

M1н наив
M1гц грубые головы
M1лх волнистые линии
M1хц ромбик
M1мл разные головы
M1м



M1м



M1мл



M1хц



M1лх



M1гц



M1н

M1 M2 M3 M4 M5 И1 И2 И3 И4 А1 А2 С1 С2 С3 С4 С5

ЛИЦЕВОЙ ЛЕТОПИСНЫЙ СВОД

<p>МС M1м, M1мл(2)</p> <p>1-2об. - 352об. 2-353-587об. 3-588об.-694об. 4-695-1022об. *295об. - M2 *600-600об. - И1 *955-955об. - M1мл</p>	<p>ХС M1мл, M1хц</p> <p>419, 1118, 1381, 1204, 1204об. - M1мл 1314об. - M1хц</p> <p>(6)</p>	<p>ЛХ M1лх, M1хц, M1мл</p> <p>84об., 86, 87об., 775 - M1лх 508, 145 - M1хц 590, 585об., 598 - M1мл</p> <p>(9)</p>	<p>Г M1гц, M1хц, M1мл</p> <p>6-196об.-203, 205, 206об., 212, 214об.,</p>	<p>Л M1хц, M1гц, M1лх, M1мл M1н</p> <p>4-866</p>
<p>О1 M1хц, M1гц</p> <p>214, 214об. - M1хц 589, 589об. - M1гц</p> <p>(4)</p>	<p>О2 M1лх M1н</p> <p>573об. - M1лх 830об. - M1н</p> <p>(2)</p>	<p>Ш</p> <p>нет</p>	<p>Ц M1гц, M1хц</p> <p>354об. - M1гц 356, 356об., 376об., 446, 489, 489об. - M1хц</p> <p>(7)</p>	<p>С</p> <p>нет</p> <p> M1м ————— M1мл M1хц ◀————▶ M1лх ~~~~~~ M1гц —●—●—●— M1н ———— </p>

- M1н** наив
- M1гц** грубые головы
- M1лх** волнистые линии
- M1хц** ромбик
- M1мл** разные головы
- M1м**



M1м



M1мл

M1хц

M1лх

M1гц

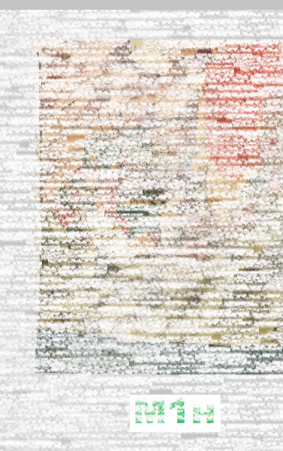
M1н

M1 M2 M3 M4 M5 И1 И2 И3 И4 А1 А2 С1 С2 С3 С4 С5

ЛИЦЕВОЙ ЛЕТОПИСНЫЙ СВОД

<p>МС M1м, M1мл(2)</p> <p>1 2 3 4</p> <p>1-2об. - 352об. 2-353-587об. 3-588об.- 694об. 4-695-1022об. *295об. - M2 *600-600об. - И1 *955-955об. - M1л</p>	<p>ХС M1мл, M1хц</p> <p>419, 4118, 1391, 1204, 1204об. - M1мл 1314об. - M1хц</p> <p>(6)</p>	<p>ЛХ M1лх, M1хц, M1мл</p> <p>84об., 86, 87об., 778 - M1лх 805, 125 - M1хц 590, 585об., 598 - M1мл</p> <p>(9)</p>	<p>Г M1гц, M1лх, M1мл</p> <p>6-196об.- 203, 205, 206об., 212, 214об.,</p>	<p>Л M1лх, M1хц, M1мл, M1гц, M1н</p> <p>4-866</p>
<p>О1 M1хц, M1гц</p> <p>214, 214об. - M1хц 585, 589об. - M1гц</p> <p>(4)</p>	<p>О2 M1лх, M1н</p> <p>573об. - M1лх 800об. - M1н</p> <p>(2)</p>	<p>Ш</p> <p>нет</p>	<p>Ц M1лх, M1хц</p> <p>354об. - M1гц 355, 356об., 376об., 446, 489, 489об. - M1хц</p> <p>(7)</p>	<p>С</p> <p>нет</p> <p>M1м ————— M1мл ······ M1хц <—————> M1лх ~~~~~~ M1гц —·—·—·— M1н ————</p>

- M1н** наив
- M1гц** грубые головы
- M1лх** волнистые линии
- M1хц** ромбик
- M1мл** разные головы
- M1м**



