# شواهد تاریخی درباره کشف و ساخت مفرغ و برنج و احیای فلز روی خالص در ایران باستان بحثی درباره معنی لغوی روئین در ادب فارسی

غلامحسین دانشی دانشکدهٔ مهندسی و علم مواد، دانشگاه صنعتی شریف

چکیده: در کتابها و نوشتههای غربی کشف و ساخت مفرغ و برنج و همچنین، احیای روی خالص به صنعتگران غیر ایرانی نسبت داده شده است. در این مقاله شواهد و مستندات موجود درباره نقش ایرانیان در کشف و توسعه این فلزات و آلیاژها ارائه شده است. طبق این شواهد به احتمال قریب به یقین آلیاژهای مفرغ، برنج و فلز روی برای اولین بار در ایران تولید و مصرف شدهاند.

در ادبیات فارسی از لغت روئین که به کرات در نوشته های ادبی ایران به چشم میخورد، بـه جـای مفـرغ استفاده شده است. شواهد و مستندات در این زمینه نیز گردآوری شده است.

واژههای کلیدی: مفرغ، برنج، روی، روئین و تاریخچه متالورژی

#### ۱. مقدمه

مهندسان و متخصصان استخراج فلزات در غرب می گویند که تهیه روی خالص به علت پایین بودن نقطه تبخیر آن بسیار مشکل است و این کار برای اولین بار در سال ۱۷۴۷ در انگلستان انجام شده است. آنها اضافه می کنند که هندی ها و چینی ها احتمالاً از ششصد سال قبل یا پیش از آن نیز با این فلز آشنا بوده و آن را تولید کرده اند [۱و۲]. ایران با کشور هند هم مرز است و سلطان محمود بارها به هند لشکر کشی کرده است. در ادبیات فارسی از ۱۱۰۰ سال قبل تاکنون به کرات از فلز روی نام برده شده است. آیا امکان ندارد که ایرانیان که تا آن تاریخ تقریباً تمام فلزات را کشف کرده بودند فلز روی را هم کشف کرده باشند و فناوری تولید آن از ایران به هند و چین رفته باشد و نداشتن ارتباط فنی با ایران باعث ایجاد این ناآگاهی شده باشد؟

در سالهای اخیر، دانشمندان زیادی به خصوص در کشورهای هند و چین ادعا کردهاند که احیای فلز روی برای اولین بار در آن کشورها صورت گرفته است. اگراوال [T] با اشاره به مستندات مکتوب در ادبیات هندی مدعی است که فلز روی برای اولین بار در هند و در قرن دوازدهم میلادی احیا شد و فناوری تولید آن بعداً به چین رفت و چینی ها در قرن شانزدهم موفق به احیای روی شدند و از قرن هفدهم به بعد آن را به اروپا صادر کردند. این ادعا صحیح به نظر نمی رسد. طبق شواهد مندرج در این مقاله ایرانیان قبل از آن تاریخ نیز با فلز روی آشنا بودند. در ادبیات فارسی از قرن دهم به بعد به کرات از فلز روی نام برده شده

نکته قابل توجه این است که در کشور هند، فلز روی توتا ناگا<sup>۲</sup> نامیده میشود. بـه نظر میرسد که این لغت از ریشه توتیا که همان اکسید روی در زبان فارسی است، گرفته شـده باشد. روی صادراتی از چین به اروپا نیز با نام توتیمو و توتینگ<sup>۳</sup> شناخته میشد.

در ادبیات فارسی از سه کلمه روی، برنج و روئین به کرات و در برخی موارد توسط شاعران و نویسندگان استفاده شده است. اگر فرض کنیم که پیشینیان این سه کلمه را در

<sup>1.</sup> Agrawal

<sup>2.</sup> Tut Thanaga

<sup>3.</sup> Tutamu & Thanaga

مورد سه فلز یا آلیاژ مختلف به کار برده باشند، باید دید مترادف نام امروزی هر یک چیست. کلمه برنج به طور کامل در کتابهای لغت تعریف شده و خواص منتسب به آن همان خواص علمی منتسب به برنج در حال حاضر است.

در لغت نامههای فارسی روئین به معنی آنچه از روی ساخته شده، معنی شده است! باستان شناسان می گویند که مفرغ در کاشان کشف شده و اشیای مفرغی باستانی زیادی نیز در حفاریهای نقاط مختلف ایران و به ویژه در لرستان به دست آمده است. نویسنده با علم به اینکه عصر مفرغ بر عصر آهن مقدم بوده و بشر از چند هزار سال قبل از کشف آهن با مفرغ آشنایی داشته است، به جستجوی شواهد مربوط به مفرغ در ادب فارسی در بیش از سی کتاب ادبی پرداخت، ولی در هیچ یک از آنها کلمه مفرغ مشاهده نشد. در عوض، اشارات و اشعار زیادی در ار تباط با روئین دیده می شود که نشان می دهد این آلیاژ به طور گسترده در زندگی روزمره مردم کاربرد داشته است. این موضوع بسیار عجیب است، مگر آنکه قبول کنیم روئین در شعر فارسی در حقیقت همان مفرغ است. خواص منتسب به روئین نیز از هر نظر شبیه خواص مفرغ و برنج است. شکل پذیری روئین و استفاده از برای ساخت شیپور ، نای و غیره مؤید این نظر است.

چون اختلاف بین برنج و مفرغ از تعاریف آنها ناشی می شود و در بسیاری از موارد خواص مفرغ و برنج کاملاً شبیه به یکدیگراست، می توان بار معنی روئین را گسترش داد و ادعا کرد که منظور از روئین در ادبیات فارسی مفرغ یا برنج بوده است.

آنچه باقی می ماند کلمه روی است. آیا ایرانیان از قدیم روی را می شناختند و با تولید آن آشنا بودند و یا منظور از روی آلیاژ دیگری است؟ علم امروز بجز برنج و مفرغ آلیاژ دیگری را در این گروه تعریف نمی کند و نمی شناسد. از طرف دیگر، ایرانیان با اکسید روی؛ یعنی توتیا نیز آشنایی کامل داشته اند و طبق شواهد موجود می دانستند که با سوزانیدن روی می توان اکسید روی (توتیا) تهیه کرد. این شواهد نشان می دهند که منظور از روی در ادبیات فارسی همان فلز روی طبق تعریف امروزی آن است، به عبارت دیگر، ایرانیان از بیش از هزار سال قبل با فلزی خالص به نام روی و فرایند تولید آن آشنا بوده اند. نکته مهم

\_\_\_\_\_\_

۵۲ شواهد تاریخی درباره کشف و ساخت مفرغ و برنج و احیای فلز روی ...

دیگر این ست که اگر فلز روی در ایران ناشناخته بود، میبایست علیالاصول نامی برای آن وارد یا تعیین میشد. اینکه ایرانیان فلز تولیدی در اروپا را هم روی نامیدند، نشان می دهد که آن را می شناختند و نیازی به نامگذاری جدید نداشتند.

الدمشقی، جغرافی نویس قرن سیزدهم بعد از میلاد عرب، اولین کسی است که از روی فلزی یاد کرده و گفته است: "فلز روی از چین وارد می شود و چینی ها روش تولید آن را مخفی نگاه می دارند". نویسندگان چینی و یونانی تولید و کشف روی را به ایرانیان نسبت می دهند.

## ۲. مفرغ

کشف مفرغ سابقه چند هزار ساله دارد. آثار تاریخی به دست آمده در سیلک کاشان، شهداد کرمان و سایر نقاط ایران نشان می دهند که این آلیاژ در حدود ۵۵۰۰ قبل و بلافاصله پس از ساخت کورههای ذوب تولید شده است. مفرغهای اولیه دارای ۵ درصد قلع بودند که بعداً مقدار قلع آنها به ۱۰ درصد افزایش یافت. ترکیب دقیق این مفرغها نشان می دهد که احتمالاً آنها از ترکیب مس با قلع فلزی تولید شده اند. مفرغهای مس ـ آرسنیک، مس ـ نیکل و مس ـ سرب نیز در این دوران دیده شده است.

محمـد بـن محمـد بـن حسـن طوسـی مشـهور بـه خواجـه نصـیرالدین طوسـی (۱۲۰۱–۱۲۷۷میلادی) در تنسوخ نامه [۴] می گوید" اگر مس را بگدازند و قدری قلعـی بر وی افکنند، به رنگ نقره شود و سفید روی آن است."

