

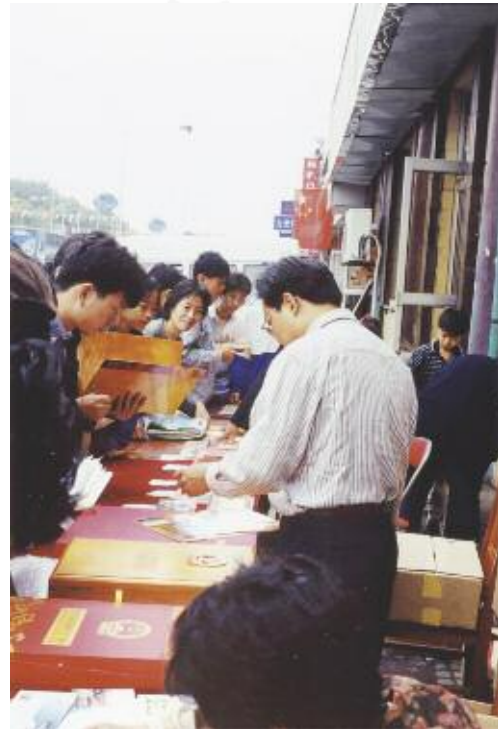
Des nombres magiques

Par : François Brisse
AQEP, FSRPC



Je viens de lire l'article de monsieur Yvon Roméro (Philatélie Québec no. 312, janvier 2013) intitulé **À 12.00 heures, le 12 du 12 de l'année 2012 dans le département 12 (Aveyron)**. Cela m'a rappelé que j'avais accumulé quelques pièces du même genre que je viens tout à fait par hasard de retrouver. Alors je vous en fait part.

En 1999 je travaillais en Chine à l'Université Nankai dans la ville de Tianjin (autrefois connue sous le nom de Tientsin). Un samedi après-midi, ma femme et moi, nous nous promenions autour du campus de l'Université quand nous fûmes attirés par un grand attroupement sur le trottoir devant le bureau de poste Balitai de la rue Weijin.



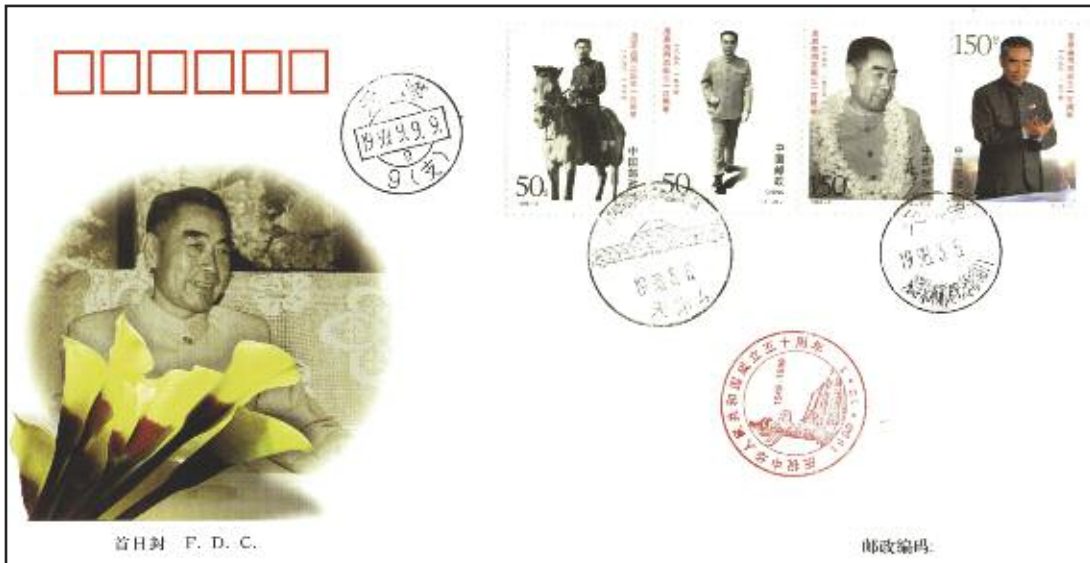
Ce jour là il y avait de nombreux clients devant le bureau de poste Balitai à Tianjin

Je m'approchais pour voir ce qui se passait. J'observais des gens qui apportaient des lettres et des employés des postes étaient très heureux de les oblitérer. J'avais aussi des lettres à envoyer au Canada et je les fis oblitérer.

