

УДК 553+902(574)

А.М. Юминов¹, В.В. Зайков¹, В.Ф. Коробков², В.В. Ткачев³¹Институт минералогии УрО РАН

Ильменский заповедник, Миасс, 456317, Россия

E-mail: umin@mineralogy.ru

zaykov@mineralogy.ru

²Актюбинский научно-исследовательский геологоразведочный нефтяной институт

ул. Мирзояна, 17, Актобе, 030002, Казахстан

E-mail: geolog@mail.kz

³Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)

Оренбургского государственного университета

пр. Мира, 15А, Орск, 422403, Россия

E-mail: vit-tkachev@yandex.ru

ДОБЫЧА МЕДНЫХ РУД В БРОНЗОВОМ ВЕКЕ В МУГОДЖАРАХ*

Приведены результаты геоархеологических исследований на 17 меднорудных объектах Мугоджарского горно-металлургического центра, разрабатывавших четыре типа медных руд, различных по геологической позиции, строению рудных тел, запасам полезного компонента, минеральному и химическому составу. Указаны географические координаты и основные параметры горных выработок (морфология, размеры карьеров и рудных тел), определены масштабы разработки. Дана подробная характеристика восьми наиболее типичных рудников бронзового века. Определен возраст отдельных выработок. Общее количество добытой на изученных рудных полях руды оценивается в 55 тыс. т, из которых могло быть получено порядка 1,75 тыс. т меди.

Ключевые слова: Мугоджарский горно-металлургический центр, рудники бронзового века, состав медных руд, расчет количества добытого материала.

Введение

Мугоджары – южное окончание Уральской геологической структуры – важны для археологии как пограничный Евро-Азиатский регион, где история обитания человека и его деятельности может быть

прослежена на огромном временном интервале начиная с ашеля [Деревянко и др., 2001]. Среди археологических памятников эпохи бронзы особый интерес представляют медные рудники как источник металла для населения не только этой территории. История горного дела в бронзовом веке Урала отражена в ряде публикаций. Авторы выделяют в этом регионе четыре горно-металлургических центра (ГМЦ): Приуральский (Каргалинский) со знаменитыми месторождениями медистых песчаников, Средне-Уральский с малахитовыми залежами, Зауральский и Мугоджарский [Черных, 1970, 2007; Григорьев, 2000; Зайков и др., 2005; Ткачев, 2011a]. Результатам исследования последнего, охватывающего Мугоджары и часть Южного Зауралья, посвящена предлагаемая статья.

*Работа выполнена в рамках междисциплинарного проекта УрО РАН № 12-М-456-2024 и задания Минобрнауки РФ «Использование природных ресурсов: опыт прошлого – будущему», при финансовой поддержке РГНФ (проект № 12-01-00293) и Министерства образования и науки Республики Казахстан (проект № 1392/ГФ2 «Рудные районы и археометаллургия Мугалжар: междисциплинарное исследование освоения меднорудных ресурсов региона в эпоху палеометалла»).

Основная цель исследования состояла в определении строения меднорудных объектов Мугоджарского ГМЦ, способов и масштабов их разработки в древности. Для этого необходимо было установить морфологию и параметры рудных тел (участков в горных породах с видимой медной минерализацией); дать характеристику минерального и геохимического состава добывавшихся руд и выделить их типы; произвести расчет количества извлеченной руды и выплавленного из нее металла; диагностировать каменный материал горнодобывающих орудий, найденных в древних выработках.

Полевые работы проводились комплексной Российско-Казахстанской археологической экспедицией на 17 рудниках, обнаруженных ранее [Родионов, 1996; Зайков и др., 2005; Ткачев, 2011а]. Они включали составление крупномасштабных геологических схем и разрезов древних выработок, поиски орудий древнего горного промысла, отбор образцов медных руд и вмещающих пород для лабораторных исследований. Последние выполнены в Институте минералогии УрО РАН, аналитики: В.А. Котляров (рентгеноспектральный анализ), П.В. Хворов (рентгенофлуоресцентный),

Т.М. Рябухина (рентгенофазовый), М.Н. Малярянков (атомно-абсорбционный).

В структуре Мугоджарского ГМЦ выделяются археологические микрорайоны, в которых сочетаются рудники, специальные площадки для предварительного обогащения руд (промплощадки), поселения горняков и металлургов, а также их могильники. Наиболее изученными являются Еленовский [Кузьмина, 1962, 1963] и Ишкининский [Зайков и др., 2009; Зайков, Юминов, Ткачев, 2012] микрорайоны.

Характеристика меднорудных объектов

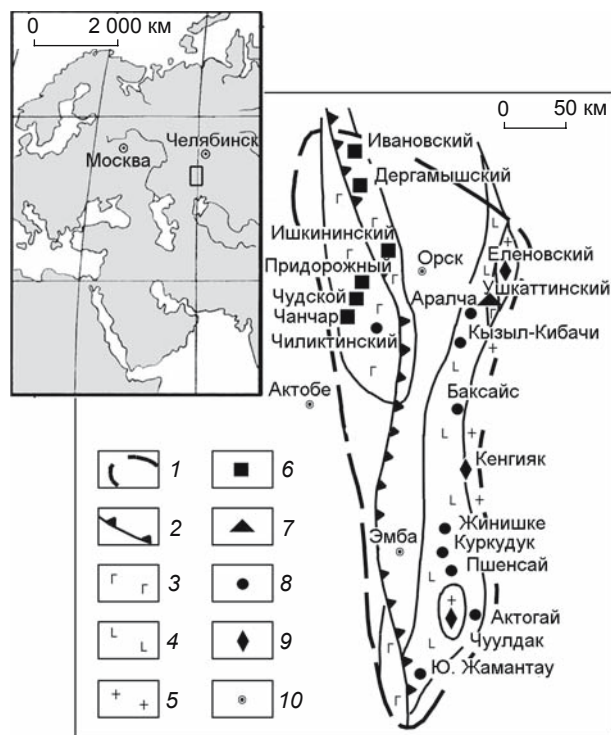
Древние медные рудники находятся в горно-степной зоне Южного Урала и Мугоджар. Изучаемая площадь шириной 150–250 км и протяженностью ок. 500 км включает юго-восточные районы Башкортостана, восток Оренбургской области, а также северо-восточную и центральную часть Актюбинской области (Казахстан) (см. рисунок). Анализ древних каменных орудий, а также результаты палинологических исследований и радиоуглеродного датирования погребенных почв, законсервированных под отвалами отдельных карьеров, позволили отнести данные выработки к бронзовому веку [Ткачев, 2011а]. Вся добыча меди этого времени базировалась на разработке окисленных сульфидных руд, состоящих из малахита, азурита, борнита, халькозина, лимонита (бурого железняка) с примесью кварца, карбонатов, барита, глинистых и других нерудных минералов. Содержание меди в них составляет 5–10 %, в среднем – чуть более 6,5 %.