# شواهد تاریخی در مورد روی و برنج شواهد تاریخی در مورد روی و برنج

هانس . ای . وولف ٔ [۵] درباره تاریخچه آشنایی بشر با فلز روی مینویسد:

• "در دوره هخامنشیان برای اولین بار فلزی جدید که همان روی باشد در ایران دیده می شود. ولی نه به طور خالص، بلکه همراه با مس و به صورت آلیاژ برنج. جنوب ایران از نظر ذخایر روی بسیار غنی است. ذخایر عمده این فلز بین شهرهای اصفهان و

انارک در کوههای بنان در شمال یزد قرار دارد. در اینجا مارکوپولو کارخانههای توتیا را مشاهده کرد. توتیا از کانی کالامین آسیاب شده ریز دانه به دست می آید. برای تهیه برنج این ماده را در بوته با زغال چوب و دانههای مس قرار می دهند و مجموعه را حرارت می دهند. فلز روی در این فرآیند احیا و بخار می شود. ولی از آنجا که بوته در بسته است، احتمالاً با مس ترکیب و برنج تشکیل می شود!.

- از برنج اولین بار در زمان پادشاهی سارگون دوم در قرن هشتم قبل از میلاد یاد شده است. فوربس معتقد است که مردم ماسکی در آسیای صغیر این آلیاژ را کشف و در دوران هخامنشی به ایران معرفی کرده اند.
- زو سیموس فنویسنده قرن چهارم قبل از میلاد یونانی م، در نوشته های خود روش تولید این آلیاژ را از کادمیا یا کالامین [که یک نوع سیلیکات روی است] با مس شرح می دهد. او این آلیاژ را آلیاژ زرد یا آلیاژ ایرانی می نامد و یک ایرانی مغ به نام پاپانیدوس فرزند سیتوس م، را مخترع آن معرفی می کند.
- نویسنده دیگر یونانی قرن دوم بعد از میلاد که به شبه ارسطو شهرت داشته است، در کتاب حیرتهای تصویری '' مینویسد " برنز موسینی چی '' خیلی روشن و سبک است. این به خاطر مقدار قلع آن نیست، بلکه به خاطر آن است که با یک کانی دیگر که در کشور ایران یافت می شود ساخته می شود.
- در گاه شماری سوئی سو ۱۲ که در سال ۶۱۷ بعد از میلاد در چین نوشته شده، از برنج با نام "ت او سی "۱۳ یاد شده و گفته شده از ایران ساسانیان وارد می شود.

1. Calamine

- 2 .Sargon
- 3 . Forbes
- 4 . Muski
- 5 . Zosimos
- 6. Kadmeia
- 7. Papanidos
- 8 . Papanidos
- 9. Sitos
- 10 . Paradoxographia
- 11 . Mossynoeci
- 12 . Sui-su
- 13. T'ou-si

- کین-کو-سوی-سی-کی نویسنده دیگر قرن ششم بعد از میلاد چینی می گوید "سوزن و قلاب کمربند از برنجی ساخته می شود که از ایران به چین می آید".
- کو کیو یااو لون در کتابی درباره فناوری های قدیمی می گوید "چینی ها برنج تقلبی تولید می کنند. ولی برنج واقعی "ت او سی" که از مس طبیعی و شمش روی تولید می شود از ایران وارد می شود. همین نویسنده معتقد است که ایرانی ها اولین مردمی بودند که روی را استخراج و آلیاژ برنج تولید کردند.
- شیمیدان ایرانی الجاهیز (متوفی به سال ۸۶۹ میلادی می گوید): "طلا را نمی توان از برنج به دست آورد".
- ابن الفقیه گفته است که تولید برنج در ایران در انحصار دولت است و شرحی نیز از معادن روی در کوه دنباوند در استان کرمان نوشته است.
- بوعلی سینا ( ۱۰۳۷-۹۸۰ بعد از میلاد ) نیز با روش ذوب برنج از مس و کالامین آشنایی کامل داشته و گفته است که این فرایند از ایران به هند و چین رفت.
  - جابری ( ۱۲۲۵ بعد از میلاد ) نیز فرایند ذوب برنج را تشریح کرده است.
- جغرافی نویس عرب، الدمشقی در ۱۳۰۰ بعد از میلاد، اولین کسی است که می گوید فلز روی از چین وارد می شود و چینی ها روش تولید آن را مخفی نگه می دارند.
- بونتیوس "فیزیکدان آلمانی که بین سالهای ۱۵۳۵ و ۱۵۹۹ می زیسته است، وجود ذخایر توتیا را در کرمان تایید می کند.
- در فارسی مدرن مفرغ ( سفید روی ) کاملاً با برنج که از مس و توتیا تولید میشود،
   فرق دارد و توتیا به معنی کالامین است.

# احیای روی در ایران در ۱۰۰۰ سال قبل

روی خالص به دلیل تردی، کم بودن مقاومت مکانیکی و پایین بودن دمای ذوب (در حدود ۴۱۹ درجه سلسیوس )کاربرد صنعتی و خانگی چندانی ندارد و از آن در ساخت وسایل کشاورزی و خانگی استفاده نمی شود. بنابراین، کاملاً طبیعی است که پیشینیان با

<sup>1.</sup> Kin -cu-swi-si-ki

<sup>2.</sup> Ko-ku-yao-lun

<sup>3</sup> . Bontius

وجود آشنا بودن با آن، آن را در مقیاس وسیع تولید نکرده باشند. طبق شواهد ارائه شده ایرانیان از بیش از ۱۰۰۰ سال قبل این فلز را می شناختند، ولی چون کاربردی برای حالت خالص آن نداشتند، از آن فقط برای تهیه توتیای بسیار خالص و برنج استفاده می کردند.

ابوریحان بیرونی (۴۴۰-۳۶۲ هجری) [۶] در کتاب الجماهر جرم مخصوص چند فلز و آلیاژ را ذکر کرده است. در این آزمایشها جرم مخصوص طلا ۱۰۰ فرض شده و جرم مخصوص بقیه فلزات نسبت به آن به شرح زیر اندازه گیری شده

طلا= ۱۰۰، نقره ۵۴/۵۰، جيوه = ۷۱/۱۷۳۶، سرب=۵۹/۴۲، مـس=۴۶/۳۳، برنج-۴۵، قلع=۳۸/۵ آهن=۴۰/۵۲ و روی=۳۵/۴۱

شعرا نیز نتایج آزمایش های بیرونی را در قالب چند خط شعر بیان کر دهاند:

ز روی جشه هفتاد و یک درم سیماب چل و شش است مس و زارزیز سی و هفت شمار برنج مس چل و پنج است و نقـره پنجـه و چـا ذهب صد است و سرب پنجه نه آهن چل

در شعر زیر از حروف ابجد برای بیان اعداد استفاده شده است:

زر لكن زيبق الم اسرب دهن ارزيز حل فضه ند آهن يكي مس و شبه مه صفر ماه

به حروف ابجد: لكن=١٠٠، المه ٧١، دهن = ٥٩، حل = ٣٨، ند= ٥٣، يكي = ۴٠ ، مه = ۴۵ و ماه = ۴۶ است.

جدول ۱ ـ مقایسه جرم مخصوص های تعیین شده برای فلزات توسط ابوریحان بیرونی با مقادیر اندازه گیری شده جدید

روی	برنج	قلع	سرب	آهن	مس	جيوه	نقره	طلا	4
٧,١٣٣		٧,٢٩٨	11,74	٧,٨٧	1,98	17,00	1.,49	19,44	جرم مخصوص طبق نظریات جدید gr/cm3
۶,۸۴	۸,۶۹	٧,۴۴	11,41	٧,٨٢	۸,۹۵	18,81	10,04	19,87	جرم مخصوص طبق آزمایشهای بیرونی gr/cm3

خواجه نصیرالدین طوسی در کتاب تنسوخ نامه [۷] در ۷۵۰ سال قبل به نقل از ابوریحان بیرونی جرم مخصوص روی را ۶٫۸۴ و ابوالقاسم عبدالله کاشانی نیز در سال ۷۰۰ هجری در کتاب عرایس الجواهر و نفایس الاطائب [۸] به نقل از ابوریحان مقدار آن را ۶٫۵۷ نوشته است. جرم مخصوص روی ۷٫۱۳۳ است. اندازه گیری جرم مخصوص روی بدون داشتن فلز خالص در ۱۰۰۰ سال قبل امری ناممکن بوده است. در ضمن، به جز قلع که جرم مخصوص آن جداگانه اعلام شده، در آن زمان هیچ فلز یا آلیاژی با جرم مخصوص حدود ۷-۶٫۵ شناخته شده نبود.

ابوالقاسم عبدالله كاشاني دركتاب عرايس الجواهر و نفايس الاطائب نوشته است:

• «سنگ تو تیا بر انواع است. بعضی از آن صناعی است و بعضی کانی است. آنچ صناعی است تو تیای نایژه گویند و آن در حدود کرمان می باشد در دیه و معدنی را تو تیای فیدی گویند. معدن آن در زمین عرب در کوه فید است.»

