

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY



KARGALY

Volume III

GORNY SITE:

Archaeological materials

Mining and metallurgy technology

Archaeobiological studies

Edited by E. N. Chernykh

Moscow: Languages of Slavonic culture
2004

КАРГАЛЫ

Том III

СЕЛИЩЕ ГОРНЫЙ:

Археологические материалы

Технология горно-металлургического производства

Археобиологические исследования



Составитель и научный редактор Е. Н. Черных

Handwritten signature and date: 25.03.04

Москва: Языки славянской культуры
2004

ББК 66.4(2)

К 21

КАРГАЛЫ , том III: Селище Горный: Археологические материалы: Технология горно-металлургического производства: Археобиологические исследования / Составитель и научный редактор Е. Н. Черных. Москва: Языки славянской культуры, 2004. – 320 с.: илл.

ISBN 5-94457-173-X

Третий том Каргалинской серии публикации посвящен введению в оборот феноменальных по своей представительности и богатству материалов с селища позднего бронзового века Горный, бывшего основным объектом изысканий Каргалинской комплексной археологической экспедиции. Кроме того рассматриваются вопросы технологии горно-металлургического производства в эпоху бронзы. Специальное внимание уделяется проблемам археобиологических исследований – археозоологии и палеэтноботаники.

ББК 66.4(2)

Работа выполнена при поддержке Программы фундаментальных исследований Президиума РАН «Этнокультурное взаимодействие в Евразии», а также Российского Фонда Фундаментальных Исследований – грант 02-06-80006 и Российского гуманитарного научного фонда – грант 02-01-00036а

KARGALY, volume III: Gorny site: Archaeological materials: Technology of mining and metallurgy: Archaeobiological studies / Edited by E. N. Chernykh. – Moscow: Languages of Slavonic culture, 2004. – 320 p.– ill.

The Late Bronze Age settlement Gorny was as central object of the Kargaly archaeological expedition. Concentration of archaeological artifacts of this site cultural layers is phenomenal rich; there for the third volume is in general dedicated to the complex analyses of these materials. The problems of the Bronze Age technology of mining and metallurgy while also the archaeozoological and paleoethnobotanical studies are discussing in this book.

ISBN 5-94457-173-X



9 785944 571731 >

© Е. Н. Черных. Составл. и научное редактирование, 2004

© Авторы, 2004

От редактора

Археологические материалы с поселения позднебронзового века Горный на Каргалах удивительны и неповторимы по своему своеобразию и богатству. Постоянные сотрудники комплексной Каргалинской археологической экспедиции посвятили им первый вариант третьего тома своих трудов, и появиться из печати он должен был еще в 2002 году. Однако запланированный и проведенный в июле–августе 2002 года Каргалинский Международный полевой Симпозиум [Каргалинский Симпозиум 2002] именованный как «Древнейшие этапы горного дела и металлургии в Северной Евразии: Каргалинский комплекс» заставил изменить наши намерения. Участникам подобного – довольно редкого для российских условий – Симпозиума необходимо было продемонстрировать реальные объекты изысканий в полевых условиях, а не только судить о них лишь по графикам и фотографиям.

Все это побудило нас организовать летом 2002 года полноценные раскопки на Горном. В результате удалось получить новый и – как уже стало традицией – огромный материал. При этом нам казалось совершенно невозможным оставить добытый материал в стороне, за пределами данной публикации. По этой причине и было сразу же принято единственно правильное решение: включить описания всех исследованных в сезон-2002 сооружений и находок в соответствующие разделы запланированного третьего тома. Структурные изменения важнейших глав потребовали немалого времени, но свершившаяся задержка оказалась безусловно оправданной. Отметим также ставшее уже обычным широкое участие в наших изысканиях (лабораторных, в первую очередь) зарубежных специалистов¹.

