

باب الأجزاء العلمية

من معجزات العلوم والفنون

المساهمات الكهربائية

انتهاء الحرب العالمية ، ومنها أجهزة الرادار اللاسلكي (١) الصغيرة الحجم . وهذه تقوم بمنع اصطدام السيارات بعضها ببعض كما تحذر وإكبات القيادة من العربات التي تكون قادمة من طريق خفيّ مقامع لمسيره .

المصايح لاشارات المرور في السيارات

السيارة باضائة معايبها من تلقاء ذاتها حينما تحب إضاءة نفسها . وبذلك يتمكن السائق من تلقي الارشادات الخاصة بإسلامة مسيره عن طريق المذياع الذي تجهز به سيارته . وذلك عند دونه من الموصلات الكهربائية الإسلامية المحلية (إريال) المشككة في طوار (٢) الشارع الذي يسير فيه اذ تحمل تلك الموصلات اظنية على فوائض اشارات المرور الضمنية المنظر . أما المصايح الذين يجوبون أذق البلاد فعليهم تحويل زمام سياراتهم صوب الخط الابيض الذي تضيئ لهم البصايات الكهربائية في طريقهم ، وإقتداء بقادة الطائرات الذين

العالمات الكهربائية أنابيب مفرغة من الهواء كالتي يحويها النبايع - وهي تساعد على تسهيل النقل بوسائل المعبرونة ، على اختلاف أنواعها . وسوف نصير منها من عوامل الانقلاب الذي ينتظر حدوثه عقب

مصايح لاشارات المرور في السيارات

ومنضج لوحات أجهزة قيادة السيارات المركبة في صندوقها ، محتوية على مصايح كهربية صغيرة ذات ألوان حمراء وخضراء تقوم للسائق مقام « لافتات » المرور في الطرق العامة . وستكون هذه اللافتات مصحوبة بنغمين موسيقيين هما - قف - ورس - « فلن تبقى حيثلر حاجة الى وجوب التفرس في مصايح الاشارات التي قدماه ليستشرف (٣) أضواء المرور واشاراته التي ربما تختلط بلوحات الاعلانات الكهربائية الملوثة بغازات النيون والادغون والزئبق . أما في الظلمة فتقوم البصايات الكهربائية التي تركب في

(١) يرى كات هذه السطور أن خير ما يترجم به لفظ radar هو الرادار اللاسلكي (٢) استشراف

العنبر ربحه لينظر اليه (٣) الطوار - ما كان بجدهاء التي أو على حده - زرتوار

يترشدون في مايراهم بالأجهزة الأوتوماتيكية التي توجههم إلى أهدافهم. ولا غرو فالعيون الكهربائية المنبثة على قوارع الطرق الرئيسية الأمريكية تضطلع الآن من تلقاء نفسها كبرية

الراديو المصور في السيارات

وسيجل يوم عقب الحرب العالمية يستطيع فيه صاحب السيارة طبع جريدة صغيرة الحجم إذ يكون مضطجماً على مقعد سيارته وذلك بالموجات اللاسلكية وكذلك يفدو في وسعه وهو بعيد عن العمران رؤية صور الواقع والحوادث عن طريق الراديو المصور الذي تجهز به سيارته .

الراديو والأجهزة الكهربائية في القطارات

وقد أذهنت حديثاً مجالس إدارات شركات سكك حديد الولايات المتحدة الأمريكية لنتظ أماناً في بلادها الخاسر باتخاذ الوسائل الفعالة لمنع حوادث المصادمات المروعة فأمرت تركيب الراديو والأجهزة الكهربائية في قطاراتها ابتغاء سلامة ركابها. وكان ذلك نتيجة حادث فظيع ذهقت فيه أرواح كثيرة حيناً أوهد رجال الاشارات (الأترجية) لوقف قطرات سريعة كانت قادمة إلى إحدى المحطات (على خطوط مشغولة) فأخفقوا فوقعت الطامة. ولذلك ركبت في قطرات الشركة تليفونات لاسلكية لتخاطب بها القطارات بعضها بعضاً كما تخاطب مركز الرياضة المشرفة على تسييرها. وهذه الوسيلة يستطيع مهندسو القطارات ومدبرو القطرات الاتصال دائماً اتصالاً شخصياً وثيقاً بهال القطارات القريبة منهم جميعاً. وهذا مما تترتب عليه سلامة

الراكب ومنع تأخير القطرات ثم إبطال الطريقة المتبعة التي تقضي بإيقاد (الفرملهي) حامللاً فانوسه أو دابته محذراً من الخطر الدائم حيث يقطع ميلاً أو أكثر ويستغرق وقتاً طويلاً وربما يعود. ومع أن كل سفينة وطائرة على اتصال دائم بالمسالم وذلك بالتليفون والتلغراف اللاسلكيين فإن عمال القطرات يصيرون في عزلة تامة عن المسكونة حينما تسيروهم قطراتهم ناهية الأرض منها. ومثال ذلك أن الراكب الذي يسافر من محطة نيويورك إلى محطة شيكاغو بالقطار السريع الفاخر المسمى (الطيار) يمنع وسائل الراحة والرفاهية جميعها يد أنه يحرم في خلال تلك الرحلة ، الاتصال المباشر بآلة وصحبه ، كمن يطوي اليد طيماً على متن الأبل . بينما الراكب الذي يمشى بالسر في أحد القطارين الأمريكيين في القرن العشرين « أو « برودواي ليند » يستطيع

في أثناء سفره مباشرة أي عمل من أعماله الضرورية مع عمله وعملاته في طول البلاد وعرضها وذلك بواسطة التليفون اللاسلكي المركب في قطاره ، ولذلك وجه المخترعون

الامير كيرن مهم الى اختراع أجهزة كهربية للإشارات التي تحتاج اليها أشغال السكك الحديدية بغية تسهيل القطارات بلا أدنى تأخير ، على عكس ما هو جارٍ الآن

التليفون اللاسلكي في قطارات البضائع

ومن التحسينات التي تمت هناك في قطارات البضائع ، تركيب أجهزة لتليفون اللاسلكي توصل سائق القاطرة بمرية

الفرسليجي في القطار. وهي من ثمرات الحرب الحالية التي تستعمل دائماً عقب انتهائها وذلك في القطارات المدنية .

