

بررسی پراکنش فصلی فیتوپلانکتونها در زمان جزر و مد در رودخانه بهمنشهر

زینب فعال

faal_z@yahoo.com

کارشناس ارشد علوم محیط زیست، اهواز صندوق پستی: ۵۳۱۶۹-۰۱۰۵۹

تاریخ دریافت: اردیبهشت ۱۳۸۹ تاریخ پذیرش: فروردین ۱۳۹۰

لغات کلیدی: جلبک، آب شیرین، خلیج فارس، ایران

رودخانه بهمنشهر بطول ۸۰ کیلومتر، در منتهی‌الیه جنوب غربی ایران و در استان خوزستان واقع است که تحت تاثیر الگوی جزر و مد خلیج فارس قرار دارد. این رودخانه از نظر هیدرولیکی یک سیستم ناهمگن تلقی می‌شود و در زمینه مطالعات بیولوژیک رودخانه بهمنشهر و روند تغییرات آن، مطالعات جامع و مستمری صورت نپذیرفته است.

به منظور اجرای این تحقیق، تعداد ۵ ایستگاه در طول رودخانه بهمنشهر به گونه‌ای در نظر گرفته شدند که کل بازه را از ابتدای رودخانه تا محل ریزش آن به خلیج فارس پوشش دهند. در شکل ۱ محل ایستگاه‌های مورد مطالعه ارائه گردیده است.

به منظور مطالعه فیتوپلانکتون‌ها، نمونه‌برداری بصورت فصلی (در بهار و تابستان) در زمان جزر و مد رودخانه انجام گردید. نمونه‌برداری فیتوپلانکتون با هدف بررسی کمی و کیفی آنها یعنی شناسایی و شمارش و تعیین ترکیب جنس‌ها بود.

فیتوپلانکتونها نسبت به محیطی که در آن زندگی می‌کنند بسیار حساس هستند. هر تغییری در محیط منجر به تغییر فراوانی، تنوع و غالیت جوامع فیتوپلانکتون در زیستگاه می‌شود. مطالعه و شناخت این موجودات بعنوان اولین حلقه در زنجیره غذایی زندگی سایر آبزیان بسیار با اهمیت است. این تحقیق با هدف بررسی پراکنش فصلی فیتوپلانکتونها در زمان جزر و مد صورت گرفت که می‌تواند اطلاعاتی را در مورد نحوه پراکنش و توزیع جمعیتی فیتوپلانکتونها در اختیار قرار دهد. برهمین اساس نتایج و تحلیل پراکنش فصلی فیتوپلانکتونهای رودخانه بهمنشهر بیانگر این نکته است که طی دو فصل نمونه‌برداری در زمان جزر و مد رودخانه، فراوانی فیتوپلانکتونها در زمان مد در دو فصل بهار و تابستان بیشتر از زمان جزر می‌باشد. همچنین در هردو زمان جزر و مد، از بین رده‌های فیتوپلانکتون، دیاتومه‌ها بیشترین درصد فراوانی را دارا بودند.



شکل ۱: محل ایستگاه‌های نمونه‌برداری روی نقشه

بررسی انواع رده‌های فیتوپلانکتون در دو فصل از ۵ ایستگاه مورد مطالعه، بیانگر حضور ۴ رده و ۳۰ جنس در این منطقه می‌باشد. از بین رده‌های فیتوپلانکتون Bacillariophyceae با ۱۲ جنس دارای بیشترین درصد فراوانی (۷۷ درصد) می‌باشد و بعد از آن Cyanophyceae با ۸ جنس (۲۰ درصد) را بخود اختصاص داده‌اند. به دنبال آن Chlorophyceae با ۹ جنس (۲۰ درصد) و Dinophyceae با ۱ جنس، کل فراوانی فیتوپلانکتون را تشکیل داده‌اند.

از رده دیاتومه‌ها جنس Cymbella و از سیانوفیسیه‌ها جنس Oscillatoria و از کلروفیسیه‌ها جنس Scenedesmus بیشترین فراوانی را دارا می‌باشند.

مقایسه فراوانی فیتوپلانکتون‌ها نشان داد که فراوانی فیتوپلانکتون‌ها در زمان مد در دو فصل بهار و تابستان بیشتر از زمان جزر می‌باشد (نمودار ۱).

