

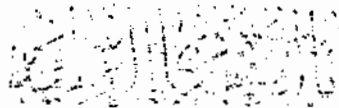
(٨) شكل غريب في الذرة

كفر الزيات - ناشد اندي فريد:
شاهدت عوداً من الذرة نابتاً فيه شكل
طبيعي اشبه بصفوف كامل الخلفة والهيمية
واللون فما تعليل ذلك
ج ان ازهار بعض النباتات تتشكل
بشكل الفراش اعراض للفراش بالوقوع عليها
وتلقيحها ولكن الذرة ليست من هذه النباتات
ولم نسمع ان احداً رأى شيئاً مثل ذلك في
الذرة. ولا بدء من ان تكونوا قد حفظتم هذا

الشكل فخرجوا ان ترسده الينا لتراه ثم
نرده لكم

(٩) النظام والحداع

ومنذ . هل يجوز التظاهر والتخلق والحداع
ليل خيز او للتخلص من شر
ج لا يجوز ابدأ ارتكاب شر ابدى بها
كانت العاقبة . ويحتمل ان يفوز القائد الذي
يخضع غيره لان الحرب خدعة ولكن الفوز
المكتسب بالحداع ليس فوزاً حقيقياً ولا هو
اصلح دائماً من الانتكاس



الاغنياء الكرماء

توفي بالامس رجل روسي اسمه - ولود فيكوف
من اكبر اغنياء روسيا فقيرت ثروته عند وفاته
بعشرة ملايين من الجنيهات ولم يكن قد
تصدق بشيء في حياته فلما تمحت وصيته وجد
انه قد اوصى بثلاث اموال لانشاء مدارس
عالية للبنات في بلاد الروس وبثلاثها لانشاء
مدارس صناعية للصبيان ومدارس صناعية
للبنات وثلاثها لبناء مساكن لفقراء العمال . ولما
توفي هذا الرجل توفي رجل آخر في موسكو
من كبار الاغنياء وهذا لم يترك ثروته
لاعمال البر بعد موته بل انتقها على اعمال البر

في حياته فلثب بافضل رجال موسكو

ومن كبار الاغنياء الكرماء البارون
هرش فانه وهب سبعة ملايين من الجنيهات
لاصلاح احوال الفقراء من اليهود ابنا ملته
ومنهم الفرد نوبل مخترع الديناميت فانه
ترك مليوني جنيه لينفق ريعها سنوياً خمس
جوائز للمستحقين بالعلوم الطبيعية والكيمياء
والطب والفسولوجيا والادب والمخترين
باطلال الحروب والتوفيق بين الامم وقال قبل
موته لقد علمني الاختيار ان الغنى الموروث
لا ينيد بل يضرف على من كان ذا ثروة ان لا
يترك لورثته الا جانباً صغيراً من ثروته
يكفيهم ليضحوا لهم سبيلاً في الحياة

سفير اليابان في لندن

العلم اساس ارتقاء اليابان فان كل الرجال الذين في بلادهم زمام امورها تحرجوا في المدارس العالية ورتبوا العلم بالعمل . هذا سفيرها في بلاد الانكليز الفيكونت هياثي درس مبادئ العلوم في بلاده على احد المرسلين الاميركيين وانتم ديسه في مدرسة الملك بلندن وترجم كثيراً من كتب الاقتصاد السياسي من الانكليزية الى اليابانية ونال الرتب العلية من مدرستي اكسفر وكبريدج الجامعتين فلا عجب اذا عرف مصلحة بلاده وتمكن من عقد معاهدة بينها وبين انكلترا

توليد اللؤلؤ

بدعي البعض انه اذا وضعت لؤلؤة كبيرة من اللؤلؤ الذي يوجد في الاصداف المزدوجة في زجاجة فيها ماء من البحر وقليل من دقيق الارز ووضعت الزجاجة في مكان مظلم وتركت فيه سنة او سنتين تولد من تلك اللؤلؤة لؤلؤة كثيرة . والذين يدعون انهم شاهدوا ذلك كثار ولكن لم يتفق لاحد العلماء ان بحث فيه بحثاً علمياً حتى الآن

