

## Πρεβεζάνικα Χρονικά

Αρ. 51-52 (2015)

ΠΡΕΒΕΖΑΝΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ, 51-52 (2015)



Ψαλτικές μορφές της Πρέβεζας

Νεκτάριος Ν. Θάνος

doi: [10.12681/prch.28324](https://doi.org/10.12681/prch.28324)

Copyright © 2015, Νεκτάριος Ν. Θάνος



Άδεια χρήσης [Creative Commons Αναφορά 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

### Βιβλιογραφική αναφορά:

Θάνος Ν. Ν. (2015). Ψαλτικές μορφές της Πρέβεζας. *Πρεβεζάνικα Χρονικά*, (51-52), 305–330.  
<https://doi.org/10.12681/prch.28324>

\*

$\mu$

$\mu$    ,    $\mu$    ,   ,   -  
 $\mu$    ,    $\mu$    ,    $\mu$     $\mu$   
-    $\mu$     $\mu$     $\mu$    -    $\mu$    .    $\mu$    -  
 $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$   
.    $\mu$     $\mu$     $\mu$    ,    $\mu$     $\mu$    ,    $\mu$    ,  
 $\mu$    ,    $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$    ,  
 $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$    ,  
 $\mu$     $\mu$    ,    $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$    -  
 $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$     $\mu$    .

---

\* . . . . .  $\mu$  . . . . .



μ μ ,  
 (1899-†1901)  
 ( . . μ )

,

μ

μ  
 1888,

1892,

μ

μ 28 ,

μ

μ

μ

μ

μ μ

, μ

<sup>2</sup>

1899 μ

μ

μ

1899

μ

μ

μ μ  
 , μ , μ -  
 , μ -  
 μ μ . -  
 1860.<sup>1</sup>  
 ,  
 , -  
 -  
 -  
 , ' 1882.  
 -  
 , μ μ -  
 -  
 . 1887,  
 μ -  
 -  
 -  
 . μ  
 μ  
 μ μ 1895,  
 , μ  
 ,  
 μ

<sup>1</sup> 2014, 39-340      2000, 36-38  
<sup>2</sup> μ Bitola .

1972, 28-30.







μ . - 18  
 μ . μ . 1928 18 , μ 1910 (;).<sup>6</sup>  
 μ μ μ μ . μ μ .  
 μ , μ μ μ μ .  
 μ μ μ μ .  
 , μ μ μ μ μ μ .  
 1934, μ μ μ μ . μ 1933-  
 μ μ . μ ,  
 - μ , ( 9 ) ,<sup>8</sup>  
 « μ μ »,<sup>10</sup> μ . μ  
 . μ μ μ : « μ μ »<sup>11</sup>  
 μ μ μ , μ ,  
 μ μ μ ( )  
 .<sup>12</sup> μ μ , μ ,  
 μ , μ μ .<sup>13</sup>  
 μ μ , μ μ , μ  
 μ μ μ μ

---

<sup>6</sup> , μ μ , 19, ' μ .  
 μ μ μ  
<sup>7</sup> 1934, 415.  
<sup>8</sup> μ .  
<sup>9</sup> «  
<sup>10</sup> , μ , μ .  
<sup>11</sup> μ μ μ .  
<sup>12</sup> μ .  
<sup>13</sup> μ , .

μ Β´

μ  
μ

μ

μ

1860

14

μ

1885.

15



μ (1860-1933),

M

1910-1931.

, 1913

(

μ  
, IAN F3117)

μμ  
μ

μ

16

1894

μ

μ

1900 μ

13

1910,

μ

26

μ

1931

μ

10

1933.

).

μ (

μ μ  
μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

16

<sup>14</sup> . 2000, 47-53 1972, 32-34.

<sup>15</sup> μ μ .

<sup>16</sup> , .





(1933-1941)

( )

μ μ , μ

1941.<sup>21</sup>

μ

μ

μ μ

---

<sup>17</sup> μ μ

) μ

<sup>18</sup> μ

<sup>19</sup> Beyaz μ « ».

<sup>20</sup> ..

<sup>21</sup> μ

<sup>22</sup> μ ,

μ -

μ , -

17) ( μ .

, μ -

μ ,<sup>18</sup> μ -

, μ -

- μ -

μ . μ μ (-)

, μ ,<sup>19</sup> -

μ μ -

μ , μ -

μ μ .<sup>20</sup> -

μ μ 1933 -

μ μ μ -

.<sup>22</sup> μ -

μ μ ( μ μ -

μ μ -

μ ( ) .

μ , [ 1941] ( ) , . 1320.





