

حاکمیت بحر ایض

(۲)

و این جسامه درین جزیره یک دولت اسلامی کوچکی را تاسیس کردند که تقریباً یک قرن و نولس دوام کرد تا آنکه خود رومیها جزیره مزبور را در سال ۹۶۱ م (۳۵۰ هـ) مسترد ساختند. مسلمانان در عین وقت سسلی را هم فتح نمودند. جزیره بزرگ ایتالیا هم با ضمیمت و موثرت مهم جغرافیائی خود و نیز به سبب اینکه این جزیره به منطقه وسطی بحر ایض متوسط حاکم بود جلب نظر مسلمانان را نمود. دولت بنی اغب که در آن وقت در تونس حکومت داشتند به سواحل مقابل خود حاکم بوده و کوشش داشتند که جزیره سسلی را از دست رومیها مسترد بکنند درین وقت بواسطه بروز خانه جنگی در جزیره مزبور فرصت خوبی برای آنها تهیه شد. و یکو از زعمای این جزیره که موسوم به یوسفوس (اوتیو) بود از امیر تونس زیادت الله بن اغلب خواهش کرد که جزیره را فتح بکنند در اثر آن ابن اغلب در تحت قیادت اسد بن انوار قاضی قبروان در سال ۵۲۲ م ۸۲۷ م دست به خود راه آنجا سوق داده مسلمانان در جانب شمال غربی جزیره فرود آمده بین آنها و بین رومیها جنگهای شدید و خلبانی طولانی دوام کرد و مسلمانان بندرگاه ها و مراکز آن را یکی بعد دیگری اشغال کردند. رومیها تا خیلی مدت قسبت جنوب شرقی جزیره مزبور را در دست داشتند با لاخره مسلمانان بندر سرفوسه آخرین بند این جزیره را در سال ۸۳۶ م فتح نمودند بدین طریق مسلمانان سیادت خود را به تمام جزیره یمن ساخته در سسلی یک دولت اسلامی تشکیل شد که اولاً در تحت حمایت امرای تونس سپس تحت تصرف بنی اغب و قاضیها بود و این دولت اسلامی در تحکیم سیادت بحری مسلمانان درین منطقه کوشیده و رو به پیشرفت سسلی یک مرکز بحری مهمی گردید که بسیاری از حملات و سوقیات بحری در آنجا بحری ایض بنا در سواحل ایتالیا از قزوین (کلابریا) تا جنوب از همین بندر گاه صورت گرفت و نزدیک بود که (روما) مرکز انبیا توسط بحر به مسلمانان سقوط بکند چه در اثنای قرن ۹ دو بار مسلمانان بر آن شهر حمله برده و با بر باد دادن جزیره مجبور ساختند دولت اسلامی در سسلی تقریباً دو قرن دوام کرده و نقطه اتصال را بین شرق و غرب تشکیل داد و آثار مدنیت اسلامی درین جزیره تا به جنوب ایتالیا پیش برده شد و سسلی را به اضمحلال گذاشته و جزیره مذکور تحت تسلط فرنگها بدست دیوک روجر نورمانی در سال ۱۰۷۲ م (سال ۴۶۴ هـ) قرار گرفت.

مسلمانان جزیره کورسیکا اولین دفعه توسط موسو بن نصیر فاتح اندلس در سال ۷۱۳ م حمله بردند و بعد از آن بحریه مسلمانان جزیره باره این جزیره حمله کرد اما در سال (۸۰۶) موفق شدند که در بعضی نقاط این جزیره استقرار پیدا بکنند.

مسلمانان پیش از یک قرن بر غم حملات متوالی و بی دردی اهالی فرنگ در آن جزیره باقی نماندند کذا مسلمانان جزیره سردانیها را در آغاز قرن ۸

میلادی چندین دفعه مورد حمله قرار دادند لیکن به فتوحات بادوام موفق نشدند در ایام ملوک الطوائفی اندلس (مجاهد اماری) امیر دانیه در سال ۱۰۶۴ م به سر دانیه حمله بحریه برد و آنرا فتح نمود لیکن به زودی دوباره به قبضه نظاری افتاد اما جزائر بلنار هسپانوی و باجزائر شرقی قرنهای زیاد به طول دوام دولت اندلسی در دست مسلمانان باقی ماند.