Des postiers vendaient aussi d'anciens plis premier jour. J'en ai acheté un, mais je n'y remarquais rien de spécial et je ne comprenais pas la raison de cet attroupement (voir illustration à la page suivante).

Plus tard, de retour à la résidence universitaire, j'examinais le pli premier jour acheté, et c'est alors que je compris. Sur le recto du pli du premier jour d'émission (1998.3.5) d'une série de timbre en l'honneur de Zhou Enlai, un ancien de l'Université Nankai, il y avait un cachet supplémentaire. C'est ce dernier que les postiers avaient appliqué sur cette lettre et toutes celles qui leur étaient présentées par les passants. Ce cachet était remarquable par la date qui y figurait: 1999.9.9.9. et deux autres chiffres 9, l'un d'entre eux sans doute identifiant la succursale. La date qui attirait les passants était celle du 9 septembre (le 9^e mois) 1999.





Pli Premier jour en l'honneur du premier ministre Zhou Enlai et cachet 1999.9.9.9

Pour les Chinois le chiffre 9 est magique

Neuf (jiu) est considéré comme un bon chiffre dans la culture chinoise. Cela s'explique par le fait que le caractère 九 se prononce ji en mandarin, tout comme l'idéogramme 久 qui lui signifie "durable", "constant".

Il est fréquent de rencontrer le chiffre 9 car il représente les 9 étages du paradis ! Ainsi vous verrez souvent des escaliers à 9 marches, des pagodes à 9 étages, des monuments composés de 9 parties. Qui-conque visite quelques monuments traditionnels chinois pourra s'en rendre compte pourvu qu'il y prête attention. Le chiffre 9 est le chiffre clef de l'architecture de la cité interdite. Pour les chinois, les chiffres impairs sont plus forts que les chiffres pairs, et le 9 est le plus puissant des impairs.

Le nombre neuf est considéré comme auspiceux et les dragons chinois y sont souvent associés. Par exemple, un dragon chinois est généralement décrit en termes de neuf attributs et a habituellement 117 écailles - 81 (9x9) mâles et 36 (9x4) femelles. C'est également pourquoi il y a neuf formes du dragon et que le dragon a neuf enfants. Le mur des neuf dragons est un mur avec la représentation de neuf dragons différents, et on le trouve dans les palais et les jardins impériaux.

Le chiffre 9 a une étonnante particularité

Quelque soit le nombre avec lequel on le multiplie nous obtenons un nombre dont en additionnant tout les chiffres jusqu'à en obtenir un seul on arrive toujours à 9.

$$9 \times 2 = 18 \quad (8+1=9)$$

$$9 \times 3 = 27 \quad (2+7=9)$$

$$9 \times 9 = 81 \quad (8+1=9)$$

$$9 \times 10 = 90 \quad (9+0=9)$$

$$9 \times 20 = 180 \quad (8+1+0=9)$$

$$9 \times 30 = 270 \quad (2+7+0=9)$$

$$9 \times 11 = 99 \quad (9+9=18 \text{ et } 1+8=9)$$

$$9 \times 12 = 108 \quad (10+8=18)$$

$$9 \times 111 = 999 \quad (9+9+9=27 \text{ et } 2+7=9)$$



Le bureau de poste en temps normal.

Code postal 99999 pour un jour

La poste d'Allemagne a profité de cette date unique pour émettre un pli bien particulier par l'oblitération qu'il comporte et l'histoire qui l'accompagne. L'oblitération est datée du 9 septembre 1999 à 9 heures. Par ailleurs, pour renforcer ce concours de circonstances, l'oblitération fut appliquée sur des plis postés au village de Körner dont le code postal était ce jour-là 99999. Cela fait beaucoup de 9.



L'histoire ne s'arrête pas là. Normalement le code postal de Körner est 99998, mais pour le 9 septembre 1999, il avait été exceptionnellement changé en 99999 pour faire plaisir aux philatélistes. C'est ainsi expliqué dans la notice qui accompagne l'enveloppe...



Vendu à \$110,160.76 Ca

One of the most sought after stamps of 19th century philately exceeds its auction estimate at spink

Informations demandées

J'ai acheté ce timbre bleu, non dentelé, de Suède à mon club de philatélie. (Scott # 8 ??)

Ce timbre non dentelé n'est pas mentionné au catalogue Scott.

Est-ce que j'ai acheté un faux ? un timbre rare ?

Merci de me répondre

Réponse à : editions_ddr@videotron.ca

