

الاصالح في الدوائر الصناعية وزيادة عدد العاطلين .

ومع ذلك صرح الجنرال لوشيو كلابي الحاكم العسكري الأمريكي في المانيا ، في اجتماع صحفي عقد براسنغن في شهر يوليو الماضي ، بأن اصلاح نظام العملة في مناطق الاحتلال الغربية قد ساعد على العاش الصناعات واستيعاب العاطلين بالتالي . وقال انه قضى على السوق السوداء وأدى الى عرض سلع على ارفق المتاجر لم تشاهد فيها من مدة طويلة . وأضاف الى ذلك قوله ان النتائج الاولى لاصلاح نظام العملة كانت حسنة الى درجة لم تكن متوقعة مطلقاً . فقد جعل للقرود قيمة لم تكن لها في السنوات الثلاث الماضية .



وأدى تحسن حالة التغذية في المنطقتين الى زيادة الانتاج . فقد بلغ وزن واردات اليراد الغذائية في شهر يونيو ١٩٤٤ ٧١٤ ر ٩١٤ طناً أي ما يقرب من ضعف متوسط وزن المؤثرات الشهري في سنة ١٩٤٧ .



وورد في البيان أيضاً ان تمكيك أجهزة الصناعات الألمانية في منطقة الاحتلال الأمريكي لأغراض من ضمن تمويل الحرب قد انتهت تماماً . ومعنى هذا ان طاقة الصناعات الباقية ستضطر لانعاش غرب أوروبا اقتصادياً .

خلال الربع الثاني على زيادة الاتفاق بمعدل سنوي قدره ١٠٠٠ ر ١٠٠٠ ر ٣٠٠٠ دولار على معدل فئاتهم في الربع الأول ، في حين إنهم احتفظوا بمخزونات شخصية في مستوى يزيد قليلاً على مخزوناتهم في الربع الأول .



أما فيما يتعلق بميدان التجارة الخارجية فقد زادت كثرة البضائع المصدرة في منطقتي الاحتلال الأمريكي والبريطاني في المانيا في النصف الأول من هذه السنة على جميع الكميات التي صدرت في سنة ١٩٤٧ . وقد بلغت قيمة صادرات في الأشهر الستة التي انتهت في يوم ٣٠ يونيو ١٠٠٠ ر ٢٢٩ دولار ، كما يؤخذ من بيان أذاعته ادارة التصدير والاستيراد المشتركة . ويزيد هذا المبلغ بنحو ٣٠٠ ر ٧٠٣ دولار على قيمة جميع صادرات السنة الماضية . وبلغت صادرات شهر يونيو سنة ١٩٤٨ نحو ١٠٠٠ ر ٤٠٠ دولار منها ١٠٠ ر ١٦٥ دولار قيمة مستومات . وهذه القيمة أكبر قيمة لصادرات المستومات في شهر واحد بعد انتهاء الحرب .



وورد في البيان ان الحالة الاقتصادية في المنطقتين كانت في شهر يونيو ، بنفسه عامة ، غير مستقرة نظراً لاصلاح نظم العملة الذي أدت في البداية الى اضطراب

وتضع أنثى السموس بيضها في الثقب الدقيقة التي تنقبها تلك الحشرة في نشرة الحبة فتدخل منها إلى قلبها . وبعد ذلك تعد الحشرة تلك الثقب عادة دلامية متى جنت السد الثقب تماماً وبدت الحبة كأنها سليمة من الداخل . وعندما توضع الحبة المناسبة في النسيطة المشار إليها آنفاً يذوون ذلك الجزء المسود بالمادة الهلامية بالبرق الأحمر .

وقد أخذ أصحاب المطاحن في الولايات المتحدة يستخدمون تلك الوصلة الجديدة لأنه لم يكن في استطاعتهم من قبل أن يعزوا الحبوب المناسبة للسموس إلا بعد طحنها . وكان الخيق الذي يكتشف فيه سموس يستعمل لإطعام الماشية .

