



В. В. Зайков, А. Д. Таиров, Е. В. Зайкова, А. М. Юминов, В. А. Котляров

БЛАГОРОДНЫЕ МЕТАЛЛЫ В РУДАХ И ДРЕВНИХ ЗОЛОТЫХ ИЗДЕЛИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЕВРАЗИИ

Российская академия наук
Уральское отделение
Институт минералогии
Южно-Уральский государственный университет

*B. B. Зайков, A. D. Таиров,
E. B. Зайкова, A. M. Юминов, B. A. Котляров*

**Благородные металлы
в рудах и древних золотых изделиях
Центральной Евразии**

Челябинск
«Каменный пояс»
2016



УДК 551.21 + 930.60

Б68



Издание осуществлено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований по проекту № 16-16-00036, не подлежит продаже

*Рекомендовано к изданию Ученым советом
Института минералогии УрО РАН
и геологическим факультетом ЮУрГУ*

Рецензенты: доктор исторических наук Г. Б. Зданович (ЧелГУ);
доктор геолого-минералогических наук В. А. Попов (ИМин УрО РАН)

Благородные металлы в рудах и древних золотых изделиях Центральной Евразии : монография / В. В. Зайков, А. Д. Таиров, Е. В. Зайкова и др. — Челябинск : Каменный пояс, 2016. — 320 с.: ил.

ISBN 978-5-88771-129-4

В книге приведен обширный материал по составу золота в рудах коренных месторождений, россыпях и древних изделиях из благородных металлов в Центральной Евразии. Рассмотрены золотоносные археологические памятники трех регионов: Алтая-Саянского, Казахстанского и Уральского. На примере совместных работ минералогов Института минералогии УрО РАН и археологов Южно-Уральского государственного университета показаны особенности междисциплинарных исследований. Основные аналитические данные получены рентеноспектральным и рентенофлуоресцентным методами. Установлено отличие минерально-сырьевой базы бронзового и раннего железного веков, используемой для добычи золота. В первом случае разрабатывались зоны окисления золото-колчеданно-полиметаллических месторождений с низкой пробностью металла. Во втором случае — золото-сульфидные, золото-кварцевые, золото-скарновые месторождения с высокой пробностью золота. В золотых украшениях, найденных в курганах, выявлены микровключения платиноидов. Большинство из них относятся к природным сплавам осмия, рутения и иридия, отличающимся по соотношению элементов. На основании изучения микровключений определены типы разрабатывавшихся россыпей. Монография предназначена для специалистов в области геологии и археологии, аспирантов, студентов и всех, интересующихся историей.

Табл. 51, рис. 69, библ. 310 наименов.

УДК 551.21 + 930.60

ISBN 978-5-88771-129-4

© Коллектив авторов, 2016

© Издательство «Каменный пояс», 2016

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----------|
| Введение (Зайков В. В., Таиров А. Д.)..... | 7 |
| | |
| Глава 1. Исследование золота и платиноидов из месторождений и археологических памятников Центральной Евразии | |
| (Зайков В. В., Зайкова Е. В., Таиров А. Д., Котляров В. А.) | 11 |
| 1.1. Металлогеническое и геоархеологическое районирование..... | 11 |
| 1.2. Типы месторождений благородных металлов Центральной Евразии | 12 |
| 1.3. Обзор исследований состава благородных металлов в рудах и археологических памятниках | 18 |
| 1.4. Электронно-микроскопические методы изучения состава благородных металлов | 24 |
| | |
| Глава 2. Состав благородных металлов из руд и курганов Алтая-Саянского региона | |
| (Зайков В. В., Юминов А. М., Зайкова Е. В.)..... | 28 |
| 2.1. Состав самородного золота рудных месторождений..... | 28 |
| 2.2. Состав самородного золота россыпных месторождений | 48 |
| 2.3. Состав золотых изделий из археологических памятников | 60 |
| Золотые изделия эпохи бронзы | 60 |
| Золотые изделия эпохи раннего железа | 63 |
| 2.4. Состав серебряных изделий из археологических памятников | 79 |
| 2.5. Сопоставление состава золота месторождений и изделий из археологических памятников | 79 |

