

aujourd'hui, la *Parfumerie Moderne* remercie cordialement le doyen de ses collaborateurs.

André Guillaumin. — Né le 21 juin 1885 à Arrou (Eure-et-Loir), docteur ès-sciences (1910), lauréat de l'Institut (Prix de Coincq) et de la Société nationale d'Acclimatation (médaillon de bronze 1910 et médaille d'argent, 1925); chevalier de la Légion d'honneur, croix de guerre, officier d'Académie, chevalier du Mérite agricole, préparateur à l'Herbier du Muséum (1909), puis assistant

d'une longue lignée de parfumeurs; l'abbé Latty, dans son histoire de Grasse, cite la maison Joseph Jeancard, fondée en 1780, comme une des principales de la ville vers 1789. A Joseph Jeancard succède, en 1826, Louis Jeancard, qui s'installe à Cannes. Louis Jeancard avait appris les affaires à Lyon, dans la maison Alphonse Isnard.

Léon Jeancard succède à son père en 1868 et fait construire une usine à vapeur au quartier des Vallergues à Cannes. Paul Jeancard prend la direc-

Maritimes. A prospecté en France, Algérie, Mexique, Etats-Unis, Canada, Japon, Chine, Indo-Chine et étudié des exploitations de zinc, d'étain, cuivre, charbon, wolfram, pétrole, et récemment de fluorine en Europe, de zinc au Tonkin et de schistes bitumineux à Boson dans l'Estérel et à Autun.

M. Paul Jeancard a été nommé successivement vice-président de la Chambre de Commerce de Nice (1904-1920), conseiller du Commerce extérieur de la France, administrateur de la Banque de France (Cannes), membre de la Société



M. E. GÉRARDIN.



M. André GUILLAUMIN



M. Paul JEANCARD.

de la chaire de Culture (1920). Principaux travaux : *Recherches sur les Burseracées* (1907-1923); *Contributions à la Flore d'Extrême-Orient, spécialement d'Indo-Chine* (Rutacées, Mélastamacées, Hamamélidacées, Styracacées, etc.) (1909-1924); *Catalogue des Phanérogames de la Nouvelle-Calédonie* (1911); *Remarques sur la synonymie de quelques plantes néo-calédoniennes*, I-IX; *Matériaux pour la flore de la Nouvelle-Calédonie*, I-XVI; *Contributions à la flore de la Nouvelle-Calédonie*, I-XLIII; *Contributions à la flore des Nouvelles-Hébrides* (1919); 37 notes et mémoires sur les plantes utiles et ornementales (Araliacées, Citrus, Orchidées, Streptocarpus, Hamamélidacées, Palmiers, etc.); *Guide aux collections de plantes vivantes du Muséum de Paris : I. Plantes économiques et officinales* (1923).

Paul Jeancard, ingénieur des Arts et Manufactures (1892). Descendant

tion de l'usine paternelle en 1894. En 1907 il commençait la construction de l'importante usine de la Bocca, qui fusionna en 1912 avec la maison Chiris.

Paul Jeancard est un remarquable technicien et un grand voyageur : il a fondé personnellement des comptoirs de vente et d'achat, des plantations et des usines dans tous les pays du monde : en Italie (Sicile), en Bulgarie, en Anatolie, en Syrie, Egypte, Algérie, Maroc, Espagne, Etats-Unis, Mexique, Guyane, Indes, presque île de Malacca, Indo-Chine, Japon et Chine. Il a construit des usines aux Etats-Unis, en Indo-Chine, en Italie, en Anatolie, en Bulgarie et en Espagne.

Au cours de ses voyages il s'est occupé de recherches minières, notamment en Algérie, en 1894, où il a étudié les gisements pétrolifères du Dhara (Oran). Directeur pendant trois ans du Syndicat des Mines de Vescagne, a dirigé les recherches de charbon dans les Alpes

chimique de France, de la Société des Ingénieurs civils de France, de la Société de Chimie industrielle, de la Société d'Économie politique, de la Société de Statistique de Paris, du Comité de Patronage du Journal des Chambres de commerce, de la Société de l'Industrie minière; a obtenu des médailles d'or et grands prix (membre du Jury), aux grandes Expositions Universelles Paris, Milan, Bruxelles, St-Louis (E. U.) etc.; est chevalier du Mérite agricole et officier d'Académie.

Capitaine d'artillerie en 1914, a pris part aux batailles de Lorraine, de la Marne, de Verdun et d'Argonne. Décoré de la Croix de guerre et de la Légion d'honneur (1915). Blessé et évacué. Nommé chef du Service des fabrications de projectiles à Lyon où il a appliqué les fécondes méthodes de Taylor.

Chargé ensuite par le Gouvernement de l'étude de l'établissement en France

de l'Industrie des Matières colorantes, président du Syndicat d'études, fondateur de la Compagnie Nationale des Matières colorantes, qui, après avoir été portée au capital de 100 millions, a ensuite fusionné avec les Etablissements Kuhlmann.

