## The Knowledge Bank at The Ohio State University

Title: Codicography and Computer / Кодикография и Компьютер

Article Authors: Geurts, A.J., A. Gruijs, J. van Krieken, W.R. Veder

Issue Date: December 1987

Publisher: William R. Veder, Slavisch Seminarium, Universiteit van Amsterdam, Postbus 19188, 1000 GD Amsterdam (Holland)

Citation: Polata Knigopisnaia: an Information Bulletin Devoted to the Study of Early Slavic Books, Texts and Literatures 17-18 (December 1987): 4-29.

## Appears in:

Community: Hilandar Research Library
Sub-Community: Polata Knigopisnaia
Collection: Polata Knigopisnaia: Volume 17-18 (December 1987)

# CODICOGRAPHY AND COMPIUTER 

A.J. GEURTS, A. GRUIJS, J. VAN KRIEKEN, W.R. VEDER

## INTRODUCTION

On 1 August 1980, a research team was formed at the Catholic University $N$ ijmegen to create a system for description and cataloguing of manuscripts, the PCC (= Producing Codicological Catalogues with the Aid of Computers) project ${ }^{2}$. under the direction of professors Albert Gruijs (Ancillary Historical Disciplines) and Cees Koster (Informatics); at the end of 1981, they were joined by professor William Veder (Slavic Philology). They reviewed all extant methods of manuscript description and cataloguing ${ }^{2}$. including all experiences in electronic recording and processing of the relevant da$t^{3}$, and decided to create a comprehensive system that would satisfy the following requirements:

1. not to impose any limitations on either size or diversity of elements of description, i.e. serve to record, process, retrieve and print data of any manuscript document in any language;
2. to serve to bridge the gap between codicographer and computer by maximal adaptation of the software to the skills of archivists, historians and philologists, i.a. by the use of natural language;
3. to produce conventional printed catalogues, both analytical (with all re corded data) and summary (with main data only), with exhaustive indices on any given feature;
4. to store the descriptions in a data base, accessible for retrieval not only in place, but also from remote sites through existing network sy-
(1) N 297 in Computers and Medieval Data Processing/Informatique et études médiévales 13(1983)1:10.
(2) BOGDANOVIĆ D. Metod opisa rukopisa u Arheografskom odeljenju Narodne Bi blioteke SRS u Beogradu. Bibliotekar 20(1968):361-390; COLCKER M.L. The Cataloguing of Mediaeval Manuscripts. A Review Article. Studies in Medi eval and Renaissance Culture NS2(1971):165-173; Déseription et catalogā ge des manuscrits médievaux. Sofia (CIBAL) 1984; Guide pour l'élaboratz on d'une notice de manuscrit. Paris (IRHT) 1977 [= Instrukeija po sost $\vec{a}$ vieniju opisanija rukopisi. Sofia (CIBAL) 1983]; Instrukcija po opisani ju slavjano-russkix rukopisej XI-XIV vv. dlja Svodnogo kataloga mikopisej, xranjašcixsja v SSSR. Moskva (Arxeografičeskaja komissija ANSSSR) 1974; JEMOLO V., MORELLI M. Guida a una descrizione catalografica uniforme del manoscritto. Roma 1983; KER N.R. Medieval Manuscripts in Bri-

# КОДИКОГРАФИЯ И КОМПЫЮТЕР 

A.J. GEURTS, A. GRUIJS, J. VAN KRIEKEN, W.R. VEDER

ВВЕДЕНИЕ

1. августа 1980 .. в Неймегенском католическом университете была создана проектная группа по разработке системы описания рукописей и составления каталогов рукописей $P C C$ (= Producing Codicological Catalogues with the Aid of Computers)' под руководством профессоров Альберта Хрюйса (вспомогательные исторические дисциплины) и Кейса Костера (информатика); в конце 1981 г. к ним присоединился профессор Вильям Федер (славянская филология). Группа рас сматривала все существующие методы описания рукописей и составления каталогов ${ }^{2}$, в том числе и все опыты записи описаний на магнитные носители и элек-тронно-вычислительной обработки их данных ${ }^{3}$ и решила разработать сводную систему, которая должна была отвечать следующим требованиям:
2. не представлять ограничений ни в объеме, ни в разнообразии элементов опи сания, ı.е. служить записи, обработке, поиску и печатанию данных самых различных видов письменных документов на самых различных языках;
3. служить преодолению пропасти между кодикографом и компьютером путем максималь ного приспособления программатуры к навыкам архивистов, историков, Филологов, включая и обращение с аппаратурой на естественном языке;
4. выпускать удобочитаемые печатные каталоги, как аналитические по всем записанным данным, так и краткие по основным лишь данным, в обоих случаях с исчерпывающими указателями по любым заданным признакам;
5. накапливать описания в банке данных, доступном для поиска по заданным признакам не только на месте, но и по сетям связи между вычислительными
tish Libraries 1-2. Oxford 1969-1977; KOOOV H., RAJKOV B. Principi i me todi na opisvane na slavjanskite răkopisi sogled na săstavjane katalōg na bălgarskite răkopisi ot X do XVII vek. Izvestija na Narodnata biblio teka 'Kiril $i$ Metodij' $14(1976): 55-82$; OUY G. Comment rendre les manuscrits médiévaux accessibles aux chercheurs? Codicologica 4(1978):9-58; POLITES L. Odēgos katalogou cheirografön. Athenai 1961; POWITZ G. Zur Textaufnahme in Handschriftenkatalogen. Codicologica 4(1978):59-66; Richtlinien Handschriftenkatalogisierung. Bonn-Bad Godesberg ${ }^{3}$ 1983; Ec.
(3) Cf. BOURLET C., DOUTRELEPONT C., LUSIGNAN S. Ordinateur et études médiévales. Bibliographie, 1. Montréal 1982; HAHN N.L. From Medieval Scribe to Microcomputer. Perspectives in Computing 1(1981)3:20-29; Computers and Medieval Data Processing/Informatique et études médiévales (1970 ) ; Le medieviste et l' ordinateur (1979 $\rightarrow$ ).
stems;
6. to be portable to any kind of hardware.

In connection chiefly with the second requirement, it was decided to divide the system into two parts, each to be characterized by both its own hard- and software:
A. Recording of descriptions to be carried out by the codicographer himself on a PC preferably portable, for use next to the manuscript in the archive, library or museum in natural language, using the SDDR (Syntax Driven Data Recorder) software.
B. Parsing, processing for indexing or retrieval and formatting for printed output or data base storage of the recorded data to be carried out independently of the codicographer on a mainframe computer, using the comple mentary $P C C$ software.

At the end of 1983 , a Dutch version of the $S D D R$ recording software was produced for use on Philips P 2000 and the portable Osborme M I PC's under the $C P / M$ operating system; also, a Dutch user's manual for this part of the system was produced. At the same time, an extensive description of the codi cological side of the system was published, the book

> Codicografie en computer
> $(=$ Ni.jmeegse codicologische cahiers 1)
> Nijmegen (Alfa) 1983
the essentials of which are rendered here in parallel English and Russian text, the examples from Latin and Low German manuscripts being replaced simultaneously by examples from Slavic manuscripts.

At the beginning of 1984 , the main components of the complementary $P C C$ software were available, notably the Parser, the Catalogue Print Program and the Indexing Programs (separately for indices to texts and to non-textu al features). This software was designed for mainframe computers type VAX 11-750 or 780. Their portability to other types of hardware cannot be guaranteed.

At the end of 1986, docent Jordan Denev (Sofia State University "Kliment Ohridski") accomplished the implementation of the $S D D R$ software on $I B M P C$ type computers (under MS-DOS operating system), the addition to it of a Cyrillic character set and the facility to define other character sets as well. His version of the $S D D R$ contains both the English and the Russian basic text given below.

системами;
5. допускать поименение на самых разпииных видах аппаратуры.

