui - a ip - si con - so - la - bun - tur Be - a - ti mi - tes, qui - a

lu - gent, qui - a ip - si con - so - la - bun - tur Be - a - ti mi - tes, qui - a

lu - gent, qui - a ip - si con - so - la - bun - tur Be - a - ti mi - tes, qui - a

23

[4]

pos - si - de - bunt te-rram. Be - a - ti qui e - su-ri-unt et si-ti-unt jus - ti-ti-am: qui-a

pos - si - de - bunt te-rram. Be - a - ti qui e - su-ri-unt et si-ti-unt jus - ti-ti-am: qui-a

pos - si - de - bunt te-rram. Be - a - ti qui e - su-ri-unt et si-ti-unt jus - ti-ti-am: qui-a

pos - si - de - bunt te-rram. Be - a ti, qui-a

30

[5]

sa - tu - ra - bi - mi - ni. Be - a - ti mi-se-ri - cor - des: qui-a mi - se-ri - cor - di -

sa - tu - ra - bi - mi - ni. Be - a - ti mi-se-ri - cor - des: qui-a mi - se-ri - cor - di -

sa - tu - ra - bi - mi - ni. Be - a - ti mi - se-ri - cor - des: qui-a mi - se-ri - cor - di -

sa - tu - ra - bi - mi - ni. Be - a - ti mi - se-ri - cor - des: qui-a mi - se-ri - cor - di -

37

[6]

am con-se - quen-tur. Be - a - ti mun - do cor - de: qui-a ip - si De - um vi -

am con-se - quen-tur. Be - a - ti mun-do cor - de: qui-a ip - si De - um vi -

am con-se - quen-tur. Be - a - ti mun-do cor - de: qui-a ip - si De - um vi -

am con-se - quen-tur. Be - a - ti mun-do cor - de: qui-a ip - si De - um vi -

44

[7]

de - bunt. Be - a - ti pa - ci - fi - ci, quo - ni - am fi - li - i De - i vo - ca -

de - bunt. Be a - ti pa - ci - fi - ci, quo - ni - am fi - li - i De - i vo - ca -

de - bunt. Be a - ti pa - ci - fi - ci, quo - ni - am fi - li - i De - i vo - ca -

de - bunt. Be a - ti pa - ci - fi - ci, quo - ni - am fi - li - i De - i vo - ca -

51

[8]

bun - tur. Be - a - ti per - se - cu - ti prop - ter jus - ti - ti - am: qui - a su - um est reg - num coe -
 bun - tur. Be - a - ti per - se - cu - ti prop - ter jus - ti - ti - am: qui - a su - um est reg - num coe -
 bun - tur. Be - a - ti per - se - cu - ti prop - ter jus - ti - ti - am: qui - a su - um est reg - num coe -
 bun - tur. Be - a - ti, be - a - ti: qui - a su - um est reg - num coe -

57

[9]

lo - rum. Be - a - ti cum ma - le - di - xe - rint et per - se - cu - ti vos fu - e - rint et
 lo - rum. Be - a - ti cum ma - le - di - xe - rint et per - se - cu - ti vos fu - e - rint et
 lo - rum. Be - a - ti cum ma - le - di - xe - rint et per - se - cu - ti vos fu - e - rint et
 lo - rum. Be - a - ti, be - a - ti per - se - cu - ti vos fu - e - rint et

63

[10]

om - ne ma - lum di - xe - rint ad - ver - sus vos prop - ter me: Gau - de - te, et e - xul -
 om - ne ma - lum di - xe - rint ad - ver - sus vos prop - ter me: Gau - de - te, et e - xul -
 om - ne ma - lum di - xe - rint ad - ver - sus vos prop - ter me: Gau - de - te, et e - xul -
 om - ne ma - lum di - xe - rint ad - ver - sus vos prop - ter me: Gau - de - te, et e - xul -

69

ta - te qui - a mer - ces ves - tra co - pi - o - sa est in coe - lis.
 ta - te qui - a mer - ces ves - tra co - pi - o - sa est in coe - lis.
 ta - te qui - a mer - ces ves - tra co - pi - o - sa est in coe - lis.
 ta - te qui - a mer - ces ves - tra co - pi - o - sa est in coe - lis.