عبدالله کاشانی سپس مشخصات کوره ساخت توتیای مصنوعی را این گونه بیان می کند:

• « توتیای کرمانی را چنان حاصل کنند که تنوری بسازند و میخهای سفالین در دیوار
آن نصب کنند و سنگ توتیا بر دکانچه آنجا بریزند و آتشی قوی کنند. بخاری از
سوختن آن سنگها بر می خیزد و بر آن میخهای سفالین می نشیند. چون آتش باز
گیرند و سرد شود، توتیای مصعد از آن میخها جدا کنند. هر چه بر سر میخ بود
سبک تر و نیکو تر بود و وسط میخ جدا کنند و شیب میخ جدا بگیرند.

محمد بن منصور در کتاب گوهر نامه [۹] که در قرن نهم هجری نوشته شده است می گوید:

«توتیای کرمانی به خلاف سایر اقسام توتیا صناعی است که آن را توتیای مصعد و توتیای پانرده گویند و در نواحی کرمان تحصیل آن به این طریق نمایند که تنوری مانند مانند می سازند و از شیب تا بالا میخهای سفالین در دیوار آن نصب می کنند و سنگ توتیا بر دکانچه تنور می نهند و آتشی قوی بر می افروزند. بخاری غلیظ از سوختن سنگ توتیا متصاعد می شود و بر میخها می نشیند و آن بخار که توتیای مصعد عبارت از آن است سه قسم است: قسمی بر سر میخها می نشیند و این قسم اخف و اعلا بود و نفع آن در داروی

چشم اظهر و اجلی باشد. و قسمی بر میانه میخها می نشیند و این قسم میانه بود. و قسمتی بر پایین میخها می نشیند و این قسم اغلظ و ادنی باشد.»

در این متن ها چند نکته جالب و با اهمیت وجود دارد: اول آنکه بخارات حاصل از سوختن سنگ تو تیا که در متن تو تیای مصعد نامیده شده است، تو تیا نیست. نقطه ذوب توتیا ۱۹۲۵ درجه سلسیوس است. ایجاد این دما در کوره های معمولی ناممکن است. بنابراین، بخار حاصل از سوختن سنگها نمی تواند تو تیا باشد. اگر فضای داخل کوره احیایی باشد، روی فلزی در آن احیا میشود. دمای جوش روی فلزی ۹۰۲ درجه سلسیوس است. چنین دمایی به سادگی در کوره ایجاد می شود. بنابراین، به احتمال نز دیک به بقین در این فرایند روی فلزی احیا شده و پس از تصعید بر روی میلههای سفالین رسوب کرده است. طرح قیفی کوره نیز به نحوی است که دما در قسمت بالای آن کمتر از قسمت اجاق است. در سر میله های سفالین در سمت داخل کوره، قسمتی از روی منجمد شده با هوا تركيب و اكسيد روى بسيار خالصي توليد مي شده كه مصرف دارويي داشته است. ولي به علت سرد بودن نسبی ته میلهها [در مجاورت دیواره کوره] بخارات منجمد شده به طور کامل اکسید نمی شوند و قسمت اعظم آن به همان شکل روی فلزی باقی می مانند. همان طور که در متن نیز نوشته شده است، این رسوبات سنگین تر و ناخالص تر هستند. جرم مخصوص اکسید روی یا تو تیا ۳٫۷۲ و جرم مخصوص روی ۷٫۱۳۳ است.در هنگام بهره بر داری نیز رسوبات سه منطقه سر، میانه و ته میله های سفالین جدا از هم جمع آوری می شده اند. تو تیای سر میله که دارای درجه خلوص بسیار بالا بوده، مصرف دارویی داشته است. شاید صنعتگران بر حسب مورد و با تغییر شرایط کوره روی فلزی یا توتیا تولید می کردهاند.

توتیا سفید و روی فلزی خاکستری و هر دو تقریباً همرنگ هستند.

روی چکش خوار نیست و به تنهایی کاربرد خانگی و صنعتی زیادی ندارد و تولید آن بدون آنکه موردی برای مصرف وجود داشته باشد، توجیه پذیر نیست. صنعتگران قدیمی نیز احتمالاً محصول ریخته گری روی فلزی را چون چکش خور نبوده است، جزو فلزات

۱ . حتی امروز نیز روی خالص برای ساخت لوازم خانگی و صنعتی به کار نمیرود و مصرف عمده آن بیشتر در تولید برنج و آهن گالوانیزه است. ۵۸ شواهد تاریخی درباره کشف و ساخت مفرغ و برنج و احیای فلز روی ...

طبقه بندی نکرده و به آن توجهی نداشته اند. به نظر می رسد که منظور از "روی سخت، روی سخت، روی سخت، روی سخت، روی سخت یا راسخت" که در کتب فنی قدیمی به کرات از آنها نامبرده شده، همان روی فلزی بوده است. محمد بن منصور در کتاب گوهر نامه در توصیف اجزای معجونها از سه ماده متمایز تو تیا و روی سخته و برنج و در برخی موارد در کنار هم و در یک جمله نامبرده است که نشان می دهد روی سخته با برنج و تو تیا فرق داشته است و سه ماده مجزا بوده اند.

در متن های توصیفی به دفعات از توتیای مدبر و توتیای نایژه (توتیای لولهای شکل محصول کوره فوق) به عنوان بهترین نوع توتیا برای ساخت برنج صحبت شده است. چنانچه توتیای نایژه روی فلزی یا ترکیبی از آن با توتیا باشد، نه تنها برای تولید برنج مضر نیست، بلکه آلیاژ سازی نیز آسان تر می شود.

محمد صالح تبریزی[۱۰]، معدنچی باشی و سررشته دار امور معادن در عهد محمد شاه و ناصرالدین شاه قاجار، در گزارش مورخ ۱۲۹۰ هجری شمسی خود از وجود سه معدن روی در سراب و کرمرود آذربایجان و یک معدن تو تیا در کوه بنان کرمان خبر می دهد. اینکه این معادن از چه تاریخی فعال بودهاند، مشخص نشده است، گفتنی است که چون در گذشته کورههای احیا در نزدیکی معادن قرار داشتند، لذا، مجموعه معدن و تجهیزات غنیسازی و کورههای احیا نیز معدن نامیده می شد. تبریزی به روال مستتر در گزارش به کورههای احیا در این معادن نیز اشاره نکرده است، ولی از آنجا که این معادن ذیل فلز روی [نه تو تیا] طبقه بندی شدهاند، نشان می دهد که به احتمال زیاد عمل احیا نیز در این معادن صورت می گرفته است. مار کوپولوی ونیزی نیز در سفرنامه خود به کوره های تولید تو تیا در کرمان اشاره کرده است.

# فناوری تولید برنج

خواجه نصیرالدین طوسی در کتاب تنسوخ نامه مینویسد:

• "اگر مس را بگدازند و توتیای مدبر بر وی افکنند، هم رنگ زر شود و آن برنج است که از آن اوانی ها کنند".

برتال حامع علوم انساني

• "برنج را شبه گویند و از مس و توتیای مدبر سازند آن را و مس باید که منقی باشد

تا نيک زرد شود و از آن جنس اواني و غيره سازند و تو تيا چون يا جو هر مس آميخته شود (به قدر آمیزش) در وزن مس می افزاید و همچنان که لون زردی به سبب كثرت گداختن كمتر شود، ثقل برنج هم كمتر شود."

• "و برنج دمشقی نیک به زر ماند و تا درآتش نبرند و اعتبار گرانی و سبکی نکنند، از زر باز ندانند، زیرا که چون بر محک زنند قریب چهار دانگ عیار دارد، اما چون در آتش برند در حال سیاه شود. از به هر آنکه توتیا کشته از سرب است، با مس آمیزشی تمام ندارد. آن را بر روی اندازند و هر بار که برنج را در آتش برند، روی او بار دیگر بیاید و مدید (کذا) تا به رنگ خود آید و هر بار که بگدازند، اگر بتـازگی توتا بر وی ننهند، بدتر شود".

این عبارات بسیار نارساست. تو تیای مدبر تعریف نشده است. نقش روی فلزی هم در این فرایند روشن نیست. توضیح آنکه چون کانیهای روی اغلب با کانیهای مس و سرب همراه است، لذا، در گذشته گاهی به غلط تصور می شد که توتیا بخار مس یا سرب است. خواجه نصیرالدین طوسی در کتاب تنسوخ نامه و ابوالقاسم عبدالله کاشانی در کتاب عرايس الجواهر و نفايس الاطايب نوشتهاند:

" و اگر توتیای نیم کوفته را با مویز بی دانه بر هم کوبند تا نرم شود و به آتشی نرم بریان کنند. چنانچه نسوزد و مس را بگدازد و قـدری از آن تو تیـای مـدبر بـر وی افکننـد و لحظه ای سر بوته را بیوشند تا توتیا اثر فعل خویش بکند و سرد شود، مس رنگ زر سرخ گرفته باشد. و جوهر برنج شامی بدین طریق سازند و در صناعت اکسیر به کار دارند."

