



بررسی میزان تجمع روی و مس در بافت عضله و خاویار تاسماهی ایرانی (*A. persicus*) و ازون برون (*A. stellatus*) حوضه جنوبی دریای خزر

• مرجان صادقی راد، انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری، بخش اکولوژی،
• غلامرضا امینی رنجبر، عضو هیات علمی دانشگاه و وزارت جهاد کشاورزی
• عمارشد، انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری
• هاشم جوشیده، انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری

تاریخ دریافت: تیر ماه ۱۳۸۱ تاریخ پذیرش: دی ماه ۱۳۸۲

چکیده

اندازه گیری فلزات سنگین روی و مس در بافت ماهیچه و خاویار دو گونه تاسماهی ایرانی (*A. persicus*) و ازون برون (*A. stellatus*) حوضه جنوبی دریای خزر (از بندر آستارا تا بندر ترکمن) در ۵ ناحیه شیلاتی شمال ایران انجام شد. تعداد نمونه های مورد بررسی شامل ۱۳۹ عدد ماهی ازون برون و ۱۰۳ عدد تاسماهی ایرانی بوده است. که از ۱۸ صیدگاه مستقر در ۵ ناحیه شیلات در فصول صید سال های ۱۳۷۷ و ۱۳۷۸ جمع آوری شد. تجزیه شیمیایی نمونه ها به روش هضم تر (MOOPAM ۱۹۸۹، ۱۹۸۳) انجام شد، از دستگاه طیف سنجی جذب اتمی با سیستم شعله جهت اندازه گیری فلزات مورد نظر استفاده شد. میانگین سن ماهیان مورد تجزیه قرار گرفته در قره برون $17 \pm 2/6$ و ازون برون $11/9 \pm 1/8$ سال بوده است. میانگین فلز روی و مس در بافت عضله تاسماهی ایرانی و ازون برون در کل پنج منطقه شیلاتی به ترتیب $1/8 \pm 0/7$ ، $26/9 \pm 8/5$ $\mu\text{g/g}$ و $1/8 \pm 0/7$ ، $47/4 \pm 6/96$ $\mu\text{g/g}$ ، $1/46 \pm 0/53$ و $4/2 \pm 1/07$ ، $65/9 \pm 16/7$ $\mu\text{g/g}$ و $4/2 \pm 1/07$ ، $57/8 \pm 10/57$ $\mu\text{g/g}$ و $4/85 \pm 1/15$ ، $57/8 \pm 10/57$ $\mu\text{g/g}$ در خاویار این گونه ها به ترتیب برای تاسماهی ایرانی $4/2 \pm 1/07$ ، $65/9 \pm 16/7$ $\mu\text{g/g}$ و ازون برون $4/85 \pm 1/15$ ، $57/8 \pm 10/57$ $\mu\text{g/g}$ خشک و ازون برون $4/85 \pm 1/15$ ، $57/8 \pm 10/57$ $\mu\text{g/g}$ (روی و مس) در خاویار این گونه ها به ترتیب برای تاسماهی ایرانی $4/2 \pm 1/07$ ، $65/9 \pm 16/7$ $\mu\text{g/g}$ و ازون برون $4/85 \pm 1/15$ ، $57/8 \pm 10/57$ $\mu\text{g/g}$ خشک بوده است. کلمات کلیدی: دریای خزر، تاسماهی ایرانی، ازون برون، بافت عضله، خاویار، روی، مس

Pajouhesh & Sazandegi No 61 pp: 51-55

Determination of Zn and Cu in muscle tissue and caviar in Persian sturgeon (*A. persicus*) and stellate (*A. Stellatus*) in The Caspian sea basin.

By: M. Sadeghi Rad, International Sturgeon Research Institute Ecology, Department. Amini Ranjbar Gh. Jihade Agricultural Ministry, U. Arshad and H. Jooshideh International Sturgeon Research Institute Ecology.

