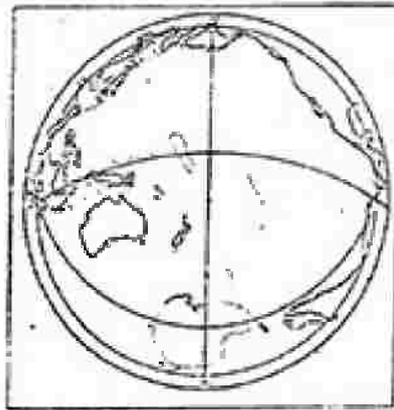


لا يحتاج الي تأييد وابطاح ولما انفصلت الثلاثة الاقسام الارضية تجزأ القسم الرابع الى جزئين ومن ذلك تكونت القارات التي غدت تسبح فوق عمق كئيف جامد ويقول بيكرينغ أن الانسانية مدينة بوجودها لولادة القمر المذكورة وأنه لو لم تحدث تجزئة قشرة الارض وتكون من ذلك القارات أو انه عند حدوث ذلك الحادث الهائل لو انفصلت قشرة الارض كلها لكانت أرضاً منطاة كلها بمياه المحيطات وكان الناس يمشون كما يمش السماك في قعر البحار



خارطة بيكرينغ للوضحة ولادة القمر من المحيط الهادى

عجائب وغرائب البحار

الادريانوس يظهر لمراني من أول وهلة أنه عبارة عن بحر امامية فسيحة الارجاه متناحية الأنحاء . وعند مياضر الانسان على ظهره يوماً أو يومين أو أسبوعاً ولا يرى غير مسطح شامع من الماء لا تقع العين على آخره ولكنه يرى أحياناً طيراً يطير أو ممكاً هائلة من التي يسونها كلب البحر تسابق الباهرة ولا غرابة اذا ظن المسافر بأن المحيط ميت لا أثر للحياة فيه ولكن في الحقيقة فونفس قواقم انه مزدهج بالسكان ازدهاماً يفوق ازدهام الارض بما عليها من السكان . ولكن ليس من السهل ملاحظة

هذه الحياة لأنها تختلف اختلافاً بيناعاً بمحيطتنا من حياة الناس والحيوان والطيور ذلك لأن ملاحظة الحياة في المحيطات والبحار تتطلب نعمل مشاق وأعمال بل وأخطار أيضاً ولكنه إذا توصل الانسان الى ذلك فإنه يرى عجائب غريبة تحير الابصار وتدهش الافكار . ان المحيط ملآن بالعجائب والغرائب التي توجب اليها النظر اكثر من عجائب البر . ان مجموعة سكان المحيطات ذات أنواع مختلفة غريبة في أحجامها وأشكالها وأنواعها .

انه على بعد ثلاثة أو سبعة أو تسعة كيلومترات عن سطح الماء نجد في المحيط حياة قائمة قاعدة ولا يتغير ان ضغط الهواء هناك يبلغ ٣٠٠ و ٧٠٠ و ٩٠٠ أي أنه على كل سنتيمتر مربع اسطح الجسم يضغط الماء المحقق به كما يضغط الجسم الثقيل الذي يبلغ وزنه ٣٠٠ و ٧٠٠ و ٩٠٠ كيلوجرام . ان سطح السنتيمتر المربع يساوي تماماً سطح ظفر الاصبع السبابة وتصور أيها القارىء أن تقلا يبلغ وزنه ٩٠٠ كيلوجرام



رسم نمرة ١ سمكة تسمى
ليثوفريتا صيدت على عمق
٩٠٠ متر من المحيط الاطلنطي
وفوق فكها الاعلى مصباح
منير ومحت ذقنها زائدة مشرعة
تستخدمها للصيد القريب .

يضغط على ظفرك وحيدتك يمكنك أن تصور شدة الضغط التي يقاسها سكان اعماق البحار

وعدا ما تقدم فانه لا يستطيع أي شعاع ان ينفذ الى ذلك العمق وعليه فانه
تسود هناك ظلمة قائمة أبدية

ويشير ذلك الظلام الى انوار التي تشع وتتلاوأ من رؤوس سكان البحار
فان كثيرا منها مزود بمصاييح مرتكزة فوق رؤوسها ترسل نورا ساطعا وهي بعبارة
أخرى عدسة بلورية يتلاوأ منها النور وينعكس الى مسافات بعيدة وهي كما قال
أحد العلماء مصاييح كروية ترسل من داخلها نورا زاويا لامعا ومن التريب أن تلك
الانوار ذات الوان مختلفة يتكون منها أمام الناظر منظر جميل يأخذ بالالباب

وكل بنتا عليية بحرية تستخرج من اعماق البحار عجائب جديدة وغرائب
مدعشة يشبه الكلام عنها انحرافات والاساطير ونحن هنا نسردها على مسامح القراء شيئا
من تلك الروايات التي أذاعها مؤرخا البعثة الدنمركية التي سافرت على الباخرة «دانام»
الى الاوقيانوس الاثلاثيني وجمع غواصوها مجموعة من الاسماك الغريبة العجيبة
من اعماق متاعده ولما عادت البعثة عهدت درسها الى الاثنولوجي (العالم بطبيعة
الاسماك) الامريكاني الدكتور تيربمان

