

المقطف

الجزء الثاني من المجلد السابع والثلاثين

اغسطس (آب) سنة ١٩١٠ - الموافق ٢٥ رجب سنة ١٣٢٨

عجائب المخلوقات

سمكة تعيش في التراب

كان جماعة من الفلاحين يحفرون في ترعة بني هلال على مقربة من ناحية شندوبيل شمالي مدينة سوهاج في شهر يونيو الماضي فعثروا على سمكة كبيرة في التراب على عمق ثلاثين سنتيمتراً من سطح الأرض . والترعة المذكورة نيلية أي لانصلها المياه إلا في زمن الفيضان فتبقى جافة من شهر ديسمبر إلى شهر أغسطس . فلما رأى الفلاحون هذه السمكة ذعروا وولّوا هاربين وزادهم خوفاً انها كانت تصرخ صراخاً شبيهاً بخوار العجول الصغيرة . ثم هدأ روحهم فعادوا إليها واخرجوها من التراب وجازوا بها إلى وهي على قيد الحياة فوضعتها في نسقية عاشت فيها نحو اربعين ساعة وماتت

وهي بمثلثة الجسم . رأسها لاصق بجسمها كأنهما قطعة واحدة وجميعتها مغلطحة ومثلثة الشكل . عيناها صغيرتان جداً بالنسبة إلى حجمها وهما واقعتان في مؤخرة الفك العلوي . ولها اربع اسنان شبيهة بأسنان الكلاب اثنتان منها في الفك العلوي واثنان في الفك السفلي وطول السن الواحدة نحو نصف سنتيمتر . وكنا اذا وضعنا الجربدة الكبيرة في فمها تكسرهما بسهولة . وقد قال الصيادون الذين رأوها انهم لم يروا مثلاً قبلاً ولا هم يعرفون اسمها . شكلها قريب من الاسطواني وطولها تسعون سنتيمتراً ومحيطها في اعظم جزء منها اثنان وثلاثون سنتيمتراً . جلدها سنجابي اللون غثن الخشن وطيبه مربعات تشبه المراهف ولها اربع زوائد جلدية على جانبيها تشبه الشياط السودانية المصنوعة من جلد فرس النهر وهي مكان الزعانف التي في غيرها من الامبياك . اثنتان من هذه الزوائد في مؤخرة رأسها عند اتصالها بدائر الجسم

طول الواحدة منهما احد عشر سنتيمتراً واثنان في موخر السمكة بعد ان نحو ٣٠ سنتيمتراً عن طرف ذنبها طول الواحدة منهما تسعة سنتيمترات وعني الجانب الرخشي من الزائدة التي منها فتحة مستديرة قطرها نحو نصف سنتيمتر وهي فتحة الشرج وبظهرها اكثر وضوحاً كما هي في الاسماك الاخرى . ولها زعنفة ظهرية لا اشعة فيها تخرج من منتصف الظهر ثم تأخذ في الازدياد الى ان تندمج في الذنب

وقد فتحنا السمكة المذكورة فوجدنا جدها صفيحة شحمة نحو ثلاثة سنتيمترات والعضلات التي تحدها بيضاء اللون كما هي في سائر انواع السمك ولا عظام فاعلى جاتي السلسلة الفقرية . اما التجويف الباطني فنقسم الى تجويفين يفصل بينهما حجاب حاجز رقيق فالمتقدم منه يشبه التجويف الصدري في الحيوانات الاخرى لكنه خال من الاضلاع ولية رثنان صغيرتان لونهما احمر ضارب الى الياض ووزنهما نحو سبعة غرامات وليجها خلوي اما التجويف الخلفي وهو ضمناً الجزء الامامي في الاتباع فتية القناة الهضمية وما يتبعها من الاحشاء