The concentrations of heavy metals zinc (Zn) and copper (Cu) were determined in muscle tissue and caviar in two sturgeon species *A. persicus* and *A. stellatus* caught in the five fishery zones in the southern Caspian Sea basin (extending from Astarra Port to the Torkman Port). The samples studied included 139 *A. stellatus* specimens and 103 *A. persicus* specimens that were caught during the catch seasons in 1998 and 1999 from the 18 catch stations located in the five fishery zones. Specimens for chemical analysis were digested using the wet method (13, 14) and the concentrations of heavy metals were determined using Atomic Absorption Spectrophotometer (flame method). The mean age recorded for fishes studied was 17.6 ± 2.6 years in *A. persicus* and 11.9 ± 1.8 years in *A. stellatus*. The mean concentrations of Zn and Cu in muscle tissue in the five fishery zones were $26.98.5 \mu\text{g/g}$ and $1.8 \pm 0.7 \mu\text{g/g}$ dry weight, respectively in *A. persicus* and $47.4 \pm 6.96 \mu\text{g/g}$, $1.46 \pm 0.53 \mu\text{g/g}$, respectively in *A. stellatus*. The mean concentrations of Zn and Cu in caviar specimens studied were $65.9 \pm 16.7 \mu\text{g/g}$ and $4.2 \pm 1.07 \mu\text{g/g}$ dry weight, respectively in *A. persicus* and $57.8 \pm 10.57 \mu\text{g/g}$ and $4.85 \pm 1.15 \mu\text{g/g}$ dry weight, respectively in *A. stellatus*.

Key word: Caspian sea, *A. Stellatus*, *A. Persicus*, Muscle tissue, Caviar, Zn, Cu

مقدمه

امروزه تحقیقات در خصوص جذب فلزات سنگین در موجودات دریایی به دلیل افزایش روز افزون این فلزات در اثر فعالیت‌های انسانی و سرازیر شدن آن به محیط‌های آبی تشدید شده است. این سوال که چه مقدار از غلظت این فلزات به اکوسیستم آسیب وارد می‌نماید، مورد تحقیق محافل علمی است و در این موارد هر گونه افزایش بیش از غلظت‌های طبیعی اثرات مخرب خود را داشته است. فلزات سنگین با توجه به نقشی که در روندهای بیولوژیکی دارند به عنوان میکرونوترینتها (آهن، روی، مس، کبالت و...) و یا یک عامل سمی و غیر ضروری (جیوه، کادمیم، سرب) مورد توجه می‌باشند. بعضی از فلزات همچون روی و مس بر اساس غلظت‌های موجود در طبیعت می‌توانند نقش محرک یا بازدارنده را در روندهای بیولوژیکی ایفا نمایند (۳). این فلزات از جمله عناصر ضروری واکنش‌های بیولوژیکی می‌باشند و به صورت هموئاستاتیک (Homostatically) تنظیم می‌شوند. غلظت‌های این عناصر در بافت‌های یکسان از گونه‌های متفاوت می‌تواند تغییرات زیادی داشته باشد. در محیط‌های غیر آلوده عناصر ضروری همواره مقادیر بیشتری را نسبت به عناصر غیر ضروری در بافت موجودات نشان می‌دهند (۱۷).

ماهیان خاویاری دریای خزر از جمله موجوداتی می‌باشند که شدیداً تحت تأثیر عواملی همچون آلودگی و تخریب زیستگاه‌های طبیعی و صید بی‌رویه قرار دارند. این گونه‌ها از گرانبهاترین گونه‌های اقتصادی هستند که مشکل حفاظت از آنها از طرق مختلف تحت پیگیری است. بررسی غلظت فلزات سنگین روی و مس در دو گونه تاسماهی ایرانی و ازون برون حوضه جنوبی دریای خزر با هدف به‌دست آوردن مقادیر این فلزات در بافت ماهیچه و خاویار این دو گونه که بر اساس آمار سال ۱۳۷۸ جزو ماهیانی می‌باشند که در رجه اول و دوم اهمیت از نظر گوشت و خاویار قرار دارند، انجام شد. عمده صید را ماهی قره برون با ۴۷/۴٪ استحصال گوشت، ۵۰/۱٪ استحصال خاویار و ازون برون به ترتیب با ۳۷/۵٪ درصد استحصال گوشت و ۳۱٪ استحصال خاویار تشکیل می‌دهند (۱).