M1 M2 M3 M4 M5 И1 И2 И3 И4 А1 А2 С1 С2 С3 С4 С5

ЛИЦЕВОЙ ЛЕТОПИСНЫЙ СВОД

<p>МС M1м, M1мл(2)</p> <p>1-200, 352об. 2-353-537об. 3-538об.-594об. 4-695-1022об. *295об. — M2 *500-600об. — M1 *955-955об. — M1мл</p> <p>(5)</p>	<p>ХС M1мл, M1хц</p> <p>419, 1118, 1381, 1204, 1204об. — M1мл 1314об. — M1хц</p> <p>(3)</p>	<p>ЛХ M1лх, M1хц, M1мл</p> <p>94об., 86, 87об., 775 — M1лх 308, 145 — M1хц 590, 585об., 598 — M1мл</p> <p>(7)</p>	<p>Г M1гц, M1хц, M1мл</p> <p>33, 33об., 86, 151об., 161об., 173об., 196об.</p> <p>(23)</p>	<p>Л M1хц, M1гц, M1лх, M1мл</p> <p>4, 397, 402, 402об., 407, 407об., 451, 619, 621об., 751, 761, 766, 766об., 771, 776об., 781, 781об., 786, 786об., 791, 801, 820об., 831об.</p> <p>(4)</p>
<p>О1 M1хц, M1гц</p> <p>214, 214об. — M1хц 589, 589об. — M1гц</p> <p>(2)</p>	<p>О2 M1лх, M1н</p> <p>573об. — M1лх 830об. — M1н</p> <p>(7)</p>	<p>Ш</p> <p>нет</p>	<p>Ц M1гц, M1хц</p> <p>354об. — M1гц 356, 356об., 376об., 446, 489, 489об. — M1хц</p>	<p>С</p> <p>нет</p> <ul style="list-style-type: none"> M1м M1мл M1хц M1лх M1гц M1н

- M1н** наив
- M1гц** круглые головы
- M1лх** волнистые линии
- M1хц** ромбик
- M1мл** разные головы
- M1м**

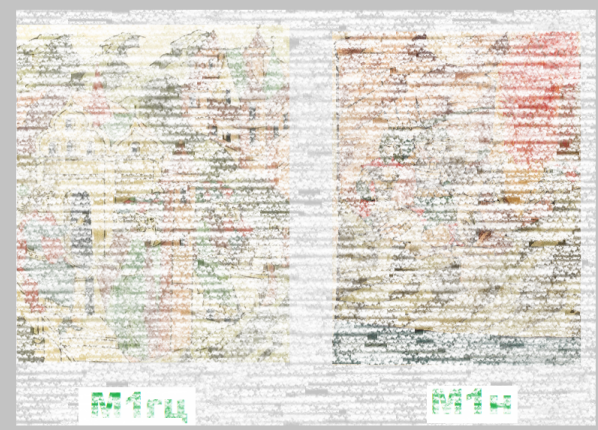


M1 M2 M3 M4 M5 И1 И2 И3 И4 А1 А2 С1 С2 С3 С4 С5

ЛИЦЕВОЙ ЛЕТОПИСНЫЙ СВОД

<p>МС M1м, M1мл (2)</p> <p>1-2об. - 362об. 2-363-597об. 3-598об. - 694об. 4-695-1022об. *295об. - M2 *600-608об. - M1 *955-956об. - M1мл</p>	<p>ХС M1мл, M1хц</p> <p>419, 1118, 1381, 1204, 1204об. - M1мл 1314об. - M1хц</p> <p>(6)</p>	<p>ЛХ M1лх, M1хц, M1мл</p> <p>84об., 86, 87об., 775 - M1лх 508, 145 - M1хц 590, 585об., 598 - M1мл</p> <p>(9)</p>	<p>Г M1лх, M1хц, M1мл</p> <p>5об., 6, 12об., 15об., 18, 21, 22, 25, 28об., 41, 43об., 46, 48об, 49, 49об., 51, 53об., 55, 57об., 58, 60, 62об., 65, 70об., 73, 90об., 96, 98об., 101, 103об., 108, 108об., 111, 113, 116, 119об., 135об., 139, 140об., 144, 146об., 149, 171, 176, 178об., 183об., 186, 189, 191об., 198об., 203, 205, 206об., 212, 214об.</p>	<p>Л M1хц, M1гц, M1лх, M1мл, M1м</p> <p>275об., 276, 282, 284, 284об., 285, 289об., 290, 290об., 291, 297об., 302, 313, 313об., 317, 317об., 340об., 345, 345об., 353, 353об., 358об., 382, 382об., 387, 387об., 412, 412об., 422, 422об., 427, 429об., 431, 434об., 437, 437об., 442, 444, 456, 458об., 463об., 466, 468об., 471, 473об., 476, 479, 479об., 483об., 486об., 489, 491об., 494, 496об., 501об., 503об., 506, 508об., 510об.; 515; 520, 520об., 521об., 531, 535об., 538, 540, 543, 545об., 548, 550об., 553, 556, 560об.; 563, 565об., 634, 642, 642об., 647, 649об., 652, 654об., 656об., 657об., 669, 669об.; 674, 674об., 679, 679об., 711, 713об., 716, 718об., 721, 726, 728об., 731, 731об.; 734; 734об., 746, 753об., 771об.; 776; 781об., 793, 808, 815об., 818об., 824об., 826об., 829, 835, 837, 841об., 843об., 845об., 848об., 849, 849об., 851об., 854об., 858, 858об., (сверху M2); 862, 866, 866об.</p>
<p>O1 M1хц, M1гц</p> <p>214, 214об. - M1хц 555, 589об. - M1гц</p> <p>(2)</p>	<p>O2 M1лх, M1н</p> <p>573об. - M1лх 630об. - M1н</p> <p>(2)</p>	<p>Ш</p> <p>нет</p>	<p>Ц M1гц, M1хц</p> <p>354об. - M1гц 356, 356об., 376об., 446, 489, 489об. - M1хц</p> <p>(6)</p>	<p>С</p> <p>нет</p> <p>M1м ————— M1мл ————— M1хц ————— M1лх ————— M1гц ————— M1н —————</p>

