

قارات الارض وكيف تكونت

مذهب جديد

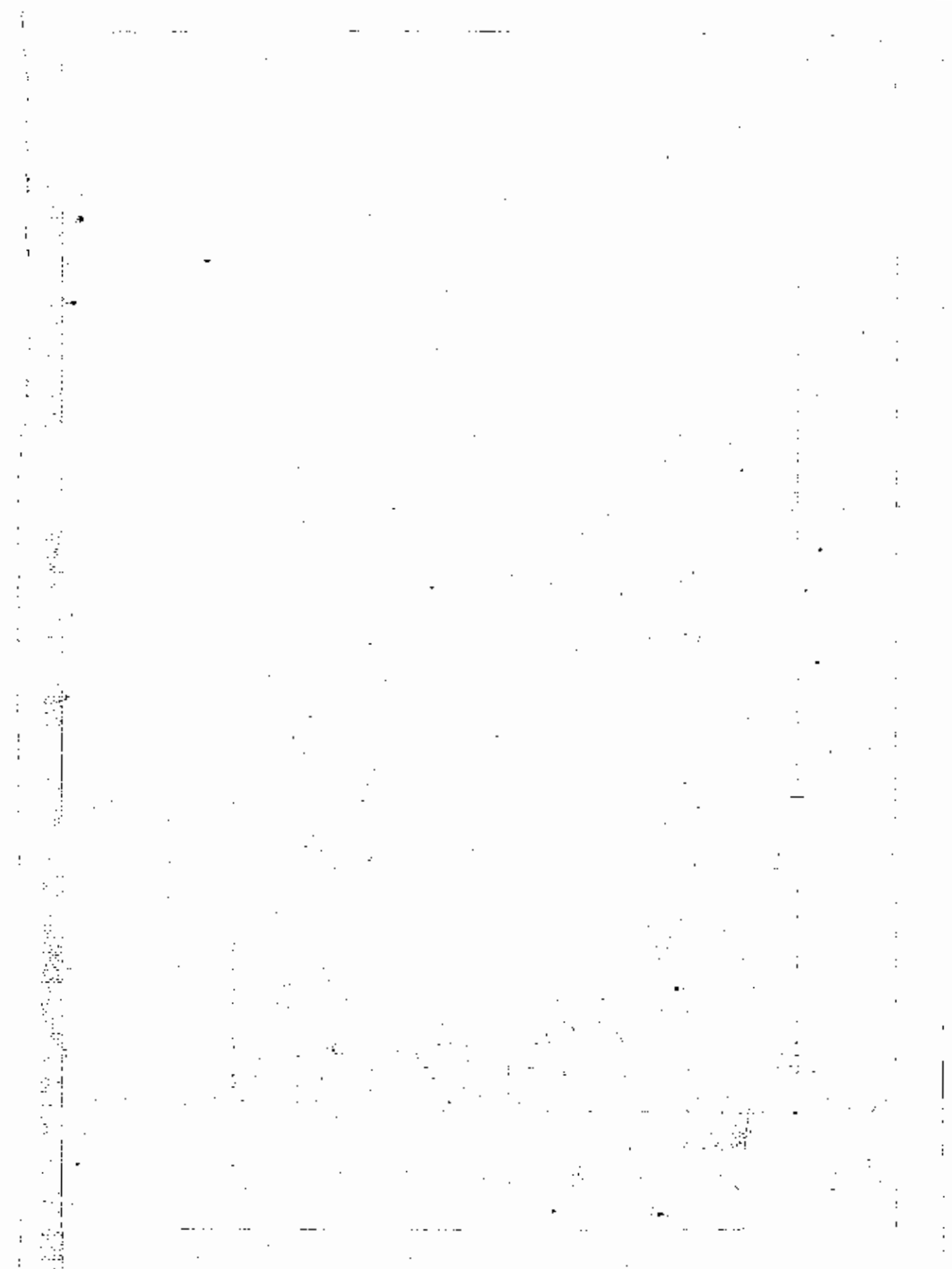
قارات الارض اي اسيا واوربا وافريقيا واميركا الشمالية واميركا الجنوبية والبرازيل الكثيرة من استراليا اكبرها الى اصغر ما يكون منها لا يكاد احد يرتاب في انها كلها ثابتة في مقراتها . لكن الاستاذ الفرد وغفر الالماني ذهب مذهباً جديداً مداوحاً على ان هذه القارات غير ثابتة في اماكنها بل متحركة . وهو مدير علم المساحة الاوقيانيوسية في بلاد الالمان ومن اكبر الشخصيات فيه . وقد الف كتاباً فيتساقي هذا الموضوع كان له موقع عظيم لدى علماء الجيولوجيا وعلماء الطبيعة صوماماً لأن مذهبة هذا يفسر كثيراً من الامور الشامضة التي لم يهدى العلماء الى حلها . وقد كتب الآف مقالة في خلاصة مذهبته نشرت في مجلة الاكتشاف (دسكفرى) الانكليزية فرأينا ان نلخصها فيما يلي