| | |
|--|-----|
| Глава 3. Состав благородных металлов из археологических памятников Казахстанского региона (Зайков В. В., Таиров А. Д.) | 85 |
| 3.1. Состав самородного золота рудных месторождений..... | 85 |
| 3.2. Состав золотых изделий в археологических памятниках Казахстана | 93 |
| Золото эпохи бронзы..... | 107 |
| Золото эпохи раннего железа | 108 |
| 3.3. Сопоставление состава золота месторождений и изделий из археологических памятников | 120 |
| Глава 4. Состав благородных металлов из руд и археологических памятников Уральского региона (Зайков В. В., Таиров А. Д., Зайкова Е. В., Котляров В. А.) | 124 |
| 4.1. Состав самородного золота рудных месторождений..... | 124 |
| 4.2. Состав самородного золота россыпных месторождений | 132 |
| 4.3. Состав золотых изделий из археологических памятников..... Изделия раннего бронзового века | 146 |
| Изделия раннего железного века | 147 |
| Предметы из средневековой ювелирной мастерской городища Уфа-II..... | 150 |
| 4.4. Сопоставление состава золота месторождений и изделий из археологических памятников | 172 |
| Глава 5. Платиноиды в золотых изделиях из археологических памятников Центральной Евразии (Зайков В. В., Юминов А. М., Зайкова Е. В., Котляров В. А.) | 180 |
| 5.1. Коренные и россыпные проявления платиноидов | 181 |
| 5.2. Платиноиды в изделиях из курганов Алтая-Саянского региона.... | 200 |
| 5.3. Платиноиды в изделиях из археологических памятников Уральского региона | 204 |
| 5.4. Платиноиды в изделиях из Фанагории и Гонура..... | 209 |
| 5.5. Сравнение состава платиноидов из коренных и россыпных проявлений с составом микровключений в древних золотых изделиях | 212 |

| | |
|--|-----|
| Глава 6. Предполагаемые источники металла для древних ювелиров Центральной Евразии (Зайков В. В., Таиров А. Д., Юминов А. М.) | 221 |
| 6.1. Добыча золота в древности..... | 223 |
| 6.2. Источники золота в Алтае-Саянской горно-металлургической области..... | 244 |
| 6.3. Источники золота в Казахстанской горно-металлургической области..... | 246 |
| 6.4. Источники золота в Урало-Мугоджарской горно-металлургической области | 249 |
| Заключение (Зайков В. В., Таиров А. Д.)..... | 254 |
| Литература..... | 258 |

Приложения

| | |
|---|-----|
| Приложение 1 | |
| Количество анализов, использованных в монографии | 282 |
| Приложение 2 | |
| Свойства основных минералов благородных металлов | 285 |
| Приложение 3 | |
| Состав самородного золота из руд коренных месторождений Южного Урала | 288 |
| Приложение 4 | |
| Состав выделений золота в золото-сульфидных месторождениях | 292 |
| Приложение 5 | |
| Состав выделений золота в золото-лиственитовых месторождениях | 293 |
| Приложение 6 | |
| Состав золота в кобальт-медно-колчеданных и медно-цинково-колчеданных месторождениях..... | 297 |
| Приложение 7 | |
| Состав золота из рудных фаций золото-колчеданно-полиметаллических месторождений Баймакского рудного района..... | 301 |

| | |
|---|-----|
| Приложение 8 | |
| Состав золота из месторождений Восточно-Уральской металлогенической зоны..... | 303 |
| Приложение 9 | |
| Характеристика россыпей Челябинской области с данными о пробности золота | 305 |
| Приложение 10 | |
| Характеристика россыпей Башкортостана с данными о пробности золота | 308 |
| Приложение 11 | |
| Результаты рентгеноспектрального анализа золота из россыпей Кочкарского района | 312 |
| Приложение 12 | |
| Состав золота из россыпей Южного Урала, по которым опубликованы сведения о пробности металла | 313 |