По результатам проведенных работ выделены четыре типа медных руд, различающихся геологической позицией и характером вмещающих пород, формой рудных тел, объемом добытых руд, их минеральным и химическим составом; и соответственно рудников разной локализации: 1) в гипербазитах и продуктах их изменения – серпентинитах и тальк-карбонатных породах; 2) в пироксенитах; 3) в базальтах с прослоями яшм (кремнисто-базальтовых комплексах); 4) в контактовых зонах гранитоидов с вулканогенными породами.

Ниже охарактеризованы восемь наиболее значимых объектов. Остальные представлены в табл. 1.

Древние рудники в гипербазитах

Гипербазиты, или ультраосновные породы, состоят из оливина и пироксенов в различных количественных соотношениях, в качестве характерной для этих пород аксессуарной примеси содержат хромит, а геохимической особенностью является повышенное (десятые доли процента) содержания никеля и кобальта.



Местоположение (А) и схема размещения древних рудников в Мугоджарском ГМЦ (Б).

1 – примерные границы района; 2 – зона Главного уральского разлома; 3–5 – рудоносные комплексы: 3 – гипербазитовые и пироксенитовые, 4 – базальтовые, 5 – гранитоидные; 6–9 – локализация рудников: 6 – в гипербазитах и измененных гипербазитах, 7 – в пироксенитах, 8 – в базальтах с прослоями яшм, 9 – в контактовых зонах гранитоидов; 10 – современные населенные пункты.

Таблица 1. Краткая характеристика древних рудников Мугоджарского ГМЦ

Рудник (координаты)	Местоположение	Описание выработок*, археологические находки	Содержание Cu в рудах, %**
1	2	3	4
<i>В гипербазитах и измененных гипербазитах</i>			
Дергамышский	В 4 км к северу от д. Федоровки (Хайбуллинский р-н, Башкортостан)	Карьер овальной формы, 60×65 м, глубиной 10–12 м, окружен кольцом отвалов	6,50
Ивановский	В 4 км к северо-западу от д. Байгускарово (Хайбуллинский р-н, Башкортостан)	Карьер веретенообразной формы, размером 10...30×55 м, глубиной 5 м	6,50
Ишкининский (51°27'24,9" с.ш., 58°18'0,1" в.д.)	В 1 км к востоку от д. Ишкинино (Гайский р-н Оренбургской обл.)	Восемь карьеров разнообразной формы и размеров, промплощадка, три склада руды разного типа; поселение горняков, керамика; каменные орудия горного промысла (3 экз.), медные шлаки	<u>5,26</u> 2,57–7,95
Придорожный (51°00'53,1" с.ш., 58°04'21,0" в.д.)	В 12,3 км по азимуту 311° от пос. Бугумбай (Каргалинский р-н Актюбинской обл.)	Карьер овальной формы, 7×9 м, глубиной 0,5 м	<u>7,28</u> 1,01–11,75
Чанчар (50°42'18,6" с.ш., 57°44'55,4" в.д.)	В 2,1 км по азимуту 180° от зим. Шанарка (Каргалинский р-н Актюбинской обл.)	Карьер серповидной формы, 5...7×20...25 м, глубиной до 1 м, осложнен современными разведочными выработками; молот-кирка	<u>6,30</u> 2,08–13,66
Чудской (50°49'19,5" с.ш., 57°53'02,3" в.д.)	В 4,5 км по азимуту 115° от пос. Эрзерум (Каргалинский р-н Актюбинской обл.)	Два карьера: 2×5 м, глубиной 0,1 м; 9×10 м, глубиной 0,5 м	<u>6,07</u> 1,64–9,41
<i>В пироксенитах</i>			
Ушкаттинский (50°42'53,9" с.ш., 59°50'08,8" в.д.)	В 8 км по азимуту 75° от д. Караганда (Домбаровский р-н Оренбургской обл.)	Четыре карьера: большой – корытообразной формы, 15×120 м, глубиной до 1 м; малые – диаметром 5–10 м, глубиной до 0,5 м, округлой или гантелеобразной формы, соединенные перемычкой; каменный молот	<u>5,74</u> 1,24–8,38
<i>В базальтах с прослоями яшм</i>			
Актагай (48°30'39,8" с.ш., 58°52'48,5" в.д.)	В 2 км к востоку от пос. Актагай на левобережье р. Шуулудак	Карьер овальной формы, 14×28 м, глубиной 2,5 м, врезан в вершину горы; могильник, временные и постоянные поселения горняков; каменные орудия горного промысла (13 экз.)	<u>6,61</u> 3,11–7,79
Аралча-Весеннее (50°36'54,7" с.ш., 59°28'50,1" в.д.)	В 1,45 км к востоку от аула Кошensaй (Хромтауский р-н Актюбинской обл.)	Карьер четырехугольной формы, 8×15 м, глубиной 1,5 м, осложнен небольшими врезками; промплощадка	<u>7,30</u> 1,21–9,83
Жинишке (48°58'56,0" с.ш., 58°50'48,7" в.д.)	В 11 км к юго-западу от пос. Алтынды (Мугалжарский р-н Актюбинской обл.)	Карьер овальной формы, 15×20 м, глубиной 3 м, врезан в склон; две промплощадки; каменные орудия горного промысла (3 экз.)	<u>6,98</u> 3,44–9,52
Куркудук Северный (48°52'34,5" с.ш., 58°48'00,3" в.д.)	В 10 км к юго-востоку от пос. Алтынды (Мугалжарский р-н Актюбинской обл.)	Карьер овальной формы, 15×18 м, глубиной 1,5 м	<u>7,70</u> 1,09–7,66
Куркудук Центральный (48°52'04,0" с.ш., 58°47'22,8" в.д.)	То же	Карьер подковообразной формы, 30×50 м, глубиной 1,5 м; промплощадка; каменные орудия горного промысла (6 экз.)	<u>8,34</u> 3,03–9,81
Куркудук Южный (48°51'33,1" с.ш., 58°47'04,3" в.д.)	»	Два карьера овальной формы: 6×9 м, глубиной 0,5 м; 15...25×50...55 м, глубиной 0,75 м; промплощадка; каменные орудия горного промысла (2 экз.)	<u>7,34</u> 2,35–9,86
Пшенсай (48°36'12,4" с.ш., 58°47'0,07" в.д.)	В 7 км к северо-северо-востоку от зимника Донгелек (Шалкарский р-н Актюбинской обл.)	Два карьера: 3×5 м, глубиной 0,2 м; 5×15 м, глубиной 0,3 м; каменные орудия горного промысла (3 экз.)	<u>6,43</u> 1,95–10,26