1960

μ  
 , -  
 -  
 μ μ ,  
 μ  
 ,  
 , μ ,  
 ,  
 μ -  
 μ μ μ -  
 , , -  
 , μ  
 11 μ 1987.  
 μ -  
 μ ,  
 , μ  
 , -  
 , μ ,  
 μ μ  
 « . »  
 .



μ -  
 μ - μ μ ( μ ) , -  
 , μ μ , -  
 . ,  
 20 , μ ,  
 μ μ .  
 1909  
 53 . μ μ μ , 17 μ 1962,  
 , μ  
 μ



( μ , μ . )

, 1928, μ -  
 30  
 3 1930  
 48 31  
 μ μ μ 33  
 μ  
 μ  
 μ μ  
 μ μ μ

<sup>30</sup> 1998, , 364-365, s.v.

<sup>31</sup> . ., 23.

<sup>32</sup> μ 1872, μ μ

1974. μ -  
 , 1900 1904

μ , μ μ μ

μ ( 1934 , , μ « μ » )

μ , μ μ μ , -

μ μ μ μ , ,

μ « μ μ μ » μ

μ μ 7 1930 μ

<sup>33</sup> ( ) μ 1990.



<sup>44</sup> .  $\mu$  (  $\mu$ )  $\mu$  -  
<sup>45</sup> ,  $\mu$  - 46 -  
 $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  .  
 $\mu$  ,  $\mu$  , .  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  47  
<sup>48</sup> ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  
<sup>49</sup>  $\mu$   $\mu$  , ,  
 $\mu$  . ,  
 $\mu$  .  $\mu$   $\mu$  , -  
:  $\mu$   $\mu$  , -  
<sup>50</sup> , ,  $\mu$  , -  
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  , -  
 $\mu$  .  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   
 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ( . . ) -  
( ,  $\mu$   $\mu$  ) .<sup>51</sup>  
«  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ».<sup>52</sup>  
 $\mu$  - $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  $\mu$

---

44  
45  
46  $\mu$  .  
47  
48 2010, 141.  
49  $\mu$  .  
50  $\mu$  .  
51  $\mu$  .  
52  $\mu$  .

»,<sup>53</sup> — μ -  
 μ ,  
 μ —<sup>54</sup> , -  
 , μ μ  
 , μ μ  
 .<sup>55</sup> μ -  
 μ μ , μ<sup>56</sup>  
 μ , -  
 μ μ μ , μ -  
 , .

μ 15 μ 1955,<sup>57</sup>  
 .<sup>58</sup>  
 , 6 1903. -  
 μ , μ , μ  
 , μ μ 1 1972 69 .  
 μ — μ μ ,  
 , μ μ μ<sup>59</sup> μ , -  
 μ μ<sup>60</sup> μ , -  
 — μ μ μ μ<sup>61</sup> μ μ  
 — μ μ

---

53 μ .  
 54 μ .  
 55 μ .  
 56 μ .  
 57 . 12/19 μ 1955, μ  
 μ (1/1953-7/1966).  
 58 2010, 57 .  
 59 .  
 60 .  
 61 μ , μ , μ μ , μ , μ .





μ « ὀ ἦ μ . μ -  
 μ ».<sup>66</sup> μ « μ » μ , μ -  
 μ μ .<sup>67</sup> μ μ -  
 μ μ μ .<sup>68</sup> μ μ -  
 μ μ μ .<sup>69</sup> , -  
 μ , μ μ .<sup>70</sup> μ μ -  
 μ μ μ .<sup>71</sup> μ μ ,<sup>72</sup>  
 μ μ ,<sup>73</sup> μ μ -  
 μ μ , μ μ .<sup>74</sup> -  
 μ μ μ μ μ . -  
 μ μ μ μ μ . -  
 24 1963. μ μ -  
 μ μ μ μ μ .<sup>75</sup> μ -  
 μ μ μ μ μ .<sup>76</sup> -

---

66  
 67  
 68  
 69 μ .  
 70 μ .  
 71 μ .  
 72 μ .  
 73 μ .  
 74 μ -  
 μ 1947 μ 1953.  
 75 «...Έ ἰ ἔ ὀ μὸ ὕ ἰ μ ὕ ἄ ὀ  
 ὠ ἄ μ ἄ ὀ ὕ . . . , ἄ ὠ ἔ ὕ ἰ.  
 ὕ ἔ ὕ ὀ ὠ μ ὠ ὀ Έ μ "Υμ . ἦ ὕ ἰ  
 ὀ ὀ ἄ ὀ μ ἰ ὀ μ μ ...», μ  
 , . 1058, 29-7-1963.  
 76



1973, . . . μ -  
 , μ -  
 1991, μ μ -  
 , .  
 μ μ μ ,  
 μ μ , -  
 μ , , μ -  
 . . .  
 ( ) .



