



12 avril 1961 : un homme dans l'espace



Autographe de Youri Gagarine sur carte postale d'URSS

Youri Alekseïevitch Gagarine (1934-1968), héros de l'Union soviétique, est un cosmonaute qui, le 12 avril 1961, a marqué l'histoire de l'humanité et de la conquête spatiale en devenant le premier homme à voyager dans l'espace, réalisant une révolution complète autour de la Terre. Retour philatélique sur l'un des plus grands progrès de l'Homme du XX^e siècle largement représenté dans la philatélie russe et d'Europe de l'Est...



Roumanie : Série Vostok 1 émise le même jour que le lancement (artiste : Dumitrana).



Le 9 mars 1934, Youri Gagarine naît dans le petit village de Klouchino, près de Gjatsk, à moins de 200 km de Moscou. Issu d'une famille de fermiers kolkhoziens – sa mère est paysanne et son père charpentier, les premières années de la vie de Gagarine sont marquées par les horreurs de la guerre. En octobre 1941, après la rupture du pacte germano-soviétique – alliance éphémère entre Staline et Hitler signée en 1939 –, l'armée allemande envahit l'URSS. Le village de Gagarine est occupé par les nazis, sa famille expulsée de sa maison et contrainte, comme les autres habitants, de vivre sous un

abri de fortune au fond du jardin... En 1949, le jeune Youri est élève à l'école des machines agricoles de Lioubertsy puis à l'école technique industrielle de Saratov. En 1955, il rejoint l'école de pilotage d'Orenbourg où il découvre ce qui deviendra la passion de sa vie : voler. En 1957, il « décroche » les palmes de pilote de chasse. Gagarine a choisi : ce sera l'Armée de l'air soviétique. Sa carrière se passera donc dans les airs...

Que le plus fort gagne...

Si la conquête de l'espace avait été imaginée depuis plusieurs



URSS : Série Vostok 1 dentelée et non dentelée émises le jour du lancement.

URSS : 1^{er} jour de la série avec le cachet noir de Moscou (le cachet rouge existe mais plus rare).



Tchécoslovaquie, 13 avril 1961. Commémoration du vol.



Hongrie, 25 avril 1961, Youri Gagarine, premier homme de l'Espace, dentelé.



Bulgarie, 26 avril 1961, le premier cosmonaute.



Tchécoslovaquie, 22 juin 1961, commémoration de la visite à Prague du premier cosmonaute Youri Gagarine.



Surinam, 30 juin 1961, fimbres Gagarine, imprimé en 12 exemplaires sur un bloc, marges non dentelées, signé du créateur Bottiau

siècles, il faut attendre la fin de la Seconde Guerre mondiale et les progrès technologiques accomplis par les Allemands pendant la guerre pour que ce rêve fou se concrétise. Dans le contexte de tensions de la Guerre Froide, « la conquête de l'espace », comme l'appellent les historiens, est marquée par une forte concurrence entre les États-Unis et l'URSS, grands vainqueurs et seuls pays à pouvoir financer la recherche et la construction des fusées. Ambition première : envoyer des engins robotisés ou pilotés par des hommes.

En URSS, Khrouchtchev, convaincu de la possibilité de montrer la

force de son pays aux États-Unis, donna son appui au projet d'un satellite « compagnon de route » : *Sputnik 1*. Enthousiasmé par cette réussite, Khrouchtchev demande un nouveau lancement : le 3 novembre 1957, c'est au tour de *Sputnik 2* emportant à son bord la première chienne de l'espace Laïka. Même si *Sputnik 2* est un échec – la chienne n'avait pas vécu une semaine comme il avait été annoncé par l'Etat soviétique mais deux jours au plus, la propagande a fait son travail : l'URSS devient crédible et s'impose dans le monde.