مواد و روش‌ها
نمونه برداری

ایستگاه‌های نمونه برداری در سواحل جنوبی دریای خزر از آستارا تا بندر ترکمن در ۱۸ صیدگاه واقع در ۵ ناحیه شیلاتی جنوب دریای خزر که سه استان گیلان، مازندران و گلستان را در بر می‌گیرد انتخاب شدند (شکل ۱).

ماهیان خاویاری در فصول صید نواحی فوق که توسط شیلات تعیین می‌گردد، از طریق دام‌های گوشگیر صید می‌شوند و جهت استحصال خاویار و گوشت به صیدگاه آورده می‌شوند. در صیدگاه‌های انتخاب شده پس از بیومتری ماهیان، نمونه برداری از جنس ماده به صورت تکه برداری از بافت عضله و خاویار انجام شد و از اولین شعاع سخت باله سینه‌ای جهت تعیین سن نمونه برداری شد و نمونه‌ها تا قبل از تجزیه شیمیایی (هضم) دردمای ۱۷- درجه سانتیگراد نگهداری شدند.

هضم نمونه‌ها

در این بررسی از روش هضم تر سیستم باز (۱۳، ۱۴) برای آماده سازی نمونه‌ها جهت مراحل بعدی استفاده شد.

تجزیه دستگاهی

غلظت فلزات در نمونه‌های هضم شده با استفاده از دستگاه طیفسنجی جذب اتمی با شعله اندازه‌گیری شد. در این روش از دستگاه اسپکتروفتومتر جذب اتمی (با سیستم شعله) مدل SHIMADZU Aa- ۶۸۰ استفاده شد.

تجزیه تحلیل آماری

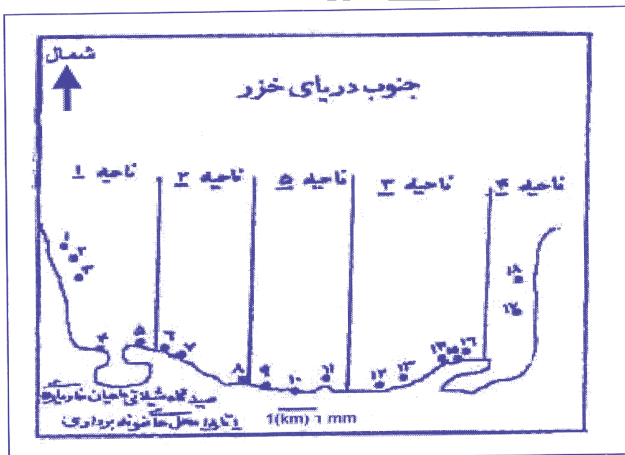
جهت تجزیه آماری داده‌های به‌دست آمده در این بررسی از نرم افزار آماری SAS (۱۶) و جهت رسم نمودارها نیز از نرم افزار Exell استفاده شده است.

