

الخير قوانين الرهبان الذين كانوا يكتبون دير عزلة قرب مارددين في طور عابدين وهي من تصنيف مار ابراهيم ومار يشوع وكلاهما ترأس هذا الدير ودبره في القرن السادس للسيح - فمأ تقدم يفهم القراء. خطارة هذه المطبوعات الجديدة ولا جرم انهم يشاركوننا في الثناء على القائم بنشر هذه التفاس

فاكحة الالباب في تاريخ الاحقاب

منظمة من شاعير الموثقين بقلم حضرة الاب بطرس الشاعر القوري الماروني

هذا الكتاب عبارة عن ١٦٦ صفحة تتضمن نظراً عمومياً في احوال الامم الغابرة واخبار الاحقاب السالفة من اول العالم الى ايامنا وهو مع كونه غاية في الاختصار مجل مفيد يحق لاحداث المدارس ان يرجعوا اليه فيندكروا ما درسوه في الكتب المطبوعة ومن محاسن الكتاب عدة جداول للملك الدول الكبرى والسلاطين والاحبار الرومانيين يليها خلاصة تاريخ سوريّة مع ذكر احوال لبنان واعيانهم وسلطة بطاركة الموارنة الاجلاء... ولا نشك في ان فوائد هذا التأليف تشفع بما يرى فيه المنتقدون من العائز والاعلاط

ل . ش

شذرات

في اعلى بيت في الدنيا كان الاميركيون شيّدوا منذ ست سنين في عاصمتهم نيويورك بيتاً عد من غرائب المعمور لارتفاعه دعوة «الأمّن» (Surety) بلغ علوه تسعين متراً - فجاراهم غيرهم من مواطنيهم وانجزوا في العام الماضي بناه بيت آخر ينطح برأسه الثريا وأنسى سلفه «الأمّن» فدعوه «برك رو» (Park Row) وهذا البيت الجديد ذو ٢٩ طابقاً وعلوه يتجاوز ١١٦ متراً وهو كلّه من الحديد كبير افضل يصعد اليه بالآلات مرقيّة عديدة (ascenseurs) على ان هذه البيوت الاميريكيّة لا تحلى في عين الناظرين لضخامة الحديد وقسمة لونه. لكن الاميركان لا يبالون بالحسن وغاية ما يرومون ترويج اعمالهم وقد بنوا هذه المعاهد فحاصلها كما يقولون «بيوتاً للشغل» (business-building)

تمثال لبصويت  يسمى اساقفة فرنة في اقامة تمثال لذلك الخيطب الخضع الذي خلب ببلاغته عقول معاصريه بصويت اسقف مدينة مو. وهذا التمثال سيكون غاية في الاتقان والحسن. وقد كتب الخبير الاعظم براءة في هذا الشأن للكردينال يارو لينثط هذا المشروع الجليل الذي امتاز له العالم الكاثوليكي طربنا  مدافع هوائية  من جملة الاسلحة التي حارب بها الاميركان الاسبانيين في الحرب الاخيرة المدافع الهوائية. وهي من الادوات التي لا يستعمل فيها البارود بل تقذف منها القذائف بواسطة ضغط الهواء. وهذه المدافع عبارة عن انبوب ذي قطر كبير في مؤخره خزانة يدخاها الهواء من حنيفة تسد من تلقاء ذاتها حين تملئ الخزانة. فاذا ضغط الهواء بلغت قوته ما لا يبلغه البارود عند انفجاره. فان هذه المدافع تقذف قذائف من الديناميت ثقلها ٢٥٠ كيلوغراما الى بعد ثلاثة او اربعة كيلومترات. هذا مع اقتصاد البارود واحتياج دخانه عن المدور ليتقي شره. ومكتشف هذا المدفع الجديد ضابطان اميركيان اسم احدهما نيرد (Nefford) والآخر زالنسكي (Zalinski)