В связи прежде всего со вторым требояанием было решено разделить систему на две части, каждая из которых обладает не только своей программатурой, но и своей аппаратурой:
A. Запись описаний осуществляется самим кодикографом на персональном компью тере по возможности, портативном для пользования непосредственно возле рукописи в архиве, библиотеке, музее на естественном языке с помощью программатуры $S D D R$ ( $=$ Syntax Driven Data Recorder).
5. Проверка формальной правильности записей, обработка их для составления печатных указателей или для поиска по различным признакам и оформление их для печатного вывода или для накопления в банке данных осуществляется без участия кодикографа на мощном центральном процессоре с помощью допол нительной прог рамматуры $P C C$.
В конце 1983 года была завершена программатура $S D D R$ для записи данных на голландском языке на персональном комльютере $P h i l i p s P 2000$ и на портативном компьютере Osbомте $M$ и была составлена на голландском языке практическая инструкция по поль зованию этой части системы. 8 это время также вышло нз пе чати тодробное описание кодикологической стороны системы, книга

Codicografie en computer
(= Nijmeegse codicologische cahiers 1)
Nijmegen (изд-во Alfa) 1983
основное содержание которой предлагается здесь параллельно на английском и русском языках с одновременной заменой примеров латинских и нижненемецких рукописей примерами славянских.

В начале 1984 года была завершена и главная часть дополнительной програм матуры $P C C$, а именно прог рамматура проверки формальной правильности записей, программатура оформления печатных каталогов, а также программатура обработки записей для составления указателей (отдельно к текстам и к не-текстовым признакам). Вся эта программатура рассиитана на центральные процессоры типа VAX 11-750 или 780.

В конце 1986 года доцент йордан Денев (Софийски държавен университет "Климент Охридски") осуиествил перевод программатуры SDDR на aппаратуру типа $I B M P C$ (с системой управления $M S-D O S$ ), внес в нее и кирилловский шрифт и открыл возможность создания и использования в ней и других шрифтов. В зтой версии $S D D R$ применяются те же английский и русский основные тексты, которые приводятся ниже.

At present, efforts are being made to enhance the complementary PCC soft ware by a data base system (this work is being pursued by the Centre international d'information sur les sources de l'histore balkanique et méditerra néenne (CIBAL) at Sofia), as well as to update the first versions of the Parser and the Catalogue Print Program.

Information on the system and its recent developments can be obtained from

Toernooiveld 1
6525 ED NIJMEGEN

## CODICOGRAPHY

Even though the term is not new ${ }^{4}$. it is infrequently used and, therefore, ideally suited to designate a system for description of manuscripts ${ }^{5}$, in which the order of elements is as meaningful, as their concrete contents: it is the strict ordering which dispenses with the necessity to formalize or even encode the contents while still ensuring their automatic recognition. For this reason, the visible part of the SDDR software is given the form of a questionnaire.

For the purpose of both appreciation and discussion of the data recordin system, as well as instruction in its practical application, a full description of the questionnaire is given below. First, all the elements of the questionnaire are listed, then their contents are commented upon.

The questionnaire contains elements of various features:

1. nodal (high-level, not to be filled in directly) and terminal (directly to be filled with text, marked ( $t$ ));
2. basic (forming the basis for the output of a short-title catalogue, not to be omitted) and complementary (to be filled in as far as possible, marked ?);
3. singular and recurrent (with different content, marked *);
4. with conventional text (forming the text of the short-title catalogue, marked below, but not in the questionnaire, §) and without textual conventions (the formal expressions of the former can always be developed in the latter, as shown in the commentary to the questionnaire).
The elements of the description are the following (numbers to the right refer to pages) :
(4) It was used as early as 1908 by the outstanding Dutch codicologist father B. Kruitwagen.
(5) Or archival documents, or early printed books Ec.

В настоящее время ведется работа по комплектованию дополнительной программатуры РСС программатурой накопления банка данных (эти вопросы активно решаются в Международном центре информации по источникам балканской истории (CIBAL) в Софии), а также по приспособлению первичных версий программатур проверки формальной правильности записей и оформления печатного вывода.

Информацию о системе и ее комплектовании и приспособлении можно получить no адресу

Prof. dr C.H.A. Koster<br>Sectie Informatica KUN<br>Toernooiveld 1<br>6525 ED NIJMEGEN

## кодикоГРАФИя

Хотя термин этот не новый ${ }^{4}$, но он малоупотребительный. Именно поэтому он о1 лично годится для обозначения такой системы описания рукописей ${ }^{5}$. в которой самый порядок элементов описания столь же значимый, как и заполнение их кон кретным содержанием: в ней именно жесткая последовательность элементов описания заменяет формализацию заполнения их и делает их автоматически опознаваемыми. в связи с этим видимая часть программатуры SDDR оформлена в виде анкетки.

Ниже дается полное описание анкетки-схемы описания рукописей $\operatorname{SDDR}$, которое можеть служить как основой для оценки его достоинств, так и руководством при практическом использовании системы. Сначала приводится обзор всех элемен тов анкетки, а затем оговаривается ее заполнение конкретными данными.

Анкетка-схема содержит элементы различного профиля:

1. узловые (высшего уровня, непосредственно не заполняемые) и окомечние (не посредственно заполняемые текстом, отмеченные знаком ( $t$ )) ;
2. основные (составляющие основу для вывода кратюого каталога, Обязвтельно заполняемые) и дополнительние (заполняемые по возможности, отмеченные знаком ?);
3. единицнне и повторяюциеся (с различным содержанием, отмеценные знаком *); 4. с заданньм словоупотреблением (составляющие текст краткого каталога, отмеченнне ниже, но не е самой анкетке-схеме, знаком §) и со свободнвм сло воупотреблением (причем формулы выражения первых всегда могут уточниться н последних, как явствует из комментария к схеме).
Элементы описания следующие (цифры справа отсылают к страницам):

[^0]

Completion of the questionnaire (punctuation marks after $\rightarrow$ are mandatory):

### 1.1 Identification

$\rightarrow$ Country, Place, Repository, Bookmark, (Former bookmark), (Catalogue nr),
e.g. SU, Moskva, GIM, Sinod ms 1043, (Sinod ms 31d), (Cat nr 161), Country abbreviated according to international automobile identification Place according to locally accepted orthography Repository in conventional abbreviation or initial letters of the local-

? 6 Пунктуаиия ( $t$ ) ..... 238 Загояови( $(t)$23
? 9 Сокращения ( $t$ ) ..... 35 OPHAMEHT
общие замечания ( $t$ ) ..... 23
бквы(23
3 Строчный орнамент ( $t$ ) ..... 23
Инициалы(t)23
6 Иллюстрации ( $t$ ) ..... 23
Таленари(23
6 ПЕРЕПЛЕТ2 ЭЛЕМЕНТЫ ПЕРЕПЛЕТА? $\quad 1$ Крышки ( $t$ )25
2 Корешок ( $t$ )25
4 Кромки ( $t$ ) ..... 25
5 Каптал (t)25
7 Застежки( $t$ ) ..... 25
8 0бковка(t) ..... 5
9 Фopsaцu(25
? 3 Примечания ( $t$ ) ..... 25
.7 истори

* 2 Подпись $(t)$ ..... 25
, 4 Заказчик $(t)$25
? 5 Владельцы $(t)$ ..... 25
? 7 Приобрение $(t)$25
?8 Оценка $(t)$ ..... 27
?9 Киблиография ( $t$ ) ..... 27
10 Составление ( $t$ ) ..... 27


## 1.1 Единица хранения

$\rightarrow$ Страна, Место, Хранилище, Чифр, (Прехоий иифр), (каталомной номер), напр. SU, Москва, ГММ, Синод ркп 1043, (Синод ркл 31д), (жат 161),

Страна указывается сокращением международного автомобильного знака Место дается в орфографии, принятой на месте Хранилице указывается принятым сокращением или начальными буквами названия, принятого на месте

Bookmark actual designation of collection and subdivision (if possible, abbreviated) and, after the marker $m s$, number of the item (without punctuation marks)
NB. If the item number also covers other than manuscript materials, the marker is placed after the number in parentheses ( ms )
Former bookmark if neccesary, to be indicated like bookmark
Catalogue $n r$ if necessary, to be indicated preceded by cat $n r$

### 1.2 Pars

$\rightarrow \quad$ part $\alpha$. Part of convolute ( $\beta$ ) of $\gamma$ parts.
e.g. part 2. Part of convolute (c. 18ab) of 2 parts.
$\alpha$ sequential number of part to be described
B if the composition is not accidental, organized can be indicated here; the dating of the composition can be indicated as well (cf. below 1.7)
$\gamma$ total number of different parts
NB. If the item is no convolute and 1.2 left void, 1.1 is terminated by a point.