همچنین از نظر فراوانی رده‌ها نیز تمام رده‌ها در زمان مد فراوانتر از زمان جزر است (نمودار ۲). میانگین فراوانی فیتوپلانکتونها در ایستگاه‌های مختلف در نمودار ۳ آمده است.

طی بررسی‌هایی در بزرگ نتایج حاکی از آن بود که تلاطم بالای آب و ناپایدار هیدرودینامیک عوامل پایین بودن تراکم فیتوپلانکتونها می‌باشد (Gianesella et al., 2000).

در آزمایشگاه، در سه تکرار از هر ایستگاه، هر بار پنج سیسی از نمونه در زیر میکروسکوپ اینورت برسی و شناسایی شد. نمونه‌های فیتوپلانکتون با استفاده از کلیدهای شناسایی معتبر در حد جنس شناسایی و سپس برای محاسبه در یک لیتر آب رودخانه، از فرمول زیر استفاده گردید (Clascart et al., 1989):

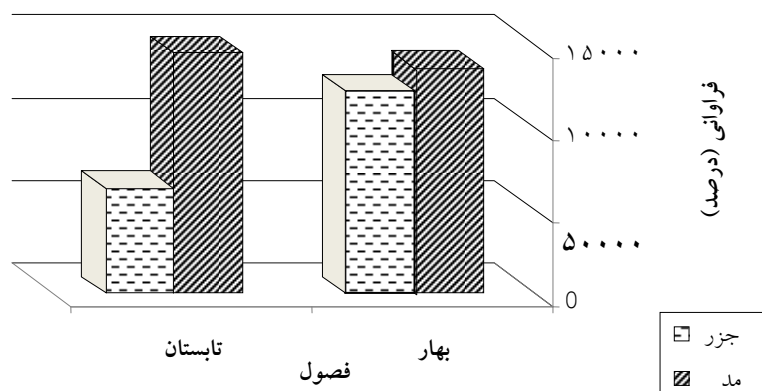
$$D = (N * v) / V$$

D = تعداد نمونه‌ها در یک لیتر آب

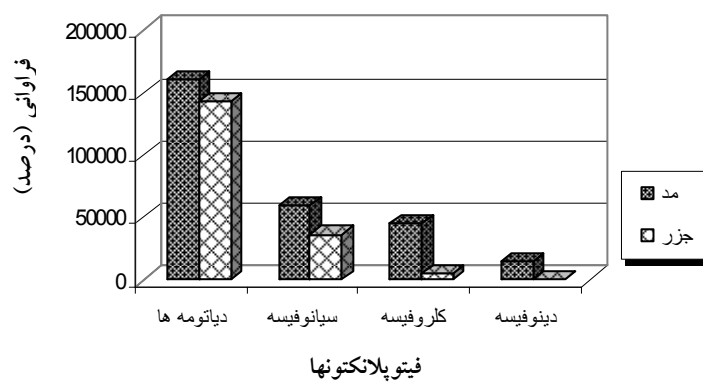
N = تعداد ارگانیسم‌های شمارش شده در زیر میکروسکوپ

V = حجم آب برداشت شده

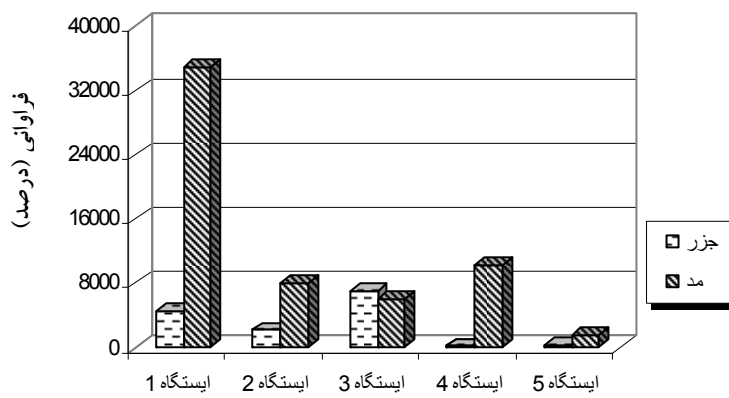
V = حجم نمونه شمارش شده در زیر میکروسکوپ
بررسی انواع رده‌های فیتوپلانکتون طی دو فصل از ۵ ایستگاه مورد مطالعه، بیانگر حضور ۴ رده و ۳۱ جنس در این منطقه می‌باشد. از بین رده‌های فیتوپلانکتون Bacillariophyceae با ۸ جنس دارای بیشترین درصد فراوانی (۵۸ درصد) می‌باشد و بعد از آن Cyanophyceae با ۸ جنس (۲۱ درصد) و از Chlorophyceae با ۱۴ جنس (۱۶ درد) را بخود اختصاص داده است. به دنبال آن Dinophyceae با ۱ جنس (۵ درصد) کل فراوانی فیتوپلانکتون را تشکیل داده‌اند.
از رده دیاتومه‌ها جنس Melosira و از سیانوفیسیه‌ها جنس Scenedesmus و از کلروفیسیه‌ها جنس Coelasphaerium بیشترین فراوانی را دارا می‌باشند.