۲- سیادت دول اسلامی به آبهای بحر ایض:

بد بصورت مسلمانان به آبهای بحر ایض متوسط از شرق تا غرب آن سیادت خود را قیام کرده به سواحل شرقی و جنوبی و غربی گذا به جزائر متعدد آن مستولی شده و سیادت او شان چندین قرن دوام کرد و این سیادت در اختیار یک دولت نبوده بلکه در بین تمام دول اسلامی که مشرف به سواحل این بحر بودند منقسم بود مثلاً مصر به قسمت های شرقی بحر سیادت داشته و هسپانیای مسلمانان (اندلس) به قسمت های غربی آن نمودند و دولت بربری که از قرن پنجم هجری (۱۱ میلادی) در شمال افریقا قائم بودند به آبهای وسطی بحر سیادت داشتند و قتیکه که دولت اسلامی در اندلس رو به اضمحلال گذاشت مسلمانان هم از ابتدای قرن (۱۱) م تقوی خود را در غرب بحر ایض متوسط از دست دادند اما مصر تقریباً تا قرن دیکر هم تقوی بحری خود را در شرق آن حفظ نمود اگرچه وابستگیها بواسطه دستجات بحری خود در آبهای این بحر با مصر رقابت میکردند اما این رقابت او شان تنها به منطقه شمالی منحصر بود اسکندریه در آنوقت زرتکتر بن بندر گاه این بحر بشمار میرفت لیکن وقتیکه سلاطین دولت مصری از اواخر قرن ۱۵ رو به اضمحلال گذاشت مصر هم تقوی بحری خود را از دست داد سپس کشف راه جدید هند از طرف دماغه کبک توسط واسکودی گامای بر تکالی یک ضربت جدیدی بود که به موقعیت بحری و تجاری مصر حواله کرد و به زودی مصر در تحت سلطه عثمانی ها قرار گرفت (۱۵۱۷ م) بعد از آن برای قرن دیگر بساطت قوت و عظمت و استقلال مصر ازین بچیده شد و عثمانیها موقعیت مصر را در شرق بحر ایض متوسط اشغال کردند چنانچه قبلاً موقعیت دولت یزاعلمین را در آبهای یونانی اشغال کرده بودند در قرن ۱۶ تقوی بحری عثمانیها تا اواسط بحر ایض متوسط امتداد یافته به سواحل الجزائر و تونس تسلط شدند و بحریه یمن مصری در دسته های عثمانی و احمدهای قوی را تشکیل میدادند و خیلی از مزایای گذشته گان خود را محافظت مینمودند چنانچه وقتیکه دسته های عثمانی در موقع مشهور لباتو در خلیج کورنت در مقابل دسته های متحد عیسویان (۱۵۷۱ م) شکست خوردند بحریه یمن اسکندری در آن موقع به بهترین صورت مقاومت کرده و امتحان خوبی دادند.

دایتریه شایخا کبئی

(۳)

نخکه چه دا بو به یو مکعب سنبتیر نخای کبئی دهوا دیوسنبتیر مکعب نخای نخه دیر ذرات باجزئیات وی او به یوسنبتیر مکعب او سینه کبئی د دی دوار و نخه دیر ذرات او جزئیات وی او به دی سبب چه به کوم جسم کبئی خو مره کفیه ما ده دیر وی مقوم مره دهغه توج سریم او کندی وی او دما طلب دتوج معنی به تحصیل کبئی به معلوم بجزئیات تو مو تیر و ابو چه توج نخه شی دی؟ توج ده صدومی ذری مصادمه ده چه ده وحی حرکت مصدر وی له خیلی مجاوری ذری سره او بیایه فعلرد سره می له هغه نخه ارتداد راشی او بیاددی دو همی ذری تصادم او دریمی او دریمی له خاورمی سره راشی او همدغه شان ورسی نخه او دایکاره خیره دهچه دا مصادمه له مسافت سر مناسب وخت نیسی او دو مره وخت وراه یکاردی چه ذره می به خیل انتقال کبئی تصادم به وخت او تیر کبئی تیروی او هر خور مره چه ذرات به خیل و متباعد وی اوسر ده دی تباعدی کثافت لیزوی لکه چه ددی خبری پوره تفصیل و داندی تیر شوی می همنومره به اصطلاح او از دوخت کبئی او به نتیجه کبئی دتوج حرکت بطی وی او به نتیجه کبئی به دی شان دتوج موس مجبل پاته شی.