بوارج جديدة لليابان

اوصى اليابانيون بعض المعامل الانكليزية ببناء بارجتين تكونان اكبر البوارج كلها اترينغ كل منهما ١٦٤٠٠ طن ويكون فيهما اكبر المدافع واقرباها ويجب ان تبنى سنة ونصف سنة

اللؤلؤ واشعة ريتجن

لا يخفى ان الفراعين يخرجون الصدف من قاع البحر وهم لا يعلمون حل فيه لؤلؤة او ليس فيه وهل لؤلؤة بالغ حدة من النور او لا يزال صغيراً في بداية نموه . والصدف الذي لؤلؤة في بداية نموه أكثر كثيراً من الصدف الذي بلغ لؤلؤة مبلغاً كبيراً من النمو ولكن اذا فحنت الصدفة مات الحيوان الذي فيها ولم يبق سبيل لنمو لؤلؤتها ولذلك يتلف اكثر صدف اللؤلؤ من اخراجه من البحر قبلما يتم نموه . وقد ظهر الآن انه يمكن فحص الصدف بأشعة ريتجن قبل فتحها فيظهر اللؤلؤ فيه فان كان بالقاع والآن رداً الى البحر

البالون وصخور البحر

يقال ان الصخور التي في قاع البحر تظهر جياً لمن يقف فوق البحر مرتفعاً عنه كثيراً وقد اشار احد الفرنسيين باستعمال البالون المتبدد لروية الصخور في قاع البحر وتصويرها بالفوتوغراف فيكون من ذلك فائدة كبيرة للسفن التي تختر فيه

عمر الطيور

الطيور المفردة كالكنار والحسون تعيش من ثماني سنوات الى ثماني عشرة سنة وقد عاش النراب في فقص أكثر من ثمة سنة وعاش البيخا أكثر من ذلك . والدجاج

يعيش عشر سنوات الى اثنتي عشرة سنة .
والاوز البري عاش أكثر من مئة سنة

الحرائق في اميركا

أكبر حرائق اميركا حريق شيكاغو الذي
حدث سنة ١٨٧١ فانه حرق فيه ١٧٣٤
بيتاً وبلغت الخسائر ٢١ مليون جنيه ويتلوه
حريق بلطيمور الذي اشترنا اليه في الجزء
الماضي . وتقدر خسائرها الآن بنحو ١٧ مليون
جنيه ثم حريق بوسطن الذي حدث سنة
١٨٧٢ وقد بلغت خسائره ١٥ مليون جنيه .
ومات بحريق شيكاغو ٢٥٠ نفساً ولم يمض
في حريق بلطيمور سوى شخص واحد وهو
من رجال المطافيد . ولا حرق ملعب اركواز
في شيكاغو منذ عهد قريب مات فيه ٥٩١
نفساً . والحرائق كثيرة في اميركا فقد بلغت
قيمة ما تلف بها في العام للماضي ٣٣ مليون
جنيه اي نصف ثمن غلة الحنطة في سنة

العلم والدين

خطب رئيس اساقفة كنتربري يوم
الاحتفال بمرور مئة سنة على جمعية التوراة
البريطانية في السادس من شهر مارس الماضي
فقال " ان مجلس اسبانيا رفض دعوى
كولبوس (بوجود اميركا) زاعماً انها تناقض
نص التوراة . ورفض مجلس اللاهوتيين قول
غاليليو بيلوران الارض زاعماً انه مناقض
لنص الكتاب المقدس وبعد مدة قام علماء

الدين في انكلترا يحدرون الناس من التسليم
بالقضايا العلمية التي اثبتتها السر اسحق نيوتن
زاعمين انها منقوضة بنص انكتاب . وانا نرى
في ما عومل به رجرباكن وكوبرنكس وكبلر
وكثيرون غيرهم الى يومنا هذا ما يوجب على
دارسي الكتاب المقدس قام الحذر في كل
المجادلات التي من هذا القبيل فان اساس
الله ثابت وعلى هذا الاساس اتيمت الحقائق
العلمية كما اتيمت الحقائق الادبية . والعلم الصحيح
والدين الصحيح اخوان توأمان ولكل منهما
كتاب خاص والكتابان من الله "

