

مقدمه

درجهان صنعتی امروز با ایجاد سدهای بزرگ در مسیر رودخانه‌ها به تدریج به تعداد مخازن آب شیرین که در حقیقت دریاچه‌های وسیع و عمیق مصنوعی بشمار می‌رود افزوده می‌گردد. در ایران که دارای دریاچه‌های آبی شیرین طبیعی انگشت شمار می‌باشد، اهمیت این نوع دریاچه‌ها نوبنیاد چه از جهات زیستی و چه از نظر تأمین نیرو و بهره‌برداری اقتصادی بسیار است. نکته قابل توجه درباره این محیط‌های زیست جدید، تحولات ودگرگونی هائی است که در اثر گذشت زمان در آن ایجاد می‌شود. بدین مناسبت در این مقاله کوشش می‌گردد تغییراتی که در وضع بیولوژیکی یک جریان آب در اثر ساختن سدی در مسیر آن بطور مصنوعی بوجود می‌آید ضمن متالی از ویژگیهای زیستی واکولوژیکی دریاچه سد امیر کبیر و مقایسه آن با محیط زیستی قدیمی که رودخانه کرج باشد تا اندازه‌ای بیان گردد.

بررسی اکولوژیکی دریاچه سد امیر کبیر

دکتر شکوه موقر

۱- تاریخچه و موقعیت جغرافیائی

محل بررسی :

سد امیر کبیر یکی از قدیمی‌ترین سدهای ایران می‌باشد. اهمیت این سد علاوه بر اینکه بیش از ۱۰ سال از بهره‌برداری از آن می‌گذرد بیشتر بخاطر اینستکه قسمت اعظم آب مصرفی شهر تهران را تأمین می‌کند.

سد امیر کبیر در ۶۰ کیلومتری شمال غربی تهران در ارتفاع تقریبی ۱۷۰۰ متر بالاتر از سطح دریا در بریدگی‌های عمیق کوههای البرز از دیوارهای کاملاً بلند که بیش از چند صد متر ارتفاع دارد احاطه گشته است.

آب رودخانه و سد در ابتدای ایجاد آن توسط سازمان آب و برق تجزیه فیزیکی و شیمیائی و تا اندازه‌ای آنالیز بیولوژیکی گشته است (۱) در سالهای ۱۹۶۳-۶۴ (Nuemann) علاوه بر بررسیهای فیزیکی و شیمیائی به بررسیهای بیولوژیکی سدهم مبادرت می‌ورزد گرچه موجودات گیاهی و جانوری ذره بینی در نظریه این محقق (۱۲) رد بندی کامل از نظر سیستماتیکی نشده‌اند و تنها به ذکر تعداد سلولها در لیتر آب و حجم پلانکتونها اکتفا گشته است، ولی همین اعداد و ذکر گروهها جهت مقایسات و تعیین ارزش و تشخیص تغییراتی که در طی ۱۰ سال گذشته در این محیط زیست نوبنیاد بوجود آمده است کمک بسیار می‌باشد.

فهرست مطالب

- | مقدمه | تاریخچه و موقعیت جغرافیائی محل بررسی |
|-------|--|
| ۱ | - وضعیت عمومی |
| ۲ | - وضعیت فیزیکی |
| ۳ | - اختلاف رنگ آب |
| ۱ | - شفافتی یا قدرت دید در دریاچه |
| ۲ | - اختلاف حرارتی |
| ۳ | - وضعیت شیمیائی |
| ۴ | - میزان اکسیژن محلول در آب |
| ۱ | - ۱ - ارتباط میزان اکسیژن محلول با درجه حرارت آب |
| ۲ | - ۱-۲ - مصرف اکسیژن |
| ۳ | - ۱-۳ - سرعت جریان آب |
| ۴ | - وضعیت بیولوژیکی |
| ۵ | - روش‌های بررسی پلانکتونی |
| ۶ | - مهترین پلانکتونهای سد امیر کبیر |
| ۷ | - بررسی آکولوژیکی موجودات |
| ۸ | - بحث و نتیجه گیری |
| ۹ | - منابع |
| ۱۰ | - |

آب کدر و تار شده از شفافیت آن بطرز محسوسی کاسته می‌گردد. شفافیت آب سد که با صفحه مخصوص بنام صفحه (Secchi) اندازه‌گیری شده است . از سال ۱۳۵۰ که نویسنده بیش از ۱۵ بار بطور مرتب دریاچه‌سده رادر ماههای مختلف مورد بررسی قرار داده است ، بین ۳-۱۰ متر نوسان دارد . شفافیت و قدرت دید در آب دریاچه بستگی بسیاری به موجودات معلق و شناور نزهه‌بینی دارد که گاهی اوقات بطور انبوهی در دریاچه نمایان می‌شوند . این موجودات که می‌توانند منشاء گیاهی یا جانوری داشته باشند . نظر باینکه دارای حرکت فعال مانند ماهی‌ها و سایر جانوران بزرگ آبهای نمی‌باشد و فقط از خود حرکات ناچیزی نشان می‌دهند و تنها می‌توانند در آبهای کم تلاطم مهاجرت روزانه مختصراً نمایند بنام پلانکتون (Plankton) خوانده می‌شوند (۱۲) «شفافیت آب سد بستگی زیادی به تجمع همین توده‌های پلانکتونهای در سطح و اعماق مختلف آب دارد مثلاً ، در روزهای آفتابی اوخر بهار . هنگامی که پلانکتونها به اعماق حدود ۵۰ متری دریاچه مهاجرت می‌کنند قدرت دید در سطوح بالای دریاچه زیاد شده و تا ۱۰ متر و بیشتر میرسد در حالیکه هنگامی که این موجودات در قسمتهای سطحی دریاچه یافت می‌شود از شفافیت آب سد بطور محسوس کاسته می‌گردد .