Авторы основных разделов тома:

Введение – **Е. Н. Черных**

Глава 1. Керамические изделия – **В. Ю. Луньков**

Глава 2. Металл и металлические изделия – **С. В. Кузьминых**

Глава 3. Шлаки – **С. В. Кузьминых**

Глава 4. Технология выплавки металла и его обработки – **С. Ровира**

Глава 5. Каменные литейные формы – **С. В. Кузьминых**

Глава 6. Каменные изделия: молотки, наковальни, рудотерки – **Е. Н. Черных,
Д. В. Вальков**

Глава 7. Археозоологические материалы – **Е. Е. Антипина**

Глава 8. Археоботанические исследования – **Е. Ю. Лебедева**

Глава 9. Технология горнорудного дела – **Е. Н. Черных**

¹Об участии в работах Каргалинской экспедиции таких специалистов как Сальвадор Ровира (Salvador L. Rovira) и М. И. Наваррете (M. I. Navarrete) из Испании, Жак Апп (Jaques App) из Франции уже говорилось ранее [Каргалы I, с. 13]. Мы выражаем свою глубокую благодарность за выполненные радиоуглеродные анализы автору Приложения 4 – Йохену Гёрсдорфу (Jochen Görtsdorf, Deutsches Archäologisches Institut, Zentrale, Referat Naturwissenschaften, Postfach 330014, 14191 Berlin). В сезоне 2002 года активное участие в раскопках принял сотрудник Донецкого Областного краеведческого музея (Украина) – Анатолий Николаевич Усачук.

Авторы Приложений к тому:

- Приложение 1. Результаты полевых работ на Горном в 2002 году – **Е. Н. Черных, Е. Ю. Лебедева, С. В. Кузьминых, В. Ю. Луньков, А. А. Карпухин, А. Н. Усачук, Д. В. Вальков**
- Приложение 2. Малые серии предметов с Горного – **С. В. Кузьминых**
- Приложение 3. Электрометрические исследования на Горном – **И. В. Журбин**
- Приложение 4. Датировки по ^{14}C с Горного (сборы 2002 г.) – **Й. Гёрсдорф**
- Приложение 5. Новые радиоуглеродные даты для карьера раннебронзового времени – **Е. Н. Черных, М. И. Наваррете**
- Приложение 6. Экспериментальные работы по выплавке меди на Каргалах архаическим способом – **С. Ровира, Ж. Апп**

Иллюстративные материалы:

Все фотоработы в томе (за исключением микрофотографий шлифов в Главе 4 и ряда изображений в Главе 7), а также компьютерные – графику и реконструкции – выполнил **Е. Н. Черных**;

Рисунки костяных предметов в Главе 7 выполнил – **А. Н. Усачук**

Рисунки отдельных керамических сосудов в Главе 1 выполнили **А. М. Ефремова** и **С. В. Кузьминых**

Переводы и обработка рукописи:

Переводил с английского на русский тексты Главы 4 и Приложений 4 и 6 – **Е. Н. Черных**

Переводили на английский Оглавление и Resume – **Н. Ю. Струков** и **Е. Н. Черных**

Корректировал английские переводы – **Philip L. Kohl**²

Техническое редактирование – **Е. Ю. Лебедева**

Корректурa рукописи – **Л. Б. Орловская**³

Макетирование тома – **А. Л. Мигунов**

²Авторы приносят глубокую благодарность проф. Филиппу Колу за постоянное участие в корректировке английских текстов Каргалинской серии публикаций.

³Авторы выражают признательность Любове Болеславовне Орловской за нелегкий труд выверки сложных и загруженных таблицами текстов всей Каргалинской серии публикаций.

