

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
Глава 1. Археологические памятники, источники и общие задачи их исследования	5
1. Виды археологических памятников	5
2. Культурный слой и стратиграфия	12
3. Археологические источники	17
Глава 2. Разведки археологических памятников	20
1. Задачи и виды археологических разведок, их организация	20
2. Геологические и физико-географические условия расположения археологических памятников	22
3. Основные приемы обнаружения археологических памятников	29
4. Полевая работа на обнаруженном археологическом памятнике	32
5. Аэрофоторазведка и геофизические методы	39
Глава 3. Раскопки могильников	49
1. Виды могильников и основные принципы их полевого изучения	49
2. Раскопки бескурганного могильника	53
3. Разметка внешней части курганных могильников	56
4. Раскопки насыпей курганов	59
5. Исследование погребений	69
Глава 4. Раскопки поселений	76
1. Предраскопочные исследования, выбор места раскопок	76
2. Соблюдение основных правил раскопок	83
Глава 5. Полевая фиксация и документация	86
1. Полевой дневник и рабочий чертеж	86
2. Полевая научная фотография	98
3. Заключительный отчет по раскопу	90
Глава 6. Полевая консервация, анализы, реконструкции	90
1. Полевая консервация	90
2. Начальная консервация в полевой лаборатории	92
3. Полевая лаборатория	97
4. Реставрация керамики в полевых условиях	99
5. Анализы и взятие проб	100
6. Документация	100
7. Научная реконструкция в археологии	100
Глава 7. Описание и обработка археологических материалов	102
1. Описание	102
2. Обработка данных	111
3. Типологический метод	130

<i>Глава 8.</i>	Основы статистики	140
1.	Задачи статистической обработки фактов и наблюдений в археологии	140
2.	Исходные данные. Способы представления и первичная группировка	143
<i>Глава 9.</i>	Датировка и синхронизация	166
1.	Абсолютные и относительные даты	168
2.	Датировка по письменным источникам	169
3.	Датировка по монетам	171
4.	Датирование по художественным особенностям древних вещей	171
5.	Датировка по аналогиям	173
6.	Радиоизотопные методы абсолютного датирования	178
7.	Дендрохронология	184
8.	Датировка по остаточной намагниченности	185
9.	Датировка по термолюминесценции	188
10.	Синхронизация	189
<i>Глава 10.</i>	Состав и технология древних материалов	190
1.	Анализ вещества	190
2.	Анализ структуры	197
3.	Экспериментальное моделирование древних технологий	200
<i>Глава 11.</i>	Археология и история	201
1.	Факты и интерпретация	204
2.	Уровни интерпретации	205
3.	Факт и гипотеза	210
4.	Неоднозначность исторической интерпретации	212
5.	Этнографические параллели	213
6.	Антропологические данные	215
7.	Данные лингвистики	216
	Библиография	219