نتایج

تعداد کل تاسماهی ایرانی (قره برون) بررسی شده از ۵ منطقه شیلاتی ۱۰۳ عدد بوده است (۲۰ عدد ناحیه ۱، ۲۶ عدد ناحیه ۲، ۱۶ عدد ناحیه ۳، ۲۸ عدد ناحیه ۴، ۱۲ عدد ناحیه ۵). میانگین سن ماهیان مورد بررسی ۶/۲۱۷±۶/۱۷ سال به‌دست آمده است. تعداد کل نمونه‌های ازون برون از ۵ منطقه برابر ۱۳۹ عدد بوده است (۲۵ عدد ناحیه ۱، ۳۲ عدد ناحیه ۲، ۲۵ عدد ناحیه ۳، ۲۸ عدد ناحیه ۴ و ۲۸ عدد ناحیه ۵) میانگین سن این ماهیان ۱/۸±۱/۱۱ سال به‌دست آمده است. حداقل، حداکثر و میانگین فلزات روی و مس در بافت عضله (گوشت) و خاویار تاسماهی ایرانی و ازون برون در کل مناطق پنج‌گانه در جدول ۱ آورده شده است.

نمودارهای ۱ تا ۴ به ترتیب میانگین مقادیر روی و مس را در گوشت و خاویار تاسماهی ایرانی و ازون برون در نواحی پنج‌گانه شیلات شمال نشان می‌دهد.

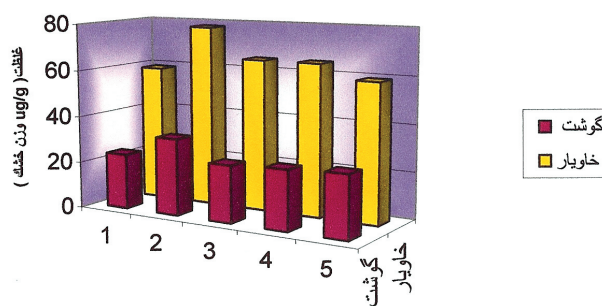
تجزیه واریانس متغیرهای مختلف تاسماهی ایرانی در مناطق صید پنج‌گانه نشان دهنده وجود تفاوت معنی‌دار در سطح کمتر از ۱ درصد ($p > 0.01$)



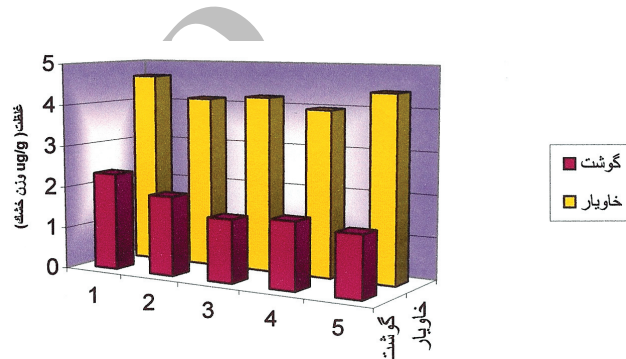
شکل (۱) ایستگاه‌های نمونه برداری

ماهیچه تاس ماهیان در دو رژیم غذایی مختلف به ترتیب $24/4$ ، $24/6$ $\mu\text{g/g}$ و $31/9$ ، $2/6$ به دست آمده است. بالاترین میزان روی و مس و منگنز در ستون فقرات یافت شده است. در این بررسی ثابت شده است که ارتباط نزدیکی بین مقادیر روی و مس در استخوان مهره و مقادیر این فلزات در رژیم غذایی مورد استفاده قرار گرفته برای بچه ماهیان وجود دارد. میزان پائین مس در یک رژیم غذایی باعث انتقال مس از مهره به ماهیچه می شود. تا نیاز ماهیچه به مس تامین شود. اطلاعات به دست آمده از این بررسی مؤید این نظریه است که محل تجمع مواد معدنی در ماهیان خاویاری ستون فقرات می باشد (۱۶).