### 1.3 Type

$\rightarrow$ Type, preservation, material, $\delta \mathrm{ff} . \varepsilon(\zeta)$, height $x$ width mm.
e.g. Luxury ms, with defects in beginning and middle, restored, parchment, $266 \mathrm{ff} .1^{\circ}(\mathrm{IV}), 336 x 248 \mathrm{~mm}$.
Type of manuscript and text can be indicated by terms like illuminated $m s$, luxury $m s$, musical ms, pecia ms, autograph, draft or notebook etc.

Preservation of manuscript and text can be indicated by terms like fragment, mutilated, restored, with defects (places can be indicated), with disturbances in ordering (places can be indicated), without beginning or end
$\delta$ total number of leaves incl. fly-leaves
$\varepsilon$ bibliographic format (cf. below 3.1)
5 predominant quire structure
NB. 1.3 is a summary of $3.1-3.5$ (cf. below)
1.4 What
$\rightarrow$ Author, Title or Typological designation, particulars, (Traditional nome and/or "Self-designation").
e.g. Athanasius Sinaita, quaestiones et responsiones, with additional texts at beginning and end, (Izbornik Sujatoslava 1073 g . "S7bor? ot7 mnog? $o c / / 6$. t7lkovanije o nerazown6niix7 sloves6x7. v7 e4aggelii $i$ ap//leh. $i$ v? inehx? knigax7. v7krat7ceh s7lozhen7 na pam8t6. i na gotov7 ot7veht?").

Author and Title of the manuscript, or at least its main part, are given in accordance with the conventional, primarily Latin, terminology accepted in textual science
Typological designation as general and succinct as possible
particulars of unlimited length can be added, but without punctuation
NB. A detailed survey of contents can be given in 2.1-2.2 (cf.below)
1.5 Language
$\rightarrow$ Designation with possible definition.
e.g. Old Russian, copy from Old Bulgarion.

The completion is not bound by rules, but it is not recommended to give
thйр объединяет (без знаков препинания) обозначения действительных фонда, собрания, разряда (желательно в сокращении), а с отметкой ржи и номера единицы хранения
113. При наличии в одной единице хранения и других, чем рукописных материалов, отметка ставится в скобках после номера (ркп)
Прежний иифрр указывается в случае необходимости так же, как иифfр
Каталояньй номер указывается в случае необходимости с отметкой кат $N$

## 1.2 Часть конволюта

$\rightarrow$ часть $\alpha$. Часть конволопа (в) из ү частей.
напр. цасть 2. часто конволкпа (в. 18аб) из 2 иастей.
$\alpha$ порядковый номер описываемой части
В если соединение не случайное, здесь можно указывать организованного; здесь можно также указывать датировку соединения (см. ниже 1.7)

Y общее количество частей
NB. Если единица хранения однородная, 1.2 не заполняется, а 1.1 завершается точкой

### 1.3 0бпик

$\rightarrow$ Облик, сохранность, материал, б лл. є( $\zeta$ ), висопа $x$ иирина мм.
напр. Роскошная рки, с пропусками в начале и середине, реставрированная, пергамен, $266 \mathrm{NL} .1^{\circ}$ (IV), $336 x 248$ мм.
Облик рукописи и текста указывается в случае необходимости такими терминами, как илиминированная ржп, коллежтивная ркп (т.н. руко-пись-ресіа, чьи тетради написаны отдельными писцами), нотная ркп, роскоиная ркп, автограф́, черновик и т.д.
Сохранность рукописи и текста указывәется в слуиее необходимости такими терминами, как без кония, без наиала, дополненная, повреэден ная, с порепутанннми пистамл, с пропускамия (можно указать места пропусков), фрагмент н 1.1.
$\delta$ общее количество листов, вкл. Форзацев
$\varepsilon$ библиографический формат (см. ниже 3.1)
$\zeta$ преобладающий состав тетрадей (см. ниже 3.5)
NB. 1.3 представляет собой резюме $3.1-3.5$ (см. ниже)
1.4 Обозначение

Автор, Заглавие или Типологичесжое название, уточнение, (Традиционное название и/или "Самоназвание").
напр. Анастасий Синайский, Вопрост и ответот, с добавочними статьями, (Нз-




Автор и заглавие даются, если не всей рукописи, то главной ее части, с учетом соотношения их с иноязычными, преимущественно латинскими, обозначениями, установившимися в науке
Tипологическое название по необходимости общее и короткое Уточнение не ограничено по объему, но без знаков препинания NB. Подробное раскрытие содержания возможно в 2.1-2.2 (см. ниже)
1.5 Язык
$\rightarrow$ Определение с возмогным уточнением.
напр. Древнерусстий, коган с древнеболгарского.
Заполнение не подлежит особым правилам, но не рекомендуется давать
a detailed description of lincuistic features; they will be evident if sufficient text is recorded (cf. below 2.2).
1.6 Place of origin
$\rightarrow \quad$ Place of origin (of the given part) of the ms.
e.g. ET, Sinai, S.Catherine's Monastery.

Place cf. above 1.1
NB. If no data, other than the lanquage, are available as to the origin of the ms, 1.6 is left void
1.7 Date
$\rightarrow \quad$ C. $n \theta$ (particulars).
e.g. C. 11c ("1073").
$\eta$ century in arabic numerals, preceded by $C$.
$\theta$ if necessary, quarter century in letters $a-d$ or half century in com binations $a b, b c, c d$; broader dates can be given by using a dash, e.g. 11-12, $11 d-12 a$ etc.

Particulars can be dates with or without the prepositions (not) before, (not) after; erroneous dates given in the ms are marked by * and, if possible, corrected, e.g. ("1492"* before 1288)

### 1.8 Commentary

Here can be indicated the basis for the localization (cf. above 1.6) and the dating (ef. above 1.7) or the presence of parts of the same ms in other mss (according to 1.1 above), without restrictions.
2.1 IDENTIFICATION
2.1.1 Range $\rightarrow 1$.
2.1.2 What $\rightarrow$ What.
2.1.3 Feast $\rightarrow K$.
2.1.4 Commentary $\rightarrow$ Conmentary .
2.1.5 Classification $\rightarrow \lambda \mu$.
2.1.6 Parallels $\rightarrow v$.
e.g. 16-100

Anastasius Sinaita, Quaestiones et responsiones 1-20.
CPG 7746:1-2.
SU, L'viv, LMUI, F 489, pp.71-257.
1 sequential number or numbers of the text to be identified
What cf. above 1.4
$k$ feast, saint and, for immovable feasts, date to which the text pertains
Commentary on quality and structure of the text
$\lambda$ designation of repertory used for identification
$\mu$ class and number according to the repertory
$\nu$ identification of parallels (according to 1.1 above)

### 2.2 INVENTORY

2.2.1 Rubric $\rightarrow \xi$, Rubric.
2.2.2 Incipit $\rightarrow \mathfrak{i} \xi$, Incipit of text.
2.2.3 Explicit $\rightarrow \xi$, Explicit of text.
t.g. F.27b, Anastasijevi ot7vehti, protivou nanesen61im? jemou. ot?vehtom?. neh ot7 kak61ix? pravovehr6n61ix7. o raziich6n61ix7 glaviznax7. v7pros7 ch6to jest6 znamenije. s?v6rshenaago xr1stiana. oh/t/veh/t/. 16 f.27b, Vehra prava. i dehla bl//goch6stiva. xr1stian7 bo je istov61i dom $x^{2 r} 1$ stosov7.