وقد بحثنا في بعض الكتب التي لدينا فاعتدينا الى رسمها ووصفها في كتاب « الحيوانات الحية في العالم » للمستر تشارلس كورنث الترجمة الفرنسية الصفحة ٢٢٥ من المجلد الثاني وهذا ملخص تعريب ما جاء فيه عن هذه السمكة قال : ان هذا السمك حلقة الاتصال بين الحيوانات التي تعيش برّاً وبحراً (كالضفدع والسندل) وبين الاسماك لان له رثنان يكاد ان يستفي بهما عن الخياشيم التي تنفس بها الاسماك الاخرى . واشهر انواعه يوجد في استراليا وقد وزن السمكة الواحدة منه عشرة كيلوغرامات وبلغ طولها متراً وثمانين سنتيمتراً وهو يعيش في اسفل الانهار لكنه يبعد الى سطح الماء لاستنشاق الهواء في غالب الاحيان . والاسماك الاخرى منه تشبه في شكلها ثعبان الماء (الاقليس) وهي كثيرة في انهار افريقية واميركا الجنوبية ويسمى الافريقي منه (Protoptère) . واذا جاء زمن القبط نزل هذا السمك الى اسفل النهر ودفن نفسه في الطين وقد يحف الله ويحمد الطين عليه فيبقى على هذه الحال حتى يأتي فصل الامطار فينفك الطين ويخرج السمك منه ويعيش عيشة جديدة في الماء . وقد أخذت بعض هذه الاسماك بما عليها من الطين الى بلاد الانكليز ووضعت في ماء فاتر فنفك الطين وخرجت الاسماك منه حية تعوم في الماء . اما النوع الاميركي فيختلف عن غيره بان زعانفه تشبه السباط .

ومن الغريب ان السمكة المحفوظة عندنا الآن ينطبق عليها هذا الوصف الذي خصه المؤلف بالنوع الامبركي
علي ابو الفتح

[المتطف] هذا ما كتب به اينا مساعدة علي بك ابو الفتح مدير جرجا ولقد اجار في وصف هذه السمكة وذكر كل الصفات الجوهرية وبعث اينا بصورة فوتوغرافية لما وهي المرسومة في الشكل الاول من صور هذا الجزء . اما الصورتان الياقوتان فتقولتان عن كتاب اسماك مصر وهو احسن مؤلف في بابها وقد وضعه مؤلف المتمر المدرس من عود قريب واتمه المتمر بولنيز بعد وفاة المؤلف وطبع سنة ١٩٠٢

ولا يخفى ان ذوات الفقرات تختلف في الوسائل التي تستشق بها الهواء فبعضها يتنفس الهواء مباشرة برئيد كالطيور والحيوانات اللبونة وبعضها يتنفس من الماء بجياشيم كما كثير انواع السمك (١) وبعضها كالضفادع يكون له جياشيم وهو دموص ورثنان متى صار حيوانا كاملا . فله حياتان واحدة في الماء وواحدة في الهواء . اما السمك فلا كثير جياشيم يتنفس بها الهواء من الماء وله مكان الرئة تتأخذ كالثلاثة مثلكه هواء تمش على الارتفاع والانخفاض في الماء . ولحمه جياشيم ورثنان مكان التماخطين ويعرف عند بعضهم بالسمك الرئوي (Lung-fish) والسمك الطين (Mud fish) وعند علماء الحيوان بذي التنين (Dipnoi) والسمكة التي وصفها مساعدة مدير جرجا من هذا النوع وهي احدى الحلقات بين الاسماك المهروفة وبين الميرينات التي تعيش في الهواء والماء (الامفيا) كالضفدع والسندل وغيرها ويعرف من هذه الاسماك ثلاثة اجناس (Genera) تحتها انواع . فاحد هذه الاجناس في اميراليارسي (Ceratodus) والثاني في اميركا الجنوبية ويسمى (Lepidosiren paradoxa) والثالث في انهار افريقية ويسمى (Protopterus) من لفظين احدهما لاتينية والاخرى يونانية ومعناها الرعفة الاولى لان له زوائد شبيهة بالزنانف . ويعرف من هذا الجنس ثلاثة انواع احدها (P. aeneus) وهو كثير في انهار غربي افريقية فتي جاء القبط دخل في الطين وجعل له فيديتا شبيها بشرفة دود الحرير فاذا جاء المطر وفاضت المياه تفكك الطين وخرج السمك منه وعام في الماء . والنوع الثاني يسمى (P. doli) ويوجد في نهر الكونغو . والنوع الثالث ويسمى (P. aethiopicus) يوجد في نيل مصر وقد جاء في كتاب اسماك مصر المذكور اتفاقا ان هذا النوع من السمك الرئوي كثير في النيل الابيض والانهر التي تقده مثل بحر الفزال والسبت وبحر الزراف وفي الميرينات التي يخرج النيل منها . وقد