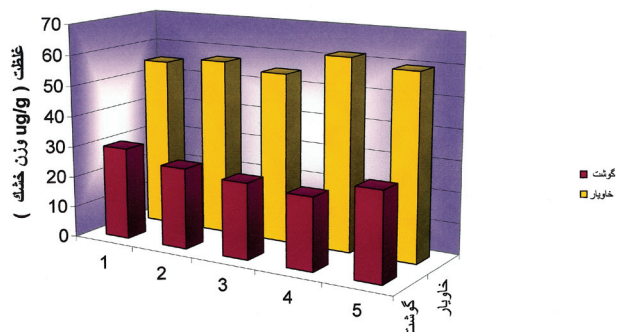
در بعضی از بررسی ها چنین به دست آمده است که تجمع فلزات روی و مس در کلیه در مقایسه با بافت عضله بیشتر بوده و این مسئله به حضور پروتئین های با وزن مولکولی پایین (Metallothionein) در این بافت ها که فلزات سنگین را محبوس می کنند، مرتبط می باشد. فلزات روی و مس می توانند در محل های ذخیره شوند به بافت های دیگر انتقال داده شوند. یا اینکه مجدداً در گردش در آیند تا در چرخه های حیاتی متعدد وارد واکنش شوند (۲). در آزمایشات انجام شده روی خاویار از گونه های مختلف تاس ماهیان صید شده از کشورهای مختلف مقادیر روی و مس از گونه های با منشأ ایرانی به ترتیب در فیل ماهی (*H. huso*) $1/41$ وزن تر،



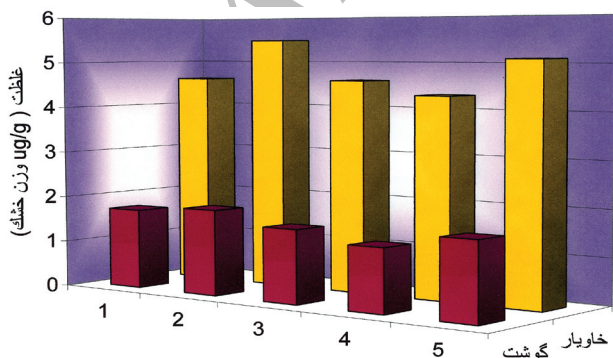
نمودار شماره ۱ - میانگین فلز روی در گوشت و خاویار تاس ماهی ایرانی در نواحی پنجگانه شمال (۱۳۷۷-۷۸)



نمودار شماره ۲ - میانگین فلز مس در گوشت و خاویار تاس ماهی ایرانی نواحی پنجگانه شمال (۱۳۷۷-۷۸)



نمودار شماره ۳ - میانگین فلز روی در گوشت و خاویار ماهی ازون برون نواحی پنجگانه شمال (۱۳۷۷-۷۸)



نمودار شماره ۴ - میانگین فلز مس در گوشت و خاویار ماهی ازون برون نواحی پنجگانه شمال (۱۳۷۸ - ۷۸)

بین میانگین های فلز مس در بافت ماهیچه مناطق مختلف شیلاتی می باشد. منطقه یک شیلاتی با میانگین $2/23$ $\mu\text{g/g}$ وزن خشک، تفاوت معنی داری با میانگین های مناطق ۲، ۴، ۵ به ترتیب با مقادیر $1/9$ ، $1/5$ ، $1/6$ ، $1/46$ $\mu\text{g/g}$ وزن خشک داشته است.

همچنین میانگین غلظت روی در منطقه ۲ با مقدار $32/8$ $\mu\text{g/g}$ وزن خشک تفاوت معنی دار در سطح $2/33$ $\mu\text{g/g}$ (p=0/05) با میانگین غلظت این فلز در بافت ماهیچه مناطق ۱ و ۳ و ۴ (به ترتیب $23/6$ ، $24/3$ ، $25/3$ $\mu\text{g/g}$ وزن خشک) نشان می دهد. در مورد خاویار نیز این تفاوت برای منطقه ۲ به دست آمده است (میانگین $77/9$ $\mu\text{g/g}$ وزن خشک). تجزیه واریانس متغیرهای مختلف ازون برون نشان دهنده تفاوت معنی دار بین میانگین های فلز روی در بافت ماهیچه در مناطق مختلف می باشد. دو منطقه ۲ و ۳ شیلاتی با میانگین های $26/1$ و $24/5$ دارای تفاوت معنی دار در سطح $0/05$ (p=) با سایر مناطق می باشد.