- M1н** наив
- M1гц** грубые головы
- M1лх** волнистые линии
- M1хц** ромбик
- M1мл** разные головы
- M1м**

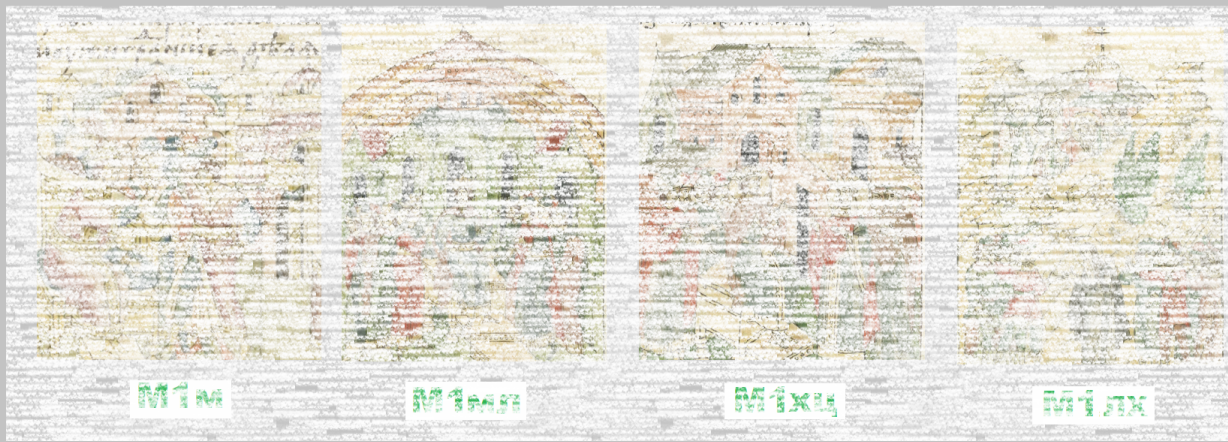


M1 M2 M3 M4 M5 И1 И2 И3 И4 А1 А2 С1 С2 С3 С4 С5

ЛИЦЕВОЙ ЛЕТОПИСНЫЙ СВОД

<p>МС M1м, M1мл(2)</p> <p>1-205. - 352об. 2-353-587об. 3-588об.-694об. 4-695-1022об. 729об. - M2 7600-600об. - M1 7955-955об. - M1мл</p> <p>(6)</p>	<p>ХС M1мл, M1хц</p> <p>419, 1118, 1381, 1204, 1204об. - M1мл 1314об. - M1хц</p> <p>(6)</p>	<p>ЛХ M1лх, M1хц, M1мл</p> <p>7, 8, 9 15</p> <p>84об., 86, 87об., 775 - M1лх 508, 745 - M1хц 500, 585об., 588 - M1мл</p> <p>(4)</p>	<p>Г M1лх, M1хц, M1мл</p> <p>6-196об.-203, 205, 206об., 212, 214об.,</p>	<p>Л M1лх, M1хц, M1мл</p> <p>4-366</p> <p>71, 323, 323об., 327, 327об., 329об., 330, 330об., 331, 331об., 337об., 338об., 350, 358об., 568, 573, 573об., 578об., 583, 583об., 588, 588об., 593, 593об., 608, 608об., 613, 617об., 618об., 624, 626об., 631, 636об., 639, 664, 666об., 801об., 803, 805об., 812об., 815, 862об.</p>
<p>О1 M1лх, M1гц</p> <p>214, 214об. - M1лх 588, 588об. - M1гц</p> <p>(4)</p>	<p>О2 M1лх, M1н</p> <p>573об. - M1лх 800об. - M1н</p> <p>(1)</p>	<p>Ш</p> <p>нет</p>	<p>Ц M1лх, M1хц, M1мл</p> <p>604об. - M1гц 368, 368об., 370об., 446, 468, 488об. - M1хц</p> <p>(7)</p>	<p>С</p> <p>нет</p> <p>M1м ————— M1мл ————— M1хц ————— M1лх ————— M1гц ————— M1н —————</p>