المذياع في حجر استراحات المحطات

وحتى حجر الاستراحات في محطات سكك حديد لندن الصغيرة الخالبة من وسائل الترويح من النفس . مستجوز بأجهزة الراديو لإذاعة الموسيقى والاختيار التي تختلف عن روادها سأم طول الانتظار ، وستكون تلك الاذاعات مصحوبة بمواعيد قيام السفن

وعودتها ، وبكل ما يهم الركاب الوقوف عليه في غضون أسفاهم في السكك الحديدية بحيث تم هذه الأعمال جميعها بأقل النفقات إذ تستعمل فيها أجهزة التلغراف الحالية وأسلاكها دون إحداث اضطراب في عمل التلغراف العادي .

الميون الكهربية في أفنية بضائع المحطات

هذا وستركب أيضاً الباصات الكهربية على خطوط عربات البضائع الزائدة لتقوم من تلقاء نفسها حين دخول القطارات الحاملة البضائع الى المحطة بنقل أرقام كل عربة حين مرورها أمامها ثم تطبيقها في سجل المشرف

على فناء المحطة ولا سيما في الأيام الحارة القارصة البرد فيبتغي بها عن العمال المختصين الذين يؤدون أعمالهم حاملين فوائدهم لنضيهم لهم الطريق وتبين أرقام تلك العربات ببقية وما في السجلات الخاصة بها .

صمام الامن البشري

تعتمد الآلة البخارية المصرية اعتماداً كبيراً على الصمامات الأوتوماتيكية التي تزود وظائفها على خير وجه لكي تسير الآلة سيراً

صالحاً وبنق الزمام . والواقع أن أئقن صمام في العالم هو الذي اخترعه الطبيب فناء صالحاً للأجسام البشرية كل الصلاحية وذلك منذ

القيام من تلقاء نفسها باغلاق القصبة الهوائية « قصة الرئة » في كل مرة حينما نبلع الطعام ونوعجت الالهة عن الاضطلاح بذلك الهمة لاستطاعت خنقتنا كل دقيقة من دقائق عامتنا . فهذا الصمام البشري يؤدي عمله الاوتوماتيكي اذن نفاية الاحكام خير من أي صمام اخترعه الانسان لاية آله عرفت حتى الآن .
مرض جندي

بدء الخليفة حتى الآن وإلى الابد أي من قبل أن يفكر أي مخترع في اختراع الآلات البخارية أو يحلم أي انسان بالمحركات الغازية وهذا الصمام البشري الذي يكفل سلامة الانسان هو « صان الزمار أو الالهة » .
ولعل كثيرين من القرءاء يعرفون وظيفة ذلك العضو إذ هو كامن خلف الفم حيث يمر الهواء ويمرّضه النداء . ووظيفة الالهة هي

الغاز العلم

(تابع المتور عن الصفحة ٢٠٢)

وقد وجد علماء النبات والحيوان ، بعد ده فرير تباينات متعددة في أصناف شتى من نباتات والحيوان . ولكن ما شاهدناه هؤلاء العلماء من التحولات الرجائية قليل لا يكفي لتحليل نشوء أنواع النبات والحيوان التي تمتد بالملايين ، خلال القرون المتطاولة ثم طلع نخاة على العالم منذ نحو ١٥ سنة ، بحث سلسر وأقرانه في ماللاشعة السينية من تأثير في صبغيات الاحياء وما فيها من عوامل الوراثية . وأن هذا التأثير يسفر عن تحولات لغائية عجيبة في نوعها وعددها ، وانها تورث . ومن ثم تقدم بعضهم برأي مؤداه أن الاشعة الكونية أشد نقاذاً عشرات المرات من الاشعة السينية ، فلعلها تؤثر في الاحياء فتحدث تغييراً في تركيب عوامل الوراثية فيها ، وأن تاريخ التطور يشير إلى ان ظهور الأنواع الجديدة سار سبراً إبطياً بعد ظهور الحياة على سطح الارض . ثم أسرع تطور الاحياء فكثر ظهور الأنواع الجديدة قبيل العصر الكمبري (الجولوجي) وفي اثنائه . ثم تلا ذلك دور كان من أظهر مظاهره بطف التطور . ثم تلاه دور آخر أسرع فيه التطور . وهذا يمكن تطلبه بأن الاشعة الكونية لا تأتينا من جميع أنحاء الفضاء على السواء وان النظام الشمسي - ومنه الارض - كان في سيره السريع خلال الفضاء يحترق أننا منطقة تكثر فيها الاشعة الكونية فتؤثر في الاحياء كتأثير الاشعة السينية فتكثر الأنواع الجديدة ويسرع التطور العضوي ثم يحترق منطقة أخرى تكون الاشعة فيها ضعيفة فيبطئ التطور ويقل ظهور الأنواع الجديدة فالعلماء في فهم التطور أو أحد ركنيه - وهو ركن الصفات الثلاثة للبيئة التي تورث - لا يزالون في اول النيه .