Chargé de mission du Gouvernement en Extrême-Orient, chargé de l'étude de l'aménagement des ports, hydraulicien distingué, a équipé une chute de 5000 chevaux, a demandé la concession du Tramway électrique de la Vésubie (Alpes-Marit.); administrateur d'une

le constater, malgré l'imperfection de nos moyens de reproduction.

La Rédaction et les lecteurs de la *Parfumerie Moderne* rendent un hommage sincère aux mérites et à l'activité inégalée de M. Paul Jeancard. Les Américains, à plusieurs reprises, ont essayé de « fixer » cet homme de valeur. L'attrait de la mère Patrie l'a toujours jusqu'ici ramené sur la Côte d'Azur. Nous espérons que c'est à titre définitif.

Kondakow Jean-Lavrentievitch, professeur russe émérite, né en Sibérie, a fait ses études à l'Université de Petersbourg, élève des professeurs *Butlerow*, *Mendéléjeff*, *Menchutkin*, *Ljubavine*, appartient à l'Ecole de Chimie de *Butlerow*.

La liste de ses ouvrages, ainsi que toutes les indications biographiques et bibliographiques se trouvent dans le Dictionnaire bibliographique des professeurs de l'Université de Jourjev-Dorpat, tome II, 1903, dans le Dictionnaire biographique et littéraire de *J.-C. Poggendorff* pour la chimie, tome IV (1894-1904), tome V (1904-1922). Les renseignements qui y sont fournis montrent que Kondakow a publié environ 200 travaux de chimie organique. C'est lui qui a découvert les compositions complexes organiques du chlorure de zinc et les synthèses produites sous l'influence de ce sel, semblables aux synthèses de *C. Friedel S. M. Crafts*. Les nombreuses recherches dans le domaine des terpènes couronnées par la découverte de l'isomérisation du pinène en camphène sous l'influence des phénols et de leurs dérivés, ont révélé les causes fondamentales de la production du camphène dans la nature.

L'importance de ses recherches et de ses conceptions théoriques dans la chimie du caoutchouc synthétique a été démontrée par la guerre mondiale, au cours de laquelle le « méthyl-caoutchouc » découvert par lui, a été fabriqué en Allemagne dans la quantité de plusieurs milliers de tonnes, comme l'indique la littérature relative au caoutchouc synthétique parue après la guerre. Le nom de Kondakow a été prononcé déjà dans l'histoire de la chimie par *Ç. P. Hilditch*, *A concise history of*

chemistry, *Ernst von Meyer*, *Geschichte der chemie*, *P. Walden*, *Histoire de la chimie*, en russe.

Léopold Lamothe, né en 1856 à Vesc (Drôme), commune où pousse spontanément la lavande. A compris, le premier, tout le parti que pouvaient en retirer les populations de la montagne. En 1885, il obtenait une médaille d'or au Concours régional de Valence. Médaille d'or, encore, l'année suivante, de la Société Nationale d'Encouragement à l'agriculture. Directeur de cours com-



Professeur KONDAKOW

fabrique de tubes d'acier, créateur de la Banque P. Jeancard & Co, chargé d'un cours de finances appliquées à l'industrie et au commerce à l'Ecole d'administration de M. Wilbois, créateur de l'industrie de la bakélite en France.

Comme chimiste est l'auteur de l'*Abrégé de la Chimie des Parfums*, en collaboration avec C. Satie et de nombreuses publications techniques dans le *Bulletin de la Société chimique*, la *Revue de Chimie pure et appliquée*, le *Bulletin de la Société de Géologie, Chimie et Industrie*, auteur du compte rendu de Missions (1919), intitulé *l'Anatolie*.

Enfin, M. Paul Jeancard publie en ce moment chez Baillièrre : *La Chimie des Parfums*, ouvrage qui sera au premier rang des travaux français sur la matière.

M. P. Jeancard est en outre un peintre distingué, comme nos lecteurs ont pu



M. Léopold LAMOTHE.

plémentaires, il écrivait successivement : la *Lavande*, *Lavande et Aspic*, qui fut couronné par la Société des Agriculteurs de France et honoré de souscriptions du Ministère de l'Agriculture, du Touring Club, etc., et lui valut une lettre d'éloge de Frédéric Mistral, l'immortel auteur de « *Mireïo* » ; *Culture et Industrie de la Lavande* ; *Culture et Industrie des Plantes aromatiques et des Plantes officinales* de montagne, en collaboration avec M. R.-M. Gattefossé.

A publié d'innombrables articles dans des revues et des journaux agricoles pour préconiser le rajeunissement des vieilles *baïassières* et la création de lavanderaies artificielles et a entrepris une véritable croisade contre les vices de la petite distillation à feu nu ; a écrit, notamment, le premier article, dans le premier numéro de la *Parfumerie Moderne*, en 1908. A été nommé successivement officier de l'Instruction publique