Оглавление

| | |
|--|-----|
| Введение. Специфика археологических материалов с Горного | 15 |
| В.1. Феноменальная насыщенность слоя археологическими материалами..... | 15 |
| В.2. Качественные отличия..... | 16 |
| В.3. Верификация следов жизнедеятельности..... | 16 |
| В.4. Классификация материалов и технология производства..... | 18 |
| В.5. Новейшая литература по Каргалам (продолжение)..... | 18 |
| | |
| Глава 1. Керамический комплекс | 22 |
| 1.1. Бытовая керамика: общие замечания..... | 22 |
| 1.2. Классификация керамических форм..... | 23 |
| 1.2.1. Принципы и методика изучения..... | 23 |
| 1.2.2. Морфологические группы бытовой керамики..... | 26 |
| 1.3. Характеристика выборки..... | 50 |
| 1.4. Орнаментация..... | 51 |
| 1.5. Орнаментальные композиции..... | 57 |
| 1.6. Релятивная хронология типов бытовой керамики..... | 63 |
| 1.6.1. Распределение по хронологическим горизонтам и сооружениям..... | 63 |
| 1.6.2. Рассеивание фрагментов одного сосуда по культурному слою..... | 66 |
| 1.7. Основные тенденции развития керамического комплекса..... | 68 |
| 1.8. Плавильные чаши..... | 70 |
| 1.8.1. Общая характеристика..... | 70 |
| 1.8.2. Первая группа..... | 70 |
| 1.8.3. Вторая группа..... | 73 |
| 1.8.4. Относительная хронология групп плавильных чаш..... | 74 |
| 1.8.5. Плавильные чаши и металлургическое производство..... | 74 |
| | |
| Глава 2. Металл и металлические изделия | 76 |
| 2.1. Общие сведения..... | 76 |
| 2.2. Функциональная и морфологическая характеристика металла..... | 77 |
| 2.2.1. Орудия и оружие..... | 77 |
| 2.2.2. Украшения..... | 87 |
| 2.2.3. Функционально неопределенные образцы со следами обработки..... | 90 |
| 2.2.4. Отходы выплавки и плавки меди..... | 93 |
| 2.3. Стратиграфическое и планиграфическое распределение металла..... | 94 |
| 2.3.1. Металл фазы <i>A</i> | 94 |
| 2.3.2. Металл субфазы <i>B-1</i> | 96 |
| 2.3.3. Металл субфазы <i>B-2</i> | 99 |
| 2.3.4. Металл субфазы <i>B-3</i> | 99 |
| 2.4. Металл: некоторые итоги изучения..... | 100 |
| | |
| Глава 3. Шлаки | 101 |
| 3.1. Переработка шлака..... | 101 |
| 3.2. Стратиграфическое и планиграфическое распределение шлака..... | 102 |
| 3.2.1. Ранняя фаза <i>A</i> | 102 |
| 3.2.2. Субфаза <i>B-1</i> | 102 |

| | |
|--|------------|
| 3.2.3. Субфаза <i>B-2</i> | 104 |
| 3.2.4. Субфаза <i>B-3</i> | 105 |
| Глава 4. Metallургия меди: изучение технологии | 106 |
| 4.1. Медные минералы | 106 |
| 4.2. Metallургические шлаки | 110 |
| 4.3. Медь | 120 |
| 4.4. Metallические изделия | 127 |
| 4.4.1. Субфаза <i>B-1</i> | 127 |
| 4.4.2. Субфаза <i>B-2</i> | 128 |
| 4.4.3. Субфаза <i>B-3</i> | 128 |
| 4.5. Технология металлообработки на Горном | 132 |
| 4.6. Краткие выводы | 133 |
| Глава 5. Литейные формы | 134 |
| 5.1. Общие сведения | 134 |
| 5.1.1. Материалы для литейных форм | 134 |
| 5.1.2. Неиспользованные литейные формы | 135 |
| 5.1.3. Конструктивные особенности | 138 |
| 5.1.4. Способы изготовления и эксплуатации | 138 |
| 5.2. Крышки..... | 148 |
| 5.3. Отливки: от заготовок к орудиям | 149 |
| 5.4. Стратиграфическое и планиграфическое распределении литейных форм | 151 |
| 5.4.1. Фаза <i>A</i> | 151 |
| 5.4.2. Субфаза <i>B-1</i> | 151 |
| 5.4.3. Субфаза <i>B-2</i> | 153 |
| 5.4.4. Субфаза <i>B-3</i> | 154 |
| 5.4.5. Распределение негативов по фазам и комплексам | 155 |
| 5.5. Специфика литейных форм с Горного | 155 |
| Глава 6. Каменные изделия: молотки, наковальни, рудотерки | 157 |
| 6.1. Основные категории изделий | 157 |
| 6.2. Молотки и молоты | 158 |
| 6.2.1. Сырье для изготовления молотков и молотов..... | 158 |
| 6.2.2. Важнейшие функции..... | 168 |
| 6.2.3. Распределение по раскопам и жилищно-производственным комплексам | 169 |
| 6.3. Орудия из галек и валунов | 169 |
| 6.3.1. Параметры орудий и их распределение по фазам/субфазам | 170 |
| 6.3.2. Желоба для крепления | 170 |
| 6.3.3. Функциональное назначение молотков и молотов..... | 171 |
| 6.4. Молотки и молоты из каменного дерева | 172 |
| 6.5. Парадные орудия | 174 |
| 6.6. Наковальни | 174 |
| 6.7. Рудотерки..... | 178 |
| 6.8. Каменный противовес колодезного типа..... | 179 |
| 6.9. Функционально неопределенные изделия | 181 |