أما الآن وبعد اكتشاف الوصلة الجديدة فإن أصحاب المطاحن لا يظنون

لاستهلاك الآدميين إلا الحبوب التي تثبت لهم التجربة أنها خالية من السموس . وقد أكدت هذه الوسيلة أهمية صيانة الحبوب المخزونة في المزارع من الحشرات . فقد ثبت أن الحشرات تستهلك من حبوب الأرز المخزونة ما لا يقل عن ٥ ٪ . ولذا قام خبراء وزارة الزراعة الأمريكية بتجارب واسعة النطاق لإرشاد المزارع عن خيار الوسائل لتخزين الحبوب ، وأبلغتهم تفاصيلها وتشمل هذه الإرشادات أحسن الطرق لبناء التصاميم ونوع المواد القابلة للحشرات ومقدارها وكيفية استعمالها لرش الجدران وأرض حننه العوامع الخشبية .

وتأمل وزارة الزراعة عن طريق بحوثها وما تنهيه الأرزاع من إرشادات أن توفر بتداولاً أكبر من الحبوب اللازمة لحاجات العالم .

تأثير الإشعاع النووي على الحيوان والنبات

بعض تجربة انقبلة التربة

تعد جماعة من العلماء الأمريكيين برئاسة الدكتور لورين دووالسون ، مدير معمل مصائد الأسماك بجامعة واشنطن ، تقريراً عن تأثير الأتجاهات النووية على حياة الحيوان والنبات في منطقتي جزيرتي بيكينج وبيغويروك المرعائيتين الواقعة في وسط المحيط الهادى . وكانت لجنة الطاقة النووية الأمريكية قد أرادت أولئك العلماء إلى هناك

بمساعدة وزارة البحرية الأمريكية . وهم من المدنيين . وعندما ينتهي العلماء من دراستهم لما شاهدوه ويقررون نتائج بحوثهم ستداع الممارسات التي لا يكون في أذاعتها خطر .

وكان الدكتور دووالسون قد سافر من قبل إلى جزيرة بيكينج على رأس بعثة علمية في صيف سنة ١٩٤٦ .

توليد وقود من الشمس

لتنشئة المنازل وإدارة المصانع

نستشرق للإنسانية موارد لا تنفذ ونموذ عليها بأحسن الترائد .

ويقول أحد العلماء ان في الامكان توليد وقود يشبه الفحم والزيت بطريقة صناعية . وأشار الى أن البحوث الخاصة بتوليد الطاقة من الشمس مباشرة قد قطعت شوطاً بعيداً في طريق التقدم . ثم قال ان المواد النباتية في باطن الأرض تتحول الى زيت وزخم في عدة قرون طويلة بطريقة طبيعية ، فإذا نجحت هذه البحوث فقد يتمكن العلماء من تصغير تلك المدة الطويلة .

أصاب العلماء تقدماً كبيراً في معرفة كيف يحول النبات المراد والماء والمواد الكيماوية في التربة الى غذاء له ، وعلى هدى هذا التقدم بدأ العلماء يفكرون في توليد طاقة شمسية وتحريكها الى وقود لتنشئة المنازل وإدارة المصانع . ومفتاح المشكلة هو الكلوروفيل (المادة الخضراء في النبات) . والمعروف ان الكلوروفيل هو المادة الوحيدة في الطبيعة ذات خاصية فريدة لتخزين الطاقة الشمسية في شكل موارد ذات فائدة . ويقول العلماء انه متى تم الوقوف على سر طاقة الكلوروفيل

اصلاح خطأ

بمن أخطاه وودت في كتاب « عالم الذرة » الذي ألقى بمحتف شهرى يوليو وأوغسطس

العنوان في صفحة ٦	وسطر ١٦	الكتاب (Doubtful)
١١	٢٤	سنتها في أفلاك
١٤	٦	مع كهرين
١٦	١٦	غير ثابتة
٢٨	٢٣	ان القوة بالأرج تساوي المادة بالجرار
٢٨	٢٣	١٩٤٥
٤٠	٦	التي وزنها ٣٨٨ بديسج ووزنه ٢٣٩ ورقة ١٢
٨٨		الكلمة الأخيرة بترقيم