Окончание табл. 1

1	2	3	4
Чиликтинский (50°28'56,7" с.ш., 58°09'16,3" в.д.)	В 10 км к юго-западу от пос. Батамшинский (Каргалинский р-н Актыбинской обл.)	Два карьера: Южный – диаметром 8 м, глубиной 0,3 м; Северный – Г-образной формы, 6×20 м, глубиной 0,5 м; могильник; каменный молот	$\frac{5,92}{1,51-11,24}$
Южный Жамантау (48°04'33,4" с.ш., 58°22'11,3" в.д.)	Вершина горы Южный Жамантау (Шалкарский р-н Актыбинской обл.)	Три карьера: Западный – серповидной формы, 15...17×35 м, глубиной 1,5–2,5 м; Восточный – гантелеобразной формы 4...9 ×25 м, глубиной – ок. 1,5 м; Южный – овальной формы, 6×15 м, глубиной 0,3 м; менгир; сезонное поселение горняков; каменные орудия (8 экз.)	$\frac{8,23}{7,54-8,82}$
<i>В контактовых зонах гранитоидов</i>			
Еленовский	В 3 км к востоку от пос. Еленовский (Домбаровский р-н Оренбургской обл.)	Карьер овальной формы, 25...30×40...45 м, глубиной 2–3 м (уничтожен разработкой XX в.), промплощадки; места металлургической плавки; поселение; могильники	$\frac{6,53}{2,8-14,13}$
Кенгияк (49°24'32,4" с.ш., 59°56'44,2" в.д.; 49°24'28,5" с.ш., 59°56'45,8" в.д.)	Айтекебийский р-н Актыбинской обл.	Два карьера: Северный – округлой формы, диаметром 15–18 м, глубиной 2,5 м; Южный – корытообразный: четыре налегающие друг на друга выработки размером 4...8×4...15 м, общей длиной до 40 м, глубиной до 0,5 м; орудия горного промысла (4 экз.)	$\frac{5,84}{2,65-9,89}$
Чуулдак (48°30'41,7" с.ш., 58°48'56,6" в.д.)	В 13,5 км по азимуту 100° от пос. Алабас (Шалкарский р-н Актыбинской обл.)	Девять карьеров линейной формы от 7 до 70 м, глубиной 0,2–1,0 м по простиранию кварцевых жил; две промплощадки; 13 временных поселений и одно постоянное; могильники; каменные орудия горного промысла (18 экз.)	$\frac{6,60}{2,34-9,75}$

*Приведены современные размеры выработок.

**Над чертой – среднее содержание, под чертой – минимальное и максимальное значения.

Гипербазиты обычно серпентинизированы или трансформированы в тальк-карбонатные породы. Рудные тела образуют линзовидные залежи размером от нескольких до первых десятков метров. Геохимической особенностью руд является повышенное содержание хрома (0,1–2,0 %) и никеля (0,2–0,6 %).

Ишкининский рудник связан с одноименным кобальт-медно-колчеданным месторождением [Ткачев, 2011б]. В него входят восемь карьеров [Зайков и др., 2009; Зайков, Юминов, Ткачев, 2012] двух видов: 1) вытянутые и овальные, состоящие из линейных выработок длиной 40–80 м с преобладающей глубиной 6–7 м, которыми разрабатывались крутопадающие рудные тела; 2) округлые, диаметром 15–100 м и глубиной 3–10 м, пройденные по пологозалегающим рудным телам или группе рудных тел. Обогащение руд, судя по присутствию щебня малахитсодержащих пород, происходило на отдельном ровном участке, сложенном безрудными серпентинитами.

