



Яко апостолом единонрвни и словёнских стран учýтие,
Кирилле и Мефóдие богомúдрии, Влады́ку всех молýте,
вся языки словёнския утвердили в Правослáвии и единомыслии,
умирити мир и спастí души наша.
Тропарь равноапостольных Мефодия и Кирилла

ЦЕРКОВНОСЛАВЯНСКАЯ АЗБУКА

КОДИРОВАНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТАХ

Версия СУ v1.1

Составление таблицы кодирования азбуки церковнославянского языка для использования в текстах электронных документов и на этой основе создание электронных программ шрифтов и раскладки клавиатуры разработаны в исполнении повеления Христа Спасителя: «Идите и научите все народы...», в продолжении труда святых равноапостольных Кирилла и Мефодия просветителей словенских, в процессе развития и сохранения культурного наследия Святой Православной Руси, в полученном от прародителей и родителей почтении и любви ко Христу и Богу, Церкви и Отечеству.

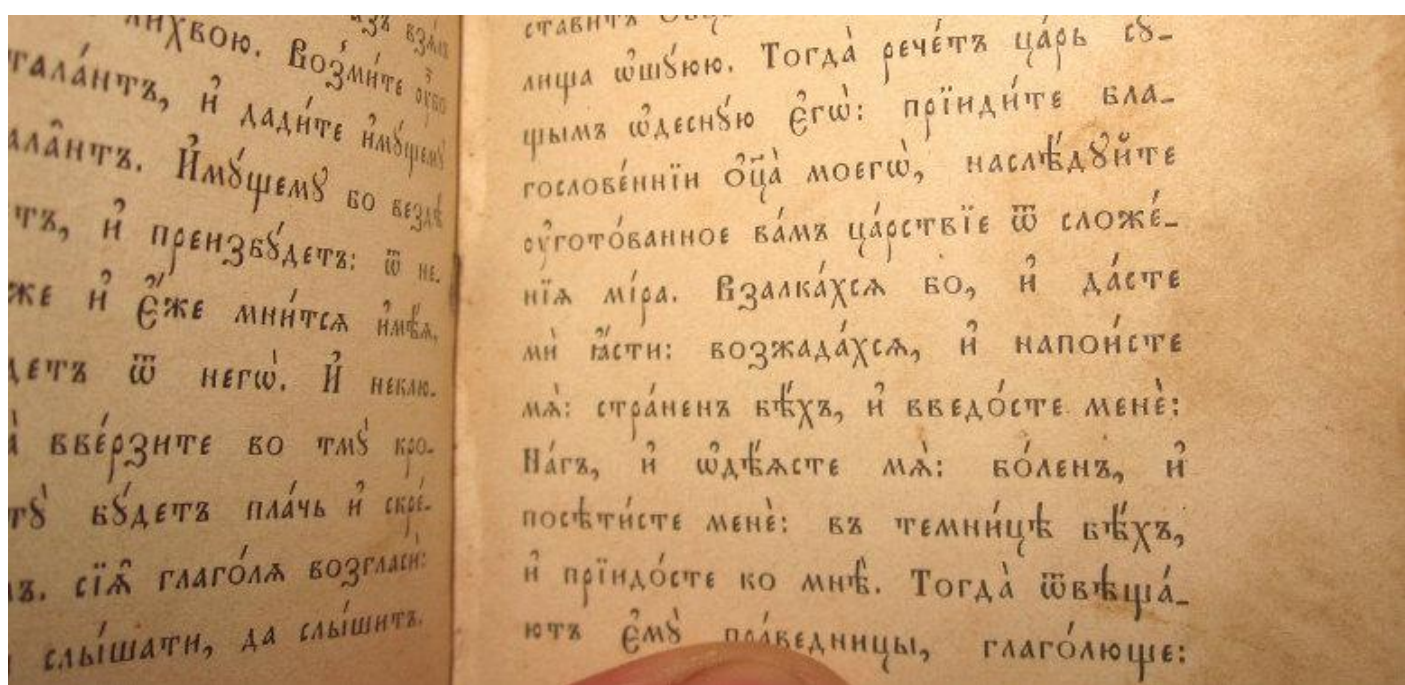


Фото 1. Фрагмент Евангелия. Москва, Синодальная типография, XIX в., мини формат.

Описание

Кодирование азбуки ЦС языка, а также соответствующего разработанного автором данной статьи шрифта и раскладки клавиатуры для набора текста соответствует The Unicode Standard, Version 9.0.
<http://www.unicode.org>.