| | |
|---|-----|
| Глава 7. Археозоологические материалы | 182 |
| 7.1. Методика археозоологического исследования..... | 182 |
| 7.1.1. Отбор материалов..... | 182 |
| 7.1.2. Оценка тафономического состояния и раздробленности материалов..... | 183 |
| 7.1.3. Таксономическая идентификация..... | 184 |
| 7.1.4. Анатомические характеристики..... | 185 |
| 7.1.5. Статистический анализ..... | 186 |
| 7.2. Базовые характеристики остеологических материалов..... | 186 |
| 7.2.1. Остеологические выборки из сооружений ранней фазы <i>A</i> | 189 |
| 7.2.2. Остеологические выборки из комплекса №1 (субфаза <i>B-1</i>)..... | 195 |
| 7.2.3. Остеологические выборки из комплекса №2 (субфаза <i>B-1</i>)..... | 201 |
| 7.2.4. Остеологические выборки субфазы <i>B-2</i> | 206 |
| 7.2.5. Остеологические выборки субфазы <i>B-3</i> | 207 |
| 7.2.6. Остеологические материалы двух основных этапов существования поселения..... | 209 |
| 7.3. Животные в ритуальных комплексах Горного..... | 210 |
| 7.4. Половозрастные и морфологические особенности домашних животных..... | 212 |
| 7.4.1. Крупный рогатый скот..... | 213 |
| 7.4.2. Мелкий рогатый скот..... | 217 |
| 7.4.3. Лошадь..... | 219 |
| 7.4.4. Свинья..... | 220 |
| 7.5. Структура мясного потребления на Горном..... | 221 |
| 7.6. Скотоводство на Горном?..... | 222 |
| 7.7. Костяные изделия..... | 223 |
| 7.8. Остеологическая коллекция из «русского дома» 18 века..... | 233 |
| 7.9. Остеологические материалы из раскопок 2002 года..... | 235 |
| 7.9.1. Кости животных..... | 235 |
| 7.9.2. Изделия из кости..... | 238 |
| 7.9.3. Антропологические находки..... | 239 |
| Глава 8. Археоботанические исследования | 240 |
| 8.1. Методика сбора и обработки образцов..... | 240 |
| 8.2. Результаты исследования археоботанических материалов..... | 240 |
| 8.3. Проблема использования навоза в качестве топлива на Горном..... | 244 |
| 8.4. О земледелии на Горном и в южноуральской степи..... | 247 |
| Глава 9. Технология разведок и горных выработок в бронзовом веке на Каргалах | 249 |
| 9.1. Методы разведки в бронзовом веке: коррективы оценок..... | 249 |
| 9.1.1. Трудности «первичных» разведок на Каргалах..... | 251 |
| 9.1.2. Поисковая шахта позднебронзового века..... | 251 |
| 9.1.3. Заполнение шахты..... | 252 |
| 9.1.4. Об орудиях для вскрытия глинистого чехла..... | 255 |
| 9.1.5. Карьер РБВ и шахта ПБВ: сходство и различие..... | 255 |
| 9.1.6. Шахты удачные и неудачные..... | 256 |