اذ من ينظر الى خريطة الارض ويقابل بين قسميهما الشرقي والغربي يجد ان المدالجنوي الغربي من قارة افريقيه ينطبق على المد الشرقي من قارة اميركا الجنوية حتى كأن القارتين كانتا متصلتين ثم اتصلت احداهما عن الاخرى . ويجدر اياضاً ان المد الشرقي من اميركا الشمالية ينطبق على المد الغربي من اوروبا وعلى المدى الشمالي الغربي من افريقيه كأن اميركا الشمالية واميركا الجنوية كانتا متصلتين باوربا وافريقيه ولما توصلتا تكوّن الاوقيانيوس الاتلنطيكي بين الغريقين

وقد اقام الاستاذ وغفر ادلة كثيرة من علم الطبيعة وعلم الجيولوجيا وعلم النبات وعلم الحيوان على ان هذه القارات الأربع كانت متصلة في غابر الزمن وعلى اذ اميركا الشمالية واميركا الجنوية كانتا متصلتين باوربا وافريقيه في العصر الجيولوجي الثاني او المتوسط الحياة (موزورك) الذي كان متدهمناً مليون سنة تم حدث الانفصال المشار اليه آنذاك وجعلت القارات ان الفريتان اي اميركا الشمالية واميركا الجنوية تغير ان غرباً سيراً بطيئاً كالهما طاقتان على مادة مائنة . وال Feinstein جانبها الغربي بسرها هذا تجمد وبرز وتكونت منه سلسلة طولية من الجبال وهي التي رأى الان في الجانب الغربي من اميركا الشمالية واميركا الجنوية



شكل القارات في الأدوار السابقة
متقطف يوليو ١٩٤٤
أمام الصفحة ١٠٨



وكانت أستراليا وجنوب آسيا والاسقاع المجاورة للقطب الجنوبي متصلة كلها بالخان الجنوبي الشرقي من افريقيا فانفصلت عنه واتسع المجال بينها وبينه وأيضاً حاول ذلك تقدماً من مقالة الاستاذ وغير جدول المصور والأدوار الجيولوجية

العصر	الدور	أشهر الاحياء فيه	تقدير الدين من اول الدور الى الان
الرابع	المائي	ظهور الانسان والحيوانات	نحو مليون سنة
	العاملي الآخر	العائمة الاك	—
	الكثير الحادة	—	مليوناً ستة ونصف
	المرسوط الحادة	—	٦ ملايين سنة
الثالث	القليل الحادة	—	٨ ملايين سنة
	المبتدئ الحادة	ظهرت الحيوانات ذوات	١٠ ملايين سنة
	الثدي وتنوعت انماطها	—	—
	الطبائيري	ظهور الطيور	—
المتوسط	المجوري	زادت وتنوعت الزحافات	—
	الترامسي	ظهرت ذوات الثدي	٥٠ مليون سنة
	البرمي	ظهرت الزحافات	—
	الكريوني	ظهرت الطيورات المائية المروائية	—
القديم الحية	الديقوني	كتز الاسماك	—
	السلوروي	ظهرت الاسماك	—
	الأردويني	فيه كل انواع عديمات النقار	٣٠٥ مليون سنة
	الكبيري	قبل الكبيري	٥٠٠ اكترون من
القديم	—	لآخر ححقق للاحياء فيه	٥ مليون سنة

ومدد ما ورث جناته الى العريبة كما ترى هنا وقلنا ايضاً بآخر اقط الكرة الارضية في ازمنة مختلفة وهي مبرومة حتى ترى فيها اليابسة كلها اي فارات الأرض فترى في المحيطة العلياً مسم اجزاء اليابسة كما كان في الدور الكربوني من العصر القديم الحية (بليوزوك)