نمودار ۱: مقایسه فراوانی فصلی فیتوپلانکتونها در زمان جزر و مد



نمودار ۲: مقایسه فراوانی رده های فیتوپلانکتون در زمان جزر و مد



نمودار ۳: میانگین فراوانی فیتوپلانکتونها در ایستگاه های مختلف

فیتوپلانکتونها در طول سال دارای دو ماکزیمم (شکوفایی) در بهار و پائیز هستند. Dead و Kantz (۲۰۰۵) نیز پیک بهاره را گزارش نمودند. در مطالعه‌ای که در حوضه جنوبی دریای خزر صورت گرفت نتایج نشان داد که حداکثر تراکم فیتوپلانکتونها در فصل بهار مشاهده شده است (گنجیان، ۱۳۷۷). همچنین در دریاچه بایکال تحقیقی به موضوع پراکنش فصلی فیتوپلانکتونها پرداخته و نتایج آن نشان می‌دهد که دما و لایه‌بندی حرارتی، نیروهای موثری برای الگوی پراکنش منطقه‌ای و توالی فصلی محسوب می‌شوند (Fietz & Welch, 2005).

بررسی فیتوپلانکتونها در تحقیق حاضر نشان داد که بعلت بالا آمدن آب دریا در زمان مد رودخانه، فراوانی و تنوع فیتوپلانکتونها نسبت به زمان جزر بیشتر بوده و جنس‌های فیتوپلانکتون معرف آبهای شور تا کیلومترها دورتر از مصب رودخانه و در ایستگاههای ابتدایی مشاهده می‌شوند.

تشکر و قدردانی

با تشکر از مسئولین محترم مرکز تحقیقات آبری‌پروری جنوب کشور بخصوص جناب آقای دکتر جاسم غفله مرضی ریاست مرکز و معاون تحقیقاتی آقای دکتر اسکندری که امکان این تحقیق را برای بنده فراهم آورده و همچنین از سرکار خانم دهقان مدیسه بدليل راهنماییهای ارزنده‌شان سپاسگزاری می‌نمایم.

منابع

- گنجیان، ع.، ۱۳۷۷. بررسی تراکم و پراکنش گروههای عمده فیتوپلانکتونهای حوضه جنوبی دریای خزر. مجله علمی شیلات ایران، سال ششم، شماره ۲، تابستان ۱۳۷۷، صفحات ۹۵ تا ۱۰۰.
- حسنی‌نژاد، ع. و بسیط‌نژاد، ج.، ۱۳۸۸. جزر و مد در رودخانه بهمنشیر. هشتمین سمینار بین‌المللی مهندسی رودخانه ۶ تا ۸ بهمن، دانشگاه شهید چمران اهواز. صفحه ۲۹۹.

Clascart L.S., Greenberg A.E. and Trussell A.R., 1989. Standard method for examination of water and waste-water. American Public Health Association. Seventeenth edition, pp.54-369.