| | |
|--|------------|
| 9.2. Сакрально-магический смысл лабиринта траншей | 257 |
| 9.2.1. Датировка траншей..... | 258 |
| 9.2.2. Зимой или летом? | 259 |
| 9.3. Подземные выработки и орудия для их проходки..... | 259 |
| 9.4. Эксперименты по скальным выработкам..... | 261 |
| 9.5. Подземная работа: вопросы остаются..... | 263 |
| Приложение 1. Горный: раскопки 2002 года | 265 |
| Пр1.1. Раскоп б..... | 265 |
| Пр1.1.1. Стратиграфия отложений..... | 265 |
| Пр1.1.2. Основные сооружения и их релятивно-хронологическая позиция | 268 |
| Пр1.1.3. Археологические материалы из раскопа б | 269 |
| Пр1.2. Субфаза <i>В-1</i> : комплекс №3 | 272 |
| Пр1.2.1. Жилище №49..... | 272 |
| Пр1.2.2. Жилище №48..... | 274 |
| Пр1.2.3. Сакрально-поисковые траншеи | 274 |
| Пр1.2.4. Следы поздней разведки в стволе шахты | 275 |
| Пр1.3. Фаза <i>А</i> : малые жилища..... | 277 |
| Пр1.4. Субфаза <i>В-2</i> | 282 |
| Пр1.5. Субфаза <i>В-3</i> | 283 |
| Приложение 2. Малые серии археологических материалов с Горного | 284 |
| Приложение 3. Электрометрические исследования 2002 года..... | 288 |
| Приложение 4. Датировки по ¹⁴С образцов с Горного (сборы 2002 г.)..... | 293 |
| Приложение 5. Новые радиоуглеродные даты для карьера | |
| раннебронзового времени..... | 295 |
| Приложение 6. Эксперименты по выплавке меди на Каргалах | |
| архаическим способом | 298 |
| Литература | 302 |
| Список сокращений | 316 |
| Resume | 317 |

Table of contents

| | |
|--|------------|
| Introduction. Specific features of the archaeological materials of Gorny site | 15 |
| B.1. The incredibly dense concentration of archaeological materials in Gorny cultural layers | 15 |
| B.2. Qualitative differences | 16 |
| B.3. Verification of activity indicators | 16 |
| B.4. The technology of production and classification of archaeological materials | 18 |
| B.5. Recent literature on Kargaly (cont.) | 18 |
| | |
| Chapter 1. Pottery | 22 |
| 1.1. Household ceramics: common notes | 22 |
| 1.2. Classification | 23 |
| 1.2.1. Principles and methods | 23 |
| 1.2.2. Morphological groups of the household pottery | 26 |
| 1.3. Sampling characteristics | 50 |
| 1.4. Decoration elements | 51 |
| 1.5. Decoration compositions | 57 |
| 1.6. Relative chronology according to the ceramic analysis | 63 |
| 1.6.1. Distribution of pottery fragments according to the chronological phases and structures | 63 |
| 1.6.2. Dispersion zone of one pot's fragments | 66 |
| 1.7. General development of the ceramics | 68 |
| 1.8. The crucibles | 70 |
| 1.8.1. General characteristics | 70 |
| 1.8.2. The first group of crucibles | 70 |
| 1.8.3. The second group of crucibles | 73 |
| 1.8.4. Chronological distribution | 74 |
| 1.8.5. The crucibles and metal producing | 74 |
| | |
| Chapter 2. Metal and copper artifacts | 76 |
| 2.1. General information | 76 |
| 2.2. Functionally undetermined artifacts | 77 |
| 2.2.1. Tools and weapons | 77 |
| 2.2.2. Ornaments | 87 |
| 2.2.3. Functionally undefined artifacts | 90 |
| 2.2.4. Metalworking refuse | 93 |
| 2.3. Distribution of metal samples: stratigraphy and plans | 94 |
| 2.3.1. Phase <i>A</i> | 94 |
| 2.3.2. Sub-phase <i>B-1</i> | 96 |
| 2.3.3. Sub-phase <i>B-2</i> | 99 |
| 2.3.4. Sub-phase <i>B-3</i> | 99 |
| 2.4. Metal: certain results of the investigations | 100 |
| | |
| Chapter 3. The slag | 101 |
| 3.1. Slag crushing | 101 |