۳-۳- اختلاف حرارتی :

حرارت آب رودخانه کرج بیشتر به درجه حرارت هوا در فضول مختلف ارتباط دارد و چون عمق رودخانه بسیار کم است لذا حرارت‌های متفاوت از سطح ۲۰ سانتیمتر عمق در آن دیده نمی‌شود . فقط گاهی در آبهای کم سرعت نزدیک رودخانه درجه حرارت کمی بیشتر یا کمتر از میان آنست . ولی در دریاچه سد در فضول مختلف سال وضعیت‌های حرارتی کاملاً متفاوتی در اعماق مختلف دیده می‌شود . مثلاً اختلاف میزان درجه حرارت در تابستان از سطح به عمق از ۴-۶ متر درجه یعنی بیش از ۱۳ درجه تغییر می‌یابد . در بهار و پائیز در اثر گردش کاملی که در دریاچه بوجود می‌آید میزان اختلاف درجه حرارت از سطح به عمق خیلی کمتر است .

۲- وضعیت عمومی و توپوگرافی :

هنگامی که سد کاملاً پراست تقریباً در ماه خرداد درازی آن به ۱۴ کیلومتر و پهنه‌ای آن تا ۱ کیلومتر میرسد عمق دریاچه در این هنگام بیش از ۱۵۰ متر می‌باشد . اختلاف ژرفای سد در فضول مختلف سال به بیش از ۳۰ متر میرسد . این مسئله از نظر اکولوژیکی حائز اهمیت بسیار است . زیرا کرانه‌های دریاچه‌های طبیعی عمیق در جریان سال خیلی کم تغییر می‌کنند و از این نظر بیشتر از گیاهان و نیزارها پوشیده است در حالیکه دیواره‌های اطراف سد امیر کبیر سنگی و شنی بوده و عاری از هرگونه گیاه و خاک هوموسدار می‌باشد .

۳- وضعیت فیزیکی :

آب سد امیر کبیر از رودخانه کرج تأمین می‌شود، منشاء آب رودخانه از برفهای آب شده و چشمدها و بارانهای فصلی است . خواص شیمیائی آب سد در ابتدای ساختمان آن با خواص رودخانه یکسان بوده است ولی در حال حاضر شرایط فیزیکی و شیمیائی متفاوتی بین دریاچه سد و آب رودخانه کرج موجود است که اهم آن عبارتست از :

۱-۳- اختلاف رنگ آب :

رنگ آب دریاچه اغلب آبی تا سبز می‌باشد . این امر علاوه بر عمق زیاد دریاچه سد با موجودات ذره‌بینی رنگی بسیاری که در دریاچه موجود است بستگی دارد . در حالیکه رنگ آب رودخانه بیشتر حاصل مواد تنهشستی است که در اثر شستشوی باران و یا سایر عوامل بوجود می‌آید . موجودات ذره‌بینی در تغییر رنگ رودخانه اثری ندارند . نظر باینکه رودخانه کرج تقریباً بطور بسته از دریاچه می‌گذرد (۱۳) هنگامی که رودخانه کاملاً رنگین است ، در رنگ دریاچه تغییر مهمی بوجود نمی‌آورد .

۲- شفافیت یا قدرت دید در دریاچه :

آب رودخانه کرج اغلب صاف است ولی هنگام بارانهای شدید و یا هنگامی که گردخاک جاده به رودخانه راه می‌یابد ،

جدول ۱

تفاوت حرارت آب سد امیرکبیر از سطح تا عمق ۶۰ متری ۱۳۵۲ ر. ۲۸ درایستگاه وسط دریاچه اندازه‌گیری شده با دستگاه نمونه برداری Rutther

درجہ حرارت آب رودخانہ	درجہ حرارت سد	عمر آب	شاره نوونہ
۱	۰	۱۴	۱۰
۲	۱۰	۱۳/۷	
۳	۲۰	۱۳/۵	
۴	۳۰	۱۳	
۵	۴۰	۱۳	
۶	۵۰	۱۳	
۷	۶۰	۱۲/۷۵	

نظریه میزان درجه حرارت آب رودخانه در کمتر فصل سال از حرارت سطحی آب دریاچه تجاوز می‌کند، لذا رودخانه در این موقع از سطح عبور نکرده بلکه پیشتر از عمق هائی از دریاچه که دارای حرارت یکسان با حرارت آب رودخانه است یا با صلح هم حرارت (Isotherm) با آن می‌باشد میگذرد. بدین جهت اثر میزان درجه حرارت آب رودخانه بطور کلی در دریاچه سد زیاد نمی‌باشد و در یاچه سد از نظر فاکتور حرارت، محیط کاملاً جدیدی بشمار می‌آید.

۴ - وضعیت شیمیائی:

میزان گازها و نمکهای محلول در آب بخصوص مقدار اکسیژن محلول در آب قلیائی بودن - سختی کل آب - میزان مواد بیوژن (Biogen) یا زندگی ساز مانند فسفر و ازت و غیره جهت زندگی موجودات آبزی دارای اهمیت بسیار است (۹)

۱ - ۴ - میزان اکسیژن محلول در آب:

در دریاچه سد، رودخانه فرق اساسی نشان می‌دهد. این موضوع بسیار مهم بستگی دارد.

۱ - ۱ - ۴ - ارتباط میزان اکسیژن محلول به درجه حرارت آب.