Юникод (Unicode) – один из ряда стандартов кодирования символов, где каждому символу присваивается

индивидуальный код, одинаково распознаваемый различными вычислительными системами, использующими этот стандарт.

Азбука, а также соответствующий шрифт и раскладка клавиатуры располагаются в следующих областях символов Юникод стандарта, табл. 1.

Basic Latin. Latin-1 Supplement. Latin Extended-A. Spacing Modifier Letters. Combining Diacritical Marks. Cyrillic. Cyrillic Extended-A. Cyrillic Extended-B. Supplemental Punctuation. General Punctuation. Miscellaneous Symbols. Miscellaneous Symbols and Pictographs.

Информацию о шрифте ЦС языка «Пантелей» (Panteley v.1.51); о раскладке клавиатуры ЦС языка «Церковнославянский» kbl-cu.v1.51; по фонетической азбуке ЦС языка смотреть на странице разработки: <http://vcsl.dn.ua/patr/soft/font/slavonic.htm>.

Цртво твоє, хртє, бжє, / цртво всѣхъ вѣкѡвъ, / и влчество твоє во вслкомъ рдѣ и рдѣ,
/ волотиыисѧ ѿ дхъ стаго, / и ѿ приснодвѣ маріи вочлвчиыисѧ, / свѣтъ намъ возсїа,
хртє бжє, / твоє пришествїе: / свѣтъ ѿ свѣта, оче сїнїе, / всю тварь просвѣтила єси, /
вслакое дыханїе хвалитъ тѧ. / Образъ славы Фчїа, / сый, и прежде сый, / и возсїаўый ѿ
двѣ бжє, помилуй насъ. (Изъобразительнаа въ наивечерїи рождества хртова).

Цртво твоє, хртє, бжє, / цртво всѣхъ вѣкѡвъ, / и влчество твоє во вслкомъ рдѣ и рдѣ,
/ волотиыисѧ ѿ дхъ стаго, / и ѿ приснодвѣ маріи вочлвчиыисѧ, / свѣтъ намъ возсїа,
хртє бжє, / твоє пришествїе: / свѣтъ ѿ свѣта, оче сїнїе, / всю тварь просвѣтила єси, /
вслакое дыханїе хвалитъ тѧ. / Образъ славы Фчїа, / сый, и прежде сый, / и возсїаўый ѿ
двѣ бжє, помилуй насъ. (Изъобразительнаа въ наивечерїи рождества хртова).

Таблица 1. Фото (вверху) и текст (внизу). Образец текста с заданным шрифтом Panteley v.1.51

Если на html странице образец шрифта снизу отличается от его фото сверху, то для дальнейшего чтения страницы с полным отображением информации необходимо:

или обновить на компьютере браузер,

или установить на компьютер шрифт «Panteley», загрузив со страницы разработки:

<http://vcsl.dn.ua/patr/soft/font/slavonic.htm>.

Каждая буква алфавита (табл. 2), знак пунктуации (табл. 3), надстрочный знак (табл. 4) и буква под титлом (табл. 5) церковнославянского языка имеют свой Юникод (набор цифр и букв), в соответствии с которым кодируется шрифт и компьютерная раскладка, предназначенная для набора текста на ЦС языке. В другие системы кодирования Юникод, в том числе, и ЦС языка, автоматически конвертируется специальными входящими в шрифты или программы таблицами. В ниже представленных таблицах показано соотношение символов церковнославянского языка, их кода, звучания, названия, букв современного алфавита русского языка и наименования соответствующих клавиш раскладки русского языка «Русская» или их сочетаний (схема 1). Следует отметить, что представленные ниже таблицы включают не все знаки, используемые в ЦС языке. Часть из отсутствующих в данном обзоре знаков можно просмотреть через Таблицу символов операционной системы компьютера или текстового редактора в шрифте Panteley, отсутствующие там иные необходимо программировать в шрифт из таблиц Юникода. Отсутствующие в Юникоде знаки можно добавлять, подавая заявку в консорциум Юникода или программировать в системе фонетической азбуки*.