بحث

در بررسی حاضر مقادیر روی و مس در بافت عضله ماهیان قره برون در مناطق پنج گانه شیلاتی طبق مقادیر آورده شده در نتایج و نمودارهای ۱ تا ۴ می باشد. همانطوریکه مشاهده می شود، میانگین غلظت های روی و مس در خاویار بیشتر از مقادیر میانگین در بافت عضله بوده است. غلظت های روی و مس در یک اندام می تواند نشانگر نیازهای فزاینده موجود زنده باشد (۱۹).

Sergeeva سطوح قابل مقایسه ای از فلزات روی و مس را در ماهیچه تاس ماهی شرح داده است (۱۶). در این بررسی مقادیر روی و مس در بافت

جدول ۲ مقایسه حداکثر غلظت‌های مجاز فلزات روی و مس در غذاهای دریایی جهت مصرف انسانی و مقادیر به‌دست آمده در این تحقیق و سایر مطالعات انجام شده را نشان می‌دهد. همانطوری که ملاحظه می‌شود در مقایسه با استاندارد سازمان بهداشت جهانی WHO مقادیر به‌دست آمده بسیار پائین تر از حد مجاز می‌باشد. علی‌رغم وجود مقادیر پائین برای این دو عنصر بررسی آلودگی دریای خزر جهت رفع نگرانی‌های ناشی از اثرات بر ذخایر آبزیان و همچنین مصرف غذاهای دریایی به‌طور مستمر باید طراحی و انجام شود.

تقدیر و تشکر

در اینجا لازم می‌داند از کلیه کسانی که در انجام این تحقیق ما را یاری نموده‌اند تشکر به‌عمل آید. معاونت تولید و بهره‌برداری شیلات ایران و کلیه پرسنل محترم صیدگاه‌های نواحی پنجگانه شیلات شمال، مسئولین

چالباش (*A. guldenstaedti*) ۱۳ و ۱/۵۷ وزن تر و ازون برون (*A. stellatus*) ۱۱/۱۴۴ و ۱/۳ وزن تر به‌دست آمده است (۱۹).

در بررسی حاضر میانگین غلظت فلز روی در بافت ماهیچه در نواحی مختلف شیلاتی در دو گونه قره برون و ازون برون اختلاف معنی‌دار را نشان نمی‌دهد ($p=0/05$) ولیکن غلظت فلز روی در خاویار این دو گونه تفاوت معنی‌داری را برای دو ناحیه ۳ و ۵ با نواحی دیگر نشان می‌دهد. همچنین در خصوص فلز مس تفاوت معنی‌داری بین میانگین غلظت این فلز در بافت ماهیچه این دو گونه در نواحی ۱ و ۲ شیلاتی با سه ناحیه دیگر وجود دارد. این تفاوت معنی‌دار همچنین در غلظت فلز مس در خاویار این دو گونه برای این نواحی مشاهده می‌شود. از آنجائی که سطوح مختلف جذب یک فلز منعکس‌کننده تفاوت در رژیم غذایی و توانائی‌های کنترل هومو استاتیکتی دارد و مطالعات زیادی ارتباط سطوح فلزات در ماهیان و مکان‌های تغذیه را