مقدار اکسیژن محلول در آب بستگی شدیدی به میزان

درجة حرارت آن آب دارد مثلاً حد اشباع اکسیژن محلول در آب در صفر درجه و در ۳۰ درجه بتریبحدود ۱۴۶۴ و ۷۶۷ میلی گرم اکسیژن در لیتر می‌باشد. از این رو سطوح بالائی سد که درجه حرارت آن در تابستان به بیش از ۲۲ درجه می‌رسد مقدار اکسیژنی که می‌تواند بطور طبیعی در آب حل شود بسیار کمتر از میزان آن در رودخانه با آب سرد یا در طبقاتی از سد که درجه حرارت کمتری دارند می‌باشد. و همانگونه که اختلافات عمودی از نظر حرارتی در دریاچه سد موجود می‌باشد. متناسب با آن بهمیزان اکسیژن محلول در آب دریاچه هم نوسان می‌یابد.

۱ - ۲ - ۴ - مصرف اکسیژن جهت اکسیدا - سیون و تنفس موجودات و ساختن اکسیژن توسط گیاهان سبز :

در رودخانه نظر به کم عمقی، اختلافی چشمگیر از نظر موجودات زندگی در سطوح موجود نمی‌باشد. آب جاری رودخانه حاوی مقدار بسیار کمی از موجودات ذره‌بینی است، در حالیکه در زیر سنجگها و کنار یا پستر آب موجودات بصورت نشسته و ثابت یا در لاندهای حفر شده در کف آب به مقدار نسبتاً زیاد موجود می‌باشد. مصرف اکسیژن پیشتر تو سط این جانوران و ماهی‌ها انجام می‌یابد. اکسیداسیون و مصرف اکسیژن جهت مواد آلی در قسمت بالای رودخانه کرج (بالای سد) هنوز ناقص است و آب این قسمت نسبتاً تمیز و عاری از آلودگی است. ولی در دریاچه سد وضعیت کاملاً متفاوتی موجود می‌باشد. در طبقات و سطوح مختلف موجودات گیاهی و جانوری شناوری (پلانکتونها) بطور نسبتاً ابوبهی یافت می‌شوند.

در روز، گیاهان سازنده اکسیژن می‌باشند و در شب گیاهان و جانوران مقداری از اکسیژن ساخته را به مصرف می‌رسانند. تقسیم‌هایی که گیاهان پلانکتونی یا (Phytoplankton) ها موجودند و طبقه غذا سازیا (Throphogen) نامیده می‌شود (نگارنده تا عمق ۶۰ متری دریاچه سد این طبقات را با مقدار بسیار زیادی از گیاهان سبز ذره‌بینی مشخص نموده است)، وضعیت اکسیژن دریاچه سد جهت زندگی موجودات بحال متعارضی است، ولی در اعمق پیشتر از ۷۰ متر که بنظر می‌رسد گیاهان سبز در اثر کمبود مقدار نور کمتر یافته می‌شوند و با صلح طبقه غذاتجزیه کنیا (Thropholyt) نامیده می‌شود، در موقع مختلف بخصوص در تابستان کمبود اکسیژن محسوس است.

در اینجا باید یادآوری نمود که پس از ساختن سدامیر-
کیر رودخانه کرج از نظر اکولوژیکی بدرو قسمت تقسیم شده است. قسمت بالای سد دارای بعضی خواص متفاوت با قسمت زیر سد می باشد، که تجزیه و آنالیز آن از حوصله این مقاله خارج است.

جدول شماره ۳ نمایشگر این موضوع می باشد .

جدول شماره ۳

ابعاد	مقدار درصد	مقدار اکسیژن میلی گرم در لیتر	درجہ حرارت	عمق	شاره نمونه	۹۷
۱	۰	۱۰/۳	۸/۴			
۲	۱۰	۱۰/۲	۸/۵			۹۷
۳	۲۵	۱۰/۲	۸/۳			۹۵
۴	۵۰	۱-۰	۷/۸			۸۹
۵	۷۵	۹/۸	۶/۸			۷۸
۶	۱۰۰	۹/۳	۳/۹			۶۶
۷	۱۱۵	۹/۰	۲/۵			۴۰

۴-۱-۴ - سرعت جریان آب :

هرچقدر آبی پر جریان تر باشد مقدار اکسیژن محلول در آن بیشتر است . از نظر اکولوژیکی رودخانه و سد دو محیط کاملاً متفاوتی میباشد . یکی دارای جریان و دیگری بجز قسمت محدودی راکد و بهمین جهت هم در قسمت های راکد آب دریاچه در حرارت های یکسان باز مقدار اکسیژن محلول کمتر از میزان آن در رودخانه جاری می باشد .

۵ - وضعیت بیولوژیکی :

در کاوش های اکولوژیکی ، موجودات بدو صورت بررسی میگردند :

۱- بررسی اکولوژیکی انفرادی یا (Antoekologie) در این نوع پژوهش ها بستگی هر موجود (گونه) به شرایط محیط بطور انفرادی بررسی میگردد. عبارت دیگر اثرات عوامل محیطی بر یک گونه تجزیه و آنالیزا می شود .

۲- بررسی اکولوژیکی توده های اجتماعات (Synoekologie) یا بررسی اثرات عوامل محیطی بر یک جامعه موجودات زنده و ارتباط زیستی موجودات یک محیط زست بهم .

پس هر موجود به تنهائی و یک جامعه یا توده موجودات بطور کلی نسبت به شرایط زیستی و اکولوژیکی محیط بستگی شدیدی نشان میدهد این امر در وضعیت زیستی موجودات رودخانه و سد کرج بخصوص در زندگی پلاتکتونها کاملاً محسوس است *

* در سد کرج دو گروه از موجودات حائز اهمیت می باشند :
۱- پلاتکتونها که بصورت شناور و معلق بسر می برند و از موجودات کوچک ذره بینی گیاهی و جانوری تشکیل شده اند .