обстоятельное описание языковых характеристик; они станут очевидными при достаточно подробной записи текстов (см. ниже 2.2)
1.6 Локализация
$\rightarrow$ Место происхсапения (описпваемой части) ркп.
напр. ЕТ, Синай, Монастиро Се.Екатеринн.
Место см. выше 1.1
NB. Если никаких, кроме языка, данных о происхождении рукописи нет, 1.6 не заполннется

## 1.7 Датировка

$\rightarrow$ В. $\quad ө$ (уточнение).
нanp. B. 11e ("1073 г.").
$\eta$ век в арабских цифрах после отметки $B$.
$\theta$ если необходимо, четверть века в буквах $a-2$ или половина в сочетаниях $a \sigma, \sigma \theta, \quad$ в ; возможны и широкие даты, написанные через дефис, напр. 11-12, 112-12а и 1.д.
Уточнение датировки возможно чистой датой или с предлогами (не) до, (не) после; неправильно указанные в рукописи даты отмечаются знаком * п поправляются по возможности, напр. ("1492"* до 1288 〔.)

## 1.8 Примечания

Здесь можно указать основы локализации (см. выше 1.6) п датировки ( cm . выше 1.7) или же наличие частей той же ркп в других единицах хранения (по правилам 1.1) без особых ограничений.

## 2.1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ

2.1.1 Серия $\rightarrow$ t.
2.1.2 Обозначение $\rightarrow$ Обозначение.
2.1.3 Праздник $\rightarrow$ к.
2.1.4 Примечания $\rightarrow$ Примечания.
2.1 .5 Классификация $\rightarrow \lambda \mu$. 2.1 .6 Параллели $\rightarrow v$. напр. 16-100.

Анастасий Синайский, Вопрост и ответн 1-20.
CPG 7746:1-20.
SU, Ловів, ЛМУН, F 489, стр.71-257.
l порядковый номер или номера идентифицируемого текста
ОБозначение см. выше 1.4
$К$ обозначение праздника или святого $и$, для неподвижных празников, да-
ты, к которым относится идентифицируемый текст
Примеиания по отношению к качеству и структуре текста
$\lambda$ обозна̀чение еправочника, по которому идентифицируется текст
$\mu$ указание разряда или номера по справочнику
$\checkmark$ идентификация параллелей (по образцу 1.1 выше)

## 2.2 инвЕНTAPb

2.2.1 Загпавие $\rightarrow \xi$, Заглавие.
2.2.2 Начало $\rightarrow \imath \xi$, Начало текста.
2.2.3 Конец $\rightarrow \xi$, Конеу текста.

нt отд какьінхz правовьрьныіихz. О различьныіихz главиzнақz. вдпро~

16 л.276, вьра поава. у atлa вл//гочьстива. रоістиамz во не псто~
вым aодz xplctocobz.
F.27c, okradet6 dom7 dsh//6n61i ti. i badet6 ti poslehdonjaja gor6sha p6rv61x7.
l cf. above 2.1
$\xi$ number of folio (preceded by $f$. ) or page (preceded by $p$. ) and letter to mark side or column
Rubric if possible, quoted in full
Incipit without restrictions on length, but as a rule no longer than one line
Explicit as incipit, but as a rule without a final doxology
NB. The inventory can be regarded as the invariable, and the identification as the variable part of the description of the contents

### 3.1 Structure

$\rightarrow$ Material, leaf-formula, $\varepsilon(\zeta)$, $0 \times \pi m m, \rho \mathrm{~mm}$.
e.g. Parchment, (2) $+266+(2), f^{0}($ IV $), 336 x 248 \mathrm{~mm}, 0,1 \mathrm{~mm}$.

Material of the book block, without the fly-leaves (if the material varies: first the predominant, after + the other, e.g. paper + parchment; if parchment (outer bifolia) and paper (inner bifolia) are equally used in quires, the conjunction and should be used, e.g. parchment and paper)

Leaf-formila number of leaves in the book block, separated by + from the number of fly-leaves in parentheses (cut fly-leaves in brackets [])
NB. If leaves from the first or last quire of the book block are used as pate-downs on the covers, they are counted as part of the block
$\varepsilon$ bibliographical format: $f^{0}$ or $7^{0}$ more than $26 \mathrm{~cm}, 4^{0}$ up to 26 cm , $8^{0}$ un to 20 cm height
$\zeta$ predominant quire structure in bifolia in Roman numerals (in case of large variation: maximal and minimal size, separated by a dash, e.g. VI-II)
0 mean hight of folia (in case of large variation preceded by ca.)
$\pi$ mean width of folia (in case of large variation preceded by ca.)
$\rho$ thickness of folia (in case of large variation: maximum and minimum thickness, separated by a dash)

### 3.2 Commentary

The completion is not bound by rules
NB. If 3.2 is completed, 3.1 is terminated by a comma and the point is transferred to the end of 3.2

### 3.3 Foliation

3.4 Pagination
$\rightarrow$ With what, 0 , place on the page, dating. Conmentary.
e.g. In ink in Cyrillic, 1-104 (=4-107), in lower right comer, 16th e.;
in ink, 4-7,9-12, 14-16, 8, 13, 17-117, 149-152, 122-148, 118-121, 153-266,
in upper right corner, $19 t h \mathrm{c}$. Renewed in
in pencil?, 7-11, on lower margin, 20th c.;
in ink with obliteration of earlier numbers, 8-16,118-121,149-152, in upper right corner, 1983. Made during the restauration of the ms.
$\sigma$ sequence of numbers at the moment of description (particulars on disturbances can be given in the conmentary)
NB. Data are given for every separate numbering; the point after the commentary can then be replaced by a semicolon;
 пирвыіх

1 CM. выше 2.1
$\xi$ номер листа (с отметкой $\Omega$.) или страницы (с отметкой стр.) и буквенное обозначение стороны или столбца
Заглавие дается по возможности полное
Начало текста не ограничено по объему, но как правило длиной не более, чем в одну строку
Конеи текста как начало, но как правило без заклюиительного славосло вия
NB. Инвентарь можно рассматривать как постоянную, а идентификацию как переменну曰 часть описания содержания единицы хранения

## 3.1 Структура

$\rightarrow$ Материал, формула листов, $\varepsilon(\zeta), о \times \pi ~ м м, ~ \rho м м$.
напр. Пергамен, (2) $+266+(2), 1^{\circ}$ (IV), $336 x 248 \mathrm{mм}, 0,1 \mathrm{mм}$.
Материап блока книги, без форзацев (если разные: сначала преобладающий, а доугие после знака + , напр. бцмага + пергамен; если переме живаются пергамен (1. и 4. двойной лист) и бумага (2. и 3. двойной лист) в тетрадях, используется союз $u$, напр. пергамен и бума2a)
Формула листов количество листов блока книги, отделенное знаками + от количества форзацев в скобках (срезанные форзацы ставятся в көадратные скобки [])
NB. Если листы первой или последней тетради блока книги наклеены на доски, онм считаются как части блока книги
$\varepsilon$ библиографический формат: $7^{0}$ или $f^{0}$ сверх $26 \mathrm{~cm}, 4^{0}$ до $2 \varepsilon \mathrm{~cm}, 8^{0}$ до 20 cm высоты
$\zeta$ преобладающий состав тетрадей в двойных листах в римских цифрах (при больших расхождениях: максимальный и минимальный состав, соединенные дефисом, напр. VI-II)

- средняя высота листа (при больших расхождениях с предлогом ок.)
$\pi$ срендяя ширина листа (при больших расхождениях с предлогом ог.)
$\rho$ толщина листов (при больших расхождениях: максимльная и минимальная, соединенные дефисом)