 الاجنحة والمناطيد  لا يزال المرء يحمد الطير على جناحه. فان كثيرين من العلماء منذ خمسين عاما طلبوا الوسائل العديدة ليتركبوا لجسم الانسان اجنحة يطير بها. الا ان اكثر الامتحانات انتهت بمرت اصحابها واخر من ذهب ضحية صناعة الطيران الجرماني ليلينثال سقط من عار ١٥ مترا فقصم ظهره في سنة ١٨٩٦ امام جمهور عظيم توارد لمشاهدته بجوار مدينة برلين. اما المناطيد فان العلماء لا يبأسون من توجيهها رغما عن شدة الارياح. والاختبارات التي اجراها بعض الضباط الفرنسيين منذ سنتين افضت بهم الى نتائج قوت آمالهم ونشطتهم على مواصلة اختباراتهم. وسمى الالان من جهتهم بان حسنوا في العام المنصرم المناطيد المعلقة التي ترتفع الى عار يبلغ وهي منوطة بجبال في الحضيض. ولما كان الالومينيوم اخف المعادن استبدلوا به الانسجة من الخام المستعملة سابقا. وقد جزر الاستاذ شوارتس (Schwartz) منطادا عظيما من الالومينيوم استحسنته اهل الخبرة لكثته تحطم. وقد اتخذ غيره لهذه المناطيد شكلا جديدا يقرب صورتها من طيارات بلادنا الخروطة الطرف فوجدوا اصلح لمركبات الجرب  سفينة جديدة لكسر الجليد  قد اصطنعت الحكومة الروسية

سفينة عظمى لتتخر في بحيرة ييكال في حدود منغولية التي يتمتع فيها الير مدة نحو ثمانية اشهر لجمود مياهها. وهذه السفينة شبه مكاليب تقوي على كسر الجليد ولو بانمت كثافته متراً ونصف

مشكل رياضي $\frac{1}{2}$ اشترى ثلاثة من الفعلة ليمونا قسبها الاول ثلاثة اقسام متساوية تريد واحدة فاخذ قسماً واعطى الليمونة الزائدة لابنه. ثم قدم التاعل الثاني وقسم الليمون الباقي ثلاثة اقسام متساوية كالاول فوجدها تريد ليمونة اعطاها لابنه واخذ الثلث لنفسه. فلما اتى الثالث فعل بما بقي من الليمون فعل الارلين قسبها ثلاثة اقسام متساوية فزادت واحدة اطعمها ابنه بعد ان اخذ الثلث لذاته. واخيراً اجتمع الفعلة فانقسموا الباقي من الليمون بينهم اقساماً متساوية. اخذ كل منهم ثلثاً واذا بها تريد ايضاً ليمونة واحدة اعطوها لفقير. فالملوب كم كان عدد الليمون المتباع وكل ليمونة اخذ كل فاعل بدءاً وعوداً

اسئلة واجوبة

س سأل حضرة الاب موسى ميلان الخوري: «باي لغة فاه السيد يسوع المسيح له المجد لما بارك الخبز والخر

لغة المسيح في تبريك الخبز والخر

ج ان المسيح له المجد بارك الخبز والخبز في العشاء السري باللغة التي تكلم بها على الارض مع اهل فلسطين واليهودية ومع تلاميذه. وهذه اللغة هي اللغة الآرامية الشائعة اذ ذلك بين اليهود وهي المعروفة بالسورية الفاطينية. كما اثبت ذلك بمقالة مطبوعة السيدان اللاهوتيين يوسف اقليبيس دارد في كتاب القصارى ويوسف الدبس آخراً في الجزء الثالث من تاريخ سورية

٢ وسألنا حضرة القس جوماتوس نجم: ا ما هي عال الرياح. ٢ هل نفوس الموتي تعلم بما يجري لها بعد الحياة من الخفلات الدينية والتأين والتأسف الى غير ذلك. ٣ هل للعالم في السماء نزية تفرزه عن الجاهل ولو تساويها في درجة السعادة بافعالها الصالحة