

# باب الأجر العائلي

## المدخرات الشخصية

### في الولايات المتحدة

مثل هذه المدة من السنة الماضية بينما زادت المدخرات بنسبة  $1 \frac{1}{2} \%$  فقط .  
وحالة الإذخار في الوقت الحاضر على عكس ما كانت عليه فيما قبل الحرب . ففي النصف الثاني من المدة الواقعة بين سنتي ١٩٣٠ و ١٩٤٠ بلغت نسبة المدخرات الشخصية  $2 \frac{1}{2} \%$  من صافي الدخل الشخصي الذي يمكن التصرف فيه بعد دفع الضرائب .

\*\*\*

وفي سنتي ١٩٣٦ و ١٩٣٧ ارتفعت النسبة الى  $4 \frac{1}{2} \%$  وأدت ندرة السلع التي يربد شراءها المستهلكون الى زيادة المدخرات حتى بلغت نسبتها  $20 \%$  من الدخل في اثناء الحرب .

وفي سنة ١٩٤٦ قلّت نسبة المدخرات حتى بلغت  $4 \frac{1}{2} \%$  وانخفضت الى  $1 \frac{1}{2} \%$  في سنة ١٩٤٧ أي الى المستوى الذي كانت عليه قبل الحرب تقريباً .

أخذ الأمر يكتسب بعدد من ما يسميه أصحاب البنوك « عادات الإذخار في وقت السلم » . ولكن ارتفاع تكاليف المعيشة وانتشار تجارة السيارات والتلاجات وأجهزة التليفزيون ، تقضي بعرف جانب كبير من الدخل الشخصي . ويستطيع الأمريكي متوسط الحال أن يشتري ما يحتاج إليه بأثمان مرتفعة ونتيجة لذلك يقل ما يدخره عما كان يدخره في اثناء الحرب عندما كان يوقف انتاج البضائع المستدعة التي يحتاج إليها المستهلكون . وعلى ذلك أصبحت المبالغ التي تسحب من بنوك الإذخار أكثر من المبالغ التي تودع فيها نظراً لأن القرد تستغل الآن في الأعمال التجارية وبناء المساكن وغير ذلك من الأعمال التي تدر دخلاً مستمراً ، بدلاً من ادخارها . ومن الأمثلة على ذلك أن المبالغ المسحوبة من بنوك الإذخار في خلال الأشهر الستة الأولى من سنة ١٩٤٨ زادت نسبة  $10 \%$  في

## اختبار الطائرات النفاثة

في المناطق الحارة

دعا إلى بريطانيا أخيراً الضابط الطيار جورج فرانيس بعد أن قام برحلة استغرقت طائرتين تقريباً على متن إحدى طائرات دي هافيلاند النفاثة جاب في خلالها أقطار الشرقين الأوسط والأقصى. وكان الغرض من هذه الرحلة هو معرفة مدى تأثير اجواء المناطق الحارة على الطائرات النفاثة وادخال الاملاحات اللازمة عليها لاستكمال نواحي النقص فيها.

\*\*\*

واقترح فرانيس وجوب تزويد مكان القيادة بألة للتبريد باعتبار أن درجة الحرارة كانت تتراوح في بعض المناطق بين ١٤٠

حبوب من البلاستيك

تخفف من آلام قرح المعدة

قام كيميائيو الأبحاث بإنتاج مادة جديدة ونسجها من جينس ووتر، من شركة المنتجات الراتنجية والكيميائية بنيادلفيا بأنها «حبوب من البلاستيك تطرد الآلام الناجمة عن قرح المعدة وتثقيق المعقوفير والقياسات وتبسط زراعة الأوركيد وغيرها من الزهور».

وفي خطاب ألقاه وتر أمام الجمعية الكيميائية الأمريكية في اجتماعها الجزئي قال: «إن مكافحة زيادة الأحماض في المعدة عامل مهم في شفاء القرح. فالمجان الجديدة

المعروفة باسم الراتنجيات «المبادلة للذائف» تمتص الأحماض وتوقف نشاط المادة الكيميائية الهاضمة الهامة «بسين» فتؤدي بذلك إلى تخفيف وطأة الألم. ولا تحدث «رد فعل حمضي أي زيادة إفراز الأحماض الذي يصحب استخدام التقنيات العادية». كما قام وتر بشرح أثر الراتنجيات «المبادلة للذائف» أو المعجائن في تنقية الفيثامينات وزراعة الأزهار النادرة واستخراج قدر أكبر من السكر من قصب السكر، وتسهيل استخراج المعادن الثمينة من المحاليل المهمة