Горными работами, проведенными Гайским горнообогатительным комбинатом, вскрыты отвалы двух карьеров. В отвалах обнаружены две линзы, состо-

ящие из обломков окисленной медной руды азурит-малахитового состава. Подобные скопления представляют собой рудные склады (специальное место, предназначенное для хранения наиболее ценного сырья). Видимая мощность линз 0,6 м, протяженность 4–5 м. Рудные склады перекрыты слоем погребенной почвы.

В результате проведенных в ИИМК РАН анализов погребенных почв из-под отвалов карьеров (определения Г.И. Зайцевой, П.Ф. Кузнецова) получены калиброванные радиоуглеродные даты (вероятность 68,2 %), позволившие выделить доверительный интервал в пределах 3 100–2 400 л.н. (58,8 %), что соответствует раннему бронзовому веку. Вблизи Ишкининского рудника располагается поселение горняков, в культурном слое которого выявлены хромитсодержащие шлаки. Их исследование показало близость состава хромитов из шлаков и окисленных медных руд. По костям животных определен абсолютный возраст поселения Ишкиновка – 1 610–1 210 л.н. (вероятность 68,2 %), что близко к датам, полученным для поселения Горного в Каргалинском археологическом микрорайоне

[Каргалы, 2005]. Следовательно, эксплуатация карьеров возобновлялась в позднем бронзовом веке носителями алакульской культуры.

На руднике найдено несколько орудий древнего горного промысла, в основном каменных молотов. Для их изготовления, как правило, выбиралась прочная массивная горная порода – габбро-диабаз. Наиболее эффективной находкой является уникальный молот, использовавшийся для дробления руд. Его размер в поперечнике составляет ок. 40 см. Молот был обнаружен геологом Р.А. Сегединым в 1960-х гг. при разведке Ишкининского месторождения и хранится в научно-коллекционном фонде Западно-Казахстанского межрегионального территориального департамента геологии и природопользования г. Актюбинска [Ткачев, Сегедин, Грешнер, 1996].

Рудник Чанчар находится в северо-западной части Мугоджарских гор, в гипербазитах Чинарского массива. Древний карьер имеет прямоугольную форму, осложненную многочисленными современными горными выработками. Размер карьера 5...7×20...25 м, современная глубина составляет ок. 1 м. Оруденение приурочено к измененным гипербазитам – зонам контакта серпентинитов и тальк-карбонатных пород. Непосредственно в древнем карьере была заложена скважина, которая вскрыла массивные сульфидные руды общей мощностью ок. 1 м. Состав первичных руд халькопирит-пирит-пирротиновый. В породах и рудах отмечены выделения хромита и магнетита.

Древний карьер с трех сторон (за исключением южного борта) окружен отвалом серповидной формы с плоской вершиной. Углы склонов 10–15°, ширина в основании 7–10 м, высота 0,7–1,0 м. В составе отвала преобладает щебень серпентинитов и тальк-карбонатных пород. В сохранившихся обломках руды малахит образует маломощные корки и пленки на поверхности серпентинитов.

Придорожный рудник находится в южной части Хабарнинского гипербазитового массива (Северо-Западные Мугоджары). Древняя выработка локализована в зоне контакта серпентинитов с пироксенитами, где развиты оталькованные, карбонатизированные и окварцованные породы. В них содержатся выделения малахита, хризоколлы, халькозина и куприта. Карьер имеет округлую форму, его диаметр 7–9 м. Дно неровное, осложнено многочисленными ямами. По данным геолого-разведочных работ, глубина древнего карьера составляла ок. 5 м. Отвал серповидной формы имеет ширину в основании 6–8 м, высоту 0,5 м. Его грунт наполовину состоит из желтовато-серых суглинков, наполовину – из щебня серпентинитов и тальк-карбонатных пород. Преобладающий размер обломков 1–4 см. На поверхности пород присутствуют корки и примазки медной зелени. Реже встречаются бурые железняки, как правило, без значительной медной минерализации.

Древние рудники в пироксенитах

Пироксенитовые комплексы имеют много общего с гипербазитовыми. Пироксенитами называются горные породы, преимущественно состоящие из пироксенов и небольшой примеси амфиболов [Горная энциклопедия, 1989]. Так же как и гипербазиты, они образованы из магматических расплавов, но содержат несколько большее количество кремнекислоты, что позволяет относить их к группе основных пород. Ведущим аксессуарным минералом является магнетит, а содержание хрома, в отличие от гипербазитов, на порядок ниже. Пироксениты встречаются в небольших объемах в тесной ассоциации с ультраосновными породами и содержат небольшие рудные тела.

Ушкаттинский рудник находится на юго-восточной оконечности Уральских гор в верховьях одноименной реки. Пироксениты отмечены в центре и на восточном фланге площади, где слагают невысокие гряды. В отдельных выходах пироксенитов присутствуют маломощные корки и тонкие прожилки малахита и азурита, которые и являлись предметом добычи в древности. Зона оруденения образует несколько прерывистых полос рассланцованных пород шириной 5–15 м на протяжении 1 км и приурочена к контакту пироксенитов с базальтами.

Здесь обнаружены четыре древних карьера. Самый крупный имеет протяженность 120 м и состоит из цепочки небольших (10–20 м в поперечнике) горных выработок. Современная глубина составляет 0,5–1,0 м. Выработки с восточной и западной стороны окружены отвалами линейной, реже серпообразной формы. Они отсыпались на расстоянии 1–2 м от борта древней выработки, имеют многослойное строение и налегают друг на друга. Склоны пологие: угол наклона внутреннего 3–5°, внешнего – до 10°. Ширина отвала в основании 5 м, мощность 10–20 см. Среднее содержание меди в обломках ок. 6%. Поверхность щебня пироксенитов покрыта светло-серым налетом, напоминающим золу. Это позволяет предполагать, что для добычи рудного материала мог применяться «огневой забой». На отвале одной выработки обнаружен каменный молот для дробления руды, изготовленный из того же пироксенита.