(١) يراد بالتنفس هنا تظهير الدم بالأكسجين الموجود

ذكر المؤلف اربعين سمكة لخصها جاهت كلها من هذه الاماكن ولم يذكر ان احداً رأى هذا السمك شمالي الخرطوم ولم يذكره عبد اللطيف البنداوي ولا السيمري ولا التزويبي ولا غيرهم من كتاب العرب في ما نعلم فيكون سعادة مدير جرجا اول من رآه في القطر المصري ووصفه

وهذا تعريف بعض ما جاء في كتاب الاسماك المذكور آنفاً « هذا النوع من السمك مستطيل الجسم شبيه بالاسطوانة دقيق الذنب فصل زعنفة ظهره الى رأس ذنبه حيث تلتقي بالزعنفة الشرجية اطرافه اي زوائده مستدقة مغزلية الشكل وللاماميتين منها اهداب جلدية عليها اشعة رقيقة جداً شقوق غياشيمو خمسة من كل جانب عينا صغيرتان جداً وطرفاه الاماميان اطول من طرفيه الخلفيين ومتى كان ذنبه كاملاً يتدفق حتى يصير مثل الخيط وتبدى زعنفته الظهرية في منتصف المسافة بين شرجه ورأسه

وقد قاس المؤلف عشر سمكات فكان اطولها متراً وثلاثة وثلاثين سنتيمتراً والقصرها اربعة عشر سنتيمتراً ونصف سنتيمتر وطول الطرف الواحد من الطرفين الاماميين في الاول ٢٦ سنتيمتراً والطرف الواحد من الطرفين الخلفيين ٢٤ سنتيمتراً وظهره نظير ان طول الاطراف المذكور في الرسالة المشورة آنفاً خطأ كتابي ولعله ٢١ سنتيمتراً و ١٩ سنتيمتراً كما يظهر من الرسم ومن النسبة بين طول الاسماك المذكورة في كتاب اسماك مصر وطول اطرافها - ويظهر ايضاً ان ذنب السمكة التي وجدت في ترعة بني هلال مقطوع لان طرفه يجب ان يكون دقيقاً كالخيط وكثيراً ما تنقطع اذئاب هذه الاسماك عند استخراجها من التراب

وذكر مؤلف كتاب اسماك مصر ايضاً انه انبسط على بعضهم معرفة الفرق بين السمك الرئوي النيلبي وبين النوع الآخر الذي في غربي افريقية وذكر الاختلاف بينهما - وقال ان النوع النيلبي عرف اولاً سنة ١٨٥٠ اكتشفه الدكتور كنبولنجر في النيل الايض - وذكر ان اهل بحر الغزال يحضرون في الاماكن التي يقيظ فيها ويستخرجونه وبأ كونه - وقال ايضاً ان اسمه عند عرب السودان ديب الحوت ونظن انهم يريدون بذلك انه بين الديب اي الزحانات وبين الاسماك - والسمك الرئوي النيلبي لا مشرقة له كالنوع الآخر الذي في غربي افريقية وكل الاسماك التي أخذت الى اوربا على قيد الحياة كانت من النوع الثاني - اما النيلبي فلم يسع انه نقل حياً الى اوربا