μ μ ( μ. )  
 μ μ «μ μ - » μ ,  
 μ μ μ -  
 . μ μ  
 1880 19 1972  
 «<sup>87</sup> μ ».  
 μ μ μ ,  
 μ -  
 μ .<sup>88</sup> , μ μ -  
 , « μ μ , μ ( ) -  
 , μ μ » ,<sup>89</sup> μ μ -

---

87  
 88 μ . , μ μ .  
 89 μ .



μ .  
 ( μ )  
 μ<sup>94</sup> ( )  
 μ<sup>96</sup>  
 μ<sup>97</sup>

-  
 , , ,<sup>90</sup>  
 , , ,<sup>91</sup>  
 μ , μ ,  
 μ μ ,  
 . μ μ 400.000  
 μ . μ  
 μ , μ μ  
 μ μ -  
 μ μ μ .  
 μ μ μ -  
 , μ μ μ -  
 μ<sup>92</sup> μ  
 μ , -  
 μ μ μ , -  
 μ<sup>93</sup> μ μ  
 ,<sup>95</sup> μ μ  
 . μ -  
 μ -  
 , μ -

---

<sup>90</sup>  
<sup>91</sup>  
<sup>92</sup> μ , μ μ , [ 1941 ] ( ) , . 1016.  
<sup>93</sup> μ , μ 1964.  
<sup>94</sup>  
<sup>95</sup>  
<sup>96</sup> : « μ μ - μ -  
 μ , μ μ . »  
<sup>97</sup>









, μ . . μ , .  
 , .1947  
 , μ . μ , .1920  
 , μ μ. , . μμ -  
 , .1922  
 ( , ) , .1941  
 , μ . , .  
 , μ. , (1921-2016)  
 μ , , .1937  
 , μ . μ , .  
 , .1933  
 ( .), . μ . . -  
 , .1931  
 , μ μ. , . .1941  
 , . μ , .1929  
 μ , . μ , .1921  
 , μ . μ , . .1945  
 ( .), . . .  
 , . μ . . , .1931  
 μ μ ( μ ), , .1954  
 μ ( .), . . .  
 , μ . . μ , .1936  
 μ ( .), . . .  
 , μ -  
 , . μ , .1940 -  
 , . μ , . . -  
 , .1927  
 , μ μ. , . .1944  
 ( ), μ . μ , . . -  
 , . . , .1947  
 , μ μ. , .  
 μ , .1920  
 , μ μ. , .  
 , .1943  
 μ , μ μ. , . μ μ  
 , .1944  
 , μ , . . .  
 μ , . . . , .1934

—

$\mu$

$\mu$

$\mu$

(1/1953-7/1966)

(1/1967-9/1971)

( $\mu$  . 10/1971 5/1981)

( $\mu$  . 6/1981 7/1990)

( $\mu$  16-9-1990 18-9-2013)

$\mu$  . .  $\mu$  1963-1965

$\mu$  . .  $\mu$  1963-1986

$\mu$  . .  $\mu$  1964-1976

$\mu$  . .  $\mu$  1966-1968

$\mu$  . .  $\mu$  1977-1986

—

., [  $\mu$  ] ( )

., [  $\mu$  ] ( )

, [ ( ) ] ( )

., [ ] ( )

., [ - ] ( )

., [ ] ( )

., [ ] ( )

., [ ] ( )

., [ ] ( )

., [  $\mu$  ] ( )

., [  $\mu$  ], . 2 ( )

.,  $\mu$

.,  $\mu$

.,  $\mu$  100 , , 16  $\mu$

2012 ( )

.., [  $\mu$  , 1964  
 ]( )  
 .., [  $\mu$  ](  
 )  
 .., [  $\mu$  ) ,  
 , 1960] ( )  
 .., [ ], .4 ( )  
 .., [ 1950]  
 ..  $\mu$   
 ..  $\mu$   
 ..  $\mu$  , -  
 ..  $\mu$   $\mu$  -  
 '  $\mu$  ' , [ 1941] -

. .., 1972, ,  
 . .., 1974,  $\mu$  ,  
 . .., 1998,  $\mu$  , I-VI,  
 . .., 1992, , 27-28, 79-97  
 . .., .. ,  $\mu$  , ..  
 (  $\mu$  ), 1897,  $\mu$  , ..  
 (  $\mu$  1993)  
 . .., 2000, -  
 (1881-2000  $\mu$  .),  
 2000 =  
 $\mu$  ,  $\mu$  -  
 , INTERREG II - ,  $\mu\mu$  4,  
 2, . ,  
 . .., 2010, ,  
 .., 2014,  $\mu$   $\mu$  , (1860-1901),  
 ( )  
 .., 1934,  $\mu$  ,  
 .., 1842, -  
 . & ' ,  
 . .., 1830, ,