سنجش میزان تجمع نیکل در میگوی سفید هندی(Penaeus indicus) در آبهای ساحلی جاسک

ناصر آقاجری ^{*}؛ محمد رضا طاهری زاده و غلامعلی اکبرزاده n_aghajery2004@yahoo.co.uk پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان، بندرعباس صندوق پستی: ۱۰۹۷ تاریخ دریافت: شهریور ۱۳۸۸ تاریخ پذیرش: اسفند ۱۳۸۹

لغات کلیدی: آلودگی، میگوی سفید هندی، استان هرمزگان، خلیج فارس

امروزه در اکثر کشورها احداث انواع صنایع در شهرهای ساحلی همواره بعنوان عامل تهدید کننده اکوسیستمهای آبی محسوب می شوند یکی از عوامل آلوده کننده حاصل از فعالیتهای صنعتی، آلایندههای معدنی هستند که می توانند وارد آبهای ساحلی شده و اثرات زیانباری را بر انواع ذخایر آبزی گذاشته و خود بطور غیرمستقیم، حفظ بهداشت و سلامت جامعه را تحت الشعاع قرار دهند. موجودات دریایی، بطور کلی آلودگیها را از محیط دریافت می کنند و بنابراین درسنجش میزان آلایندهها در محیط بطور وسیعی از آنها استفاده می شود (USEPA, 1986).

میزان ذخایر آبزیان و بویژه میگو تحت تاثیر شرایط محیطی حاکم بر خوریات و نوزادگاههاست و اثرات مخرب ورود آلایندهها به اکوسیستم دریا میتواند منجر به وارد آمدن خسارت جبران ناپذیری به ذخایر این گونه از آبزیان گردد (مرتضوی، ۱۳۷۹).

این تحقیق به منظور بررسی میزان تجمع نیکل در میگوی سفید هندی به تعداد ۲۰ عدد نر و ۳۰ عدد ماده در اعماق ۵ تا ۲۵ متری طی دو فصل (پاییز و زمستان) در بخش جاسک مرکزی استان هرمزگان به علت پراکندگی و گسترش صنایع، فعالیتهای کشاورزی، صید و صیادی و تردد شناورها نسبت به بخشهای دیگر در سال ۱۳۸۷ به مرحله اجرا درآمد.

در دو دهه گذشته استان هرمزگان محل استقرار صنایعی مانند آلومینیم، نفت و نیروگاه گازی بوده است. از طرفی کارخانجات مختلف در مناطق آزاد صنعتی و جزایر نزدیک سواحل احداث شدهاند. ورود بیش از ده میلیون بشکه نفت خام به خلیج فارس طی جنگ عراق و کویت و همچنین آتش سوزی چاههای نفتی نوروز سهم مهمی در آلودگی خلیج فارس داشتهاند (MOOPAM, 1989).

مطالعات Mathews و همکاران (۱۹۹۳) درخصوص اثرات ورود نفت بر ذخایر میگو در عربستان سعودی طی سالهای ۱۹۹۲–۱۹۹۱ بیانگر کاهش محسوسی در صید بر واحد تلاش در صیدگاههای میگو بوده است.

در بسیاری از کشورها، دگرگونی در پیشرفت صنعتی باعث افزایش تخلیه فاضلابهای شیمیایی به درون اکوسیستمها میشوند. تخلیه فلزات سنگین به داخل محیط دریایی میتوا ند بدلیل سمیت و تجمع آنها هم به تنوع زیستی موجودات و هم به اکوسیستم آسیب وارد نمایند (Matta *et al.*, 1999).

نظر به اینکه مکانهای تخمریزی و پرورش بسیاری از گونههای دریایی، از جمله میگو و ماهیهای با ارزش تجاری درخوریات و مناطق ساحلی میباشد این مناطق مستقیماً تحت تاثیر هجوم آلودگیهای شیمیایی وارده به اکوسیستم دریایی هستند (Gibson, 1994). تجمع آلودگی موجود در میگو و دیگر موجودات

^{*}نويسندۀ مسئول

آبزی، بسته به میزان دریافت و دفع بعنوان الگو بکار می رود (Guven et al., 1999). فلزات سنگین بوسیله اندامهای مختلف آبزیان جذب می شود و در سطوح مختلف در آنها تجمع می یابند (Bervoets et al., 2001). فلزات سنگین از جمله نیکل و دیگر عناصر که منشا نفتی دارند پس از ایجاد آلودگی در محیط ایجاد سمیت حاد می نمایند. عناصر سنگین بخصوص سرب، نیکل، روی، وانادیوم و کادمیم وارد شده در دریا در H های مشخصی با مواد آلی و یا ذرات کلوییدی تشکیل کمپلکس می دهد و از نکات قابل توجه سمیت متناوب عناصر سنگین می باشد (UNEP, 1999).