الذي مر عليه الآن نحو ٥٠٠ مليون سنة . وفي الخريطة الوسطى رسم اليابسة وقد اضحت قارات كما كانت في الدور المبتدئ الحديثة (ايوبين) الذي كان منذ عشرة ملايين سنة . وفي الخريطة المتأخرة رسم القارات وقد انتسبت وكانت الاراضي التي حول القطب الجنوبي لم تزل غائبة في اقدم العصر الرابع (كوارناري) وذلك منذ مليون سنة

Era.	Period.	Prominent Life-forms.	Estimate of Years since Period began
Quaternary	Recent and Pleistocene	Man and present-day animals appear	About 1 million
Tertiary	Piocene	—	2½ million
	Miocene	—	6 million
	Oligocene	—	8 million
	Eocene	Mammals become common and varied in type	10 million
Mesozoic or Secondary	Cretaceous	Birds appear	—
	Jurassic	Reptiles life varied & profuse	—
	Triassic	Mammals appear	50 million
	Permian	Reptiles appear	—
	Carboiferous	Amphibia appear	—
	Devonian	Fishes common	—
	Silurian	Fishes appear	—
	Ordovician	All classes of invertebrate animals present	500 million
	Cambrian	—	—
	Pra-Cambrian	No undoubted traces of life	Greater than 500 million
	Archean	—	—

وهذا المذهب يتمارض مع بعض العلوم ولا سيما علم الجيولوجيا ولكن قامت أدلة كثيرة على تأييده وحذّلت به مناكل كثيرة بفضل حلها بغيره وقد زرنا era بكلمة عصر و period بكلمة دور و سكنا نترجم كلة quaternary بكلمة رباعي او رباعي وزرناها هنا بكلمة رابع فاذالمذكور الموسوف كما هو الشائع في علم الجيولوجيا واستفسر عنه بالسنة بكلمة رباعي اصلع من كلة رابع وقد اختبر هذا الوزن في اللفاظ الاوربية لهذا التعرض على ما يظهر . ولكن اذا كان لا بد من ذكر الموصف كما هي الحال هنا فكلمة رابع اصلع وكذا تلك

ونافر . و اذا شاع علم الجيلوجيا عندنا وكثر الباحثون فيه من ابناء العرب فلا يبعد ان يغربوا الكلمات الافريقية كما هي بعد تعديل قليل فيها . اما الكلمات الباقية التي دربناها ولم تترجمها فاكثرها منسوب الى اعلام فلا ترجم كما لا ترجم كلة باربي والمان

التلفون اللاسلكي

توزيع الاخبار به

من يسافر في صينية من السفن الكبيرة التي فيها تلفن افلاسلكي ويدخل الغرفة التي فيها عدة ذلك التلفون ويرى كثرة الالآلة لا يصدق اذا قلت له ان الناس في اميركا وبعض مدن اوروبا صاروا يجدون في يومهم ويسمون فيها كلام الخطيب والواعظ والنظام المتبين والموسيقين واخبار البوليس والبورصة وليس عندهم الآلية بسيطة يسمعون بها ولو كان مصدر الصوت بعيداً عنهم مئات من الاموال . و اذا كانوا جماعة كبيرة في قاد او مهد وارادوا ان يسمعوا كلهم خطبة او عزفه وكان امامهم آلة ذات بوق كير مثل بوق الفونوغراف فانهم يسمون به صوت الخطيب او الواعظ صريحاً جلياً ولو كان على مائة ميل او الف ميل منهم . وقد رأينا في عدد يونيو من مجلة الكونوكوست الانكلزية صورة كنيسة يقف الواعظ فيها ويمطر غيتقل كلامة بالتلفون اللاسلكي الى كنائس اخرى والى الذين عندهم آلة يسمعون بها في يومهم

واستقبال الاصوات امر سهل وآلة بسيطة سواها كانت سماعة تووضع على الاذن كسماعة التلفون العادي او آلة فيها بوق كير يخرج منه الصوت بجهوريانا حتى يسمعه ائس كثيرون في وقت واحد ولكن ارسال الاصوات التي اماكن بعيدة بغیر سلك ليس بالامر البهيل بل يلزم له آلة تولد من الصوت مجردة كبر ماشيأ شديدة يستطيع اختراق الفضاء الى ابعاد شاسعة وان يقع الى سوار طالية توزع في الجهات الأربع . ولا بد من ان تكون امواحة محدودة في سمعها كأن يكوف طول الموجة ٣٠٠ متر الى ٢٥٠٠ متر . والآلات التي تونع الاصوات كبيرة النفقه لا تقوم بجفقامتها الا الشركات المالية الكبيرة وهي لا تستطيع