Для понимания структуры таблиц рассмотрим, например, ЦС букву «а» (табл. 2), которая имеет шифр Юникода – U+0430, называется «а́зъ», соответствует букве русского языка «а», под титлом «а́» обозначает число 1, набирается путем нажатия на клавишу «а», соответствующую раскладке русского языка «Русская» (схема 1). Для набора заглавной «Я» с шифром Юникода – U+0410 используется комбинация клавиш Shift + «А». В раскладке в качестве дополнительной используются также правая клавиша AltGr или её аналог справа Alt + Ctrl, в зависимости от программного обеспечения компьютера. А так же

используется сочетание клавиш AltGr и Shift.

Символ	Уникод	Число ЦС	Чтение	Название буквы ЦС	Соответств. буква рус. языка	Клавиши раскладки рус. языка «Русская»
Ӑ а	0410 0430	1	[а]	аз	А а	А а
Ӗӗ	0411 0431		[ӗ]	бúки	Б б	Б б
Ӗӗ	0412 0432	2	[ӗ]	вéди	В в	В в
Ӯ ӈ	0413 0433	3	[ӈ]	глагóль	Г г	Г г
Ӗӗ	0414 0434	4	[ӫ]	добрó	Д д	Д д
Ӗӗ	0415 0435	5	[ӫ]	есть	Е е	Е е
Ӗӗ	0404 0454		[ӫ]	есть широкое (якорное)	Не исп.	Э э
Ӝӝ	0416 0436		[ӝ']	живéте	Ж ж	Ж ж
Ӟӟ	0405 0455	6	[ӟ']	зелó	Не исп.	Ё ё
Ӟӟ	0417 0437	7	[ӟ]	земля	З з	З з
Ӣӣ	0418 0438	8	[ӣ]	йже (8-ричное)		И и
Ӣӣ	0419 0439		[ӣ]	иже краткое		Й й
Ӣӣ	04c0 0308 04cf 0308	10	[ӣ]	иже (10-ричное) комбиниров.	Не исп.	Shift+1 1 (комбин. двух знаков)
Ӯ ҝ	041A 043A	20	[ҝ]	кáко	К к	К к
Ӯ ҝ	040B 045B			герьвъ (для транслит. глаголицы)	Не исп.	Shift AltGr+в а
ӅӮ	041B 043B	30	[ԓ]	люди	Л л	Л л
Ӎӎ	041C 043C	40	[ӎ]	мыслéте	М м	М м
Ҥҥ	041D 043D	50	[Ҥҥ]	наш	Н н	Н н
Ӫӫ	041E 043E		[ӫ]	он	О о	О о
Ҽҽ	047A 047B	70	[ӫ]	он широкое	Не исп.	Shift+0 0
Ӯ ԝ	0460 0461		[ԝ]	омéга	Не исп.	Shift+6 6

Ѡ Ѡ	A64C A64D		[о]	омéга дополняется в раскладке на одной клавише знаками 0486 0487	Не исп.	AltGr+c AltGr+m
Ѿ ѿ	047C 047D		[о]	омéга (торж.)	Не исп.	Shift+«-» «-»
Ѿ ѿ	047E 047F	800	[от]	от	Не исп.	Shift+7 7
҃ ҄	041F 043F	80	[п]	покóй	҃ ҄	҃ ҄
҂ ҃	0420 0440	100	[р]	рцы	҂ ҃	҂ ҃
҄ ҅	0421 0441	200	[с]	слóво	҄ ҅	҄ ҅
҆ ҇	0422 0442	300	[т]	твérдо	҆ ҇	҆ ҇
҈ ҉	0423 0443	400	[у]	ук	҈ ҉	AltGr+2 AltGr+3
Ҩ Ҩ	0478 0479		[у]	оник	Не исп.	Shift+3 3
Ҏ ҏ	A64A A64B		[у]	ук	Не исп.	Ҏ ҏ
Ґ ґ	0424 0444	500	[ф]	ферт	Ґ ґ	Ґ ґ
Ғ ғ	0425 0445	600	[х]	хер	Ғ ғ	Ғ ғ
Ҕ ҕ	0426 0446	900	[ц']	цы	Ҕ ҕ	Ҕ ҕ
Җ Ҙ	0427 0447	90	[ч']	червъ	Җ Ҙ	Җ Ҙ
ҙ Қ	0428 0448		[ш']	ша	ҙ Қ	ҙ Қ
ҙ Қ	0429 0449		[ш'т']	ща	ҙ Қ	ҙ Қ
Ҋ ҋ	042A 044A		[ъ]	ер	Ҋ ҋ	Ҋ ҋ
Ҍ ҍ	042B 044B		[ы]	ерý	Ҍ ҍ	Ҍ ҍ
Ҍ ҍ	042C 044C		[ъ]	ерь	Ҍ ҍ	Shift+2 2
Ҏ ҏ	0462 0463		[æ], [иे]	ять		Shift+5 5
҈ ҉	042D 044D			? есть мал.	҈ ҉	AltGrShft+҈ AltGrShft+«/»
Ҏ ҏ	042E 044E		[йу]	ю	Ҏ ҏ	Ҏ ҏ
Ҏ ҏ	042F 044F			Не исп.	Ҏ ҏ	
Ҏ ҏ	0464 0465		[йэ]	Е йотиров. Редко исп.	Не исп.	AltGrShft+ъ