## 3.2 Примечания

Заполнение не подлежит особым правилам
NB. Если заполняется 3.2 , то после 3.1 ставится запятая, а точка переносится на конец 3.2
3.3 Счет листов
3.4 Счет странии
$\rightarrow$ Чем, $\sigma$, место на страниие, датировка. Примечания.
напр. Чернилами кирилпицей, 1-104 ( $=4-107$ ), в правсм ниянем углу, 16 в.; чернитами, 4-7,9-12,14-16,8,13,17-117,149-152,122-148,118-121,153266, в правам верхнем углу, 19 в. Подновлен чернилами в 19 в.; карандашом?, 7-11, в правам ншннм углу, 20 в.;
чернилами с' зачеркиванием премних номерое, 8-16,118-121,149-152, в правом верхнем углу, 1983 г. Поставлен при реставроции ркп.
п порядок следования номерации в момент описания ркп (уточнения о действительном порядке могут даваться в примечания ( )
NB. Данные приводятся по каждому отдельному счету, причем точка после примечаний заменяется точкой \& запятой ;

### 3.5 Ouire formula

$\rightarrow \quad \tau \mid \zeta$ particulars; $\tau \mid \zeta$ particulars ete. Conmentary.
e.g. 1; 1|8 lacks 4 and 5; 2|8 lacks 1-2 and 7-8; 3-16|8; 17|8 lacks 6;

18 lacking; 19-35|8.
$\tau$ number of quire or quires
$\zeta$ composition of quire in halves of bifolia; special mention is made of single leaves, e.g. $1 \mid 6+$ leaf after 5 , i.e. there is a loose leaf between the last two leaves of the quire
NB. This formula was developed by N.R.KER. Catalogue of Manuscripts Containing Anglo-Saxon. 0xford 1957:xxii-xxiii (Collation)
3.6 Signatures
3.7 Catchwords

Attestation, place, hand and dating of quire signatures and catchwords (from the beginning of the next quire on the last page of the preceding) can be recorded according to the model of 3.3-3.4 above
3.8 Watermarks
$\xi$, $\lambda \mu$; U. Mark, commentary.
e.g. Cf. Laucevicius nr.3687, nr.3683, nr.3699; between chain-lines 4 and 5 (Z), [10+16N(15)+12, 9 2. 2./cm. Boar, 1566, 1559, 1571.
$\xi$ folia of the ms with the given mark (omitted, if the entire ms is made of the same paper)
$\lambda$ after cf. designation of the repertory used for identification
$\mu$ class and number according to the repertory
U watermark formula (sheet to be laid out with the upright mark to the left): between chain-lines $x$ and $x$ (count the wide lines from the left); in parentheses $A=a b g e w a n d t$ (grid side down), $Z=$ zugewandt (grid side up) or ?; after a comma, a bracket may be used to indicate that the left edge of the sheet is cut (if the right is cut, the bracket is placed before the next comma); distance from left edge to first chain-line in mm; + number of normal ( $N$ ) fields between chain-lines and, in parentheses, width in mm; + distance from last chain-line to richt edge in mm; after a comma, frequency of laid-lines on 1 cm .
NB. This formula is given only if the watermark data are of decisive importance to the dating or localization of the ms. It was developed on the basis of the article by Th.GERARDY. "Beschreibung des in Manuskripten und Drucken vorkommenden Papiers." Codicologica 5 (Leiden 1980):37-51
3.9 Rule of Gregory
e.g. $h \mid f$ f|h $h|f \quad f| h$. Commentary on quality etc. of parchment.

The rule of Gregory represents the disposition of hair- (h) and flesh- (f) sides of the parchment in the quires (the first half is sufficient); if the structure varies, the predominant is given first and after the quire number (cf. above 3.5) the divergent
3.10 Mise en page
$\rightarrow \quad \psi c o l . \omega l l$. ( $\xi$ ), formula. RU o mm.
e.g. 2col. 2927. (f.135), Dzurova-Stancev 1+(1+1)+(1+1) (1+1)/(1+1). RU $8,6 \mathrm{~mm}$.

## 3.5 Формула тетрадей

$\rightarrow \quad \tau \mid \zeta$ зточнение ; $\tau \mid \zeta$ зточнение и т.д. Примечания.
напр. $1 ; 1 \mid 8$ без 4 и $5 ; 2 \mid 8$ без $1-2$ и $7-8 ; 3-16|8 ; 17| 8$ 6ез $5 ; 18$ опсуmствyem; 19-35|8.
$\tau$ номер тетради или тетрадей
$\zeta$ состав тетради в половинах двойных листов; наличие отдельных листов оговаривается, напр. $16+$ лист после 5 , т.е. отдельным является лист между двумя последними
NB. Настонщая формула разработана в кн. N.R.KER. Catalogue of Manusaripts Containing Anglo-Saxon. Oxford 1957:xxii-xxiii.

## 3.6 Счет тетрадей

## 3.7 Рекламанты

Наличие, место, рука и датировка счета тетрадей и рекламант (т.е. отметки на последнем листе тетради начальных слов следующей тетради) оI мечается по примеру $3 \cdot 3-3.4(\mathrm{~cm}$. выше)
3.8 Филиграни
$\rightarrow \quad \xi$, $\lambda \mu$; ч. Знак, примечания.
напр. Ср. Лауцяөичюс $N 3687$, N 3683, N 3699; мемдду понтозо 4 и 5 (Z), [10 $+16 H(15)+12,9$ верх./см. Набан, 1566, 1559, 1571 с.
$\xi$ листы ркп с данным знаком (опускается, если вся ркп из одной бумаги)
$\lambda$ после отметки $с р$. обозначение справочника, по которому идентифицируется знак
$\mu$ указание разряда или номера по справочнику
ט формула филиграни (располокить лист с неперевернутым знаком на левой стороне): между понтюзо $\times \mathcal{u} \times$ (считать редкие пинии слева); в скобках $A=$ abgewandt (сеточная сторона листа внизу), $Z$ zugewandt (сеточная сторона листа вверху) или ?; после запятой знаком [ отмечается, обрезан ли левый край листа (если обрезан правый край, знак ] ставится до следуюшей запятой) ; расстояние от левого края до первого понтюзо в мм; + количество нормальных полей ( $H$ ) между понтозо и, в скобках, ширина их в мм; + расстояние от последнего понтюзо до правого края в мм; после запятой указывается частота верхеров (частых пиний сети) на см.
NB. Настоящая формула приводится топько, если данные филигранией игра ют решаюцуо роль при датировке игм покализации ркп. Она разработана на основе статьи Th. GERARDY. "Beschreibung des in Manuskripten und Drucken vorkommenden Papiers." Codicologica 5 (Leiden 1980): 37-51

## 3.9 Формула Грегори

напр. в|м м|е в|м м|в. Примечания по впделке и ...д. пергамена.
Формула Грегори представляет взаимное расположение внешней или волосной ( ( и мясной ( $M$ ) сторон пергамена в тетрадях (достаточно первой половины) ; при неодинаковом составе тетрадей дается сначала преобладающий, а потом, с указанием номера тетради (см. выше 3.5), различный

### 3.10 Формула полей

$\rightarrow$ 廿стлб. шстр. ( $\xi$ ), формула. EP ч мм.
напр. 2стлб. 29стр. ( 1.135 ), Дбоурова-Станиев $1+(1+1)+(1+1)(1+1) /(1+1)$. ЕР $8,6 \mathrm{~mm}$.
$\omega$ predominant number of writing lines
$\xi$ page (recto) from which the data are taken
Formula choice of three:

1. the measurement-oriented Gilissen-formula (default; cf. L.GILISSEH. "Un élément codicologique trop peu exploité: la réglure." Scriptorizm 23(1969):150-162): $\rightarrow a\langle b\rangle c\langle d\rangle e\langle f\rangle g](\Sigma) \times[h\langle i\rangle j]$ where $a-g$ represent the distances in mm between fold, vertical ru lings and edge (from left to right) and $h-j$ between edges and horizontal rulings (from top to bottom); brackets indicate cuts, an gular brackets enclose written spaces; $\Sigma$ is the sum of $b-f$, i.e. the overall width of the writing field; in our example from the Izbornik of 1073, the formula would read $32(65\rangle 26\langle 65\rangle 34,26]$ (156) $x[15,26(235) 30,30]$
2. the typologically oriented Džurova-Stančev-formula (cf. A.Džurova, K.STANCEV, M.JAPUNDŽIČ. Catalogo dei manoscritti slavi della Biblioteca Vaticana. Sofia 1985:216-221):
$\rightarrow n+(n+n)+n+(n+n)+n n / n$
where $n$ represents the number of lines that form a single border, + a field (parentheses enclose empty fields) and a slash the hor zontal division
3. for the layout of commented texts, the indication of class and subdivision in the Powitz-typology (cf. G.POWITZ. "Textus cum com mento." Codices Manuscripti 5(1979):80-87)
RU ruling unit, i.e. the mean distance between writing-lines
o distance between top and bottom writincline (or between top of of upper and top of lower writing) divided by the number of lines minus 1
3.11 Ruling
3.12 Prickings

Particulars of ruling (where? with what? how?) and prickings (for which lines? by folium or by quire? etc.) can be recorded here
4.1 Script of text
$\rightarrow$ Nomenclature;
e.g. Uncial;

Nomenclature of the type of script of the main text without mention of individual features
4.2 Hands
$\rightarrow \quad n$ hands.
e.g. 2 hands.
$n$ number of different hands

### 4.3 Commentary

Limits of hands, identification of scribes and particulars of script, ink, (dis)continuity of work etc. can be recorded here
4.4 Glosses
4.5 Notes

Particulars of glosses and notes (language? script? dating? etc.) can be recorded here; the text of notes can be recorded in sections 7.4-7.6 below
$\omega$ преобладающее число строк
$\xi$ страница (лицевая), по которой приводятся данные
Формула выбор из трех:

1. ориентированная на измерения формула Гилиссена (без особой отметки; см. L.GILISSEN. 'Un élément codicologique trop peu exploité: la réglure." Scriptorium 23(1969):150-162):
$\left.\rightarrow a\langle b\rangle_{c}\langle d\rangle_{e}\langle f\rangle_{g}\right](\Sigma) \times\left[h\langle i\rangle_{j}\right]$
где $a-g$ обозначают расстояния в мм между сгибом, вертикальными ли ниями и краем (слева направо), а $h$-j между краями и горизонтальны ми линиями (сверху вниз) ; квадратные скоЄки обозначают оЄрезы, а уголватые заключают написанные поля; $\Sigma$ сумма $b-f$, т.є. общая щи рина письменного поля; в нашем примере Изборника 1073 г. формула имела бы следующий вид: $32(65) 26\langle 65\rangle 34,26]$ (156) $x[15,26\langle 235\rangle$ $30,30]$
2. ориентированная на типологию формула Джуровой-Станчева (см. А.ДЖУ РОВА, К.СТАНЧЕВ, М.яПУНДКиЧ. Опис на славянсните ръкописи във Вамиканската библиотека. София 1985:216-221)
$\rightarrow n+(n+n)+n+(n+n)+n n / n$
где $n$ число линий образующих одно разграничение, + поле (скоб ки заклоиакт ненаписанные поля), а дробь письменное поле горизонтального деления
3. применительно к толковым книгам указание класса и разряда по типо логии Повица (см. G.POWITZ. "Textus cum commento." Codices Manuscripti 5(1979):80-87)
$E P$ единица разлиновки, т.є. среднее расстояние между строками

- расстояние между верхней и нижней линиями для текста (или между верхом первой и верхом последней строки) делимое на число строк минус 1


### 3.11 Разлиновка

3.12 Проколы

Здесь можно отмечать подробности о разлиновке (где? чем? как?) и про колах (для каких линий? по писту или по тетради и т.д.)
4.1 Вид письма
$\rightarrow$ Номенклатура;
напр. Устае;
Наменклатура типа письма основного текста без оговорки индивидуальных особенностей

```
4.2 Писцы
-> n рук.
напр. 2 рук.
    n число отдельных почерков
```


## 4.3 Примечания

Здесь можно отмечать границы почерков, идентификацию писцов и подро6 ности о письме, чернилах, (не) прерывности работы и ..д.
4.4 Гпоссы
4.5 Записи

Здесь можно отмечать подробности о глоссах и записях (на каком языке? каким письмом? какого времени? и ו.д.); тексты записей можно внести в разделы 7.4-7.6 (см. ниже)
4.6 Punctuation
4.7 Corrections
4.8 Rubrication
4.9 Abbreviations
4.10 Other signs

A point can be placed here to mark the presence of the feature without any commentary; if necessary, particulars of punctuation (form and function of special signs 6c.), corrections (by whom? to which extent? with which reference marks?), rubrics (if not cinnabar: which colour? by whom? together with initials, paragraph marks \&c? are there unexecuted representants?), abbreviations (peculiarities, frequency \&c.), and other signs (e.g. Glagolitic in Cyrillic text, consistent accentuation, musical notation, cryptography Ec.) can be recorded here
NB. If in 4.2 (cf. above) different hands are distinguished, they should be marked in 4.3 by letters $A, B, C$ \&c., and the data sub 4.6 4.10 should be specified separately for each letter
5.1 ILLUMINATION: General observations

General observations, dating and localizing features of illumination, as well as parallels in other mss can be recorded here
5.2.1 Capitals
5.2.2 Cadels (ornament adjoining letters of upper or lower lines)
5.2.3 Line-fillers
5.2.4 initials
5.2.5 Borders
5.2.6 illustrations
5.2.7 Calendars
5.2.8 Tables

A point can be placed here to mark the presence of the feature without any commentary; if necessary, particulars (with indication of size by comparison to writing lines or page format, as well as place in the ms) of capitals (contours, filling, licatures \&c.), cadels (on letter stems or loose \&c.), line-fillers (form, frequency \&c.), initials (form, style, colour \&c.), borders (placement - orientation is recommended on the terminology of J.D.FARQUHAR. 'The Manuscript as a Book," in: S.HINDMAN, J.D.FARQUHAR. Pen to Press. Illustrated Manuscripts and Printed Books in the First Century of Printing. Baltimore 1977:68-77, style, colour \&c.), illustrations (what? related to text? on inserted sheet? \&c.), calendars and tables can be recorded here
6.1 Binding sentence
$\rightarrow \quad$ C. $\mathrm{n} \theta$ (particulars), A boards, covered B , decorated $\Gamma$, by $\Delta$ at E , size $0 \times \pi \times \phi$ m.
t.g. C. 20 (1981), boards, covered with light-grey leather, by G.Z.Bykova at Moskva, size $358 x 258 x 78 \mathrm{~mm}$.
$\eta$ century in arabic numerals, preceded by $C$.
$\theta$ if necessary, quarter century in letters (cf. 1.7 above)
Particulars cf. 1.7 above; if the binding is restored, restored and the date of restoration are entered here
A material, e.g. wooden, cardboard Ec.
B material, e.g. with velvet, with leather ec. and indication (without punctuation) of quality, provenance, colour \&c.
4.6 Пунктуация
4.7 Исправления
4.8 Заголовки
4.9 Сокращения
4.10 Другие знаки

Здесь можно либо поставить точку в знак наличия данного признака без необходимости в оговорках, пибо давать подробности пунктуации (вид и функции особых знаков и т.A.), исправлений (кем? на каком протяжении? с какими ссылочными энаками?), заголовков (если не киноварьные: каким цветом? кем? принадлежат ли к заголовкам и инициалы, знаки абзацев и т.A.? есть ли невыполненные отметки?), сокращений (необычность, частота и ,.д.) и других знаков (напр. глаголица в кирилловском письме, последовательное ударение, музыкальная нотация, тайнопись и Т.д.)
NB. Если в 4.2 (см. выше) различаются разные почерки, целесообразно обозначить их в 4.3 буквами $A, B, B$ и г.д. и давать данные 4.6-4.10 отдепьно по отношению к каждой букве
5.1 OPHAMEHT: 0бщие замечания