الطاعون في القطر المصري

ظهر الطاعون في ناحية اولاد يحيى على
حدود الصحراء امام مدينة جرجا فمات به
اربعة قبلما كشف امره في ٥ مارس واصيب
به من ٥ مارس الى ١٥ منه ٢٧ نفساً مات
منهم ٢٥ . وكان أكثر فتكهم في عائلة فيها
١١ نفساً فتوفي ٨ منهم وفي عائلة اخرى فيها
٥ انفس فتوفوا جميعهم . واصيب اثنان في
طهطا وتوفيا بعد ان كثر موت الجرذان فيها .
ولم تتمكن مصلحة الصحة من معرفة المكان الذي
انتقلت منه عدوى الطاعون الى ناحية اولاد
يحيى . وظهر بشدة في اواسط سمهود بمركز نجع
حمادي ونفق والغياض بمركز البليتا . وقد بلغ عدد
الذين اصيبوا به منذ اول ظهوره الى ٢٧ مارس
١٥٧ نفساً توفي منهم ١٢٥ نفساً وشفي سبعة

| الصادر منها | الوارد اليها |
|-----------------------------|--------------|
| الى انكلترا | من انكلترا |
| جمهورية ارجنتين ١٥ في المئة | ٣٤ في المئة |
| البرتغال ٢٦ | ٣٢ |
| اورغندي ٧ | ٢٦ |
| اليابان ٥ | ٢٤ |
| ايطاليا ١٢ | ٢١ |
| الصين ٦ | ٢٠ |
| المكسيك ٨ | ١٧ |
| البلفار ١١ | ١٦ |
| رومانيا ٦ | ١٤ |

آثار مصرية جديدة

كتب الينا حضرة مكاتبنا من الانصر ان السنيور سكارلي اكتشف في وادي الملكات بالقرنة قبر البرنس است بنت الملك سيقونا . وقد وجدت جثتها واسمها مكتوب على سقفها ووجد في قبرها نحو ثلاثين صندوقاً فيها طيور معنطة . واكتشف ايضاً قبر البرنس امون ابن الملك رعمسيس الثالث الذي كان رئيس الحرم الملكي ووجد فيه ناووساً من الترانيت ولكن لم يجد الجثة والقبر بديع النقش جداً واكتشف المتردانس الاميركي في وادي الملوك قبر الملكة هاتس طوله نحو مئتي متر ووجد فيه ناووساً من الترانيت عليه اسم هذه الملكة وناووساً آخر عليه اسم الملك ثندس الاول

تجارة انكلترا الخارجة

| الصادر الى انكلترا من القطر المصري | بلغ الصادر الى انكلترا من القطر المصري |
|---|--|
| ٥٣ في المئة من كل صادراته والوارد اليه منها | ٣٨ في المئة من كل وارداته . وقد حسب مقدار الصادر والوارد في كل البلدان التالية على الاسلوب السابق اي مقدار الصادر الى انكلترا بالنسبة الى كل صادرات البلاد ومقدار الوارد اليها بالنسبة الى كل الواردات الصادر منها الوارد اليها الى انكلترا من انكلترا |
| ٧٣ في المئة ٣٣ في المئة | شيلي |
| ٦٠ | الدغارك |
| ٥٣ | مصر |
| ٤٣ | اسوج |
| ٤٣ | نروج |
| ٤١ | الولايات المتحدة |
| ٣٣ | اسبانيا |
| ٣١ | اليونان |
| ٣٠ | فرنسا |
| ٢٣ | هولندا |
| ٢١ | روسيا |
| ٢٠ | سويسرا |
| ١٩ | المانيا |
| ١٩ | بلجكا |
| ١٠ | النمسا |