۲- نکتون Nekton که دارای حرکت فعل بوده و در سد بیشتر از ماهی ها تشکیل می شوند نظر بینکه از جهات کمی و کیفی پلاتکتونها در سد و رودخانه تغییرات فاحشی نشان می دهند لذا به بررسی این گروه از موجودات که خوراک اصلی بسیاری از ماهی ها می باشند برداخته میگردد .

تفصیرات مقدار اکسیژن محلول در دریاچه سدامیر کبیر در اوخر پائیز از نظر اکولوژیکی و احتیاج موجودات آبزی به میزان اکسیژن محلول در آب این موجودات بدو گروه تقسیم می شوند . یکدسته که نسبت به نوسانات میزان اکسیژن محلول در آب حساسیت فوق العاده نشان می دهد باین دسته از موجودات (Steno biont) موجود اکسیژن خواه باریک و کم را می دهد و (Oxbiont) موجود اکسیژن خواه می باشد) گفته می شود دسته دیگر که نوسانات مقدار اکسیژن محلول در آب را بخوبی می توانند تحمل نمایند (Eurgoxybiont) خوانده می شود (۳۰) آب رودخانه کرج اغلب موقع سال از اکسیژن خواه و حساس دسته اول مانند لارد بسیاری از حشرات آبزی وغیره یافت می شوند . درباره موجودات دریاچه سد وضعیت کاملاً متفاوت است . همانطور که جدول شماره ۲ نشان میدهد تا اعماق ۵۰ متر که میزان اکسیژن اندازه گیری شده در تاریخ نمونه برداری به ۷۸ میلی گرم در لیتر می رسد شرایط زیستی حتی برای ماهی های حساس نسبت به نوسانات مقدار اکسیژن مانند ماهی قزل آلا میسر است ولی از این عمق به بعد بخصوص در ماههای تابستان که مقدار اکسیژن هنوز کمتر می شود ، کمبود این عنصر عامل محدود کننده بوده و تنها موجودات مقاوم نسبت به نوسانات اکسیژن می توانند در این طبقات و طبقات پائین تر و کف آب بسر برند . در حالیکه در رودخانه همانطور که ذکر شد اکسیژن اغلب بقدر کافی در دسترس موجودات آبزی می باشد .

در سد کرج تابحال بیش از پنجاه گونه مختلف پلانکتون شناخته شده است (۱۱) ولی باید مذکور بود که تعداد پلانکتون نهای واقعی یا (Euplankton) که توسط نویسنده از سال ۱۳۳۰ تاکنون بطور دائم در سطح مختلف سد یافت شده است . تقریباً نصف این مقدار است و بعضی از گونه‌ها بندرت یا بطور اتفاقی در نمونه‌ها یافت شده‌اند .

۶- روش‌های بررسی :

پلانکتونهای گیاهی هم یافت می‌شوند . و چون زندگی پلانکتونهای جانوری که خوراک بسیار لازم و مطلوبی جهت ماهی‌ها و سایر آبزیان می‌باشد بهاین گروه از موجودات بستگی شدیدی دارد ، لذا در چرخش غذائی آبها حلقه بعد از پلانکتون های گیاهی را پلانکتونکهای جانوری یا مصرف کنندگان اولیه تشکیل می‌دهند ، در سد امیر کبیر تا جائی که پلانکتونهای گیاهی یافت می‌شوند پلانکتونهای جانوری هم بست می‌آیند . بعقیده (Nuemann) (۱۳) پلانکتونها فقط تا عمق ۲۵ متری در سد امیر کبیر یافت می‌شوند در حالیکه نویسنده چه در سال ۵۲ و چه در سال ۵۳ تا عمق بیش از ۶۰ متر مقدار بسیار زیادی پلانکتون های جانوری و گیاهی را بست آورده است (جدول شماره ۳) مهمترین پلانکتونهای گیاهی سد کرج را سه دسته از جلبک‌های گیاهی بشرح زیر تشکیل میدهند . دیاتومهای و جلبک‌های پریدینیه و جلبک‌های سبز یا

1- Diatomeae 2- Peridineae 3- Chlorophyceae

مهمترين نماينده هر گروه عبارتست از :