Здесь можно давать общую оценку орнамента, отмечать датирующие и локализирующие признаки, сходство с орнаментом других ркп. и г.д.
5.2.1 Заглавные буквы
5.2 .2 Каделпы (украшения, примыкающие к буквам верхней или нижней строк)
5.2 .3 Строчный орнамент (заполняющий пустые строки)
5.2 .4 Инициалы
5.2.5 Заставки
5.2.6 Иллюстрации
5.2 .7 Календари
5.2.8 Таблицы

Здесь можно либо поставить точку в знак налииия данного признака без необходимости в оговорках, либо давать подробности (по возможности с указанием размеров по сравнению со строками текста или форматом лилиста, а также места в ркп.) заглавных букв (контуры, заполнение, вязь и т.д.), каделл (расположение на мачтах букв или самостоятельно и в.д.), строчного орнамента (форма, частота и т.д.), инициалов (вид, стиль, цвет и ,.д.), заставок (расположение здесь небесполезна ориентация на терминологию J.D.FARQUHAR. "The Manuscript as a Book," в: S.HINDMAN, J.D.FARQUHAR. Pen to Press. Illustrated Manuscripts and Printed Books in the First Century of Printing. Baltimore 1977:6877, стиль, цвет и ו.д.), иллюстраций (изображение? связь с текстом? на вкладном листе? и '.д.), календарей и таблиц.
6.1 Формула лереплета
$\rightarrow$ В. пө (уточнение), А досжи, обтянутье $B$, украшенные $\Gamma, \Delta$ в E , размеpol $0 \times \pi \times \phi$ мM.
напр. B. 20 (1981), доски, обтянуmоте светло-серой кокей, Г.З. Воковой ө Москве, размери $358 x 258 x 78 \mathrm{mм}$.
$\eta$ век в арабских цифрах после отметки $B$.
$\theta$ если необходимо ' четверть века в буквах (cm. выше 1.7)
Уточнение датировки (см. выше 1.7); если переплет реставрирован, отмечается реставрирован и датировка реставрации
А материап, напр. дyбовtе, картонные и т. А.
В материал, напр. бархатом, кокей и т.д. е указанием (без знаков препинания) качества, происхождения, цвета и т.д.
$\Gamma$ if necessary, general indication of decoration, e.g. bu stamping
$\Delta$ name of binder or workshop, if known
E place of binding, if known
o height in the middle of the board
$\pi$ width in the middle of the board
$\$$ thickness in de middle of the base of the (delicately) closed book NB. Irrelevant mentions are omitted
6.2.1 Cover
6.2.2 Spine
6.2.3 Border-edge
6.2.4 Infold
6.2.5 Headbands
6.2.6 Edge
6.2.7 Clasps
6.2.8 Mounting
6.2.9 Paste-downs
6.2.10 Restauration

A point can be placed here to mark the presence of the feature without any commentary; if necessary, particulars of the binding elements can be recorded here

### 6.3 Commentary

General observations, dating and localizing features of the binding, as well as parallels in other mss can be recorded here
7.1 Colophon
$\rightarrow \quad \xi$, Text.
e.g. F.263c, V7 lehto. \#z2fp//a. napisa iohann7 diak7 izbor6nik7 s6. velikououmou kn8zju st//oslavou.
$\xi$ folio or page (cf. above 2.2)
Text.if possible, quoted in full
7.2 Subscription

Name(s) of scribe(s), date and place, as well as manner of writing, if indicated in the colophon, can be recorded here in modern language (if necessary, with comments)
7.3 Commissioner
7.4 Users
7.5 Owners
7.6 User-owners

Names of persons who commissioned, owned or used the ms (if indistinguishable, to be entered under 7.6) can be recorded here, as well as all remaining traces of their activity (with reference to folio or page and, if necessary, with comments)

### 7.7 Acquisition

$\rightarrow \quad B u$ Z from I at K, $\nabla$.
e.g. By the Sinodal'naja Biblioteka from the Voskresenskij Novo-Ierusalimskij Monastyr', 1834.

Z name of new owner I name of former owner $K$ if necessary, place of transfer $\nabla$ year, if necessary, with prepositions (not) before, (not) after

Г если необходимо общее указание на украшение, напр. тиснением
$\Delta$ имя переплетчика или мастерской, если известно
Е место работы, если известно
О высота в середине доски
$\pi$ ширина в середине доски
$\Phi$ толщина в середине нижнего края закрытой (без напряжения) книги
NB. Ненужное пропускается

### 6.2.1 Крышки

6.2.2 Корешок
6.2.3 Бока крышек
6.2 .4 Кромки
6.2.5 Каптал
6.2 .6 0брез
6.2.7 Застежки
6.2.8 0бковка
6.2.9 форзацы
6.2.10 Реставрация

Здесь можно либо поставить точку в знак наличия данного признака без необходимости в оговорках, либо давать подробности по данным признакам

## 6.3 Примечания

Здесь можно давать общую оценку переплета, отмечать датируюиие и локализируюцие признаки, сходство с переплетом других ркп и т.д.
7.1 Копофон
$\rightarrow \quad \xi$, Текст.
 KOYOVMOY KHAZHO сT//OcnabOS.
$\xi$ лист или страница (см. выше 2.2)
Телст дается по возможности полный

## 7.2 Подпись

Здесь можно давать (если необходимо, с примечаниями) имя (ена) писца (писцов), дату и место, а также способ изготовления ркп, если указаны в колофоне, на современном языке

## 7.3 Заказчик

7.4 Держатели
7.5 Владельцы
7.6 Держатели-владельцы

Здесь можно давать имена лии (если необходимо, с примечаниями), заказавших ркп и владевших ей или державших ее (при неразличении их, внести данные в 7.6), а также все оставленные ими следы (с указанием листа или страницы)

## 7.7 Приобретение

$\rightarrow \quad$ Z om I в K, $\nabla$.
напр. Синодалоной библиотекой из Востресенсжого Ново-Нерусалимского монастыря, 1834.
Z имя нового владельца
I имя прежнего владельца
К если необходимо место передачи
$\nabla$ год, если необходимо, с предлогами (не) до, (не) после

NB．If several successive transfers of ownership are known，they are recorded in chronological succession，separated by a semicolon
8 Evaluation
A comprehensive evaluation or confrontation of the data recorded，as well as a comparison to data of other mss can be given here

9 Bibliography
$\rightarrow \quad[\Lambda \nabla]$－Publication data．
e．g．［Zukovskaja 1983b］〈L．P．Żukovskaja〉（ed．），Izbornik Svjatoslava 1073 goda．Nauc̆nyj apparat faksimil＇nogo izdanija，Moskva 1983.

A author＇s last name
$\nabla$ year of publication，if necessary，followed by a distinctive letter
NB．The full publication data，after $=$ ，need be given only once，ei－ ther in a description or in a separate bibliographical file；the re－ commended format is［ $\Lambda \nabla$ ］，if necessary，followed by references to volume，page ec．
NB2．Catalogues of collections and expositions are taken into prima－ ry consideration，auction catalogues only if they contain a compre－ hensive description of the ms（if not，they are listed sub 7.5 or 7．5）；studies and text editions are listed only if they explicitely refer to the $m s$ in question

10 References
$\rightarrow$ Date，Country，Place，Institution，Name，Basis；filename．
e．g． 22 Aug 1987，NL，Nijmegen，KUN，W．R．Veder，Facsimile edition；sinod 1043.