Древние рудники в базальтах

Базальтовые (кремнисто-базальтовые) комплексы формировались при трещинных излияниях подводных вулканов. Они сложены лавами с прослоями яшм и дайками диабазов. Рудные тела имеют плащеобразную или линзовидную форму, мощность – первые десятки метров. В рудах установлены примеси цинка

(0,1–0,5 %), титана (0,4–1,6 %), марганца (0,1–1,5 %) при низком содержании хрома и никеля.

Рудник Жинишке находится в южной части Западных Мугоджар. Здесь базальты прорваны субмеридиональными дайками диабазов мощностью до 1,5 м. Породы довольно часто содержат вкрапления зерен пирита и халькопирита размером 1–5 мм.

В древности разрабатывалась зона малахитсодержащих окисленных руд шириной 30–50 м. Она прослеживается в широтном направлении на расстояние 150–200 м. Среднее содержание меди в руде 7,5 %. В центральной части зоны расположены линзы бурых железняков, сложенных плотными массивными или ячеистыми образованиями, желваками либо отдельными корками и натечными агрегатами гетита. Нередко на бурых железняках присутствуют выделения малахита.

Древний карьер имеет овальную форму, его размеры 15×25 м, современная глубина достигает 2,5 м. Борты относительно круты: угол наклона 15–20°. Карьер сопровождается двумя отвалами серповидной формы. Их максимальная ширина в основании 8–12 м, современная высота до 1,5 м. К отвалам примыкают две промплощадки, на которых производились ручная отборка, сортировка и предварительное обогащение добытой руды. Они представляют собой невысокие насыпи диаметром 15–20 м со специально выровненной поверхностью, сложенные мелкодробленным щебнем пустых пород и крошкой медной руды.

Во время археологической разведки в отвале и на южной производственной обогатительной площадке было обнаружено несколько орудий, изготовленных из различных пород: молот из темно-серого тонко- и мелкозернистого кварцита, молоток из габбро, наковальня из габбро-диабазы. Источники этих пород предполагаются в окрестностях рудника.

Куркудукская группа рудников представлена тремя карьерами на расстоянии 0,7–1,0 км друг от друга. Рудное поле расположено в пределах толщи базальтовых лав с яшмовыми прослоями мощностью до 35 м. Оруденение приурочено к выходам бурых железняков. Наиболее крупным является карьер Куркудук Южный. Выработка имеет корытообразную форму, размеры 15×55 м. Современная глубина составляет ок. 1 м. Дно ровное, плоское, осложнено тремя современными геолого-разведочными канавами. Древний карьер по периметру, за исключением северо-восточной части, окружен отвалами. Отсыпка производилась небольшими кучами, в основном на восточном фланге. Отвалы имеют ширину в основании 10–12 м, высоту до 1,5 м. Они сложены глинисто-песчаным материалом вперемешку со щебнем лимонитизированных базальтов и бурых железняков.

На выходе из карьера находится древняя промплощадка диаметром 10–12 м – относительно ровная

поверхность, заполненная мелкодробленным бурым железняком, многочисленными обломками и древесной минералов меди (малахита, азурита). Содержание меди в рудах Куркудукских рудников составляет 7–8 %.

По данным С.Г. Грешнера [Ткачев, Сегедин, Грешнер, 1996], при разведке Куркудукского рудопроявления в отвалах древнего карьера геологи находили орудия горного промысла: кайла из местной сургучно-красной яшмы (3 экз.) и порфира (1 экз.), мотыгу из габбро-диабазы. В 2007 г. на промплощадке В.В. Ткачевым были обнаружены молот и наковальня, изготовленные из габбро-диабазы.

Древние рудники в контактовых зонах гранитоидов

Рудоносные гранитоидные комплексы слагают небольшие массивы среди базальтов. Оруденение приурочено к контактовым зонам массивов: в гранитоидах оно связано с кварцевыми жилами, первичные руды которых представлены сульфидами меди и, кроме того, содержат золото, серебро, вольфрам, молибден, бор; во вмещающих базальтах – с окисленной прожилково-вкрапленной сульфидной минерализацией в турмалинсодержащих вулканогенных породах. Проявления последней вблизи контактов с гранитными интрузиями невелики по параметрам, но очень многочисленны. Форма рудных тел изометричная или неправильная, поперечник от сотни метров до первых километров.

Еленовский рудник расположен на правом берегу р. Киимбай, в 3 км к востоку от одноименного поселка Домбаровского р-на Оренбургской обл. Древний рудник представлял собой депрессию размером 30×40 м, глубиной 5–6 м [Зайков и др., 2005]. Вблизи карьера располагались обогатительная площадка с полем шлаков, могильник и поселение [Кузьмина, 1962, 1963]. В 2000–2010 гг. месторождение было до конца отработано карьерным способом ОАО «ОРМЕТ», и теперь древний рудник полностью уничтожен. Часть прилегающей территории отчуждена под современную промышленную площадку и засыпана отвалами пустой породы. При этом сопутствующие археологические работы, к сожалению, не проводились.

Месторождение относится к молибденит-халькопирит-турмалиновому типу и связано с гранитоидным магматизмом. Главное рудное тело имеет крутое падение на восток, протяженность по вертикали ок. 120 м, по простиранию 100–130 м, мощность от 5 до 45 м. Для него характерно полосчатое строение, которое выражается в чередовании сульфидизированных пород кварц-турмалинового, турмалинового и карбонат-хлорит-турмалинового состава. Сульфидная ми-

нерализация представлена главным образом халькопиритом и пиритом.