Diatomeae

1- *Synedra ulna*

تابلوی پلانکتونها شکل شماره ۳

Peridineae

2- *Ceratium hirundinella*

شکل شماره ۵

Chlorophyceae

3- *Pendorina kharkowiensis A+B*

شکل شماره ۱

4- *Pediastrum boranum*

شکل شماره ۴

5- *Qovystis lacustris*

شکل شماره ۲

Phytoplankton

1- ^A + *Pandorina kharkowiensis*

2- ^B = *Qocystis lacustris*

3- = *Synedra ulna*

4- = *Pediastrum boryanum*

5- = *Ceratium hirndinella*

Zooplankton

6- = *Synchaeta pectinata*

7- = *Keratella quadrata*

8- = *Cyclopidae imago*

9- = *Daphnia galeata*

10- = *Polyarthra dolichoptera*

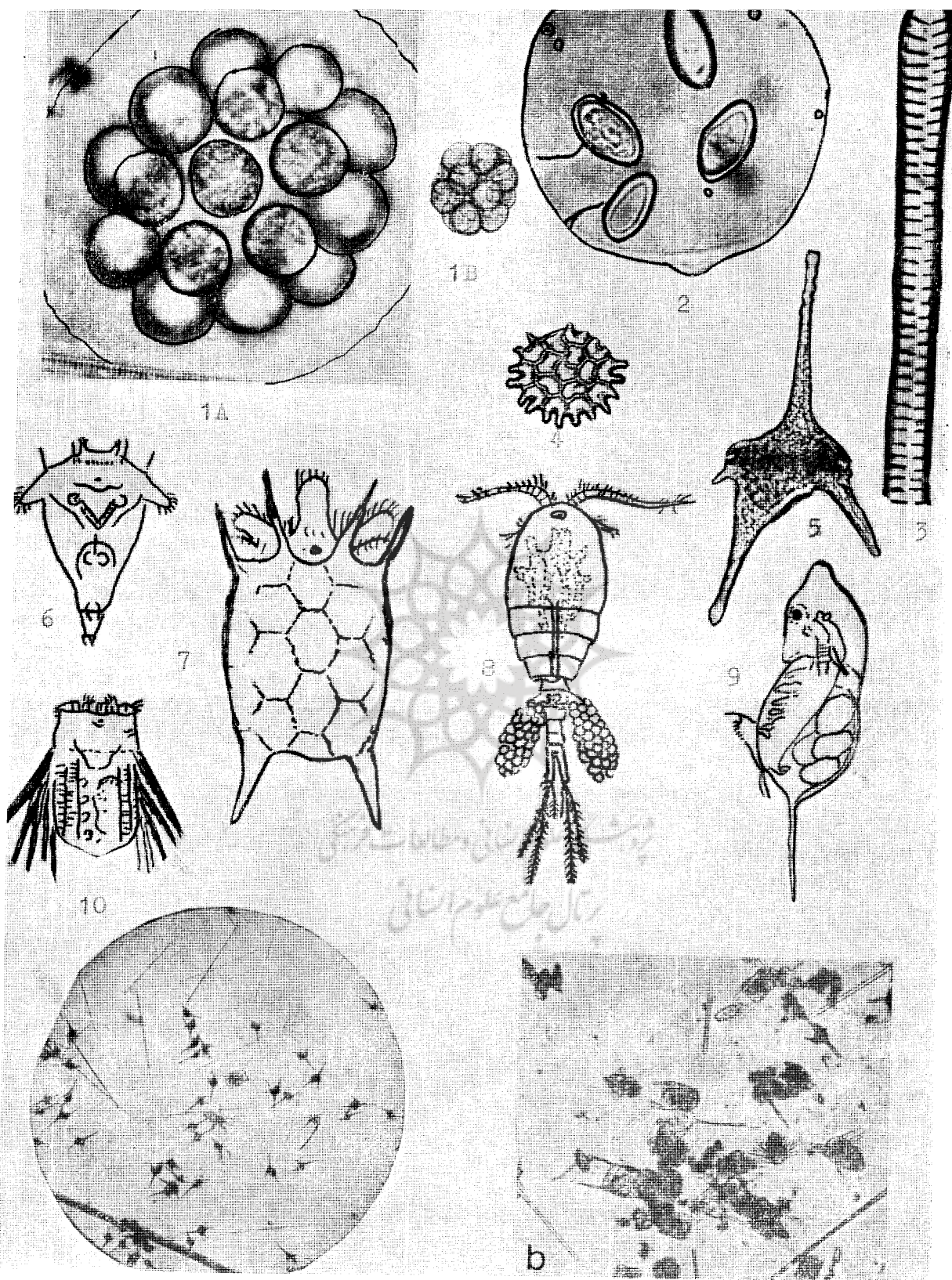
پلانکتونها تاکنون در دریاچه سد توسط نگارنده از نظر کیفی و کمی جمع‌آوری و بررسی گردیده‌اند (۱۱) روش بررسی از سطح مانند روشی است که درباره بررسی‌های لینمو-لزیک و ماهی شناسی دریاچه زرلوار بکار رفته است (۴) ولی از سال ۱۳۵۱ بخصوص در سال ۱۳۵۲ سعی شده است پلانکتونها در سطح و اعمق مختلف جمع‌آوری شده و مورد مطالعه قرار گیرند .

جهت تعیین حجم پلانکتونها و جمع‌آوری پلانکتونهای کوچک (میکرو پلانکتونها) که از تور مخصوص پلانکتون گیری ردد می‌شوند از دستگاه نمونه برداری (Ruttner) تا اعمق ۶۰ متر و دستگاه ساترنریفوژ استفاده شده است .

جهت جمع‌آوری پلانکتونهای گیاهی بزرگتر و پلانکتونهای جانوری توسط نور چشم ریز پلانکتون گیری تا اعمق بیش از ۶۰ متر یک ستون یا استوانه‌ای از آب فیلتر شده و پلانکتونهای بندست آمده در فرم ۲-۳-۲ درجه ثابت میگردند مثلاً در نمونه شماره ۱ - از عمق ۶۰ متر تا به سطح پلانکتونها توسط تور صاف میگردند ، در نمونه شماره ۲ - از عمق ۵۰ متر به سطح و همیظetur تا عمق ۵ متر یا کمتر مقدار پلانکتونها در سطح مختلف بندست می‌آیند . تعداد هر گونه در زیر میکروسکوپ مخصوص پلانکتون شماری پس از رسیدنی شمارش میشود در رسیدنی موجودات پلانکتونی بیشتر از شماره‌های کتابی نظری ۶-۷-۸-۹-۱۰ استفاده گشته است .

۷- مهمترین پلانکتونهای سد امیر کبیر :

پلانکتونهای گیاهی که سازنده مواد آلی از مواد معدنی محلول در آب به کمک نورخورشید و سبزینه گیاهی می‌باشند، پایه و اساس زندگی در آبهای شیرین و شور دریاچه‌ها و دریاها و اقیانوس‌ها می‌باشند بهاین دسته از موجودات که سازنده مواد غذائی اولیه می‌باشند « سازندگان اولیه » گفته می‌شود . تا جائی که نور در دریاچه سد امیر کبیر به مقدار کافی یافت میشود



عکس دست راست در قسمت پائین صفحه، اجتماع و تنوع پلانکتونها را در پائیز سال ۱۳۵۰ و عکس دست چپ تنوع پلانکتونها را در بهار ۱۳۵۱ نشان میدهد.