جدول ۱- حداقل، حداکثر و میانگین فلزات روی و مس در بافت عضله و خاویار تا سماهی ایرانی و ازون برون در کل مناطق پنجگانه شیلاتی جنوب دریای خزر

| Cu (µg/g خشک) | | | | Cu (µg/g خشک) | | | |
|----------------|--------|-------|-------------|---------------|-------|--------|----------------|
| میانگین | حداکثر | حداقل | میانگین | حداکثر | حداقل | بافت | گونه |
| ۱/۸ ± ۰/۷ | ۴/۵۱ | ۰/۷۳ | ۲۶/۹ ± ۸/۵ | ۶۲/۴ | ۱۳ | عضله | تاسماهی ایرانی |
| ۴/۲ ± ۱/۰۷ | ۶/۸ | ۱/۷۴ | ۶۵/۹ ± ۱۶/۷ | ۱۳۱ | ۳۳/۸ | خاویار | |
| ۱/۶۴ ± ۰/۵۳ | ۳/۷۳ | ۰/۷۷ | ۲۷/۴ ± ۶/۶۹ | ۴۷/۵ | ۱۵/۱ | عضله | ازون برون |
| ۴ ± ۱/۱۵ ۸۵ | ۷/۹ | ۲/۲ | ۵۷/۸ ± ۱۰ | ۹۲/۱ | ۳۲/۹ | خاویار | |

محترم مرکز تحقیقات ماهیان استخوانی دریای خزر به‌خصوص بخش آب شناسی (اکولوژی فعلی) و همکاران انستیتو در سایر بخش‌های تحقیقاتی، خدمات و ترابری.

منابع مورد استفاده

- ۱- بخش ارزیابی ذخایر انستیتو، ۱۳۷۹. گزارشات آماری جمع‌آوری شده از ادارات کل شیلات استان‌های گیلان، مازندران، گلستان.
- 2- Aaseth, J. & Norseth, T. 1986. Copper. In Handbook on the Toxicology of Metals, 2nd. Ed. Vol II (L. Friberg, G.F. Nordberg & V.B. Vouk, eds) pp. 233-254. Elsevier Amsterdam.
- 3- Anderson, D. M., and F. M. Morel., 1978 Copper sensitivity of *Gonyaulax tamarensis*. Limnol.Oceanogr. 23: 283-295
- 4- Anon. 1993, Monitoring and surveillance of non-radioactive

ثابت کرده است (۵، ۱۲، ۱۵) می‌توان تفاوت در غلظت‌های به‌دست آمده را به آن ارتباط داد.

مطالعات فلزات سنگین همچنین از نقطه نظر سلامتی و بهداشت و تعیین محدوده مجاز غلظتی این عناصر برای انسان حائز اهمیت است. بررسی قوانین ملی موجود در کشورهای حاشیه دریای مدیترانه نشان می‌دهد که ایتالیا، یونان، لیبی، فرانسه، اسپانیا، تونس و ترکیه قوانین مشترکی در مورد روی و مس دارند و در سایر کشورها نیز احتمالاً نظیر همین قوانین برقرار است. در قانون اصلی منتشر شده برای حفاظت آبهای دریایی در Europe Union بر اساس قرار داد E.C.(European Country) ۷۶/۴۶۴ روی و مس در لیست II مواد دسته بندی شده‌اند. این فهرست شامل موادی است که اگرچه دارای اثرات مضر در محیط‌های آبی می‌باشند. اما اثرات آنها معتدل تر می‌باشد و بستگی به منطقه تخلیه و میزان تخلیه آن دارد و همچنین مقدار جذب (Intake) روزانه مشخصی نیز برای آنها تعیین نشده است (۱۸).

جدول ۲- مقایسه حداکثر غلظت‌های مجاز (µg/g) وزن تر) فلزات سنگین روی و مس در غذاهای دریای جهت مصرف انسانی با میانگین‌های (وزن خشک µg/g) و به‌دست آمده در این بررسی و سایر بررسی‌های انجام شده در دریای خزر