| | |
|--|------------|
| 3.2. Distribution of slag samples: stratigraphy and plans..... | 102 |
| 3.2.1. Phase <i>A</i> | 102 |
| 3.2.2. Sub-phase <i>B-1</i> | 102 |
| 3.2.3. Sub-phase <i>B-2</i> | 104 |
| 3.2.4. Sub-phase <i>B-3</i> | 105 |
| Chapter 4. Technology of copper metallurgy..... | 106 |
| 4.1. Copper minerals..... | 106 |
| 4.2. Metallurgical slag..... | 110 |
| 4.3. Copper..... | 120 |
| 4.4. Copper artifacts..... | 127 |
| 4.4.1. Sub-phase <i>B-1</i> | 127 |
| 4.4.2. Sub-phase <i>B-2</i> | 128 |
| 4.4.3. Sub-phase <i>B-3</i> | 128 |
| 4.5. Metalworking technology at Gorny..... | 132 |
| 4.6. Conclusions..... | 133 |
| Chapter 5. The casting moulds..... | 134 |
| 5.1. General information..... | 134 |
| 5.1.1. Stones for casting moulds..... | 134 |
| 5.1.2. Fragments of the unused moulds..... | 135 |
| 5.1.3. Construction..... | 138 |
| 5.1.4. Methods of producing and casting..... | 138 |
| 5.2. The mould's caps..... | 148 |
| 5.3. From worked object to tool..... | 149 |
| 5.4. Distribution of the moulds: stratigraphy and plans..... | 151 |
| 5.4.1. Phase <i>A</i> | 151 |
| 5.4.2. Sub-phase <i>B-1</i> | 151 |
| 5.4.3. Sub-phase <i>B-2</i> | 153 |
| 5.4.4. Sub-phase <i>B-3</i> | 154 |
| 5.4.5. Distribution of casting moulds: stratigraphy and plans..... | 155 |
| 5.5. Specific features of the casting moulds of Gorny site..... | 155 |
| Chapter 6. The stone artifacts: hammers, anvils, ore mills..... | 157 |
| 6.1. The main category of artifacts..... | 157 |
| 6.2. The hammers and sledge-hammers..... | 158 |
| 6.2.1. Stones for hammers and sledge-hammers..... | 158 |
| 6.2.2. General functions..... | 168 |
| 6.2.3. Distribution of the hammers and sledge-hammers: stratigraphy and plans..... | 169 |
| 6.3. The pebble and boulder puncher tools..... | 169 |
| 6.3.1. The tools' parameters and their relative chronology..... | 170 |
| 6.3.2. The grooved hammers..... | 170 |
| 6.3.3. The main functions of these kind of tools..... | 171 |
| 6.4. The stone wood hammers and sledge-hammers..... | 172 |
| 6.5. The ceremonial tools..... | 174 |