به دی وخت کبئی دتوج نظره نخه یوبل شی پاته شو چه دهغه شی داخلول هم به دی حساب کبئی ضروری و چه هغه دجسم دوحده و وزن دی د ذری یا د جزئیات د حسیم او باد هغه جز چه داسم می کوی دا بو د دوارو جز تونو وزن دهوا دوارو جز تونو نخه دروند دی او دایسینی د جزئیات دروند والی ددی دوارو شیانو له جزئیات نخه دیر دی. نو دتوج به سرعت کبئی دوزن حساب نخه رنگه دی؟

هر کسله چه وحده (ذره باجزم) دروند وی نو به هغه اندازه می د مصادمی حرکت بطی وی لکه چه را معلومه خبره ده چه دقبل شی د خوزواو دیاره دیر قوت ضروری د او دجزئیات ووزان غالباً دهغوی د حجم به تناسب سره وی نو باید د اوسینی اجزا د دابو له اجزا و نخه غت او وی وی نخه چه به هغه کبئی پروتات او کپرب وی چه هغوی دیر نخای نیسی د اوسینی اجزا شنائی (ذراتان) ۱۱۰ پروتونونه او دا بو اجزا (۱۶) او کسبجین (۲) هیلوروجین اوددی دوارو به منخ کبئی نسبت له (۸) نخه تر (یو) پوری دی او همدا نسبت د دوی به منخ کبئی د کثافت نسبت ته هم ورتزدی دی چه هغه عبارت له ۷۰۷۵ نخه تر (۱) پوری دی. همدا سبب دی چه د اوسینی دتوج سرعت دا بوله توج نخه زیات دی نخه چه دهغه کثافت ددی د کثافت به نسبت ۷۰۷۵ چند دیر دی.

که یورپائی دان او به دی فن کبئی یوه سری به دی مسئله کبئی تجربشی او به دی خیل فکر او تعمق کبئی دذراتو دوزن اونوعی نقل او حجم او غیره مراعات هم وکری نو

هغه به دی حقیقت ته ور سبزی او د ده حقیقت به سیوری کبئی به دا وکری شی چه دهر متوج جسم د ذری حجم معلوم کری او دهغوی ذری سره دهیور وحن دذری تناسب او اندازه معلومه کری او بدی قاعده او مقیاس دهغه مسا بل حل کری. لیکن دا هله کبئی شی چه اول انسان به حجم کبئی دتوج د سرعت مقدار معلوم کری او به دی کبئی شک شده چه ددی عمایا تو د پارو دیر زیات دقت او عیبیق فیکر لازم دی. لیکن مونتر به دی بحث کبئی دا کولی شوچه بی دیر به عمقه نخان اصل مسئله ته به دی شان ورسو چه اول دهیوروجین صوتی او دایتر د نورانی امواجو به منخ کبئی د سرعت اندازه معلومه کری. نخه چه دهیوروجین به عناصرو کبئی بهر بسط شی دی او دما معلومه خبره ده چه ده ذره به تولو عناصرو او مرکبات کبئی دوحده دایندائی او پرومی درجی اعتبار لری اودی ته سره دخیل کپرب به یوروتون وبل کبئی.

دهیوروجین به گاه کبئی د صوت (آواز) سرعت او کندی والی اندازه به یوه ثانیه کبئی ۱۲۵۸ متره یعنی تقریباً یو کیلومتر او دو کیلومتر خاور مره بر خه دهوا اندازه د آواز دهغه رفتار نخه چه به بو آن می کویا ددی دوارو به سرعت کبئی د و مره فرق دی لکه چه خورم ددی دوارو شیانو د کثافت به منخ کبئی دی.

باید مونتر هغه جز د کثافت دوحده و بسو چه دهیوروجین بوی ذری اشغال کری بدی او به دی چه دما معلومه کری چه دایتر خو ذری دهغه نخای اشغال اولی شی.

نو که دا خبره رشتیای وی چه فوتون بل شی نه دی او د صرف دایتر یوه ذره ده نو به دی کبئی به هم شک پاته نه شی. هغه پروتون چه له کپرب سره به حجم کبئی را بروی دهغه وزن ۱۸۴۰ نخه دهغه دوزن به شان وی چه بر ۱۸۴۰ ملیووفوتونو حاوی وی او دایتری د کثافت نخه می کثافت دپروی.