Зона окисления распространена до глубины 15 м. В ней развит малахит в виде тонких прожилков, пронизывающих породу. Среднее содержание меди 2,25 %. Зона вторичного сульфидного обогащения распространена в интервале 15–19 м. Для нее характерен халькозин, борнит и ковеллин. Содержание меди 6,58–10,35 %.

Вблизи карьера обнаружены многочисленные следы металлургической деятельности в виде скоплений шлаков, капель меди, тиглей. Установлено, что эксплуатация Еленовского рудника началась 3 700–3 600 л.н., достигла расцвета в алакульский период и была прекращена в позднеалакульскую эпоху [Там же].

Сравнительное изучение рудного материала Еленовского месторождения и медных руд, обнаруженных на поселении Аркаим, которое находится в 200 км севернее рудника, показало сходство части образцов по внешнему виду и набору минералов. Турмалин в обоих случаях имеет практически идентичный химический состав и физические свойства [Бушмакин, Зайков, 1997].

Самые убедительные доказательства плавки еленовской руды получены при исследовании поселения Кудуксай, расположенного рядом с рудником. Здесь была обнаружена печь шахтного типа в виде колодца диаметром более 1,5 м и глубиной до 2 м, стенки которого обложены каменными плитами, а рядом – скопление обогащенной малахитом руды из зоны окисления Еленовского рудника. С огневой камерой соединялся дымоход длиной ок. 4,5 м для отвода газов. Он представлял собой грунтовую канавку с обкладкой из вертикально установленных каменных плит и перекрытием из горизонтальных плит. Рядом с окончанием дымохода располагался очаг для тигельной плавки. Важной находкой является глиняное сопло. Как показал рентгенофлуоресцентный анализ, шлаки с поселения Кудуксай имеют повышенное содержание молибдена (0,01–0,03 %) и цинка (0,01–0,1 %), что свидетельствует о связи руд с гранитоидным комплексом, характерным для Еленовского рудника.

Основываясь на результатах изучения образцов руды и исторических данных, можно полагать, что еленовские медные руды не только перерабатывались на месте их добычи, но и являлись предметом экспорта на сопредельные территории.

Рудник Чуулдак расположен на южном окончании Западных Мугоджар. Участок сложен лавами базальтов в контакте с гранитами. Оруденение комплексное, связано с серией сульфидно-кварцевых жил с обильными выделениями малахита и азурита. В рудах присутствуют халькопирит, молибденит, реже встречаются пирит, сфалерит, галенит, борнит. В единичных случаях отмечены теннантит, золото,

теллуриды золота, серебра и свинца. К рудным жилам приурочены девять древних выработок линейной формы, образующих две прерывистые цепочки по простиранию жил. Длина наиболее крупного карьера достигает 70 м, современная глубина до 1 м. С западной стороны он окружен серповидным отвалом шириной в основании 5–7 м, высотой 0,3–0,4 м. Отвал сложен щебнем измененных базальтов и жильного кварца с медной минерализацией в виде пленок и тонких корок малахита.

На месторождении обнаружены две промплощадки овальной формы, размерами 5×15 м, высотой 0,1–0,3 м. Они сложены мелким щебнем измененных гранитов (60–70 % от общего объема пород), базальтов (20–30 %), значительно реже встречаются обломки кварца. Весь щебень содержит примазки малахита.

В выработках и отвалах рудника была собрана одна из самых больших коллекций каменных орудий (18 экз.), включающая молотки, молоты и кайла, изготовленные из габбро, габбро-диабазы, кварцита и гранита. Все эти породы принадлежат геологическим комплексам, вмещающим и окружающим рудник.

Оценка масштаба добычи меди в древности

Проведенные геоархеологические исследования, в т.ч. георадарная съемка, а также частичное вскрытие карьеров и отвалов рудников Ишкининский, Ушкаттинский, Чуулдак и Воровская Яма, позволили выделить в строении медных месторождений следующие зоны (сверху вниз):

- 1) элювиально-делювиальных наносов, перекрывающих месторождение, мощностью от первых сантиметров до 0,5 м;
- 2) обломочных окисленных руд в коре выветривания (образует «шляпу» мощностью 1–3 м);
- 3) окисленных дезинтегрированных руд (элювий рудного тела) мощностью 2–4 м;
- 4) окисленных руд в коренном залегании (мощность 3–5 м);
- 5) вторичного сульфидного обогащения с халькозиновыми рудами (развита спорадически, мощность 2–4 м);

6) первичных руд с сульфидной минерализацией.

На древних рудниках происходила разработка окисленных руд зон 2–4 и лишь частично – 5 и 6.

По степени сохранности можно выделить три группы древних рудников: сохранившиеся полностью, частично (затронутые разработками XVIII–XIX вв.), не сохранившиеся (нарушенные современными карьерами). Для оценки масштаба добычи была выбрана первая группа, к которой относятся 17 объектов (табл. 2).

Таблица 2. Расчет количества добытой руды и металла на древних медных рудниках Мугоджарского ГМЦ