ابوالقاسم عبدالله كاشاني در كتاب عرايس الجواهر و نفايس الاطايب نوشته است:

« بهترین برنج، برنج شاهی است و طریق عملش آن است که نحاس را تنقیه کنند چند كرت تا پاك شود و به هر بيست درم دو درم آهن نرم بر اندازند و آن را بـا صفائح تنك کنند و بگیرند تو تیای نایژه به غایت تنگ مدیر کرده و سفید شده و در میان خرمای خبیصی نهند و بکوبند و آن را تشویه معتدل کنند. پس آن را بسایند و تر کنند و هـر روی را، و هر دو روی طبقه مس را بدان طلی کنند و بگذارند تا خشک شود. آن را درهم پیچند و بوته به قدر آن صفائح بگیرند که آن را سرپوشی هم از گل بوته ساخته باشند و آن در ... شواهد تاریخی درباره کشف و ساخت مفرغ و برنج و احیای فلز روی ...

هم پیچیده را در آن بوته نهند و خلأ بوته را به آبگینه سوده پر کنند و سرش استوار کنند و به آتش فحم بگدازند و در سبیکه افکنند. شبهی مثل زر سرخ برون آید. و هر چندان مقدار مذکور را بدین تفصیل تکرار می کنند و می گدازند لون و ثقل آن زیادت می شود تا چنان شود که بر بیشتر صرافان ماهر مشتبه شود.

• او را به محک ۴ دانگ عیار باشد، اما چون در آتش برند سیاه و سوخته شود و به محک نیز نتوان دانست. امتحان او جز به خلاص نتوان کرد که از خلاص برون نیاید. نوع دیگر: فرا گیرند تو تیای ناوچه سه جزو، نحاس محرق سه جزو، قلقند یک جزو، و مثل جمله فانیذ سرخ، جمله را کوفته و بیخته به روغن بز تر کنند و نحاس منقا در بوته بگدازند مقدار ده درمسنگ تا به یکدیگر گداخته شود و یک درمسنگ از این دارو بر وی افکنند و سر بوته بپوشند و چند دم معدود بدمند. پس آن را در سبیکه ریزند. لونی گرفته باشد مثل لون زر."

جیش بن ابراهیم محمد تفلیسی دانشمند قرن ششم هجری در کتاب بیان الصناعات [۱۱] گفته است:

"بستاند تو تیای کرمانی ده درم سنگ، تنکار و قلقند و اقلیمیای سیم و مارقشیشا از هر یکی یک درم سنگ، خون رگ آدمی و شب یمانی از هر یکی نیم درم سنگ. این جمله را جدا جدا بکوبد سخت خرد، پس بهم بیامیزد. بعد از آن بستاند خرمای بی دانه و این داروها را بدان خرما بسرشد و نیک بمالد چندانی که داروها در خود گیرد و نباید که خرمای بسیار باشد. پس بستاند مس تنک کرده و در آتش گرم کند تا سرخ شود، پس از آتش بدر آرد و همچنان سرخ در دوشاب انگوری زند. پس از دوشاب بدر آرد و در آب نمک افکند. پس از نمک آب بر آرد و در نمک خشک افکند و نیک به دست وی را بمالد و سه چهار بار همچنین کند تا مس پاکیزه شود، پس دو مشت مشمشه ترش در دیگ کند و آبش بر سر ریزد، چندان که وی را بپوشاند. پس آن مس را در آنجا افکند و بجوشاند تا هیچ آب نماند. پس از دیگ وی را به در آرد و به کارد ویرا خرد ببرد و در خرمای معجون کرده با داروها در گیرد، چنان که بالای داروها باشد و بالای مس و نباید خرمای با دارو که گفتیم بسیار بود که زیان دارد، بلکه آن قدر تمام بود که مس را

بيوشاند و برا گنده كند و در بو ته نهد تا نيك سيك شود، پس پارهٔ نفيط در ريزه مالد-و ریزه آلتی باشد- آنگاه آن گداخته را در آن ریزه ریزد. پس چون سرد شود به ریگ مکی ویرا بزند و یک چندی در پنبه بنهد تا سرخ شود.

و اگر خواهد که نیم درم سنگ شادنه با داروهایش بیامیزد هم روا بود و روی سخته جاي خون آدمي بگرد."

با توجه به این نوشته ها، برای احیای توتیا به جای چوب و ذغال از خرما و مویز استفاده می شده است. این امکان وجود دارد که در ترکیب توتیای مورد استفاده گرد روی فلزی وجود داشته است و خرما و مویز نقش نگهداری گرد روی را در مجاورت صفحات مسی بر عهده داشتهاند.

ابوريحان در كتاب الجماهر نوشته است: «اكر توتيا را با مس مخلوط كنند، وزن شبه (برنج به زبان عربی ) زیادتر از وزن توتیا و مس می شود. ولی اگر توتیا بیش از اندازه با مس ممزوج شود در هر آتش از وزن شبه کاسته می شود.»

شواهد مربوط به آشنایی ایرانیان با فلز روی و همچنین، آلیاژهای برنج و روئین و توتیا در ادبیات فارسی به این قرار است:

## الف \_ نثر ادبى فارسى

مرزبان بن رستم بن شروین، (قرن چهارم هجری )[۱۲]:

در کتاب مرزبان نامه آمده است:

• ...زلزله مواکب در زمین و حمحمه مراکب در آسمان افکنده و ناله نای رویین و صدای کوس و طبلک دماغ فلک پر طنین کرده ....؛

شيخ الرئيس ابن سينا ( ابوعلى الحسين ) وفات در سال ٤٢٨ هجري[١٣]:

کتاب قانون در طب، کتاب دوم داروها

«توتیا : وقتی که میخواهند سرب و مس و آنک را از معدن جدا کنند، دودی که برخیز د از آن ماده توتیا به دست می آید و اگر اقلیمیا بالا رود، توتیای خوب تکوین می گردد. اما اگر از رسوبی توتیا گیرند آن را سقوریون گویند. توتیا چند نوع است: سفید ، زرد ، سبز ، ۳۲ شواهد تاریخی درباره کشف و ساخت مفرغ و برنج و احیای فلز روی ...

توتیای نازک ، توتیای متراکم و ستبر. و قسمی مایل به سرخی است. همه این نوعها در کرمان درست می شوند. اما توتیای هندی دردی مانند است. در آب ته نشین می شود و آن را (سقوریون) گویند. تفاوت میان سقوریون و توتیا این است که توتیا بالا رود و سقوریون ته نشین است و در بوته گداخته مس ته نشین می شود و آن را اقلیمیای مس می شمارند. اگر این اقلیمیا به وسیله حرارت بالا رود، توتیا گردد. گویند جانوری مدور و لاک سخت در دریا می میرد و آب خیز آن را به ساحل می اندازد و از آن توتیائی سازند که بسیار لطیف است.»

این نوشته نیز تولید توتیای خوب را در کرمان از طریق اکسید کردن روی تصعید شده تأیید می کند.

ابو نصر على بن احمد اسدى طوسى، تولد ٥٣٤ وفات ٥٩٤ هجرى [١٤]:

## لغت فرس اسدى

خم ـ بوقی بود زرین و کوچک تیز آواز. فردوسی:

( تأیید آنکه روئینه مفرغ یا برنج است)

لگن: چون تشتی بود سیمین یا روئین و آنچه بدین ماند.

ناصر خسرو قبادیانی مروزی، تولد ۳۹۴ وفات ۴۸۱ هجری[۱۵]:

#### سفرنامه

- ....دور دایره آن ده گز. نایژهای برنجین از میان حوض بر آمده که آبی صافی بفواره از آن بیرون می آید ....؛
  - ....سه در پهلوي هم بر آنجاست ....و همه را به آهن و برنج تكلفات كرده .....؟
- ...بر درها تكلفات بسيار كرده از آهن و برنج دمشقى و حلقهها و ميخها بر آن زده...؟
  - ....قندیلهای بسیار برنجین و نقره گین آویخته ....؛
- ؛...درها به تکلف بر آنجا نهاده هر یک ده گز علو و شش گز عرض از جمله درها یکی برنجی است بیش از حد به تکلف و نیکویی ساختهاند چنان که گویی زرین است و به سیم سوخته نقش کرده ....؛

## ابزار و وسایل برنجی:

- ....درها به تکلف بر آنجا نهاده هر یک ده گز علو و شش گز عرض. از جمله درها یکی برنجی است بیش از حد به تکلف و نیکویی ساختهاند، چنان که گویی زرین است و به سیم سوخته نقش کرده ....؛
- ....روی درها برنج دمشقی که گویی زر طلاست در گرفته و نقشها بسیار در آن کرده و هریک پانزده گز بالا و هشت گز پهنا و این در را باب داود علیهٔ السلام گویند ....