پلانکتونهای جانوری سد از دو دسته از موجودات بنام رو تیفرا یا چرخ بران (این نام به فارسی گردان تنان بر گردانده شده است) . ولی رو تیفراها به مناسب دستگاه چرخ مانندی که در جلوی سر دارا میباشند در انگلیسی (Wheel - Animals) خوانده میشوند که کاملاً ترجیحه و در آلمانی (Raeder Tienchen) خوانده میشوند که کاملاً ترجیحه لاتین این این گروه یا جانوران چرخ دار میباشد . Roto در لاتین معنی چرخ Ferre معنی حمل کردن و بردن را میدهد . و گروه سخت پوستان شامل برگ پایان و پاروپایان تشکیل میشود.

مهمنترین این موجودات عبارتند از :

Rotipera

۶— *Asplandna priodonta*

شکل شماره ۷

۷— *Keratella quadrata*

شکل شماره ۱۰

۸— *Polyarthra dolichoptera*

شکل شماره ۶

۹— *Synchaera pectinata*

Crustacea

شکل شماره ۹ *Daphnia goleata (Longioprua)* Crustacea

شکل شماره ۸ *Cyclopidae + copepodit + nau- pliys Copepeda*

با مقایسه تعداد و نوع این موجودات در رودخانه دریاچه بخوبی معلوم میشود که اغلب موجودات در رودخانه اصلاً دیده نمی شوندوایا بصورت نادر و پراگندیدر بعضی موارد دیده میشوند بنا بر این دریاچه سد محیط کاملاً جدیدی جهت رشد و تکثیر این موجودات می باشد .

(Nuemann) (۱۳) در پائیز سالهای ۶۴—۱۹۶۳ بترتیب از عمق ۰—۱۰۰—۰—۲۵ متر پلانکتونهای سد امیر کبیر را جمع آوری نموده است بنابراین گزارش این دانشمند بیشترین

مقدار پلانکتونهای جانوری را نوعی برگ پاکه مانند خاکشی (خاکشیر) حوضی میباشد تشکیل می دهد . در حالیکه در بعضی از بررسیهای اینجا نسبت مثلاً در پائیز ۲۸ (آبان ۱۳۵۲) واواخر زمستان (۲۷ اسفند ۱۳۵۲) و اواخر بهار (۷ خرداد ۱۳۵۲) علاوه بر برگ پایی فوق تعداد متنابه ای از رو تیفراهای گوناگون (اقلال دارای ۵ گونه) به مقدار زیاد یافت شده است همچنین از پلانکتونهای جانوری جلبک سراتسیوم به مقدار متنابه در اغلب

جدول شماره ۳

تغییرات حجم پلانکتونها در اعماق مختلف دریاچه سد امیر کبیر در فصول مختلف .

شماره نمونه	تاریخ	عقایق سطح	در زیر متر مربع به سطح	مقدار پلانکتون
۱	۲۸/۸/۵۲	از سطح	۱	۱
۲	»	۱۰	۷/۸۶	
۳	»	۴۰	۳۹/۲	
۴	»	۵۰	۱۰۴/۸	
۵	۷/۳/۵۳	از سطح	۵/۲۴	
۶	»	۳۰	۱۴۴	
۷	»	۶۰	۲۲۲	

مقدار ۲۲۲ سانتیمتر مکعب حجم ماده زنده پلانکتونها در زیر یک متر مربع آب دریاچه رقم قابل ملاحظه است . این رقم با مقایسه حجم توده پلانکتونهای بسیاری از دریاچه های طبیعی قدیمی کم قدرت یا (Oligotropb) نمودار قدرت تولیدی نسبتاً خوب دریاچه در سالهای اخیر می باشد .

ازین امر می توان چنین نتیجه گیری کرد که دریاچه مصنوعی سد امیر کبیر طی سالهای اخیر محیط مناسبی جهت زیست موجودات مختلف ذره بینی شده است .

۸- بررسی‌های اکولوژیکی موجودات:

و پائیز موجود می‌بایشد.
در اوخر اسفند تا عمق ۳۰ متری از پلانکتونهای گیاهی
دو جلبک (*Pandrina* , *Synedra*) از همه بیشتر دیده می‌شود
جلبک سیز (*Oocystis*) بینرست در نمونه‌ها یافت می‌شود .
از پلانکتونهای جانوری (*Synchaeta* , *Asplanchna*)
در این فصل چشمگیر است در حالیکه سخت پوستان هنوز رل
مهمی را بازی نمی‌کند .
این وضع تا اوائل بهار ادامه می‌باید .

در اوخر بهار و اوائل تابستان وضع کاملاً متفاوتی در
مقدار و نوع پلانکتونهای دیده می‌شود . مثلاً در تاریخ هفتم
خرداد ۱۳۵۳ در یک محفظه ۵ سانتیمتر مکعب دریاچه که از
عمر ۶۰ متر با سطح نوسط نور پلانکتون گیری نمونه برداری
شده بود تنوع و تعداد پلانکتونها بشرح زیراست .