| | |
|--|------------|
| 6.6. The anvils | 174 |
| 6.7. The ore mills | 178 |
| 6.9. The heavy balance weight | 179 |
| 6.8. The functionally undetermined artifacts | 181 |
| Chapter 7. Faunal materials | 182 |
| 7.1. Methods of archaeozoological studies | 182 |
| 7.1.1. Selection of materials | 182 |
| 7.1.2. Evaluation of taphonomy and degree of crushing of materials | 183 |
| 7.1.3. Taxonomic identification | 184 |
| 7.1.4. Anatomical characteristics | 185 |
| 7.1.5. Statistical analysis | 186 |
| 7.2. Basic characteristics of the bones | 186 |
| 7.2.1. The selection of bones from phase <i>A</i> constructions | 189 |
| 7.2.2. The selection of bones from complex No. 1 (sub-phase <i>B-1</i>) | 195 |
| 7.2.3. The selection of bones from complex No. 2 (sub-phase <i>B-1</i>) | 201 |
| 7.2.4. The selection of bones from sub-phase <i>B-2</i> layers | 206 |
| 7.2.5. The selection of bones from sub-phase <i>B-3</i> layers | 207 |
| 7.2.6. Faunal remains from the two main periods of the Gorny settlement | 209 |
| 7.3. Animals in the sacral complexes | 210 |
| 7.4. Sex-age groups and morphological specificity of domestic species | 212 |
| 7.4.1. Cattle | 213 |
| 7.4.2. Sheep and goats | 217 |
| 7.4.3. Horses | 219 |
| 7.4.4. Pigs | 220 |
| 7.5. Meat consumption at Gorny | 221 |
| 7.6. Was there stock-breeding at Gorny? | 222 |
| 7.7. Bone artifacts | 223 |
| 7.8. The bone collection from the «Russian house» (18 th century) | 233 |
| 7.9 The bone collection from the 2002 field season (excavation No. 6) | 235 |
| 7.9.1. Animal bones | 235 |
| 7.9.2. Bone artifacts | 238 |
| 7.9.3. Human remains | 239 |
| Chapter 8. Archaeobotanical investigations | 240 |
| 8.1. Sampling and processing methods | 240 |
| 8.2. Results of the analyses of archaeobotanical materials | 240 |
| 8.3. The problem of using dung as a fuel at Gorny | 244 |
| 8.4. Was there farming in Gorny and in the South-Urals steppe? | 247 |
| Chapter 9. Technology of geological prospecting and mining in Kargaly | 249 |
| 9.1. Prospecting methods in the Bronze Age: critical estimates | 249 |
| 9.1.1. Initial prospecting at Kargaly: specific difficulties | 251 |
| 9.1.2. The LBA prospecting shaft in Gorny | 251 |
| 9.1.3. The filling up of the shaft | 252 |

| | |
|---|------------|
| 9.1.4. On the tools for exposing the thick clay cover | 255 |
| 9.1.5. The EBA open cast and the LBA shaft: similarities and differences..... | 255 |
| 9.1.6. «Successful» and «unsuccessful» shafts | 256 |
| 9.2. Sacral-magic significance of the labyrinth of trenches..... | 257 |
| 9.2.1. Relative chronology of the trenches | 258 |
| 9.2.2. Summer or winter digging? | 259 |
| 9.3. Underground mines and the tools for mining | 259 |
| 9.4. Experiments on the sandstone mother rock | 261 |
| 9.5. Underground mining: unsolved questions | 263 |
| Appendix 1. Gorny: the 2002 excavation | 265 |
| Ap1.1. Excavation no. 6 | 265 |
| Ap1.1.1. Stratigraphy | 265 |
| Ap1.1.2. The main structures and their relative chronological position | 268 |
| Ap1.1.3. Archaeological materials | 269 |
| Ap1.2. Sub-phase <i>B-1</i> : complex No. 3..... | 272 |
| Ap1.2.1. Dwelling No. 49 | 272 |
| Ap1.2.2. Dwelling No. 48 | 274 |
| Ap1.2.3. Sacral-prospecting trenches..... | 274 |
| Ap1.2.4. The traces of the late prospecting in the shaft | 275 |
| Ap1.3. Phase A: the pit-dwelling..... | 277 |
| Ap1.4. Sub-phase <i>B-2</i> | 282 |
| Ap1.5. Sub-phase <i>B-3</i> | 283 |
| Appendix 2. The small series of archaeological artifacts from Gorny..... | 284 |
| Appendix 3. Geophysical prospecting in field season 2002 | 288 |
| Appendix 4. ¹⁴C determination of samples from the site Gorny (2002 sampling)..... | 293 |
| Appendix 5. The new ¹⁴C dates of samples from the EBA open cast..... | 295 |
| Appendix 6. Copper smelting experiments at Gorny | 298 |
| Bibliography | 302 |
| Abbreviations | 316 |
| Resume | 317 |