ساخت آلیاژهای این چنین دقیقی فقط از طریق ترکیب مس با روی خالص میسر است. کوشش کیمیا گران برای ساخت برنجی مشابه طلا از طریق ترکیب مس و توتیا و بدون استفاده از روی خالص کاری بس مشکل بوده است.

- ...و در آنجا سبوها دیدم از برنج دمشقی که هر یک سی من آب گرفتی و چنان بود که زرین است. یکی مرا حکایت کرد که زنی است که پنج هزار از آن سبو دارد....
  - ... مسجد آدينه .... فواره برنجين ....

ابوالفضل محمد بن حسين كاتب بيهقي، وفات ۴۷۰ هجري [18]:

#### تاريخ بيهقى

• و نماز بامداد بکرد و کوسی روئین که بر جمازگان بود ، فرو کوفتند....

محمد بن هندوشاه نخجواني، (قرن هشتم هجري)[١٧:]

فرهنگ صحاح الفرس

## برنج

• بشیز : چیزی باشد که به جای درم رود. گویند برنجین بود.

رودكى:

چـو فضـل ميـر ابوالفضـل بـر همـه ملكـان چـو فضـل گـوهر يـاقوت بـر نبهـره بشـيز

٦٤ شواهد تاريخي درباره كشف و ساخت مفرغ و برنج و احياي فلز روى ...

## روئين

- شپور: نای روئین بود.
- شيپور: به معناى شبور بود؛ يعنى ناى روئين.
  - خم: اول بوقى باشد كوچك تيز آواز.

فردوسي:

خــروش آمــد از نالــه گــاو دم

• گاو دم: بوق کوچک است بر مثال دم گاو و نای روئین نیز گویند.

همان طور که دیده می شود، در تمام تعاریف یاد شده وسایل ساخته شده از روئین وسایلی هستند که به طور سنتی از برنج و یا مفرغ ساخته میشوند.

ابوالعلاء عبدالمومن جاروتي، معروف به صفى كحال، (قرن هشتم هجري )[١٨]:

فرهنگ مجموعه الفرس

#### روي

- گاز: یکی دندان گرفتن بود. دیگر آن آلت است که زرگران و آهنگران و رویگران بدان نقره و آهن و روی برند و مانند مقص بود و نعلبندان نیز دارنـد کـه بـدان مـیخ از سـم چهاریان بدر کشند.
  - اژیر ...لحام رویگران بود....
  - [در لغت فارسی رویگر به معنی سفیدگر نیز به کار رفته است ]

#### برنج

- پشيز : زر برنجين باشد.
- در مقدمه الادب: لحام، كفشير گداز ، كفشير؛ در برهان: كفشير بوره را گوينـد و آن دارویی باشد مانند نمک که طلا و نقره و فلزات دیگر را به سبب آن با لحیم پیوند کننـد و بعضى گويند كه قلعي و ارزيز است.... و بعضي ظروف و آلات مسينه و بـرنج شكسـته را گفتهاند که مکرر لحیم کرده باشند.

كحاه علوم الشاني ومطالعات فربيحي

## روئين

- آردير : آلت رويينه و مسينه بود [گويا اين لغت مصحف ارزيز است و ظاهراً مؤلـف در تفکیک معانی ، ارزیز و اژیر را در هم آمیخته است].
- كفشير: آلت رويينه و مسينه بود. ....ديگر لحيم بود كه رويگران كنند.... نام لحام ر و یگر ان است....
  - بش: بند آهنين بود يا روئين كه بسمار زنند بر صندوق.

مير جمال الدين حسين بن فخرالدين حسن انجو شيرازي، وفات در ١٠٣٩ [١٩]:

فرهنگ جهانگیری ( تألیف :۱۰۱۷ هجری قمری )

در فرهنگ جهانگیری گفته شده است:

روی :.... پنج معنی دارد....با واو مجهول یکی از فلزات است.

در برهان قاطع ميخوانيم:

روى: .... و با ثاني مجهول يكي از فلزات باشد و آن مس با قلعي گداخته است.

گرچه این تعریف با تعریف مفرغ همخوانی دارد، ولی باید توجه داشت که چنین اشتباهاتی اغلب از ناآگاهی نویسنده با مسائل علمی ناشی شده و ممکن است محمدحسن خلف تبریزی معانی روی و روئین را به جای یکدیگر به کار برده باشد.

ابو على سينا در كتاب قانون گفته است:

«وقتی که میخواهند سرب و مس و آنک را از معدن جدا کنند، دودی که بر خیز د از آن ماده توتیا به دست می آید.»

آنک با نون مضموم به عربی به معنی سرب است، منتهی در اینجا نیز نویسنده یا مترجم مرتکب اشتباه شده و دوبار کلمه سرب را در یک جمله به کار برده است. بوعلی سینا دقي تو از آن است كه بگويد سرب و آنك. احتمالاً آنك در اين جمله همان روى است. در لغتنامههای فارسی دود سرب و روی و مس توتیا نامیده شده است.

شرح بوعلى سينا در ارتباط با توليد توتيا كاملاً صحيح و علمي است و نشان مي دهد كه اولاً فناوری ذوب و تهیه روی وجود داشته است و ثانیاً قدما به خوبی فرق میـان فلـزات و اکسیدها را می دانسته اند. مثلاً آنها می دانستند که یا سو زندان جبوه اکسید (شنگرف) به ٦٦ شواهد تاريخي درباره كشف و ساخت مفرغ و برنج و احياى فلز روى ...

دست می آید و شنگرف مصنوعی از شنگرف طبیعی خالص تر است. مشابه این تعریف به کرات درباره سرب، آهن و سایر فلزات نیز ذکر شده است.

نظیر همین تعریف برای توتیا در کتاب تحفه حکیم مومن نیز به شرح زیر دیده می شود: روی توتیا: شبه است و مشهور به روح توتیا، چه او توتیای غیر مصنوع و معدنی است، به خلاف سایر اقسام تو تیا که روئیده معدن نیستند.

روسختج: معرب از روی سوخته و فارسی است و او را راسخت نامند و طریق عمل او در دستورات مذکور است و بهترین او سیاه مایل به سرخی است. [اکسید روی سفید است. بنابراین، احتمالاً منظور نو بسنده تر کیب دیگری بو ده است].

را سخت و روی سوخته: روسخج است

خارصینی: شبه است، به فارسی روی تو تیا نامند.

روی

سرنج: با اول و ثانی مکسور، دو معنی دارد: اول دو پاره روی باشد که مانند طبق بی کناره سازند و بر پشت آن قبهای کنند و آن را به دست گرفته بهم زنند تا به صدا در آید و بیشتر در نقاره خانهها بنوازند... و آن را سنج نیز گویند. بسحاق اطمعه گفته است:

قلے مرا علے داشت قلیے ہرنج کے میزن زلیسی بھے چون سرنج

روى :.... پنج معنى دارد....با واو مجهول يكى از فلزات است.

برنج

ثروس كاهطومرانياني ومطالعات فرسخ سپست : با اول مضموم ، بوی ناخوش باشد مانند بوی ماهی و جامه نم گرفته و قیـر و ظروف مسی و برنجی و امثال آن ... مامع علوم ال ای

بج : با اول مكسور برنج است.

پرنگ با اول مکسور و ثانی مفتوح به نون زده و کاف عجمی، شمشیر گوهر دار بـود و با اول و ثانی مکسور به نون زده ، نوعی از فلزات بود که آن را برنج خوانند و به هندی پتیل خو انند.

هوز : با اول مضموم و زای منقوطه موقوف ، آوازی باشد تند و تیز مانند صدایی که از طاس برنجی و امثال آن بر آید....

## وسایل و ابزار برنجی

تال : .... دوم طبق مس و برنج و نقره و طلا و امثال آن را گویند. امیر خسرو نظم گفته است:

ز سیری بس که هندو سیر خور شد همه تال برنجش تال زر شد

سیوم پیاله کوچک کم عمق باشد که از برنج سازند و در هنگام سرود گفتن و رقص کردن خنیاگران و گویندههای هند آن را بر هم زده و به صدای آن اصول نگاهدارنـد. امیـر خسرو گفته است:

دگــر ســاز بــرنجين نــام أن تــال بــر انگشــت پريرويــان قـــوال

مزمل: با اول مضموم و ثاني مفتوح و ميم مشدد مكسور ، لوله اي باشد كه از مس يا برنج و امثال آن سازند که چون بر جانب راست بپیچانند آب از آن لولـه روان شـود ، و چون بر جانب چپ باز گردانند آب بایستد. حکیم ازرقی گفته است: آن گـــرش مزمـــل زريـــن شـــگفت را آبیی بروشنی روان اندرو روان

هم او گويد:

از گوشــه مزمــل زریــن بآبــدان پیروزه همچو سیم کشیده درون رود

لورانک ، لوراور : با اول مضموم ....در بعضی فرهنگ ها مرقوم است که ظرف برنجی بود که در میان آن روغن و امثال آن کنند.. نور آورد : ظرفی باشد مانند دبه که از برنج سازند.