والبلدان التالية واردتها من انكلترا اكثر من صادراتها اليها وهي

قبر الملكة هاتسو

بين تبرير المونك في طيبة قبر الملكة هاتسو المعروف بالعدد ٢٠ فيجته لسيوس واستخرج الردم منه مسافة ٥٦ متراً ثم نركه' إما ضجراً واما عجزاً لقلة المال في بدو . وقد اتم المستر داقس الاميركي فتحه الآن فوجد على ٥٦ متراً من بايد غرفة كبيرة وهي آخر ما وصل اليه لسيوس وبعدها غرفة ثانية على ستين متراً منها وغرفة ثالثة على ٣٦ متراً من هذه ويمتد من هذه الغرفة سرداب منحني الى غرفة المدفن وفيها ناووسان سقيلا الجوانب عليهما كتابات بدية احداهما للملكة هاتسو والاخر لايبها الملك الخمس الاول . والناووسان مفتوحان وغطاءهما الى جانبيهما كان كهنة المصريين خافوا مرة من ان يبتك حرم مدانهم فنزعوا جثث مدوكهم منها واخفوها في اماكن اخرى اما جثة الملكة الخمس فوجدت مع جثث غيره من المونك في الدبر البحري ونقلت الى دار التحف المصرية وهي فيها الآن كما هو معلوم واما جثة ابنته الملكة هاتسوفلم توجد حتى الآن . ولم يتم المستر داقس استخراج الردم من كل سرداب هذا القبر وغرفه ولا وجد في ما استخرجه منها حتى الآن شيئاً له شأن تاريخي كبير سوى ما يدل على ان هذا القبر لم تحفره الملكة هاتسو بل حفره ابوها وربما حفر قبل عهده ليكون مدفناً عاماً الاسرة الملكة

العلم في اليابان

ابتدأ العلم الحديث في بلاد اليابان سنة ١٨٦٨ اي بعد ما اُنشئت المدرسة الكيكية الاميركية في بيروت بستين . وفي تلك السنة انشئت ادارة المعارف في بلاد اليابان وبعد ثلاث سنوات انشئت نظارة خاصة لها ووضع قانون للتعليم سنة ١٨٧٢ وقال امبراطور اليابان حينئذ حينما اصدر الامر العالي يو ما ترجمته " ان كل المعارف اللازمة للضباط والزراع والصناع والاطباء وغيرهم لكي يتأهلوا لاجلهم المتخلفة انما تحصل بالتعليم . ويراد نشر التعليم في البلاد كلها حتى لا تبقى قرية فيها عائلة ابيه ولا عائلة فيها شخص امي " . ولم تقتصر ٢٦ سنة على صدور هذا القانون حتى صار عدد تلامذة المدارس ٧٩٢٥٩٦٦

وسنة ١٨٧٢ تألف مجلس من ٤٩ عضواً لدرس احوال التعليم في اوربا واميركا وكان من اعضاء هذا المجلس البرنس اواكورا والمركيز ايتو وكانت حكومة اليابان ترسل نخبة شبانها الى اوربا واميركا لدرس العلوم والفنون فيهما وقد كان عدد هؤلاء الطلبة ٢٥٠ سنة ١٨٧٣ ثم قلّ عددهم رويداً رويداً بارتقاء مدارس اليابان العالية واستغنائها عن المدارس الاجنبية حتى لم يبق منهم سنة ١٨٩٥ سوى احد عشر طالباً . وهذا شأن من تستخدمهم من الاساتذة الاجانب فان عددهم كان كثيراً جداً في اول الامر ثم صارت

الجريّة الكبيرة فإنها زادت ١٤ سفينة
حربية تفرّيقاً ١٤٩٣٤٠ طنّاً وقوة آلاتها
البخارية ٢٦٢٨٠٠ حصان وفيها خمس بوابج
من الطبقة الأولى ومن أكبر بوابج الدول
واسرعياً تفرّيق كلّ منها ١٤٠٠٠ طن
ومرعتها ١٩ ميلاً بحريّاً وسبعة طرادات
مدّعة سرعة كلّ منها ٢٣ ميلاً بحريّاً