Введение

Специфика археологических материалов с Горного

Уникальность добытых на Горном археологических материалов в той или иной мере уже обсуждалась в специальной и научно-популярной литературе, посвященной Каргалинскому горно-металлургическому центру. Своеобразие это ярко проявилось не только в количественном, но и качественном отношении.

В.1. Феноменальная насыщенность слоя археологическими материалами

Всего за девять полевых раскопочных сезонов (1992–1999 и 2002 гг.) на этом селище горняков и металлургов удалось вскрыть 1208 кв. м. площади. Однако из указанной площади нам следует исключить те участки, которые находились как бы за пределами основного культурного слоя эпохи поздней бронзы с нормальной (или же средней для Горного) насыщенностью археологическими материалами. К таковым, к примеру, относятся «русский» дом (раскоп 2), разрез центральной части древнейшего на этом холме карьера (раскоп 5), ствол шахты в раскопе 6 и проч. Там, если и встречались предметы эпохи бронзы, то число их было невелико или же вовсе ничтожно. Отсюда следует, что на оставшуюся площадь, занимавшую лишь немногим более одной тысячи квадратных метров культурного слоя (точнее – 1012), приходился колоссальный материал (табл. В.1).

Таблица В.1. Распределение массовых материалов по хронологическим фазам и субфазам: абсолютные данные по основным раскопам Горного

| Фаза/ субфаза | Кости животных | | Керамика | Металл | Шлак | Изделия из камня | |
|------------------|------------------|---------------------|----------------|--------------|--------------|------------------|---------------------|
| | кол-во | объем в куб. дм. | | | | литейн. формы | молотки и молоты |
| А | 67365 | 670 | 2817 | 73 | 278 | 5 | 89 |
| В-1 | 537827 | 5625 | 24476 | 1564 | 1239 | 82 | 398 |
| В-2 | 166320 | 1558 | 6577 | 222 | 277 | 15 | 83 |
| В-3 | 1793385 | 20459 | 86667 | 2151 | 2702 | 93 | 897 |
| Вне фаз | 17216 | 212 | 668 | 6 | 43 | 2 | 14 |
| Всего | 2 582 113 | 28 523 | 121 205 | 4 016 | 4 539 | 197 | 1 481 |

На фоне всех прочих евразийских поселений эпохи бронзы насыщенность слоя на Горном феноменально высока. К примеру, в каком-то смысле нетрудно осмыслить и объяснить, скажем, громадное число образцов меди, извлеченных из культурного слоя. Их более четырех тысяч, – но ведь и само селище служило долговременным прибежищем оседлых металлургов, не испытывавших к тому же ни малейшего дефицита в богатой медной руде. И все таки: указанное количество намного превосходит ту цифру, что зафиксирована в нашей генеральной базе данных для гигантской по территориальному охвату срубной культурно-исторической общности (правда, только по количеству металлических образцов, но не их общему весу)!

Мы очень сожалеем, что смогли прибегнуть к помощи металлодетектора лишь в течение двух последних сезонов: 1999 и 2002 гг. У нас почти нет сомнений, что имей мы возможность использовать этот прибор при раскопках всех девяти полевых сезонов, тогда число медных образцов с раскопанной площади, несомненно, приблизилось бы к десяти тысячам! Приходится констатировать, что даже при весьма тщательной ручной переборке слоя наши юные рабочие пропускали два образца из трех.

Однако все рекорды насыщенности побивают на Горном, конечно же, кости домашних животных, число фрагментов которых перевалило ныне за 2,5 миллиона. Понять источники