روئين

شاوغر: ... دوم نای رویین را گویند ، و آن را شیپور نیز خوانند.

شیخ نظامی به رشته نظم در آورده است:

ز فریاد خر مهره و گاو دم علے الله در أمد به روئینه خے

۸٫ شواهد تاریخی درباره کشف و ساخت مفرغ و برنج و احیای فلز روی ...

فردوسي فرمايد:

بـــر أمـــد ز دژ نالـــه گــاو دم

بـــزد نــــای ســـرغین و رویینـــه خـــم

روئینه خم: شیخ نظامی گفته است:

بخمک زدن خام روئینه خم

نــای روئــین و کــوس بغرنبیــد

در آمــــد بشـــورش دم گـــاودم

روئین خم ، روینه خم و روئینه خم : کوس باشد شاعری گفته است:

شخب کوس بانگ روئین خم لے رزہ انداخت در تن انجم

حکیم فردوسی سروده است:

برآمــــــد خروشــــــيدن گـــــــاو دم

شواهد پاورقی فرهنگ جهانگیری

عنصري گويد:

لشکر شاد بهر در جنبید

فردوسی گوید:

برآمــــد خروشــــیدن گـــاو دم منای روئــین و روئنــه خــم روئــین و روئنــه خــم روئــای روئــای روئــای در

نظامی گوید:

زخمے ہے بر کاسے ریخت کاسے نے اواز کے وس روئے ین بلنے کے رد آواز ز ز فریاد خرر مہرہ و گاودم علی الله برآمے د زا روئینے خرے محمد حسین خلف تبریزی معروف به برهان [۲۰]: برهان قاطع ( تألیف :۱۰۹۲ هجری قمری)

روي

روی: ....و با ثانی مجهول یکی از فلزات باشد و آن مس با قلعی گداخته است. اشیایی که از روی ساخته شدهاند.

اسرنج: به کسر اول و رای قرشت و سکون ثانی و نون و جشن طبقی باشد بی کناره که از روی سازند و بر پشت آن قبه کنند و بندی بر آن بگذارند و روزهای جشن و تماشا دو تای آن را بر دست گرفته بر هم زنند تا از آن صدائی بر آید و آنرا سنج نیز گفتهاند .... خمک: و دف و دایره کوچکی را نیز گویند که چند بر آن از برنج یا روی باشد و مصغر خم هم هست ...

#### برنج

بج : ....به کسر اول به معنی برنج باشد که به عربی ارز گویند.

پرنک : به کسر اول و فتح ثانی و سکون نون و کاف فارسی فروغ و برق شمشیر و تیخ جوهر دار را گویند و به عربی فرند خوانند، به کسر فا و را و سکون ن و دال ابجد و به کسر اول و ثانی برنج را و آن نوعی از فلزات باشد .

## وسایل و ابزار برنجی

اسطرلاب : معروف است و آن آلتی است از برنج و تال ساخته که منجمان بدان ارتفاع آفتاب و کواکب معلوم کنند....

بالکانه: با کاف بر وزن آسمانه دریچه مشبکی را گویند از طلا و نقره و امثال آن که از درون خانه بیرون را توان دید و از بیرون درون را نتوان دید و بعضی گویند بالکانه به معنی شبکه است. مطلقاً نهایتش آنکه از آهن و برنج و غیره باشد، بالکانه خوانند و آنچه از چوب و استخوان و امثال آن باشد، ینجره گویند.

پتر : بر وزن شرر تنگه طلا و نقره و مس و برنج و امثـال آن را گوینــد کـه در اســما و طلسمات و تعویذ نقش کنند. ۷۰ شواهد تاریخی درباره کشف و ساخت مفرغ و برنج و احیای فلز روی ...

پشی، به کسر اول و ثانی و سکون تحتانی مخفف پشیز است و آن پول ریزه کوچک به غایت تنگ و نازک باشد و آن را از مس یا برنج سازند.

پشیز: پشیزه: ... به کسر اول و ثانی و سکون تحتانی مخفف پشیز است و آن پـول ریـزه کوچک به غایت تنگ و نازک باشد و آن را از مس یا برنج سازند.

پشیزه: بر وزن ستیزه به معنی پشیز است که پـول بسـیار تنگ نـازک و رایـج باشـد و بعضی گویند زری باشد قلب در نهایت نازکی و کوچکی و چیزی را نیز گوینـد از بـرنج و امثال آن در نهایت تنگی که ما بین دسته و تیغه کارد وصل کنند.

بش: به فتح اول و سکون ثانی مطلق بند را گویند عموماً و بندی که از آهن و بـرنج بـر صندوقها زنند.

حصار فولادی : کنایه از انگشت دانه خیاطان است که از فولاد با برنج سازند....و کنایه از آسمان اول هم هست، چه بعضی گویند از فولاد است....

خمک: و دف و دایره کوچکی را نیز گویند که چند بر آن از برنج یـا روی باشـد و مصغر خم هم هست ....

سطرلاب: ...مخفف اصطرلاب است و آن آلتی باشد از برنج که بدان ارتفاع آفتاب گیرند.

شتی، شنی : ...به معنی سینی باشد و آن خوانی است که از طلا و نقره و مـس و بـرنج و امثال آن سازند .

شست: ....تار روده و ابریشم و مفتول برنج و فولاد باشد که بر سازها بندند .....

صلاب: بر وزن گلاب اصطرلاب را گویند و آن آلتی باشـد کـه از بـرنج سـاخته انـد و منجمان بدان ارتفاع کواکب معلوم کنند ....

غداره: پیکان پهن بزرگ شکاری را گویند و آن را به اندام بیل سازند و دبه برنجین را نیز گویند.

قفس: معروف است و آن جایی باشد شبکه دار که از چوب و برنج و آهن و امثـال آن بافند ...

غزلولاور ، غزيور: ...دبه برنجين باشد ....

لگن : طشت بی آفتابه را گویند و آن طبق دیواره داری است که از مس یا برنج ساز ند....

لورانک ، لورادر، لولانک، لولاور : بر وزن زور آور که دبه روغن و ظرف برنجي

مزمل : لوله باشد از مس يا برنج كه چون بر جانب راست پيچند آب از آن لولـه روان شود و اگر به طرف چپ گردانند بایستد و این لوله را بیشتر در حمامها و آب انبارهای سـر يو شيده نصب كنند ...

مشته: ... آلتی باشد از برنج و فولاد که استادان کفش دوز چرم را بدان کوبند ....

مهراس: ...هاون باشد مطلقاً خواه هاون سنگی باشد و خواه برنجی ...

نور آور: ظرفی باشد از برنج که آن را مانند دبه روغن سازند.

محمد مو من حسيني [٢١]:

تحفه حكيم مومن (تأليف: ١٠٨٦ هجري)

روی

روى: اسم فارسى طالقون است.

روی توتیا: شبه است و مشهور به روح توتیا، چه او توتیای غیر مصنوع و معدنی است به خلاف سایر اقسام توتیا که روییده معدن نیستند.

روسختج: معرب از روی سوخته و فارسی است و او را راسخت نامند و طریق عمل او در دستورات مذکور است و بهترین او سیاه مایل به سرخی است. راسخت و روی سوخته : روسحج است.

خارصینی: شبه است ، به فارسی روی توتیا نامند.

برنج

ابرنج: برنج كابلي است.

برنق و برنج كابلى: برنگست.

تال: به هندی نقره و برنج و مس است.

۲√ شواهد تاریخی درباره کشف و ساخت مفرغ و برنج و احیای فلز روی ...