معرض الأزهار والقول والأقار

سرنا هذا المعرض كثيراً في هذا العام
لكثرة ما رأينا فيه من معروضات العارضين
الوطنيين فقد كنا في الأعوام السالفة لا
نكاد نرى بين الأزهار شيئاً يذكر للعارضين
المصريين ما عدا صاحب الدولة البرنس
حسين باشا كامل - ثمّ رغب المصريون في زرع
الأزهار وتربيتها واقبلوا على عرضها تدريجياً
حتى استوفقت معروضات حضرة احمد خلوصي
بك المقاول الابصار في العام الماضي وخصها
المقتم بالذكر والوصف الجمالها وكثرت في هذا
العام وتعددت حتى شعر الناظرون ان الكفة
الراجعة في هذا المعرض اصحت للمصريين او
اشكت - فقد قسمت ادارة هذا المعرض
الأزهار التي عرضت في اصص او صناديق
والأزهار المقطوفة الى ٣٧ قسمًا - وكان
لحضرة خلوصي بك معروضات في أكثر من
٢٠ قسمًا منها وما لم يكن له معروضات فيه
كان لغيره مثل دولة البرنس فؤاد باشا

تستغني عنهم رويداً رويداً حتى لم يبق منهم
في مدارس الحكومة سنة ١٨٩٥ سوى ٣١
امتداداً . والتعليم في اليابان جارٍ على السلوب
التعليم في اميركا وتنفق الحكومة على مدارسها
الابتدائية بمجمل يوفي جنيه وهي بثابة عشرة
ملايين من الجنيهات عندنا لخص الحاجيات
فيها وغلاء القود . وتعلم الصبيان في هذه
المدارس الابتدائية مبادئ العلوم العملية
التي يتماطونها بمدن كالزراعة والصناعة وما
اشبه وتعلم البنات مبادئ تدبير المنزل
والخياطة والتطريز وما اشبه . وقد صار التعليم
كله مجانيّاً منذ سنة ١٩٠٠

واليابانيون يتفقون بسخاء على التعليم وقد
بلغت هباتهم لذلك في سنة واحدة ١٥٤٠٠٠
جنيه و ٣٦٧٧٠٠٠ فدان من الارض
و ١٤٠٠٠ مجلد من الكتب

وفي البلاد مدرستان جامعتان واحدة
في توكيو وواحدة في كيوتو تعد اسانديتهما
بالمئات وطلبتهما بالالوف على حدّ ذاته تشأتهما
فان مدرسة توكيو الجامعة أنشئت سنة
١٨٧٧ ثمّ غيرت سنة ١٨٨٦ وقد بلغت
تفقات التعليم فيها سنة ١٨٩٥ نحو ١٣٠
الف جنيه

بوابج انكلترا

زادت انكلترا في بوابجها وطراداتها في
العام الماضي مقدار ما عند دولة من الدول

التيك وفي المليون (الكشك الماز) تقدماً عظيماً وعلى تقدم زراعة البطاطس ايضاً ونقول بالاجمال ان معرض الازهار يتقدم عاماً فعاماً وذلك بحسن عناية المتولين امره ونخص بالذكر منهم جناب المستر كاري اول الساعين فيه والمعتمدين بامره

البارجة

تطلق البارجة على كل سفينة حربية وتريد بها عند التخصيص المدرعة وهي ما يسمى بالانكليزية battleship وبالفرنسية cuirassée وهي اكبر السفن الحربية واقواها تدريجاً واعظمها مدافع . ولتقنيا تكون سرعتها اقل من سرعة الطراد فهي تتقام حسن نقال يسير في الماء يقوم الحديد الذي يكسوها مقام اسوار الحصون وجدرانها وهو من الصلب (التولاذ) الشديد الصلابة والغالب ان يكون سمكها من ٨ بوصات الى ١٨ بوصة واسمكها في وسط البارجة لكي يقي آلاتها البخارية وعلى الابراج التي فيها المدافع الكبرى . والغالب ان يكون فيها برجان كبيران في كل منهما مدفعان من المدافع الكبيرة التي قطر فوهة كل منهما من ١٢ بوصة الى ١٣ بوصة وفوقهما برجان صغيران في كل منهما مدفعان اصغر من الاولين قطر فوهة كل منهما ٨ بوصات وتسد مدافعها الثانية الى الغرض الواحد في وقت واحد فتقع قنايبها عليه معاً