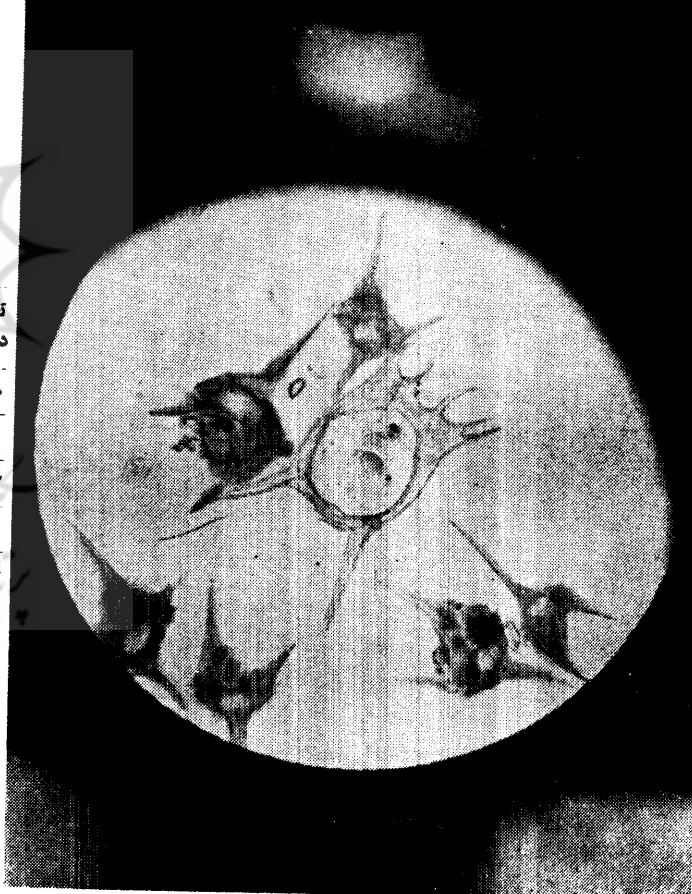
بطور خلاصه می‌توان گفت موجودات کنونی سد امیر
کبیر از دو گروه مهم موجودات پلازیک تشکیل گشته‌اند .
۱ - پلانکتونها و ۲ - ماهیها
در حالیکه در رودخانه قبلی موجودات کفسزی یا بنتیک
(*Benthos*) کف آب) رل مهمتری را بازی می‌کنند .

در حال حاضر اهمیت پلانکتونها در زندگی دریاچه
خیلی بیشتر از این اهمیت این موجودات در وضعیت زیستی
رودخانه می‌باشد .
اکولوژی توده‌ها : در فصول مختلف در دریاچه سد امیر
کبیر توده‌های مختلف پلانکتونی نمایان می‌شود .
مثلاً اختلاف فاحشی در تعداد و نوع پلانکتونها در بهار

جدول شماره ۴

تنوع و تعداد پلانکتونها

تعداد سلول در یک لیتر آب	اسمی جنس و گونه‌ها	تاریخ	اسمی گروه و خانواده
۱۰۱۰۰	<i>Synedra ulna</i>	۱۳۵۳	Diatomeae
۰۵۸۱۱	<i>Pandorina rhar</i>		Chlorophyceae
۲۲	<i>Ceratium hirnndinella</i>		Peridineae
۶	<i>Polyarthra doichoptera</i>		Rotifera
۶	<i>Keratella quadrata</i>		"
۶	<i>Synchaeta pectinata</i>		"
۲۰	<i>Daphnia gateava</i>		Phyllopoda
۵۴	<i>Naupliys larva</i>		Copepeda
۴	<i>Cyclops</i>		Cyclopidae
۲۰			
۲۶۸۸۳	سایر موجودات و نشناخته‌ها		



این وضع در ماه تیر و در ماههای تابستان یکلی تغییر می‌یابد. جلیک سراتسیوم در این ماهها نماینده بارز پلانکتونهای گیاهی و پاروپایان و برگپایان مهمترین نماینده پانکتونهای جانوری می‌باشد.

بحث و نتیجه‌گیری:

بطور خلاصه میتوان از گفته‌های پیش چنین نتیجه گرفت:

۱ - با ایجاد سدها در مسیر رودخانه‌ها محیط نوبنیادی ایجاد می‌شود که دارای اختصاصات زیستی دریاچه‌های طبیعی است.

۲ - این محیط زیست از حیث فاکتورهای فیزیکی و شیمیائی و همچنین شرایط زیستی تفاوت ناچشی با محیط اولیه نشان می‌دهد.

۳ - دریاچه سدها در مناطق کوهستانی در ابتدای ساختمان از حیث تنوع گونه‌ها موجودات میکروسکوپی و مقدار آن فقیرتر از سالهای بعد می‌باشد. بعارت دیگر تکامل و تحولی در وضعیت زیستی دریاچه‌های پشت سد ایجاد می‌شود.

۴ - نظر به تحولی که در شرایط محیط زیست مصنوعی دریاچه پشت سدها ایجاد می‌شود بررسیهای هیدرولوژیکی فصلی و دائمی این نوع محیط‌های نوبنیاد یکی از جالب‌ترین و پر ارزش‌ترین مباحث بیولوژی است. بررسی اکولوژیکی و کاوش دریافتمن تغییرات دائمی و تکامل این نوع دریاچه‌ها در حل بعضی از مسائل زیستی کمک بسیار می‌باشد. *

۵ - مانع از آسودگی آب دریاچه پشت سدها حفظ و حرمت این محیط‌های زیست نوبنیاد که با هزینه‌های گراف بوجود آمده است در کم ساختن تغییرات زیستی این محیط کمک نموده و وظیفه ملی توده مردم می‌باشد.