رودخانه بهمنشیر از نظر هیدرولیکی یک سیستم ناهمگن تلقی می‌شود چرا که شرایط هیدرولیکی حاکم بر کارون در محل سه شاخه حفار تاثیراتی را بر رودخانه اعمال می‌نماید که طبعاً با شرایط موجود در مصب و محل اتصال رودخانه به خلیج فارس متفاوت می‌باشد. بعلاوه شعاع نفوذ و ویژگی‌های امواج جزر و مدي ورودي از کارون و دهانه بهمنشیر (مصب) یکسان نبوده و در مجموع شرایط جریان ناپایدار و متفاوت از نظر زمانی و مکانی در سر تا سر بهمنشیر حکمفرماست. رودخانه بهمنشیر بطور کلی متاثر از جریانات جزر و مدي خلیج فارس است و اين جریانات بطور معمول تا رودخانه کارون مشاهده می‌شوند. جزر و مد در اين منطقه نشانه‌اي از تاثير قوي دريا بر اين نقطه بوده و تغييرات عمده‌ي جزر و مدي مربوط به موقعیت ماه است (حسنی‌نژاد و بسيط‌نژاد، ۱۳۸۸). بهمين اساس نتایج و تحليل پراکنش فصلی فیتوپلانکتونهای رودخانه بهمنشیر بيانگر اين نكته است که طى دو فصل نمونه‌برداری در زمان جزر و مد رودخانه، فراوانی فیتوپلانکتونها در زمان مد در دو فصل بهار و تايستان بيشتر از زمان جزر می‌باشد. همچنین ايستگاه ۱ نسبت به ساير ايستگاههای نمونه‌برداری دارای بيشترین فراوانی فیتوپلانکتون‌ها بود که علت اين امر تلاطم كمتر، گل و لای كمتر آب و در نتيجه شفافيت بيشتر آب در اين ايستگاه است.

مطالعه‌ای با عنوان اثرات جزر و مد بر پراکنش فیتوپلانکتونها در بزرگی به اجرا در آمد و نتيجه آن نشان داد که جزر و مد و جريان آب شيرين از عوامل اصلی تاثيرگذار بر ساختار و پراکنش فیتوپلانکتونها می‌باشند (Gianesella et al., 2000) در هر دو زمان مد و جزر، از بين رده‌های فیتوپلانکتون دياتومهای دارای بيشترین درصد فراوانی بوده و سيانوفيسه‌ها و كلروفيسه‌ها بترتیب درصد فراوانی قرار دارند و در نهايیت نيز دينوفيسه‌ها پس از آنها قرار می‌گيرند. همچنین مطالعه‌ای با موضوع بررسی تركيب فیتوپلانکتونها در خلیج Chesapeake و مصبهای جزر و مدي آن نشان داد که اجتماع متنوعی از گونه‌ها با چيرگی دياتومهای وجود دارد (Marshal & Kashyap, 2005).

بيشترین فراوانی رده دياتومهای در زمان مد متعلق به جنس Melosira و در زمان جزر Cymbella است. در رده سيانوفيسه‌ها در زمان مد و جزر فراواترین جنس Coelosphaerium می‌باشد. بيشترین فراوانی رده كلروفيسه‌ها در زمان مد و جزر متعلق به جنس Scenedesmus است. عموماً

Dead R. and Kantz A.J., 2005. Algae communities and species richness in planted and unplanted wetland basin at Olentangy River wetland research park. online. 10/6/2007.3pm

Fietz S. and Welch E.B., 2005. Regional, vertical and seasonal distribution of phytoplankton and pholosynthetic pigments in Baikal Lake Baikal. Journal of Plankton Research, 8:793-810.

Gianesella S.M.F., Owen T.L. and Hardy J.T., 2000. Tidal effects on nutrients and phytoplankton distribution in Bertioga Chennel, Sao Paulo, Brazil. Aquatic Ecosystem Health & Management, 4:23-35.

Marshal H.L. and Kashyap V., 2005. A review of phytoplankton composition within Chesapeake Bay and tidal estuaries. Journal of Plankton Research, 11:1083-1102.

Seasonal distribution of phytoplankton within tidal period in Bahmanshir River

Faal Z.

faal_z@yahoo.com

M.Sc in Environmental Science, P.O.Box:61559-53169 Ahvaz, Iran

Keywords: Algae, Freshwater, Persian Gulf, Iran

Abstract

Bahmanshir River with 80km length is located in the southwestern Khuzestan Province, Iran. The seasonal distribution of phytoplankton community in spring and summer of 2007 was investigated. The river presented different characteristics between the periods of high & low water (tidal). Within tidal period, diatoms were dominated followed by Cyanophyceae and Chlorophyceae. As a result, abundance and diversity of phytoplankton in high tide were more than low tide. Phytoplankton was significantly associated with flow velocity, suspended sediment concentration and transparency.