وسعادة تكران باشا وسعادة آصف باشا وحضرة عبد الرحيم بك صبري واحمد اندي زهران وغيرهم . ثم ان دولة البرنس فواد باشا نال المدالية الفضية المذهبة جائزة معروضاته وحضرة خلوصي بك نال خمس جوائز اولى وثلاث جوائز ثانية ومعروضاته كلها من الازهار النادرة الماثال كالترجس الكبير البديع الاشكال والسحليات والسراخس البالغة غاية الجمال

اما دولة البرنس حسين باشا كامل فايدع في ما عرضه من الازهار والرياحين ولكنه طلب ان لا تدخل في معرض الجوائز واما المعارضون الاوريون فاكثرهم معروف من الاعوام السابقة كخيرات بونيتوبك والدكتور كيتنج والكيتن مكرودو والمسبور جليبرتي . وعرض جناب المستر فندلي من جملتهم هذه السنة ايضاً . وقد بارى نساؤهم رجالهم فالسيدات المعارضات منهم اكثر من المعارضين وقد كنا نود لو ان السيدات الوطنيات شاركن الاجنبيات في عرض الموائد المزينة بالازهار او عرض طاقات الازهار ونحوها

اما معرض البقول والاشجار فلا نرى فيه من دلائل التقدم ما نرى في معرض الازهار بل ان ما كان يعرض منها في الاعوام السابقة يحكي ما عرض في هذا العام او يفوقه . غير ان المعارضات تدل على تقدم الزراعة في

يكون اخف منها وتكون سرعته اشد من سرعتها . وبلغ ثمن الطراد المدرع من ستة الف جنيه الى مليون جنيه او اكثر والمحمي من ثلثة الف جنيه الى ستة الف جنيه

النسافة

النسافة سفينة صغيرة تسير بسرعة وتنفذ الطريد على السفن الحربية تحت سطح الماء . والطريد يسير منها بقوة الدفع او بالة فيه تدير رفاصاً يسير بسرعة نحو الغرض الذي سدد اليه . وبلغ ثمن النسافة من ستين الف جنيه الى مئة الف جنيه

المدفعية

سفينة صغيرة فيها مدفع كبير او مدفعان كبيران يسهل دنوها من البوارج فيتعدّر على البوارج اصابتها لانها لا تستطيع ان تسدد مدافعها على غرض قريب منها

اساطيل الشرق

ندعو الحرب الناشبة الآن بين الروس واليابان الى معرفة ما عند هاتين الدولتين من الاساطيل في الشرق الاقصى وما عند غيرها من الدول الاوربية في تلك البحار اما اساطيل الروس واليابان فقد وصفناهما في مكان آخر ونزيد على ذلك انه اذا استمرت الحرب ثمانية اشهر اخرى استطاعت روسيا ان ترمل الى الشرق الاقصى خمس بوارج جديدة من الطبقة

كأنفضاء المرم . ويكون فيها كثير من المدافع الصغيرة والانابيب التي يقذف الطريد منها ويكون جسمها مقروماً الى غرف محكمة حتى اذا ثقب جدار غرفة منها ودخلها الماء بقي محصوراً فيها ولم يدخل غيرها فبقى السينة طافية في الماء الى ان تسد هذه الغرفة ويخرج الماء منها . وبلغ ثمن البارجة عادة من مليونين جنيه الى مليون واربعمائة الف جنيه