						AltGrShft+б
ꙗ ꙕ	A656 A657		[ꙗ]	А ѿтиированное	Не исп.	Shift+4 4
ѧ ѧ	0466 0467		[эн]	Малый юс	Не исп.	Я я
ѧ ѧ	046A 046B		[он]	Большой юс	Не исп.	AltGrShft+ф AltGrShft+ы
ѩ ѩ	0468 0469		[йэн]	юс малый йотированный	Не исп.	AltGrShft+я AltGrShft+ч
ѩ ѩ	046C 046D		[йон]	юс большой йотированный	Не исп.	AltGrShft+ю AltGrShft+«..»
ѿ ѿ	046E 046F	60	[кс]	кси	Не исп.	Shift+8 8
Ѱ Ѱ	0470 0471	700	[пс]	пси	Не исп.	Shift+9 9
Ѡ Ѡ	0472 0473	9	[θ], [ɸ]	фитá	Не исп.	Shift+«/» «/»
ѷ ѷ	0474 0475	400	[и], [в]	йжица	Не исп.	Shift+«=» «=»
Ҁ ҆	0480 0481	(90) арх.		коппа	Не исп.	AltGrShft+с AltGrShft+м

Табл. 2. Кодирование букв церковнославянской азбуки и раскладки.

В ЦС языке существует ряд цифр, представленных отдельными знаками, в талице представлена цифра, имеющая значение «одна тысяча» (табл. 3).

Символ	Уникод	Число	Клавиши раскладки рус. языка
#	0482	Одна тысяча (1 000)	AltGr+0

Табл. 3. Кодирование цифр церковнославянской азбуки и раскладки.

Знак	Юникод	Название	Соответствие	Клавиши раскладки рус. языка
,	002C	Запятая	,	Alt+«,»
.	002E	Простая точка	.	«..»
Ѡ.	002E	Малая точка	;	«..»
Ѡ·	00B7	Средняя точка	·	AltGr+ë

:	003A	Двоеточие	(:), (;), (...)	AltGr+6
;	037E	Вопросительная	«;»	AltGr+7
!	0021	Удивительная	!	AltGr+1
*	A673	Славянская звездочка	*	AltGr+8
-	002D	Дефис В ЦС на базовой линии	-	AltGr+«-»
	00AD	Мягкий перенос. В ЦС на базовой линии		AltGr+«ш»
/	002F	Косая черта	/	AltGr+«\»
()	0028 0029	Круглые скобки	()	AltGr+я AltGr+ч
[]	005B 005D	Квадратные скобки	[]	AltGr+э AltGr+ж

Табл. 4. Кодирование знаков пунктуации церковнославянской азбуки и раскладки.

Особенностью ЦС языка является частое применение надстрочных знаков. Все употребляемые в современном ЦС языке надстрочные знаки представлены в таблице и закодированы в раскладке (табл. 5).

Знак	Юникод	Название	Клавиши раскладки рус. языка
'	0301	Оксия (острое ударение)	ъ
`	0300	Вария (тяжелое ударение)	Ь
^	0311	Камора или переспомен (облегченное ударение)	AltGr+5
’	0486	Звательцо или псили (простое приыхание)	AltGr+п
‘	0485	Дасия (густое приыхание)	AltGr+ы
”	0486 + 0301	ИСО (приыхание + оксия) комбинация двух знаков, печатающихся в тексте нажатием одной клавиши	AltGr+a
”	0486 + 0300	Апостроф (приыхание + вария) комбинация двух знаков, печатающихся в тексте нажатием одной клавиши	AltGr+в
”	030F	Смычец или кендема исп. для буквы v'.	AltGr+2
”	A66F	Взмет	AltGr+«г»
”	A67E	Кавыка для маркировки слова в его начале или конце (знак с местом в строке)	AltGr+«д»

в	A67C	Кавыка для маркировка слова в его средине (диакритический знак над буквой)	AltGr+«щ»
ў	0306	Краткая	AltGr+«.»
^	0484	Палатилизация (смягчение)	AltGr+«ъ»
‘	A67D	Паерок (замещение ъ, как маркировка над иной буквой)	AltGr+«л»
’	A67F	Паерок (замещение ъ, как маркировка вместо буквы ъ)	В табл.
¬	0483	Простое титло	AltGr+«ф»
˜	0487	Покрытие для буквотитлов	AltGr+«н»

Табл. 5. Кодирование надстрочных знаков церковнославянской азбуки и раскладки.

