

teur des publications: M. F. A. Ross. L'Association avait 1756 membres au 1er décembre 1927. De ses travaux, les rapports du Bureau et des Commissions ont rendu compte à l'Assemblée générale. Sur cette dernière on trouve des renseignements dans un numéro spécial du bulletin trimestriel de la Société, le „Journal of the American Statistical Association“, qui publie une grande partie des communications, des observations et des rapports.

és bizottsági jelentések számoltak be a közgyűlésen, amelynek lefolyásáról a Társaság negyedévi folyóiratának, a „Journal of the American Statistical Association“-nak külön száma tájékoztat s ugyanez a szám közli teljes terjedelemben az elhangzott előadások, hozzászólások és jelentések nagy részét is.¹⁾

¹⁾ Az előadások nagyrészeinek felsorolását lásd folyóiratszemplénkben.

Személyi hírek. — Nouvelles personnelles.

M. le Dr Jungermann a été nommé chef du Bureau de statistique récemment créé dans la ville d'Oldenburg (52.723 habitants).

Le Conseil d'État de statistique de la Tchéco-Slovaquie a, dans sa IXe séance plénière, élu membres honoraires: M. L. P. Ayres, statisticien américain, ancien président de l'Association Statistique Américaine; M. Joseph Buzek, sénateur, directeur de l'Office polonais de statistique; M. Georges Udny Yule, professeur d'Université à Cambridge et M. Ernest Wagemann, président de l'Office de statistique d'Allemagne.

M. Dimitri Michaykoff a été nommé, le 10 mars 1928, président du Conseil supérieur de statistique de la Bulgarie en remplacement de M. Kiril G. Popoff, directeur de la Statistique générale, décédé en mai 1927. M. Michaykoff, dont le nom est connu dans les milieux internationaux aussi, est professeur de l'Université de Sofia, membre de l'Académie Bulgare des Sciences et ancien chef de section à la Direction Générale de la Statistique de la Bulgarie.

Henry Bleicher † (1861—1928). M. Henry Bleicher, le statisticien allemand renommé, est mort le 11 mai 1928 après une douloureuse maladie. Né à Nuremberg, le 19 mars 1861, il déploya, tant comme statisticien municipal que comme professeur, une activité statistique précieuse et pleine de résultats; il enrichit aussi la théorie de la statistique de plusieurs travaux remarquables. Passant la plus grande partie de sa vie à Francfort sur Mein, il y fut d'abord pendant seize ans (de 1890 à 1906) directeur du Bureau communal de statistique, puis, jusqu'à sa retraite, conseiller municipal; il était en outre successivement agrégé à l'Académie de sociologie et de science commerciale, chargé de cours d'affaires d'assurances, de statistique et de politique urbaine à l'Université y créée en 1914, et depuis Phiver de 1915—1916, professeur à cette Université. Son oeuvre la plus répandue est la „Statistik“ publiée en deux éditions par la collection populaire Göschen, mais ne traitant que la première partie de son sujet; la plus volumineuse est „Statistische Beschreibung der Stadt Frankfurt a. M. und ihrer Bevölkerung, 1892—1895“. De ses autres travaux,

A németországi Oldenburg város (52.723 lakos) újonnan létesített statisztikai hivatalának vezetőjévé Jungermann dr. nevezetett ki.

A cseh-szlovák statisztikai tanács IX. teljes ülésén tiszteletbeli tagokká választotta Ayres L. P. amerikai statisztikust, az Amerikai Statisztikai Társaság volt elnökét, Buzek József szenátort, a lengyel statisztikai hivatal igazgatóját, Udny Yule György cambridge-i egyetemi tanárt és Wagemann Ernőt, a német birodalmi statisztikai hivatal elnökét.

A bolgár statisztikai tanács elnökévé 1928 március 10-én Michaykoff Demeter, a szófiai egyetem nemzetközi körökben is ismert nevű tanára, a Bolgár Tudományos Akadémia tagja, Bulgária hivatalos statisztikai szervének volt osztályvezetője nevezetett ki. A Tanács előző elnöke az 1927 májusban elhunyt Popoff G. Cirill statisztikai hivatali igazgató volt.

Bleicher Henrik † (1861—1928). Bleicher Henrik, ismertnevű német statisztikus 1928 május 11-én súlyos szenvedés után meghalt. Bleicher 1861 március 19-én Nürnbergben született. Statisztikai téren mint városi statisztikus és mint tanár egyformán értékes, eredményes működést fejtett ki és az elméleti irodalmat is több kiváló munkával gazdagította. Élete nagy részét a majnamenti Frankfurtban élte le, ahol tizenhat éven át (1890-től 1906-ig) igazgatója volt a városi statisztikai hivatalnak, utóbb pedig nyugalombavonulásáig, városi tanácsosi (városkamarási) munkakört töltött be, de egyúttal magántanára volt a társadalom- és kereskedelemtudományi akadémiának, majd megalapítása (1914) után az egyetemen a biztosításiügy, statisztika és várospolitikai előadója, 1915/16. telétől pedig rendes tanára lett. Művei közül legelterjedtebb a népszerű Göschen-gyűjteményben megjelent, két kiadást látott, de tárgykörének csupán első felére kiterjedő „Statistik“ c. könyve; többi munkái közül a frankfurti városi statisztikai közlemények sorozatában megjelent kötetek és legnagyobb munkája: „Statistische Beschreibung der Stadt Frank-

il faut mentionner les volumes parus parmi les publications statistiques de la ville de Francfort sur Mein; „Graphisch-statistischer Atlas von Frankfurt“; ses ouvrages ayant trait à la question des assurances („Grundriss der Theorie der Zinsrechnung, Volksversicherung“), ainsi que ses études publiées par les Annaires des villes d'Allemagne et par les revues et encyclopédies allemandes. Il était depuis 1903 membre titulaire de l'Institut International de Statistique. La Société Hongroise de Statistique a perdu en sa personne un de ses éminents membres honoraires; il y a été élu en 1927.