| منابع | Cu | Zn | استانداردها و گونه‌ها |
|--|------|-------|------------------------------|
| Biny & Ameyibor, ۱۹۹۲; Madany et al., ۱۹۹۶ | ۱۰ | ۱۰۰۰ | WHO ^۱ |
| Maher, ۱۹۸۶; Darmono & Denton ۱۹۹۰ | ۱۰ | ۱۵۰ | NHMR ^۲ |
| Anon, ۱۹۹۳; Collings et al., ۱۹۹۶ | ۲۰ | ۵۰ | MAFF ^۳ (انگلستان) |
| بررسی حاضر | ۱/۶ | ۲۷/۴ | بافت عضله (ازون برون) |
| بررسی حاضر | ۴/۲ | ۶۵/۹ | بافت عضله (تاسماهی ایرانی) |
| بررسی حاضر | ۴/۸۵ | ۵۷/۸ | خاویار (ازون برون) |
| بررسی حاضر | ۴/۲ | ۶۵/۹ | خاویار (تاسماهی ایرانی) |
| CEP, ۲۰۰۲ | ۱/۲۳ | ۱۷/۹۵ | بافت عضله (ازون برون) |
| CEP, ۲۰۰۲ | ۱/۷۲ | ۱۸/۸۵ | بافت عضله (تاسماهی ایرانی) |

1 Word Health Organization

2 Australian National Health and Medical Research Council

3 Ministry of Agriculture Fisheries and Food

contaminants in the aquatic environment and activities regulating the disposal of waste at the sea. Aquatic environment monitoring report. No. 36, Ministry of Agriculture, Fisheries & Food, Lowestoft, 78pp.

5- Badsha K.S. & Goldspink C.R. 1982. Preliminary observation on the heavy metal content of species of freshwater fish in NW England. Journal of Fish Biology 21, 251-267.

6- Biney, C.A. and E. Ameyibor. 1992. Trace metal concentration in the pink shrimp *Penaeus notialis* from the coast of Ghana. Water, Air and Soil Pollution, 63, 273-279.

7- Caspian Environment Program. 2001, Ecotoxicological study: Investigation into toxic contaminant accumulation and related pathology in the Caspian sturgeon, seal and bony fish (Ecotoxstudy).

8- Collings, S.E., M.S. Johnson and R.T. Leach. 1996. Metal contamination of Angler-caught fish from the Mersey estuary. Marine environmental research, 41(3), 281-297.

9- Darmono, D. and G.R.W. Denton. 1990. Heavy metal concentrations in the banana prawn *Penaeus merguensis* and leader prawn *P. monodon* in the townsville region of Australia. Bull. Environ. Contam. toxicol. 44, 479-486.

10- Madany, C.M., A.A.A. Wahab and Z. Al-Alawi. 1996. Trace metals concentrations in marine organisms from the coastal areas of Bahrain, Arabian Gulf. Water, Air & Soil Pollution, 91, 233-248.

11- Maher, W.A. 1986. Trace metals concentrations in marine organisms

from St. Vincent Gulf, South Australia, Water, Air & Soil Pollution, 29, 77-84.

12- Mathis, B.J., & Cummings T.F. 1973; Selected metals in sediment, water and biota in the Illinois River. Journal of the Water Pollution Control Federation 45, 1573-1583.

13- M00PAM. 1983; Manual of Oceanographic and pollutant analysis methods. Kuwait.

14- MooPAM. 1989; Manual of oceanographic and pollutant analysis methods. Kuwait.

15- Murphy B.R., Atchison G.J. & McIntosh A.W. 1978; Cadmium and zinc content of fish from an industrially contaminated lake. Journal of Fish Biology 13, 327-335.

16- Snedecor, G.W. and Cochran, 1989. Statistical Methods. The Iowa State University Press.

17- Wagemann R. & Muir. D.C.G. 1984. Concentration of heavy metals and organochlorines in marine mammals of northern waters overview and evaluation. Can. Tech. Rep. Fish. Aq.Sci. No 1279.

18- WHO. 1990. Methylmercury. In environmental Health Criteria 101. Geneva: World Health organization.

19- Wirth, M., F. Kirschbaum, Y. Gessner, A. Kruger and R. Billard. 1998; Discrimination of caviar from different sturgeon species. Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries, Muggelseedum 310, D-12587 Berlin, Germany.