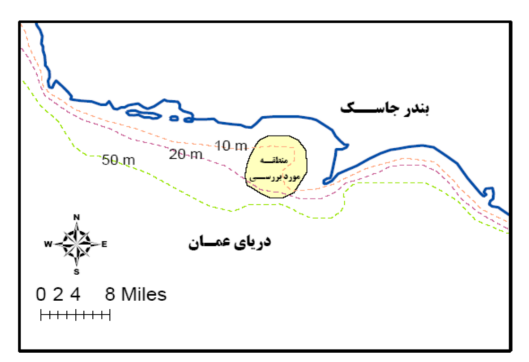
نمونهبرداری دو نوبت در فصول پاییز و زمستان صورت پذیرفت و نمونههای میگو توسط لنج صیادی و با استفاده از تـور ترال کفی و با مدت زمان مشخص صید گردیدنـد و تعـداد ۳۰ عدد نر و ۳۰ عدد ماده در هر فصل مورد سـنجش و آنـالیز قـرار گرفتند.

پس از این که میگوها تعیین جنسیت گردیدند آنها را جداسازی و با استفاده از دستگاه فریز درایر (-Freeze Dryer VaCo5) میگوها را خشک نموده و مقدار ۵/۰

گرم از نمونه توسط (HNO₃-H₂O₂) با استفاده از دستگاه مایکروویو مورد هضم قرار گرفتند. پس از هضم کامل نمونهها، با آب فوقالعاده خالص (Direct Q₃ UV-Millipore) به حجم ۵۰ میلیلیتر رسانده شدند و بوسیله دستگاه جذب اتمی (Absorption Spectrometry Furnace-FS95 کوره مدل Thermo -FS95

برای تجزیه و تحلیل دادهها از نرمافزار SPSS 15 استفاده شد و به منظور بررسی وجود یا عدم وجود اختلاف معنیدار بین جنسهای نر و ماده و فصول نمونهبرداری از نظرمیزان تجمع عنصر نیکل ، از آزمون t- test و همچنین جهت بررسی اثرات متقابل زمان(فصل) و جنس آنالیز واریانس دو طرف (-Two (way ANOVA) استفاده گردید

تحلیل آماری نتایج عنصر مورد مطالعه نشان داد اختلاف معنی دار بین جنسیت میگو و فصول نمونه برداری وجود ندارد نبود (P>0.05)(نمودار ۲).

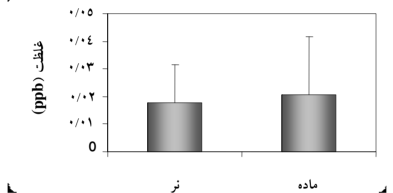


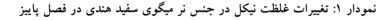
شکل ۱: منطقه مورد بررسی در منطقه جاسک

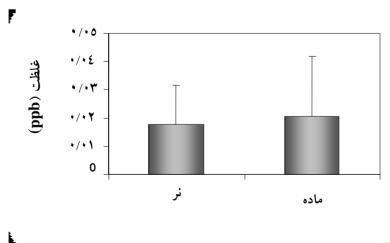
نتایج نشان داد که در فصل پاییز و زمستان میانگین غلظت نیکل بترتیب در میگوی نر برابر با ۰/۰۲۲۸ – ۰/۰۲۵۵ و در جنس ماده معادل ۱۷۷ - ۰/۰۲۰۶ میکروگرم برگرم وزن خشک بود (نمودارهای ۱ و ۲).

از طرفی نتایج نشان میدهد که طی دوره مورد مطالعه میزان غلظت این عنصر بین دو جنس نر و ماده در فصل پاییز تفاوت معنی داری وجود داشت (P<0.05) در حالیکه این اختلاف در فصل زمستان معنی دار نبود (P>0.05). بدون در نظر گرفتن جنسیت، نتایج نشان داد که هیچ اختلاف معنی داری در غلظت این عنصر بین دو زمان نمونه برداری وجود ندارد (P0.05). این عنصر بین دو زمان نمونه برداری وجود ندارد (P0.05). مچنین نتایج آنالیز واریانس دو طرفه جهت بررسی اثرات متقابل زمان و جنس روی تغییرات میزان غلظت نیکل و نتایج آزمون t هیچ اختلاف معنی داری را از خود نشان نداد (P>0.05).