furt a. M. und ihrer Bevölkerung 1892—1895“, továbbá „Graphisch-statistischer Atlas von Frankfurt“ c. műve, a biztosításüggyel kapcsolatos néhány munkája („Grundriss der Theorie der Zinsrechnung, Volksversicherung“), valamint a német városok évkönyveiben és német folyóiratokban, enciklopédiákban megjelent nagyobb tanulmányai említendőek meg. A Nemzetközi Statisztikai Intézet 1903-ban megválasztott rendes tagját, a Magyar Statisztikai Társaság pedig 1927-ben választott tiszteletbeli tagját veszítette el halálával.

Összefoglaló helyzetjelentés.¹⁾ Résumé de la situation en Hongrie.¹⁾

Mouvement de la population. — Chômage. — Effectif des véhicules à moteur. — Formation des prix — Dépôts en banque. — Indice des actions. — Insolvabilités. — Lettres de change protestées. — Tableau économique. — Graphiques au tableau économique.

Népmozgalom. — Munkanélküliség. — Gépjárműállomány. — Áralakulás. — Pénzüntézeti betétek. — A részvények értéke. — Fizetésképtelenségek. — Váltóvások. — Gazdasági jelzőtábla. — Rajzok a gazdasági jelzőtáblához.

Mouvement de la population. En avril dernier, le nombre des mariages contractés (5.416, soit 7·8⁰/₀₀) a dépassé de 19·7% le mois correspondant de 1927; celui des naissances vivantes (17.920, soit 25·6⁰/₀₀), de 0·7%. Comparativement à avril 1927, le nombre des décès a diminué de 2·9%; celui des décès au-dessous de 1 an, de 8·5% (ce dernier a diminué dans tous les mois précédents de l'année). L'accroissement de la population a été de 7·9⁰/₀₀, contre 7·4⁰/₀₀ en avril 1927.

Chômage. Le nombre des chômeurs a diminué en avril de 7·4%, respectivement de 18·9%, par rapport à mars et au mois correspondant de l'année dernière. Parmi eux, il y avait 87·4% d'hommes et 12·6% de femmes; 61·2% en habitaient Budapest.

Dans le groupe d'imprimeries, le nombre des chômeurs s'est élevé de 15·6%; dans l'industrie du bois, de 2·3%; il a essentiellement diminué dans le bâtiment et dans l'habillement (de 31·1%, respectivement de 29·6).

Pour avril, les Offices de placement ont enregistré 6.406 offres, 14.638 demandes et 4.210 placements. On a réussi à placer 28·8% des chômeurs, contre 26·9% en mars.

Effectif des véhicules à moteur, en tenant compte de ceux retirés de la circulation, s'est élevé en avril de 528 unités, de sorte qu'à la fin du mois, on avait en Hongrie 19.347 véhicules à moteur en circulation. La proportion de l'accroissement (2·8%) a été légèrement supérieure à celle de mars (2·0%).

¹⁾ A külkereskedelmi forgalomról Szemlénk „Magyarország külkereskedelme 1928 április havában“ című cikkben számol be. — ¹⁾ Pour le commerce extérieur, voir l'article intitulé „Mouvement du commerce extérieur de la Hongrie en avril 1928“.

Formation des prix. En avril dernier, l'indice des prix de gros de Hongrie s'est élevé de 135 à 136, soit de un point. Comme auparavant, l'augmentation était due à la hausse de l'indice des objets d'alimentation et produits agricoles, lequel monta de 128 à 132, tandis que celui des matières et produits d'industrie restait à 139.

L'indice du coût de la vie s'est élevé, y compris le loyer, de 113·5 à 114·1, et sans le loyer, de 125·6 à 126·3. Là aussi, la hausse a eu pour cause le relèvement des prix d'objets d'alimentation; par contre, le coût du chauffage et de l'habillement a baissé quelque peu.

Dépôts en banque. En avril dernier, les dépôts d'épargne placés aux 13 principales banques budapestoises et à la Caisse d'épargne postale se sont élevés de 403·4 millions de pengős à 406·9 millions (+ 3·5 millions). La proportion de l'accroissement a été considérablement inférieure aux mois précédents. Les dépôts sur comptes courants s'y sont élevés de 692·9 millions de pengős à 709·7 millions (+ 16·8 millions). Fin avril, les dépôts d'épargne et ceux sur comptes courants ont atteint 40·6%, respectivement 82·9%, de l'effectif d'avant-guerre.

Indice des actions. Selon l'indice des actions cotées à la Bourse de Budapest, les cours se sont légèrement effrités en avril dernier. Si l'on ne considère les changements de capitaux survenus depuis 1913 que jusqu'à la limite des droits de priorité d'achat affectant l'effectif d'actions de 1913 („indice d'actionnaires“), l'indice n'a pas varié, il restait à 19·8.

Si l'on tient compte de la totalité des changements-donc, non seulement jusqu'à la limite mentionnée — l'indice („indice d'entreprises“) ne montre pas de variation.