اوهمدارنگه دا هم عجیبه خبره نه ده چه هغه کپرب چه له خوزو فوتونانو نخه مر کب شوی وی یوه مادی کتانه و شمیر له شی. اوداهم نا آشنا خبره نه ده چه د کپرب اودهغه د پروتون به منخ کبئی ددی دحجم به نسبت دیر زیا ته فاصله شده او هغه مسا نه چه د کپرب د فک او د پروتون به منخ کبئی ده به هغه فاصله کبئی دایتر به ملیونو ذراتو نخای نیولی وی چه کپرب می دخیل نخان سره چور لوی اوددی به احتکاک بالکل خبرم نه وی سره ددی چه هغه یکبئی خیل کپرب بانی امواج ورداخاوی نو دایتر د ذراتو دقت اونوی والی تردی اندازه یوری دی او هم دادنور او کپربانی توج د فوق العاده سرعت رازدی اوداهغه کپرب حرکت دی چه ددی سرعت نخه بل کپرب حرکت نشه دی نخه چه دا مواجو د انتقال دیاره به دنیا کبئی دایتر نخه به واسطه نشه ده اوداهم ظاهره خبره ده چه دایتر

د ذراتو نخه دقیق ذرات هم نشه دی. کثافت:

آیا دی پورته معلوما تو نخه دی نتیجی ته انسان نه رسبزی چه نور اوهر کپربانی طاقا ایتری توج دی؟ نخه چه که مجرب د او مشق فوتونات او ذرات خپاره او مشق وی نو داراز فوق العاده او منتظم سرعت به می نه د رلو د بلکه د غوفوتوناتو بلکه دنورو مقدونانو به شان اندفاع کوله او ددی سرعت به ددی دقت به اندازه و لکه چه دتوپ د کولی سرعت دتوپ د قوت به اندازه وی.

دایتر یعنی خواص:

تول هغه ذرات چه دایتر به بحر کبئی لا موهی او به دی بحر کبئی حرکت کوی او بانی له خیل نخان او بانی له بومرکز نخه چاپیر چور وی د ضروری خبره ده چه دا ذرات به ضرور دایتر له ذراتو سره تصادم کوی او به خیل رفتار کبئی به دهغه ذرات خبری اودهغه خبر او نخه به امواج پیدا کوی. اودوی هم به خیل نوبت له نور و او هغوی له نورو سره هم دهغه شان تر دهغه پوری تصادم کوی چه دهغه توج داضا به غیر متنا هم فضا کبئی خورشی. ددی وحی به مونتر پردی قادر نه و چه له خیل فکر نخه دانظر به و باسو چه دایتر او نورو مادی ذراتو او دهغه د کپرب به منخ کبئی تصادم نشه اگر چه دا نظر به د (سیرا اوبلر اودج) سیرا اوبلر له نظری نخه خلاف ده.

نویه دی صورت کبئی دا خبره ضروری ده چه دذری او ایتری به منخ کبئی یو دیر هم شی دی چه (ضغط) ورتنه ویل کبئی اودوی ذری دبی ذری د مقادیمه د ملیونو اجزا و سره برابری. اوداهم به نظر کبئی که ددی ضغط به وجود خوک فایلی نشی نو دجاذبیت ناموس به موجود نشی اویه دی موضوع کبئی و خاص بحث ته دی. (سیرا اوبلر اودج) یوازی ددی مقاومت مخالف نه دی بلکه ددی وانی چه ایترا زوجت هم دایتری یعنی دایتر نخه هخ شی دهغوی متحرکی مادی پوری نه میلی یعنی نخه رنگه چه به یوی بیری پوری به بحر کبئی دا بونجینی اجزاء میلی دهغه شان دایتر به بحر کبئی به روانو راتو پوری دایتر ذرات میلی. اودی د لزوجت دهغوی به مسئله کبئی مصیب دی نخه چه دلزوجت سره دا خبره لازمه ده چه یادی یکبئی تجاذب وی اوبادی دایتر او مادی ذراتو به منخ کبئی الفت وی. او ددی نظری چیز وغیره هم تأیید کری بدی او هغوی وانی چه فوتون د کپربانیته نخه خالی دی. دایتر به

خرگندونه

محمد امانخان نجار ساخن پنج عد دالماریهای سیفی را به ریاست دافناستان بانک قرارداد کرده مرجع مناقصه تا در روز مدیریت ما مورین دافناستان بانک (۴۷۹) ۱/۱