## ب: شعر فارسى

رودكي، وفات ٣٢٩ هجري [٢٢]:

رودکی قدیمی ترین شاعری است که کلمه روی را در شعر خود به کار برده و گفته: همـــه بتنبـــل بندســـت بازگشــــتن او شــرنگ نــوش آمیغســـت و روی زر انـــدود

### فردوسی، تولد ۳۲۹ و فات ٤١١ هجری [۲۳]:

فردوسی هم لغت روی و هم لغت روئین را در اشعار خود به کار برده است. شواهد مربوط به فلز روی در شاهنامه فردوسی از این قرار است:

ت و گفتی که از آهنش کرده اند هم و زآتش و آهن و روی نیست نه هومن ز رویست نه از آهنست نفه هومن ز رویست نه از آهنست بفرمسود کیاهنگران آوریسد

## روئين

فردوسی به کرات از کلمه روئین برای بیان جنس گاو دم، روئنه خم، نای (نامهای قدیمی بوق و شیپور و مانند آنها) و غیره استفاده کرده است. با توجه به اینکه این ابزار اغلب از مفرغ یا برنج ساخته می شوند، این اشعار اثباتی بر ادعای مترادف بودن روئین با مفرغ محسوب می شوند.

بر انگیخت پس رخش روئینه سم همی کوفت بر خاک روئینه سم چو بشنید گفتار شاه پیلسم برآمد خروشدیدن گیاو دم بیزد کوس روئین و هندی درای خروش آمد و نالیه گیاودم بیستند بر پیل روئینه خم بیدلش اندرون بانگ روئینه خم برون رفینه تن

برآمـــد خروشـــیدن گـــاودم
همــی کوفــت ســم و برافشــاند دم
بغریـــد ماننــده روئینــه خـــم
دم نــای روئــین و روئینــه خـــم
ســواران ســـوی رزم کردنــد رای
دم نــای ســرغین و روئینــه خــم
برآمـــد خروشـــیدن گـــاودم
برآمـــد خروشـــیدن گــاودم
کــه آیــد ز ره رخــش فــولاد ســم
ابـــا ده هـــزار از یـــلان خـــتن
هــوا نیلگــون شــد زمــین آبنــوس

که اسپ افگن و پیل روئین تنم دم نای روئین و روئینه خصم همی گرد بر شد بخورشید راست بزد نای روئین بنه بر نهاد ابر پیل بر نای روئین زدند برد نای روئین بنه بر نهاد مبارز ز لشکر نخستین منم خروش آمد و ناله و گاو دم ز روی خزر نای روئین بخاست در گنج بگشاد و روزی بداد چو هر دو بر و بر فرود آمدند گزیده سیهبد هم از بامداد

## [ روئین در شاهنامه به صورت نام نیز وارد شده است: روئین تن، روئین دژ. ]

برآمـــد ز در نالـــه گــاودم کے روئین تنست اپن پل اسفندیار کے او هست روئین تن و نامدار هــم از کــوس روئــین و هنــدی درای بزد نای روئین و لشکر براند یکے گفت کای پیل روئینہ تن جهان پر شد از بانگ روئینه خم کے استاد بود او بے کار اندرون شــــنیدند و آواز روئینــــه خــــم بزد نای روئین و خود بر نشست خروشیدن کوس و روئینه خیم بزد نای روئین و صف بر کشید ببستند بر پیل روئینه خم ز درگــاه و آواز روئینــه خــم زمين آمد از نعل اسپان بجوش جهنده سر افراز روئینه سم ا هـم از کوهـه پيـل و روئينـه خـم

بــزد نــای روئــین و روئینــه خــم بگفت آنگھے رستم نامدار چ\_\_\_را رزم جس\_\_تی از اس\_\_فندیار سحر گه خروش آمید از کره نای چـو اسـكندر آن نامـه او بخوانـد حکیمان رومی شدند انجمن برآمـــد خروشـــيدن گــاو دم یکے دیے روئین ببار اندرون ز میدان خروشیدن گیاو دم چو بشنید شاپور پایش ببست برآمـــد ز در نالـــه گــاو دم چو گرد سپه رام برزین بدید خـــروش آمـــد و نالـــه گـــاو دم بـــر أمـــد خروشـــيدن گـــاو دم بـزد نـای روئـین و بـر زد خـروش مشست از بر ابلق مشک دم خــروش آمــد از نــای و از گــاو دم

منوچهری دامغانی، وفات ۴۳۲ هجری[۲۴]:

منوچهری دامغانی نیز در دیوان اشعار خود از روی و روئین استفاده کرده و در ارتباط با فلز روی گفته است:

پی زقوس و فش زدرع و رگ ز موی و تن ز کوه سر زنخل و دم زحبل و بر زسنگ و سم زروی

٤٧ شواهد تاريخي درباره كشف و ساخت مفرغ و برنج و احياي فلز روى ...

#### روئين

در شعر منوچهری نیز خواص منتسب به روئین با خواص منتسب به مفرغ یکی است. این بدرد ترگ روئین را، چو هیزم را تبر وان شود در سینه جنگی، چو در سوراخ مار

شده آبگیران فسرده زیخ چنان کوس روئین اسکندران تو گفتی نای روئین هر زمانی به گوش اندر دمیدی یک دمیدن

اسدى طوسى، وفات ۴۶۵ هجرى [۲۵]:

اشعار اسدی طوسی در ارتباط با روی در گرشاسبنامه از این قرار است.

#### روي

### روئين

بمه بر شد از عاج مهره خروش بغرید بر کوس چرم هژبر ز پیروزه و نعل روئین دگر دم نای روئین ز مه بر گذشت ز هر سو همی کوس زرین زدند یکی گوشه دژ نگونسار شد همه پشت پیلان روینه تن

جهان آمد از نای روئین بجوش دم نای روئین برآمد بابر نبد چیزی آنجا بها گیر تر غو کوس دشت و که اندر نوشت دو سرنای روئین و سرغین زدند چهل دیگ روئین پدیدار شد پر از ناو ک انداز و آتش فکن

ناصر خسرو، تولد ۳۹۴- وفات ۴۸۱ هجری[۲۶]:

ناصر خسرو نیز در دیوان اشعار و نثر خود در سفرنامه از هـر سـه کلمـه روی، بـرنج و روئین به شرح زیر استفاده کرده است که نشان میدهد از نظر او این سه کلمـه معـرف سـه فلز یا آلیاژ بودهاند. وی گفته است:

#### روي

کیســه ت پــر پشــک و پشیزســت و روی کیســه یکـــی پــیش نگونســار ک آتشــــم ار آهــــن و روئـــی وگـــر آب شــــوی آب تــــو را آهـــنم

#### برنج

زعفــــــران مزورســــت زریـــــر

زر مغشوش کے بہاست برنج تا خوی تو اینست اگر گوهر سرخی نزدیک خردمند زر اندود برنجی

## روئين

گر نیست مست مغزت بشناسی زر مجرد از درم روئیین

نظامي گنجوي، تولد ۵۳۶، وفات ۵۹۶ هجري[۲۷]:

صفات روئین در شعر نظامی نیز مانند سایر شعرا با صفات منتسب به مفرغ همخوانی دارد.

## روئين

#### خسرو و شیرین

عروسیی را بیه اُن روئیین حصاری ز بازو ساختن زریین عماری

#### شرفنامه

بخنبے کزدن خام روئینے خے سدزهای روئین در افتاد جوش همان میسره شد چو روئین حصار ز گنج سخن حصن روئین گشاد بابرو در از چینیان چین زدند ز مردی چه لافد که زن هم زنست

در آمـــد بشــورش دم گــاو دم ز روئیین در کے وس تنکدر خروش بمـن مـــىرســد بـــازوى بهمنـــى كــه اســفنديارم بـــروئين تنــــى چے و بے میمنے ساز ور گشت کار ز فریاد روئین خے از پشت پیال کے نفیل نفیکان برآمد ز نیل خروشیدن کــوس روئینــه کــاس نیوشـنده را داد بــر جــان هــراس چو شه پای بر تخت زرین نهاد بفرمـــود تـــا كـــوس روئـــين زدنـــد زن ار سیمتن نے کے روئین تن است √7 شواهد تاریخی درباره کشف و ساخت مفرغ و برنج و احیای فلز روی ...

بقیه شاعران نیز به فلز روی و آلیاژهای روئین و برنج اشاره کردهانید. همان طور که دیده می شود، در کلیه این اشعار خواص منتسب به روئین با خواص منتسب به مفرغ شباهت دارد.