Со времен Остромирова Евангелия, встречаются буквы титла, вынесенные над строкой буквы или их сочетания, покрываемые или не покрываемые особым знаком «покрытие». В раскладке представлены пять ныне часто используемых букв титлов. Одной клавишей раскладки они печатаются в тексте с дополнительно запрограммированным знаком «покрытие» U+0487. Клавишей «Bksp» покрытие, при использовании шрифта «Panteley», может удаляться, далее также и сама буква. Остальные буквотитлы находятся по таблице шрифта и печатаются с дополнительным покрытием или в разновидности исторической формы – без покрытия.

Знак	Уникод	Название	Комб. знак	Уникод	Раскладка рус. языка
ѓ	2DE2	ѓ	ѓ	U+2DE2 U+0487	AltGr+«у»
Ѡ	2DE3	Ѡ	Ѡ	U+2DE3 (совмещен в одном знаке)	AltGr+«ќ»
Ѡ	2DEA	Ѡ	Ѡ	U+2DEA U+0487	AltGr+«й»
Ѱ	2DEC	Ѱ	Ѱ	U+2DEC U+0487	AltGr+«щ»
Ѡ	2DED	Ѡ	Ѡ	U+2DED U+0487	AltGr+«е»
Ѡ	2DEF	Ѡ	Ѡ	U+2DEF (совмещен в одном знаке)	В таблице
Ѡ	2DE5	Ѡ	Ѡ	U+2DE5 (совмещен в одном знаке)	AltGr+«з»

Табл. 6. Кодирование букв титлов современной церковнославянской азбуки и раскладки.

знак	юникод	название	
☦	2626	Православный крест	AltGr+«р»

Табл. 7. Кодирование знаков церковнославянской раскладки.

Особенности кодирования буквы «и» десятеричной

Буква «и» десятеричная в ЦС текстах со времени возникновения ЦС азбуки встречается в трёх основных формах: без точки «і», с точкой «ї» и с двумя точками сверху «Ӯ». При этом в каждом пятом случае точка или две точки заменяются надстрочными знаками. Во избежание путаницы в кодировании данной буквы и в дальнейшей электронной обработке всего объема текстов ЦС языка целесообразным является использование одного кода для данной буквы во всех случаях общего стандарта ЦС языка всей истории его развития «І» 04CF. С последующим добавлением в тексте необходимого надстрочного знака. В том числе, особого компонента буквы, точки или двух точек, выполняющих в данном случае функцию надстрочного знака, предназначенного для лучшего опознания (читабельности) «тощей» буквы-палочки, приданием ей точкой или двумя точками дополнительной высоты.

Вопросы дальнейшего обсуждения

Наряду с тем, что проведенные предварительные испытания позволяют сделать вывод о соответствии в основном требованиям и к кодированию ЦС азбуки, и к созданному на её основе шрифту, необходимо отметить, что при этом существует ряд проблем, требующих решения. Эти проблемы подразделяются на две связанные группы, области филологии и области программирования азбуки, относящиеся к стандартизации (приведению к определённой норме) ЦС языка и к программному кодированию букв и знаков.

К основным проблемам программирования относится необходимость определения и стандартизации кодирования букв: десятеричной «и», прописной якорной «Е», а также знаков пунктуации: малой точки, удивительной и иных дополнительных.

1) Буква «и» десятеричная – «Ӯ» в ЦС текстах со времени возникновения ЦС азбуки встречается в трёх формах: без точки, с одной точкой и с двумя точками сверху. При этом в каждом пятом случае точка или две точки заменяются надстрочными знаками. Если запрограммировать і 0457 с двумя точками в одном буквенном знаке, тогда этими точками в сочетании с надстрочными знаками ударениями и титлами будетискажаться должный вид текста. В ряде программ имеется функция OpenType, автоматически программно заменяющая «Ӯ» с двумя точками на необходимую палочку при сочетании с надстрочными знаками, но OpenType применяется не во всех программах.