* قدردانی و سپاسگزاری نویسنده:
طرح بررسی پلانکتونهای آبهای ایران توسط نویسنده بطور پی‌گیر از سال ۱۳۵۲ شروع شده است و این مقاله قسمتی از نتایج این بررسی‌ها می‌باشد
با کمک و مساعدت مالی وزارت علوم و آموزش عالی انجام می‌باشد. در اینجا برخود لازم می‌بینم از مساعدتهای این وزارتخانه و همچنین از همکاریهای ارزشمند دانشکده دامپزشکی صمیمانه تشکر نهایم.

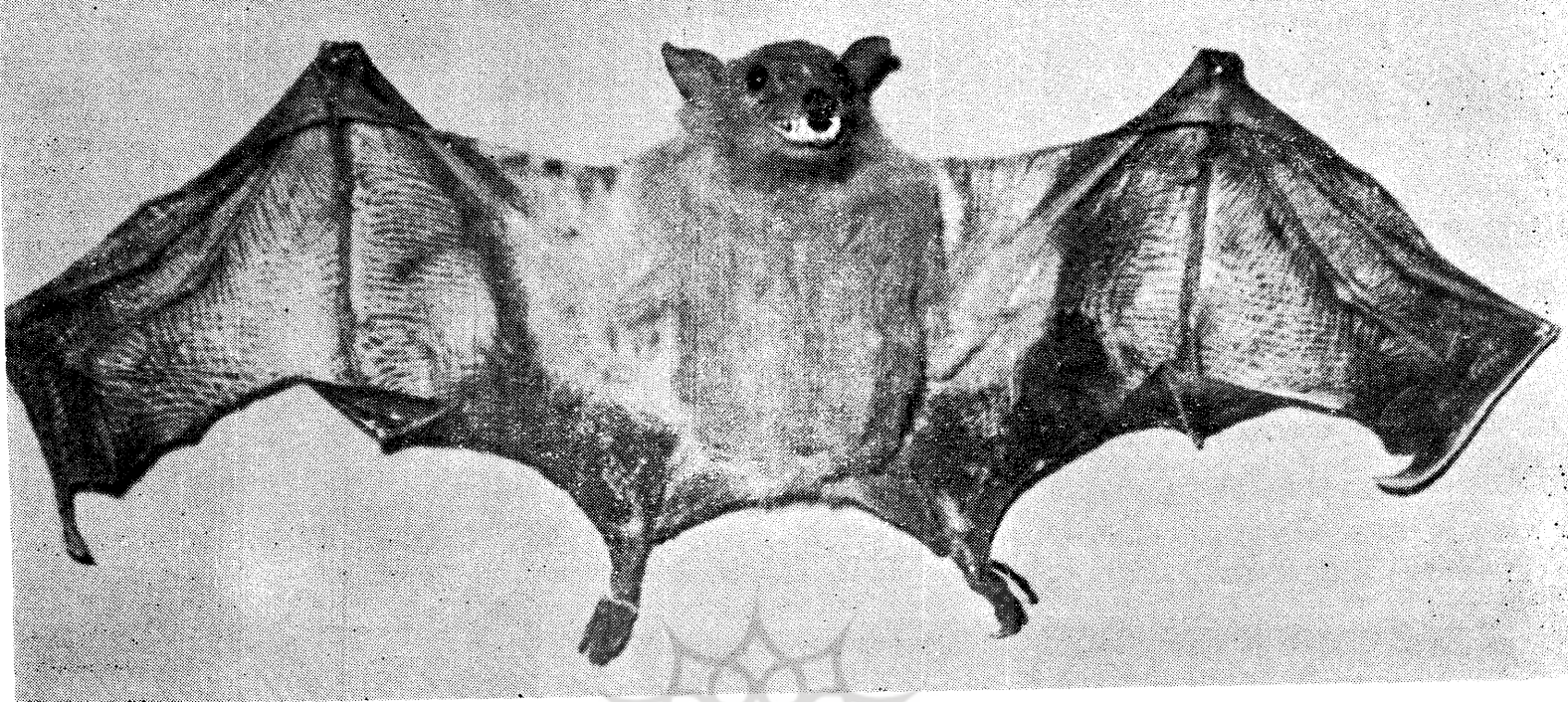
قسمتی از منابع

منابع فارسی:

- ۱ - سازمان آب - گزارش سالیانه درباره وضعیت آب تهران.
- ۲ - سازمان حفاظت محیط زیست - کتاب برنامه امور آبزیان داخلی ۱۳۵۱.
- ۳ - موقر - دکتر شکوه ۱۳۵۰ ئیدروبیولوژی عمومی پلی‌کمی درسی
- ۴ - موقر - دکتر شکوه - بررسیهای لمینولژیک و ماهی‌شناسی دریاچه زربوار وزارت کشاورزی سال ۱۳۵۲.

منابع خارجی:

- 6- Bourrelly, P. (1964) : Les algues deau douce, boubée, Paris.
- 7- Edmondsom, W. T. (1959) : Fresh water biology, New York, John Willy.
- 8- Huber - Pesta Lozzi G. (1942-67) : Das phytoplankton des suess wasser schweizerbart, stuttgart.
- 9- Hutchinson, G. E. (1957) : A treatise on limnology. John Wiley, New York.
- 10- Movaghfar, S. (1973): eudorina oder pandorina, Mikrokosmos stuttgart.
- 11- Movaghfar, S. (1974): planktonuntersuchungen an einem stausee in Iran, mikrokosmos stuttgart.
- 12- Naumann limnologische terminologie schwarzenberg Berlin, (1931).
- 13- Nuemann, W. (1966) : limnoiogische vorstudien zscr. F. fisch XIV.
- 14- Sernov, (1957): allgemeine, hydrobiologie - Berlin.



عکس بالا - خفاش میوه‌خوار که از جهرم بدلست آمده است.

عکس پائین - خفاش نکتیول بزرگ که از رودسر بدلست آمده است