№ п/п	Рудник	Глубина карьеров, м	Площадь, м ²		Объем рудной массы, м ³	Примерная масса добытой руды, т	Среднее содержание меди, % (мас.)	Количество меди в добытой руде, т	Количество выплавленного металла, т
			древнего карьера	рудного тела					
1	Дергамышский	12	3 300	660	7 920	22 968	6,50	1 493	746
2	Ивановский	5	850	170	850	2 465	6,50	160	80
3	Ишкининский*	3–7	5 684	1137	5 684	16 484	5,26	867	434
4	Чанчар	3	110	22	66	191	6,30	12	6
5	Чудской*	2–2,5	72	14	35	101	6,07	6	3
6	Придорожный	5	75	15	75	218	7,28	16	8
7	Ушкаттинский*	2	1 115	223	446	1 293	5,74	74	37
8	Актогай	4,5	425	85	383	1 109	6,61	73	37
9	Аралча-Весеннее	3,5	70	14	49	142	7,30	10	5
10	Жинишке	5	225	45	225	653	6,98	46	23
11	Куркудук*	2–3	2 045	409	818	2 372	7,34	174	87
12	Пшенсай	2,5	52	10	26	75	6,43	5	2
13	Чиликтинский	2,5	126	25	63	183	5,92	11	5
14	Юж. Жамантау*	2,5–4,5	728	145	597	1 793	8,23	148	74
15	Еленовский	6	1 275	255	1 530	4 437	6,53	290	145
16	Кенгияк*	1,5–4,5	448	89	264	766	5,84	45	22
17	Чуулдак*	2	468	156	312	904	6,60	60	31
	<i>Итого</i>					56 154		3 490	1 745

Примечания: 1–5 – рудники в гипербазахитах, 6–7 – в пироксенитах, 8–14 – в кремнисто-базальтовом комплексе пород, 15–17 – в контактовых зонах гранитоидов; звездочкой помечены рудники, имеющие два и более карьера.

Использована следующая методика расчета. Для определения морфологических параметров древних выработок на основании инструментальной съемки составлялись крупномасштабные (1 : 100; 1 : 200) схемы строения рудников, на которых определялась площадь каждого карьера. Уровень древнего горизонта выработок определялся по положению уровня погребенной почвы. При изучении отдельных рудников установлено, что объем разрабатываемого рудного тела в среднем составлял ок. 20 % от общего объема выработки. Масса добытой руды рассчитывалась с учетом удельного веса окисленной руды (2,9 т/м³). Среднее содержание меди в рудах по каждому руднику определялось серией химических анализов в объединенных пробах и отдельных штуфах.

Количество добытой руды рассчитывалось по формуле:

$$P = \Pi \times \Gamma \times Y,$$

где Π – площадь рудного тела, Γ – глубина карьера, Y – удельный вес руды.

Данные для расчетов по каждому руднику приведены в табл. 2. Подсчитано, что на сохранившихся древних рудниках было добыто порядка 55 тыс. т медной руды. Наиболее крупными рудниками Мугоджарского ГМЦ являлись Дергамышский (20 тыс. т руды), Ишкининский (15 тыс. т), Еленовский (5 тыс. т) и Куркудукская группа (ок. 5 тыс. т руды).

Добытый материал перерабатывался в рудный концентрат на специальных обогатительных площадках (промплощадках), при этом часть сырья отбраковывалась и уходила в хвосты. Для оценки количества выплавленного металла учитывается коэффициент извлечения металла при металлургическом переделе, минимальное значение которого 0,5 [Горная энциклопедия, 1989]. Вероятное количество выплавленного металла рассчитывается по формуле:

$$M = P \times C \times K,$$

где P – примерная масса добытой руды, C – среднее содержание меди в рудах, K – коэффициент извлечения металла.

Таким образом, из добытых на изученных карьерах 55 тыс. т руды могло быть выплавлено ок. 1 750 т меди. Приблизительность подсчета связана с невозможностью получения точных данных по ряду факторов: исходной границе между карьерами и отвалами, начальным параметрам разрабатывавшегося в древности (и уже выработанного) рудного тела, среднему содержанию полезных компонентов, особенностям технологии добычи, обогащения, металлургического передела и т.д. Вариации этих данных могут вносить определенные погрешности в предложенные расчеты, однако не изменяют порядок полученных значений. Ранее продуктивность древних разработок была определена для Картамышского археологического микрорайона (Донецкий ГМЦ), где общий объем переработанных горных пород рассчитывался по объему прикарьерных отвалов. По расчетам, на руднике Червоно Озеро было добыто ок. 2 700 т халькозинсодержащих медистых песчаников с содержанием меди 11 %. Из них могло быть выплавлено ок. 160 т металла [Бровендер, Гайко, Шубин, 2010].

Заключение

Изучение древних выработок показало, что в эпоху палеометалла, начиная с раннебронзового века, были известны и успешно разрабатывались по крайней мере четыре типа меднорудных месторождений, различающихся геологической позицией, морфологией рудных тел, количеством руды, минеральным и химическим составом руд.

1. Зоны окисления вкрапленных сульфидных руд в гипербазитах. Минерализация представлена прожилками и пленками малахита, реже азурита, имеющими сетчатое распределение. Мощность зон от нескольких до первых десятков метров. Руды характеризуются повышенными концентрациями хрома, в отдельных случаях мышьяка. К этому типу относятся месторождения в сложных тектонических зонах Главного Уральского разлома (рудники Ишкининский, Дергамышский, Ивановский, Чанчар, Чудской, Придорожный).

2. Зоны окисления сульфидных руд, локализованных в пироксенитах (Ушкаттинский рудник). Рудные тела имеют линейную форму, для них характерно низкое содержание хрома.

3. Зоны окисления медно-колчеданных руд, приуроченных к базальтовым комплексам. Основным компонентом рудных тел являются бурые железняки с гнездами карбонатов меди, возникшие во время формирования коры выветривания. Рудные залежи имеют плащеобразную или линзовидную форму, мощность – первые десятки метров. В их нижней части развита халькозинсодержащая зона вторичного сульфидного обогащения. К данному типу относятся рудники Чи-

ликтинский, Кызыл-Кибачи, Баксайс, Жинишке, Куркудук, Пшенсай.

4. Зоны окисления сульфидно-кварцевых и сульфидно-карбонатно-кварцевых жил, связанных с гранитоидными комплексами. Форма рудных тел изометричная или неправильная, поперечник в сотни метров – первые километры. Руды характеризуются пестрым минеральным составом и широким разнообразием рудных элементов. Как правило, кроме меди, эти жилы содержат золото, серебро, вольфрам, молибден, бор и другие характерные для гранитоидов металлы. Одна рудная залежь такого типа на Еленовском месторождении отработана в последние годы карьерным способом.