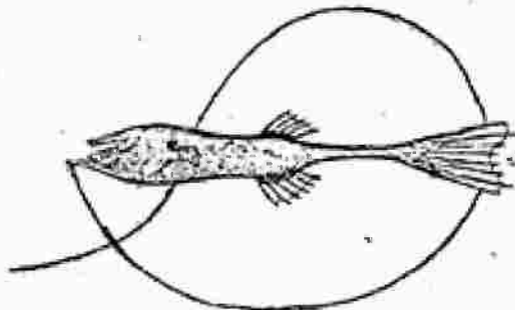
ان هذه الاسماك ذات شكل جميل وذات رؤوس ضخمة وأفواه كبيرة واسعة
وذات أسنان حادة مستطيلة وعلى رأس كل واحدة منها زائدة طويلة تحمل مصباحا
منيرا وهاجبا ولدى بعضها تحت رؤوسها زائدة متفرعة (انظر الرسم نمرة ١) وعند
بعضها تكون المصاييح موجودة تحت عينيها والاسماك ذات المصاييح تعيش في غبطة
وانشراح وهذه الاسماك تمد من الجولوح القوية الثبأس الشديدة المراس وهي تصطاد
فريستها من السمك والسرطان وتزودها براحة ولذة . وان مصباحها يفيدها عدا
انارة الطريق لها بأن نوره يجذب اليها الفريسة لان الاسماك تنهات على النور كما
ينهات الفراش والحشرات على المصاييح في المنازل فتصيدها بكل راحة وسهولة .
تقف السمكة منها في مكان معين وتلوح بمصباحها ذات العين وذات الشمال فينهات
السمك على هذا النور ويدخل فم السمكة ذات المصباح فتبتلمه لقمة سائمة جهات
بدون تعب ولاكد ونصب



(رسم نمرة ٢) سمكة تدعى لاز يوجد
من بحر كاريب مستخرجة من عمق
٤٠٠٠ متر

وأغرب مما تقسم أن بعض السمك
يصطاد السمك الصغير بالصنارة التي
يستعملها الناس لصيد السمك من البحار
والانهار . وعيناً بعد هذا الاكتشاف
يفتخر الانسان بأنه اخترع الصنارة لصيد
السمك فقد اخترعها السمك قبله ووجهها
الطبيعة تلك الصنارة وأرشدتها الى صيد
السمك

وترى على هذا الرسم
السمكة وصنارتها التي تصطاد
بها السمك المفروزة فوق
رأسها ولها خيط طويل مرن
وهذا الخيط ذو نور متلألئ
في طرفه وينتهي طرف الخيط
عند بعضها بكلاية تشك
السمك بها ومن ذواتها

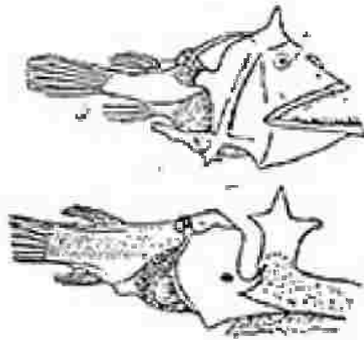


(رسم نمرة ٣) سمكة ذات صنارة مستخرجة
من المحيط الاطلسيكي من عمق ٥٠٠٠ متر

يرتكز مصباح السمكة الذي يدير لها جوف الظلام

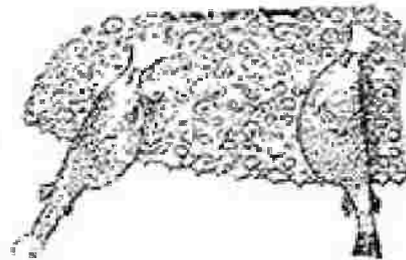
ان طول صنارة السمكة نمرة ٢ يادل طول السمكة وتنتهي صنارتها بكلايتين .
نعم ان السمكة لا تضع في رأس الصنارة دودة ولا طعاماً بل انما اذا ارادت صيد
السمك تلوح بصنارتها المنبهة كما قدمنا بمصباح منير وويل لأية سمكة تدنو من
النور فإن السمكة كالصياد الماهر تصطادها والسمكة نمرة ٣ تعيش في عمق خمسة
كيلومترات في المحيط الاطلسيكي وترى صنارتها مرتكزة فوق خرطومها ويزيد طولها
على طول السمكة أربع مرات وليس لها كلاية في مؤخرها ولكن يوجد مصباحها الذي
ومن أغرب نوع الاسماك التي صادتها البعثة العلمية المذكورة أننا نوع يسمى

« أيدريو ليخنا » أثناء كبيرة الحجم وذكره صغير الحجم ويبش هذا الذكر على جسم الأنثى ملتصقا بها كالخشرات الطفيلية



وأحيانا نجد ذكرين ملتصقين بالأنثى يبشان على ظهرها ويتناسل من دمها وهذا يبشان وتفسير أوضح يكون كلجنين الموجود في بطن أمه ويبش من امتصاص دمها

انق الايدريو ليخنا وذكرها ملتصق بها ونراه جالسا تحت غطاء أذن السمكة وتحت شمس هذا الذكر مكبر مرات



ويرى القاري، على هذه الصورة بطن السمكة الأنثى وعليها ذكران يبشان ملتصقين بها وهذا من خوارق المخلوقات والله في خلقه شؤون

إذا كنت من أصدقاء الآخاء فاعدها عدة مشتركين من أصحابك ومبارك في سننها الجديدة