Date of completion of description or update
Country cf．above 1.1
Place cf．above 1.1
Institution cf．Repository above 1.1
Name of describer（s）
Basis of description，e．g．de visu，microfilm（where kept？）Ec．
filename of the SDDR－file containing the above description
NB．References of updates of a description are added，not put in place of the references of the original description

Notational conventions（optional）：
＂＂quotation from ms
\｛ \} place name
〈 ）name of person or institution
［ ］bibliographic reference
10 superscript ${ }^{\circ}$
$0^{\wedge}$ ô
$o^{\text {－}}$
$0^{\prime}$ ó
$\begin{array}{ll}0 & 8 \\ a^{2} & 8\end{array}$
の＂ 0

NB. Если известны различные последовательные приобретения, они записываются в хронологической последовательности и отделяются знаком ;

8 Оценка
Здесь можно давать общую оценку или сопоставление записанных данных, а также сравнение с данными других ркп.

## 9 Библиография

$\rightarrow \quad[\Lambda \nabla]$ - Bиходнве данные.
напр. [жуковская 19836] $=$ (л.П. Куговская) (ред.), Изборник Святослава 1073 года. Научний аппарат факсинильного издания. Москва 1983.

А Фамилия автора
$\nabla$ год публикации, если необходимо, с отличительной буквой
NB. Полностью выходные данные после - приводятся лишь раз, либо в описании, либо в отдельной библиографии; рекомендуемый формат $[\Lambda \nabla]$, если необходимо, с указанием тома, страницы и I.A.

NB2. Kаталоги фонодов и выставок учитываются преимущественно, каталоги аукционов лишь тогда, если содержат полное описание ркп (если не, они вносятся в 7.5 или 7.6) ; исследования и публикаиии текстов даются лишь, если точно упоминается данная ркп.

## 10 Составление

$\rightarrow$ Дата, Страна, Место, Учреэдение, Имя, Основа; название загиси.
 синод1043.

Дата окончания описания или дополнения
Страна см. выше 1.1
Место см. выше 1.1
Учрелдение см. Хранилиие выше 1.1
Нмя описателя (-ей)
Основа описания, напр. ркп, микрояилом (где хранитса?) и ו.д. название затиси SDDR, содержащей данное описание

NB. Данные по дополнениям описания добавляются, а не записываются в место данных первоначального описания

Условные знаки (Факультативные) :
" " цитата из ркп
\{ \} географическое название
〈 ) имл или название учреждения
[ ] библиографическая ссылка
10 надстрочное ${ }^{\circ}$
$o^{*}$
$o^{\text {- }}$
$0^{\prime}$ ó
$\begin{array}{ll}0 & 9 \\ 0^{2} & \stackrel{9}{\circ}\end{array}$
$o^{\prime \prime}$ ö

| a $A$ | a a |  |
| :---: | :---: | :---: |
| E $B$ | E b |  |
| B V | B ${ }^{\text {c }}$ |  |
| $\Gamma G$ | r $a$ | $\dot{r} \mathrm{~F}$ gh |
| $\Delta D$ | A d | A ${ }^{\text {a }}$ dh |
| $\in E$ | $\epsilon e$ | - e2 |
| * 2 H | m $2 h$ |  |
| S 22 | 3 22 |  |
| 32 | 32 | 523 |
| HI | $n i$ | ni j |
| $11^{*}$ | 11 | i 1h |
| ¢ G2 | * $\mathrm{g}^{2}$ |  |
| K K | n $k$ |  |
| $n$ L | n 2 | ก 2 h |
| M M | m m |  |
| H N | H $n$ | н $n h$ |
| 00 | 00 | -02 |
| $\Pi P$ | ก $p$ |  |
| P $R$ | $p r$ |  |
| C $S$ | c 8 |  |
| $T T$ | T $t$ |  |
| $V U$ | v $u$ |  |
| © $F$ | ¢ $f$ |  |
| $\boldsymbol{x} \times$ | $x \times$ | $\underset{x}{x}$ |
| W $O H$ | w oh | - whtt |
| $\Psi W T$ | $w \omega t$ |  |
| $4 C$ | 4 | 4 jh |
| Y CH | Y ch | ) 9 |
| Wil $S H$ | m sh |  |
| Z 7* | $\times 7$ |  |
| 317*1* | 3) 71 |  |
| b) 6*1* | b) 61 |  |
| b $6^{*}$ | b 6 |  |
| B EH | t eh |  |
| 10 JU | ro ju |  |
| $1 \times \mathrm{JA}$ | raja |  |
| $1 ¢ J E$ | reje |  |
| A $8^{*}$ | - 8 | c $8 h$ |
| स $Q$ | ¢ $q$ |  |
| H J8 | raj8 |  |
| $\cdots$ JQ | bm $j q$ |  |
| 3 K 3 | ${ }^{3} \mathrm{k} 3$ |  |
| * P2 | * $p^{2}$ |  |
| - TH | Q ${ }^{\text {a }}$ |  |
| V $4 *$ | $\checkmark 4$ |  |

Super- and subscripts - Надстрочные $и$ подстрочные знаки
cTs $s t / / 7$

x ลับีกส $\# a / / c / / p / / z / /$
For accent marks the use of the signs $p .26-27$ is recommended.

## COMPUTER－KOMחbIOTEP

The data given are valid for IBM compatible computers with a minimum of 128 kB RAM under MS DOS 2.0 or higer version．The use of multiple（inctud－ ing the Cyrillic）keyboards requires an EGA card and monitor．Cueries can be addressed to the address p．8－9．
Данные относятся к компьютерам типа ИБМ С минимапьной рабочей памятью в 128 кб под операчионной системой MS DOS версии 2.0 или выше．Использование разных（в т．ч．кириллической）клавиатур требует наличие графической карты и экрана высокого разрешения．Вопросы просим направить на адрес на стр． 9.

## Directory Справочник программ

| 1 SDDR | ．DOC |
| :--- | :--- |
| 2 SDDR | ．CFG |
| 3 SDDR | .$E X E$ |
| 4 OSDDR | .$E X E$ |
| 5 PCC | .$S Y N$ |
| 6 SPCC | .$S Y N$ |
| 7 OUT | .$E X E$ |
| 8 DISK | .$R A W$ |
| 9 CONFIG | .$S D D$ |
| 10 FONT | .$C O M$ |
| 11 Ifilename］．SDD |  |

1 Documentation on use and customization；2－6 SDDR program proper； 7 pro－ gram for comprehensive display of description； 8 additional memory space for computers with less than 256 kB RAM（may be removed after use of SDDR）； $9-10$ multiple keyboard use－and configuration program； 11 format of descrip tion filenames．

1 Документация по использованию и приспособлению SDDR；2－6 собственно про－ грамматура SDDR； 7 программа по сводному воспроизведению описания； 8 допол－ нительная память для компьютеров ламятьо менее 256 кБ（стирается после ис－ пользования SDOR）；9－10 программа по иепользованию и приспособлению разных клавиатур； 11 Формат имени файла описания ркп．

Start Latin－script only program：Вызов программы только латинского шрифта：
A）SDDR $\langle c r\rangle^{*}$
INSYNTAX PCC 〈cr〉
Start multiple－keyboard program：
Вызов программы разных клавиатур：
A）FONT．COM（cr）
A）SDDR（cr） INSPCC $\langle c r\rangle^{* *}$
Start display of description：Вызов воспроизведения файла описания ркп：
A）OUT filename
Start update of description：Вызов воспроизведения для дополнения：
A）OUT filename［ $>$ FILE］
＊〈cr〉 carriage return＝возврат；＊＊Switch keyboards переклочение кла－ виатур：SHIFT－F1（СДВИГ－F1）－Latin（латинский），SHIFT－F2－Cyrillic or us－ er defined（кириллический или другой），SHIFT－F3－user defined（другой）；to delete，use＝стирать буквы с помощью SHIFT－DEL．


[^0]:    4 Им пользовался уже в 1908 г. видный голландский кодиколог ч. Б. Крюйтва хен.
    5 Или архивных документов, или старопечатных книг и i.д.