- M1н** наив
- M1гц** грубые головы
- M1лх** волнистые линии
- M1хц** ромбик
- M1мл** разные головы
- M1м**



M1 M2 M3 M4 M5 И1 И2 И3 И4 А1 А2 С1 С2 С3 С4 С5

ЛИЦЕВОЙ ЛЕТОПИСНЫЙ СВОД

<p>МС M1м, M1мл(2)</p> <p>1-206. - 35206. 2-353-58706. 3-58806.- 69406. 4-695-102206. *29506. - M2 *600-60006. - И1 *955-95506. - M1мл</p>	<p>ХС M1мл, M1хц</p> <p>419, 1118, 1381, 1204, 120406. - M1мл 131406. - M1хц</p> <p>(6)</p>	<p>ЛХ M1лх, M1хц, M1мл</p> <p>8406., 86, 8706., 775 - M1лх 508, 145 - M1хц 590, 58506., 598 - M1мл</p> <p>(9)</p>	<p>Г M1гц, M1хц, M1мл</p> <p>6-19606.- 203, 205, 20606., 212, 21406., 36, 58, 7806., 8806., 129, 134</p> <p>(6)</p>	<p>Л M1хц, M1гц, M1лх, M1мл M1н</p> <p>4-866</p> <p>46, 169, 392, 39406., 706</p> <p>(5)</p>
<p>О1 M1хц, M1гц</p> <p>214, 21406. - M1хц 589, 58906. - M1гц</p> <p>(2)</p>	<p>О2 M1лх M1н</p> <p>57306. - M1лх 83006. - M1н</p> <p>(2)</p>	<p>Ш</p> <p>нет</p>	<p>Ц M1гц, M1хц</p> <p>35406. - M1гц 356, 35606., 37606., 448, 489, 48906. - M1хц</p> <p>(1)</p>	<p>С</p> <p>нет</p> <p>M1м ————— M1мл - - - - - M1хц <-----> M1лх ~~~~~~ M1гц - - - - - M1н = = = = =</p>

- M1н** наив
- M1гц** грубые головы
- M1лх** волнистые линии
- M1хц** ромбик
- M1мл** разные головы
- M1м**



M1н

M1 M2 M3 M4 M5 И1 И2 И3 И4 А1 А2 С1 С2 С3 С4 С5

ЛИЦЕВОЙ ЛЕТОПИСНЫЙ СВОД

<p>МС M1м, M1мл(2)</p> <p>1-205. - 352об. 2-353-587об. 3-588об.- 694об. 4-695-1022об. *295об. — M2 *600-600об. — И1 *955-955об. — M1мл</p>	<p>ХС M1мл, M1хц</p> <p>419, 1118, 1381, 1204, 1204об. — M1мл 1314об. — M1хц</p> <p>(6)</p>	<p>ЛХ M1лх, M1хц, M1мл</p> <p>84об., 86, 87об., 775 — M1лх 508, 145 — M1хц 580, 585об., 598 — M1мл</p> <p>(9)</p>	<p>Г M1гц, M1хц, M1мл</p> <p>6-196об. - 203, 205, 206об., 212, 214об.,</p>	<p>Л M1хц, M1гц, M1лх, M1мл M1н</p> <p>693об., 694об., 703об., 706, 708об., 711, 713об., 716</p> <p>(8)</p>
<p>О1 M1хц, M1гц</p> <p>214, 214об. — M1хц 539, 589об. — M1гц</p> <p>(4)</p>	<p>О2 M1лх M1н</p> <p>673об. — M1лх 830об. — M1н</p> <p>(1)</p>	<p>Ш</p> <p>нет</p>	<p>Ц M1гц, M1хц</p> <p>354об. — M1гц 356, 356об., 376об., 446, 489, 489об. — M1хц</p> <p>(7)</p>	<p>С</p> <p>нет</p> <p>M1м — </p> <p>M1мл — </p> <p>M1хц — </p> <p>M1лх — </p> <p>M1гц — </p> <p>M1н — </p>