Эта проблема решается использованием для кодирования «Ӯ» двух знаков: палочки «і» 04CF и верхнего диакритического знака, двух точек «Ӯ» 0308, не имеющего своего места в ряду, но располагающегося над предыдущей буквой. В случае сочетания «Ӯ» с иными надстрочными знаками «две точки» просто не печатаются.

Необходима экспертиза и стандартизация.

2) Якорное «Ӯ» 0454 употребляется в словах ЦС языка, заменяя обычную «Е» 0435 в начале и (при указании на не единственное число) в средине слова, при этом несет на себе информационную нагрузку в области чисел и склонений слова. При наборе такого слова прописными буквами логически вытекает, что должно применять её пару «Ӯ» 0404, но такой особой буквы нет в ЦС языке. В текстах применяется обычная заглавная пара к «Е» 0435 – «Ӯ» 0415. Но в таком случае при наборе прописными буквами неизбежно будет потеряна несомая буквой «якорная Е» информации и может быть искажен смысл текста.

	CYRILLIC CAPITAL LETTER IE CYRILLIC SMALL LETTER IE	CYRILLIC CAPITAL LETTER UKRAINIAN IE Old Cyrillic yeş
Прописная	Ӯ 0415	Ӯ 0404 (? Ӯ ?)
Строчная	Ӯ 0435	Ӯ 0454

Таблица. 8 Прописные и строчные пары буквы «**ЕСТЬ**».

Например, слово ЦС языка **камень** при склонении в ед. ч. тв. падежа пишется с обычной «е», чем? - **каменем**, а во мн. ч. дат. падежа пишется с буквой «е якорной», чему? - **каменем**. Если набрать это слово прописными буквами: **КАМЕНЕМ**, то информация о таком различии теряется.

Решение проблемы видится в возможной маркировке дополнительным знаком, например, знаком COMBINING GRAVE ACCENT BELOW « „ 0316 графемы производной от «е якорной» её пары, строчной буквы - «ѓ» 0404+0316, для отличия этой буквы от обычной заглавной «ѓ» 0415.

Необходима экспертиза и стандартизация.

3) Малая точка отличается от обычной тем, что следующее предложение (всегда в средине абзаца) пишется со строчной, а не с заглавной буквы. Анализ текстов показывает, что применение строчной буквы вместо заглавной определяется не впереди стоящей точкой, а особенностями построения текста ЦС языка. Точка всегда одна и та же.

Решение проблемы не в кодировании особой точки, которой таковая не является, а в понимании особенностей построения и обозначения начала предложений в средине абзаца ЦС языка. А также в определении нормы современного ЦС языка, потому что в части допущенных ИС РПЦ к публикации текстов эта строчная заменяется прописной, в соответствии с современной пунктуацией.

Необходима экспертиза и стандартизация.

4) Вопросительный знак «?» русского языка в ЦС языке «удивительная» обозначается вертикально расположенным точкой и запятой «;». Проблема возникает при автоматизации программными средствами перевода ЦС текста на русский язык и при конструировании системы программирования шрифта, где этот знак также имеется, но с другим значением.

Решение проблемы заключается в использовании в качестве «удивительной» знака не русского и латинского «;» 003B, а такого же вида, но из другой области и с иным кодом «;» 037E. Что необходимо учитывать при программировании шрифтов и раскладок, а также процессе создания иных программ.

Необходима экспертиза и стандартизация.

Решение указанных проблем позволит сделать еще один шаг к увеличению автоматизации компьютерной обработки ЦС текстов, таких например, как проверка правописания, поиск, использование словарей и иного. Что необходимо в области образования и науки, а также востребовано и в иных сферах, связанных с текстовой информацией на ЦС языке.

Е-почта для замечаний и предложений edit@vcsl.dn.ua, csl@ukrpost.ua

Калашников Ю.В. Церковнославянская азбука. Кодирование СУ. Краткое описание. [Электронный ресурс] // Электронные материалы журнала «Праведность и мир». ISSN 2078-8932. URL: <http://vcsl.dn.ua/patr/soft/font/abc-cu-161129.pdf> (дата публикации: 2016.11.29).

Является обновлением страницы: <http://vcsl.dn.ua/patr/soft/font/abc-cu.pdf> (дата публикации: 2016.11.18).