نیکل میتواند در آبزیان تجمع یابد اما حضور آن در طول زنجیرهٔ غذایی بزرگنمایی ایجاد نمی کند. اغلب نمکهای نیکل که از طریق غذا وارد بدن میشوند دفع می گردند. نیمه عمر نیکل حدود ۱۱ ساعت است. بیشترین غلظت نیکل در استخوان، ریه، کلیه و کبد دیده میشود (NAS – NRC, 1975). سمیترین ترکیب نیکل که اغلب در کارخانهها مشاهده میشود، کربونیل نیکل است. سمیت نیکل بصورت آلرژی، بروز بیماری سرطان و اختلالات تنفسی دیده میشود (NAS – NRC, 1975). EPA اختلالات تنفسی دیده میشود (۲۰ اناوگرم در کیلوگرم در روز و حداکثر میزان قابل تحمل روزانه را ۱/۲ میلی گرم در یک انسان ۶۰ کیلوگرمی پیشنهاد کرده است.

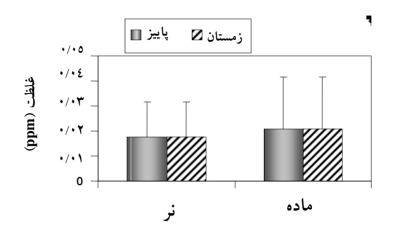






. نمودار ۲: تغییرات غلظت نیکل در جنس ماده میگوی سفید هندی در فصل پاییز

100



نمودار ۳: تغییرات تجمع نیکل در جنسهای نر و ماده میگوی سفید هندی در فصول پاییز و زمستان

منبع مهم نیکل برای انسان غذاست و دریافت آن از طریق منابع طبیعی، مانند فرآوردههای غذایی است. محدودهٔ عادی از طریق زبان برای انسانها ۶۰۰–۳۰۰ میکروگرم در روز است. گزارش میزان بروز سرطان شش و محفظه بینی در کارگران گدازکار نیکل افزایش داشته است (NAS – NRC, 1975).

P. بررسی توزیع فلزات سنگین در بافتهای مختلف
بررسی توزیع فلزات سنگین در بافتهای مختلف در آبشش
در حالیکه میزان نیکل در هپاتوپانکراس به مراتب بیشتر از
Paez-) عضله، اسکلت خارجی، شاخکها و آبشش میباشد (-Sauna et al., 1995).

مطالعات Osuna و Fernandez درخصوص مقایسه میزان فلزات کم مقدار در عضله پست لارو *P. vannamei* در خوریات و دریا نشان داد که میگوهای جوانتر مقادیر بیشتری از آهن و نیکل را دارا می باشند (Paez- Osuna & Fernandez, 1995).

Bu-olayan و Bu-olayan (۱۹۹۶) غلظت نیکل در ۲۸ گونه ماهی را ۱۴/۶ تا ۱۲/۰ و بر نوعی خرچنگ دریایی ۲۸ گونه ماهی را ۱۴/۶ تا ۲/۰۷ و بر نوعی خرچنگ دریایی ۲/۰۷ (Macrophthalmus depressus) برگرم گزارش کرد که این مقادیر بالاتر از نتایج حاصل از این تحقیق بوده است (Gibson, 1994).

میزان عنصر نیکل حاصله در بررسی ۲۶ گونه ماهی که توسط ژاپنیها در بحرین انجام گرفت نشان داد که میزان غلظت فوق پایین ر از حد مجاز خود قرار دارد (MNR Bahrain, 2000).

نیکوئیان و همکاران (۱۳۸۴) میزان نیکل در ماهیان کفشک ریز، کفشک تیز دندان، هامور، شانک، کفال، شورت و بادکنک ماهی را بترتیب ۶/۶۹۷ ، ۱/۰۹۳، ۱/۰۶۸، ۴/۹، ۲۰/۴ و ۲/۳ برحسب میکروگرم برگرم وزن تر گزارش کرد.ند

طرح بررسی آبزیان و تعیین میزان مواد آلاینده در خلیج فارس توسط سواری و همکاران در سال (۱۳۶۴–۱۳۶۱) صورت گرفت و اعلام نمودند که میزان فلزات کادمیم، کبالت، سرب، روی و نیکل درخلیج فارس و آبزیان منطقه چندین برابر دریاهای آزاد و آبهای پاک بوده است. در مصبها غلظت نیکل کمتر از ۱۰ میلی گرم در لیتر است در حالیکه در اقیانوسهای باز به کمتر از ۷ میلی گرم در لیتر میرسد که بالاتر از نتایج حاصل از این تحقیق میباشد (UNEP, 1999). میزان عناصر موجود در آب و نرخ رسوبگذاری عناصر بستگی به شرایط فیزیکی و شیمیایی عناصر و ویژگیهای آب از نظر pH و غیره دارد. از طرفی منطقه جاسک که محل تردد کشتیهای نفتکش و صید و صیادی میباشد دایم در معرض ورود آلایندههای معدنی به آب و در نتیجه در رسوبات می گردد و آلایندهها می توانند برای مدت طولانی بصورت تثبیت شده در رسوبات باقی بمانند و در اثر فعالیتهای زیستی و تغییر در شرایط فیزیکی و شیمیایی آب و رسوبات مانندکاهش pH، شوری و دما، باعث افزایش غلظت فلز در آب شده و امکان ظاهرشدن اثرات مسمومیتزایی عناصر برای آبزیانی که در رسوبات از جمله میگو زیست میکنند، بوجود آید.