Таким образом, источниками медных руд Мугоджарского ГМЦ, добывавшихся в бронзовом веке, являлись многочисленные разнотипные месторождения меди. Разработке подвергались зоны окисления сульфидных руд с преобладанием малахита и азурита, реже халькозинсодержащие зоны вторичного сульфидного обогащения и первичные сульфидные руды.

Руду добывали открытым способом. Карьеры проходились до уровня грунтовых вод и, в зависимости от горно-геологических условий, имели глубину от 2 до 10 м. В редких случаях (Ишкининский рудник) в днище заложённых карьеров пробивались дополнительные шурфы глубиной до 20 м.

Поскольку следы специальной плавки руды единичны (Ишкининский и Еленовский рудники), можно утверждать, что производственная деятельность в Мугоджарском ГМЦ в основном была сосредоточена на добыче и обогащении руды (получении меднорудного концентрата), доказательством чего служат промплощадки, а полученный концентрат шел на экспорт. Общее количество добытой руды оценивается в 55 тыс. т.

Дальнейшее исследование древних рудников целесообразно проводить в следующих основных направлениях:

– дополнительное вскрытие отвалов и составление полного стратиграфического разреза техногенных отложений, что позволит проследить основные этапы разработки месторождений;

– более подробное изучение минерального и геохимического состава древних руд для выяснения направлений их экспорта на Южном Урале и сопредельных территориях;

– поиски древних рудников в меднорудных районах Южного Зауралья и Мугоджар; практика геолого-археологических исследований показывает, что в этом регионе и в настоящее время возможно выявить неизвестные ранее рудники, эксплуатировавшиеся в древности.

Необходимо также провести музеефикацию описанных памятников.

Список литературы

- Бровендер Ю.М., Гайко Г.И., Шубин Ю.П.** Определенные объемы горных работ и оценка добычи медных руд на древних разработках Картамышского рудопроявления Донбасса // Матеріали та дослідження з археології Східної України. – 2010. – Вип. 9. – С. 213–219.
- Бушмакин А.Ф., Зайков В.В.** Еленовское медно-турмалиновое месторождение – вероятный источник руды для медеплавильного производства Аркаима // Уральский минералогический сборник. – Миасс: Ин-т минералогии УрО РАН, 1997. – № 7. – С. 221–232.
- Горная энциклопедия** / гл. ред. Е.А. Козловский. – М.: Сов. энцикл., 1989. – Т. 4. – 550 с.
- Григорьев С.А.** Metallургическое производство на Южном Урале в эпоху средней бронзы // Древняя история Южного Зауралья. – Челябинск: Изд-во Юж.-Урал. гос. ун-та, 2000. – Т. 1. – С. 444–531.
- Деревянко А.П., Петрин В.Т., Гладышев С.А., Зенин А.Н., Таймагамбетов Ж.К.** Ашельские комплексы Мугоджарских гор. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2001. – 136 с.
- Зайков В.В., Анкушева Н.Н., Юминов А.М., Зайкова Е.В.** Аркаим: древние рудоносные вулканы. – Миасс: Ин-т минералогии УрО РАН, 2009. – 194 с.
- Зайков В.В., Юминов А.М., Дунаев А.Ю., Зданович Г.Б., Григорьев С.А.** Геолого-минералогические исследования древних медных рудников на Южном Урале // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2005. – № 4. – С. 101–115.
- Зайков В.В., Юминов А.М., Ткачев В.В.** Медные рудники, хромитсодержащие медные руды и шлаки Ишкининского археологического микрорайона (Южный Урал) // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2012. – № 2. – С. 37–46.
- Каргалы.** – М.: Языки славян. культуры, 2005. – Т. IV: Некрополи на Каргалах; Население Каргалов: палеоантропологические исследования / ред. Е.Н. Черных. – 241 с.
- Кузьмина Е.Е.** Археологические исследования памятников Еленовского микрорайона андроновской культуры // КСИА. – 1962. – Вып. 88. – С. 84–92.
- Кузьмина Е.Е.** Периодизация могильников Еленовского микрорайона андроновской культуры // Памятники каменного и бронзового веков Евразии / отв. ред. О.Н. Бадер. – М.: Наука, 1963. – С. 84–92.
- Родионов В.В.** Очерк истории археологических исследований в Актюбинской области // Вопросы археологии Западного Казахстана. – 1996. – Вып. 1. – С. 5–19.
- Ткачев В.В.** Уральско-Мугоджарский горно-металлургический центр эпохи поздней бронзы // РА. – 2011а. – № 2. – С. 43–55.
- Ткачев В.В.** Ишкининский археологический микрорайон эпохи бронзы: структура, периодизация, хронология // КСИА. – 2011б. – Вып. 225. – С. 220–230.
- Ткачев В.В., Сегедин Р.А., Грешнер С.Г.** Подъемный материал из поселений и рудников бронзового века в Мугоджарах // Вопросы археологии Западного Казахстана. – 1996. – Вып. 1. – С. 113–115.
- Черных Е.Н.** Древнейшая металлургия Урала и Поволжья. – М.: Наука, 1970. – 180 с.
- Черных Е.Н.** Каргалы: феномен и парадоксы развития; Каргалы в системе металлургических провинций; Потаенная (сакральная) жизнь архаических горняков и металлургов. – М.: Языки славян. культуры, 2007. – 200 с. – (Каргалы; т. V).

*Материал поступил в редколлегию 25.02.13 г.,
в окончательном варианте – 03.04.13 г.*