الطراد

تريد بالطراد ما يسمى بالانكليزية Cruiser وبالفرنسية Croiseur وقد سميتاه قبلاً جواراً لانه يجول من مكان الى آخر لحماية السفن التجارية الخاصة ببلاده او لايقاع الضرر بغيرها . والطرادات اشكال بعضها مدرع وهو كبير وقوي جداً يكاد يكون كالبورج وبعضها غير مدرع وبعضها بين اوله درع يحمي آلاته . والغالب ان تكون سرعة الطراد المدرع من ٢٠ ميلاً بحرياً الى ٢٣ ميلاً ويكون فيه مدافع كبيرة قطر فوهة الواحد منها ٨ بوصات ومدافع اخرى اصغر منها وتكون آلاته البخارية مثل آلات البوارج او اقوى منها لكي يسير بسرعة . ويكون فيه ايضاً انابيب يقذف الطريد منها بعضها فوق الماء وبعضها غائص في الماء . واخلاصة ان الطراد المدرع يفرق عن البارجة في ان تدريعه اقل من تدريعها ومدافعه اصغر لكي

الظواهر الفلكية في ابريل

اوجه القمر

يوم ساعة دقيقة

الربع الاخير ٧ ٧ ٥٣ مساء

المهلال ١٥ ١١ ٥٣

الربع الاول ٣٣ ٦ ٥٥ صباحا

البدر ٣٠ ٠ ٣٦

عطارد — يكون نجم المساء الشهركة

الزهرة — تكون نجم الصباح وتشرق

قبل الشمس بساعة

المريخ — نجم المساء يغيب بعد الشمس

بساعة

المشتري — لا يصلح موقعة لرصد

زحل — يشرق الساعة ٣ ١/٢ صباحا

العقل وثقل الدماغ

ظهر من وزن ادمغة ٢٣٥ رجلاً ان

متوسط ادمغة العمال ١٤٠٠ غرام والصناع

الماعزين ١٤٥٠ غراماً والتجار ١٤٦٦ غراماً

والعلماء والاطباء ١٥٠٠ غرام

اصلاح خطا

كتب الينا حضرة عبد القادر افندي

حمزة صاحب مقالة "خطر علينا وعلى الدين"

يقول انه وقع تحريف في آيتين مذكورتين

فيها وصوابهما

"وما خلقت الجن والانس الا ليعبدون"

"انا نحن نزلنا الذكر وانا له لحافظون"

الاولى لم يتم بناؤها واعدادها لتعرب حتى
الآن ولكنها يتم في بضعة اشهر فانها شرعت
سنة ١٨٩٨ في بناء سبع بوارج من الطبقة
الاولى قامت اثنتين منها وارسلتهما الى
الحرب وهما الرقيزان والزارفتش والخمس
الباقية تكاد تم فاذا تم قريباً وأرسلت الى
دار الحرب صار الاسطول الروسي اقوى
كثيراً من الاسطول الياباني ولا ترسلها
وحدها بل ترسل معها طرادين من الطبقة
الثانية واحدى عشرة نسافة وفي المدرعات
الخمس عشر مدفعا مما قطر فوهته ١٢
برصة و٦٠ مدفعا مما قطر فوهته ٦ برصات
و١٠٠ مدفعا مما قطر فوهته ٣ برصات ومثة
واربعون مدفعا اصغر منها وعشرون انبواً
للطريد وكلها اقوى من الزارفتش
واصلح منها

اما الدول الاخرى فلها سيف الشرق
الاقصى ما يأتي : لانكلترا خمس بوارج
وطرادان مدرعان وثمانية طرادات بحمية و١٣
نسافة . ولفرنسا بارجة واحدة وطرادات
مدرعان وخمس طرادات بحمية و١٤ نسافة
لكن بوارج انكلترا وطراداتها اقوى كثيراً
من بوارج فرنسا وطراداتها . وللولايات
المتحدة ثلاث بوارج وطرادان مدرعان واربع
طرادات بحمية . ولألمانيا طراد مدرع وست
طرادات بحمية ونسافة واحدة