سعدي، تولد ۵۹۱- وفات ۶۹۱ هجري[۲۸]:

روي

بوستان

غلط گفتم ای یار شایسته خوی

طيبات

لبت دانم که یاقوتست و تن سیم

بدايع

ترک من گفت و بترکش نتوانم که بگویم

بوستان

سے کندر بے دیےوار روئےین و سےنگ تــو را ســد يــاجوج كفــر از زر اســت بر آرند بنیاد روئین ز پای حـــذر كـــار مـــردان كـــار آگهســـت

اینکــــه در شــــهنامههــــا آوردهانــــد

طسات

دل ســـنگینت آگـــاهی نـــدارد که من چون دیگ روئین میزنم جوش

رباعيات

از مےن نے عجب کے آھے روئےن تے

کـه نفعسـت در آهـن و سـنگ و روی

نمےدانے دلے سنگسے یے روی

چکنم نیست دلی چون دل ازو آهن و رویم

بکرد از جهان راه پاجوج تنگ نے روئین چے دیےوار اسکندرسے جوانان بنیروی و پیران برای یـزک صـد ( سـد ) روئین لشـکر گهسـت

از یار جفا دید و باواز آمد

مولانا جلال الدين رومي: (تولد ٤٠٤ - وفات ٤٧٢ هجري)[ ١١]:

مولانا جلال الدين رومي در كتاب كليات شمس تبريزي مي گويد:

ز دست غیر تو اندر دهان من حلوا به جان پاک عزیزان که گرز روئینست

#### وحشى بافقى [17]:

نعل رخشت چو سنگ سا گردد کے وہ الماس توتیا گردد

## تشكر و قدرداني:

نویسنده از آقایان دکتر حسین یوزباشی زاده و دکتر سید مرتضی سید ریحانی برای راهنمایی های ارزنده شان و نیز از آقایان دکتر خطیب الاسلام صدرنژاد و دکتر منوچهر حکیم برای تأمین تعدادی از منابع و خانم بهناز دارابی برای کمک و همکاری در تهیه منابع نایاب کمال تشکر را دارد.

## مراجع

- 1. S.W.K. Morgan, Zinc and its Alloys, Macdonald and Evans Ltd, Estover, Plymouth, PL6 7PZ, England, 1977.
- 2. Fathi Habashi, A History of Metallurgy, Metallurgie Extractive Quebec, Enr. Sainte-Foy, Quebec, Canada, G1X 4E7 Canada, 1994.
- 3. D.P.Agrawal & L. Tiwari India Was the First to Smelt Zinc by Distillation Process
- ۴. محمد بن محمد بن حسن طوسی، معروف به خواجه نصیرالدین، تنسوخ نامه ایلخانی،
   انتشارات بنیاد فرهنگ ایران، تهران، ۱۳۴۸.
- 5. Hans E. Wulf, "The traditional crafts of Persia, The Massachusetts Institute of Technology, Second printing, 1976.
- بوریحان محمد بن احمد بیرونی، الجماهر فی الجواهر، تحقیق یوسف الهادی، شرکت انتشارات علمی و فرهنگی، تهران ، ۱۳۷۴.
- ۷. محمد بن محمد بن حسن طوسی، مشهور به خواجه نصیرالدین، تنسوخ نامه ایلخانی، با
   مقدمه مدرس رضوی ، انتشارات بنیاد فرهنگ ایران ، تهران، ۱۳۴۸.

- √√ شواهد تاریخی درباره کشف و ساخت مفرغ و برنج و احیای فلز روی ...
- ٨ ابوالقاسم عبدالله كاشانى ، عرايس الجواهر و نفايس الاطايب، به كوشش عبدالله افشار،
   انجمن آثار ملى تهران ، تهران ، ١٣٤٥.
- ۹. محمد بن منصور، گوهر نامه، مجله فرهنگ ایران زمین ، جلد چهارم، صفحات ۳۰۲ ۱۸۵، ۱۸۳۵.
- ۱۰. محمد صالح تبریزی، معدن نامه، فهرستی از معادن ایران در سالهای ۱۲۴۰ تا ۱۲۷۰ هجری شمسی"، آرشیو فنی مرکز آمار و اطلاعات فنی، شماره ثبت ۷۱۶ مورخ ۶۴/۹/۱۳
- ۱۱. جیش بن ابراهیم بن محمد تفلیسی، بیان الصناعات، به تصحیح و مقدمه ایرج افشار،
   مجله فرهنگ ایران زمین، جلد پنجم ، ۱۳۳۶ ، صفحات ۴۴۵–۲۷۵.
- ۱۲. مرزبان بن رستم بن شروین، مرزبان نامه، بتصحیح محمد روشن ، انتشارات بنیاد فر هنگ ایران ، ۱۳۵۵.
- ۱۳. شیخ الرئیس ابو علی سینا، قانون در طب ، کتاب دوم داروها "، ترجمه عبدالرحمن شرفکندی، انتشارات سروش، ۱۳۶۸.
- ۱۴. ابو نصر علی بن احمد اسدی طوسی، لغت فرس اسدی، به کوشش محمد دبیر سیاقی کتابخانه طهوری، تهران، ۱۳۵۶.
- ۱۵. ناصر خسرو قبادیانی مروزی، سفرنامه، به کوشش محمد دبیر سیاقی، کتابفروشی زوار،چاپ دوم ۱۳۶۳.
- ۱۶. ابوالفضل محمد بن حسين كاتب بيهقى، تاريخ بيهقى، به تصحيح سعيد نفيسى، انتشارات كتابخانه سنائى.
- ۱۷. محمد بن هندوشاه نخجوانی، فرهنگ صحاح الفرس، به اهتمام عبدالعلی طاعتی، بنگاه ترجمه و نشر کتاب، چاپ دوم، ۱۳۵۵.
- ۱۸. ابوالعلاء عبدالمومن جاروتی معروف به صفی کحال، فرهنگ مجموعه الفرس "، به تصحیح عزیزالله جوینی ، انتشارات بنیاد فرهنگ ایران ، ۱۳۵۶.
- ۱۹. میر جمال الدین حسین بن فخرالدین حسن انجو شیرازی، فرهنگ جهانگیری، ویراسته رحیم عفیفی ، انتشارات دانشگاه مشهد ، چاپ دوم ۱۳۵۹.

- ۲۰. محمد حسین خلف تبریزی معروف به برهان، برهان قاطع، به اهتمام محمد معین، مؤسسه انتشارات امير كبير ، چاپ ينجم، تهران ١٣٥٢
- ٢١. محمد مومن حسيني ، تحفه حكيم مومن ، كتابفروشي محمودي، چاپ دوم، تهران .1478
- ۲۲. ابو عبدالله جعفر بن محمد رودكي، آثار منظوم رودكي، آكادمي فنهاي رييوبليكه ساویتی سوسیالیستی تاجیکستان، شعبه شرق شناسی و آثار ادبی ، نشریات دولتی تاجيكستان ، استالين آباد ١٩٥٨.
- ۲۳. ابوالقاسم فردوسي ، شاهنامه، گرداورنده، ژول مول، سازمان کتابهاي جيبي، تهران، .1840
- ۲۴. ابوالنجم احمد بن قوص بن احمد منوچهری دامغانی، دیوان منوچهری دامغانی، به کوشش محمد دبیر سیاقی ، انتشارات زوار ، ۱۳۷۰.
- ۲۵. اسدی طوسی، ابو نصر علی بن احمد، گرشاسب نامه اسدی، به اهتمام حبیب بغمائی، کتابخانه طهوري، چاپ دوم، تهران، ۱۳۵۴.
- ۲۶. ناصر خسرو قبادیانی مروزی، دیوان ناصر خسرو، به تصحیح مجتبی مینوی و مهدی محقق، انتشارات دانشگاه تهران ، چاپ پنجم ، ۱۳۷۸.
- ۲۷. ابومحمد یوسف نظامی گنجوی، خسرو شیرین، گرد آورنده فرهنگستان علوم جمهوری شوروی سوسیالیستی آذربایجان ، ۱۹۶۰.
- ۲۸. ابومحمد یوسف نظامی گنجوی، اقبالنامه، گرد آورنده فرهنگستان علوم جمهوری شوروی سوسیالیستی آذربایجان، ۱۹۴۷.
- ۲۹. ابومحمد یوسف نظامی گنجوی، شرفنامه، گرد آورنده فرهنگستان علوم جمهوری شوروی سوسیالیستی آذربایجان.
- ٣٠. شيخ مصلح الدين عبدالله سعدى شيرازى، كليات سعدى، با مقدمه و تصحيح محمد على فروغى ، كتابفروشي موسى علمي ، تهران.
- ٣١. مولانا جلال الدين محمد بلخي مولوي، مثنوي معنوي، به سعى و تصحيح رينولـد الـين نيكلسون، مؤسسه انتشارات امير كبير، چاپ چهارم، تهران، ١٣٥٤.

۸٫ شواهد تاریخی درباره کشف و ساخت مفرغ و برنج و احیای فلز روی ...

۳۲. مولانا جلال الدین محمد بلخی مولوی، کلیات دیوان شمس تبریزی، با تصحیح عبدالزمان فروزانفر، انتشارات نشر طلوع، تهران، ۱۳۵۶.

۳۳. کمال الدین وحشی بافقی، کلیات دیوان وحشی بافقی، با حواشی م. درویش، سازمان چاپ و انتشارات جاویدان ، چاپ چهارم ، تهران ، ۱۳۵۶.

(تاریخ دریافت مقاله: ۸۴/۹/۹)