- **MOOPAM, 1989.** Manual of oceanographic observations pollutant analysis methods. 25P.
- **MNR Bahrain, 2000.** Marine national report state of the marine environment. Ministry of Housing, Municipalities and Environment, Environmental Affairs, Director of Environmental Assessment and Planning Bahrain.
- NAS–NRC, 1975. National Academy of Sciences– National Research Council Division of Medical Sciences.
- Paez-Osuna F. and Fernandez C.R., 1995. Trace metals in the Mexican shrimp *Penaeus vannamei* from estuarine and marine environments. Environmental pollution, 87:243-247.
- Paez-Osuna F. and Torn-Mayen L., 1995. Distribution of heavy metals in tissues of the shrimp *Penaeus califormiensis* from the northwest coast of Mexico, Bulletin Environmental Contamination Toxicology, 55: 209-215.
- USEPA, 1986. Carcinogen Assessment Group: Ambient Water Quality Criteria for Arsenic and Asbestos Environmental Protection Agency, Washington DC: Off : Drinking Water, USEPA.
- **UNEP, 1999.** Guidelines for monitoring chemical contaminants in the sea using marine organisms.

منابع

- مرتضوی، م. ص.، ۱۳۷۹. مطالعه آلایندههای معدنی در میگوی موزی و میگوی سفید. مرکز تحقیقات شیلاتی دریای عمان. ۲۸ صفحه.
- نیکوئیان، ع.، ۱۳۸۴. بررسی هیدرولوژی و هیدروبیولوژی خلیج فارس در محدوده آبهای خوزستان، بوشهر و هرمزگان. موسسه تحقیقات شیلات ایران.
- Bervoets L., Blust R. and Verheyen R., 2001. Accumulation of metal in the tissues of three spind stickleback (*Gasterosteus aculeatus*) from natural fresh waters. Ecotoxicolology and Environmental Safety, 48(2):117-127.
- **Bu-olayan A. and Subrahmanyam M.N.V., 1996.** Trace metals in fish from the Kuwait coast using the microwave acid digestion technique. Environment International, 22:753-758.
- **Gibson R.N., 1994.** Impact of habitat quality and quantity on the recruitment of juvenile flatfishes. Netherlands Journal of Sea Research, 32:191-206.
- Guven K., Ozbay C., Unlu E. and Satar A., 1999. Acute lethal toxicity and accumulation of copper in *Gammarus pulea* (L) (Amphipoda). Turkish Journal of Biology, 23:513-521.
- Mathews C.P., Kedidi S., Fita N.I., AL–Yahya A. and Al–Rasheed K., 1993. Preliminary assessment of the effects of the 1991 Gulf War on Saudi Arabica Prawn stocks, Pollutant Bulletin, 27:251–271.
- Matta J., Milad M., Manger R. and Tosteson, T., 1999. Heavy metals ,lipid peroxidation and cigateratoxicity in the liver of the Caribben barracuda (*Sphyraena barracuda*). Biological Trace Element Research, 70:69-79.

Nickel Concentration in *Penaeus indicus* from Jask coastal waters, Persian Gulf

Aghajeri N.*; Taherizadeh M.R. and Akbarzadeh G.A.

n_aghajery2004@yahoo.co.uk

Received: May 2011

Accepted: May 2011

Keywords: Nickel, Penaeus indicus, Jask, Hormuzgan Province

Abstract

We assessed the metal-accumulating ability of the shrimp *Penaeus indicus* for Nickel (Ni) in 2008. Shrimps were seasonally (autumn and winter) collected from Jask coastal area, East of Hormuzgan province in the Persian Gulf. The samples were washed with seawater and dried with the help of freeze dryer and digested using a microwave digester in a super-pure nitric acid solution. The Nickel concentration was determined with Atomic Absorption Spectrometers (AAS). The result showed the mean Nickel concentration of male and female in autumn and winter were 0.007-0.084 and 0.007-0.087 μ g/g of dry weight, respectively. No significant differences in concentrations of Nickel in shrimps (male and female) and seasons (autumn and winter) were detected (P>0.05).

^{*}Corresponding author