Après les premiers succès des tirs de satellites, l'étape suivante c'est l'envoi d'hommes dans l'espace. En février 1960, Youri Gagarine est sélectionné parmi 200 pilotes susceptibles de devenir les futurs cosmonautes du programme spatial soviétique. Ces hommes, dont Gagarine, sont choisis sur des critères physiques et un entraînement physique très dense : sauts

en parachute, simulations des sensations de la capsule *Vostok*, formation sur le fonctionnement des fusées et vaisseaux. Lors de ces entraînements, Gagarine impressionne et est remarqué par le responsable du programme spatial soviétique en personne. Sa petite taille – Gagarine mesure 1,58 m – est un avantage car elle s'adapte parfaitement à celle du cockpit de la capsule.

A sa « bosse » des mathématiques s'ajoutent une grande force de concentration et une excellente mémoire. Son origine sociale kolkhozienne achève un profil parfait : Gagarine est un exemple des bienfaits du



Surinam : 1^{er} jour de la série *Vostok 1* et *Freedom 7* signé par le créateur des timbres Bottiau.



Corée du Nord, 11 juillet 1961. *Vostok* en orbite et le premier Cosmonaute.



FDC, départ *Vostok 1* du 12 avril 1961. Cachet de Vilnius.



1961 (astronautes et cosmonautes). Togo Série 1 Feuille 1,00 franc Gagarine)



1961 Blocs du Togo



●●●communisme. Quelques jours avant le départ, il écrit à sa femme : « *Imagine un peu, l'homme ordinaire que je suis, se voir confier une tâche d'importance nationale* ».

Le vol Vostok

En 1957 commence le programme Vostok (« orient » en Russe). Il consiste à envoyer un homme dans l'espace. La première mission habitée, *Vostok 1*, est lancée le 12 avril 1961 depuis le site de Tiouratam (Baïkonour).

Youri Gagarine effectue une orbite complète en 108 minutes, à environ 250 km d'altitude. La mission faillit échouer car le module d'équipement ne se détacha pas du module de commande lors de l'entrée dans l'atmosphère. « *Je commence à voir trouble* » dit-il. Finalement, à sept kilomètres du sol, il s'éjecte de sa capsule et effectue le reste de sa descente en parachute. Il se pose près de Saratov, à environ 700 km au sud-est de Moscou. Pour ne pas diminuer l'exploit, les autorités



Albanie : Série Poste et Aviation du 15 mai 1962 (tirage 800 pour la série surchargée Aviation)



URSS : Commémoration 1 an Vostok 1 de Siauliai

URSS : Séries dentelée et non dentelée 1 an Vostok 1



Bloc spécial 2 ans Vostok 1 de Sanda



Bulgarie : Bloc 5 ans Vostok 1

soviétiques prétendent à l'époque que Gagarine est revenu au sol dans la capsule. Ce n'est qu'à la fin des années 1990 que la vérité sur le vol Vostok sera connue.

Après son vol, Gagarine reste dans le Corps des Cosmonautes. Il reçoit le titre de « Héros de l'Union soviétique » et la médaille de l'ordre de Lénine, les plus hautes distinctions de l'Union Soviétique. Enfin, en 1966, il est nommé membre d'honneur de l'Académie internationale d'astronautique. Devenu une véritable icône, Youri Gagarine

ne repartira pourtant jamais dans l'espace. L'URSS ne voulait pas risquer la vie de son héros... En avril 1967, après la mort accidentelle du cosmonaute Vladimir Komarov lors du vol de *Soyouz 1*, il est définitivement écarté du programme spatial soviétique.

Le 27 mars 1968, Youri Gagarine et son instructeur meurent accidentellement lors d'une mission de routine. La mort du « héros » fut un véritable choc pour l'URSS et les circonstances de sa mort sont longtemps restées floues :

erreur de pilotage ? Défaillance technique ?, jusqu'à la publication d'un rapport complet par le cosmonaute Alexeï Leonov, premier homme à marcher dans l'espace. L'avion serait parti en vrille à très basse altitude et s'est écrasé au sol avant que les deux pilotes aient pu le redresser.

Gagarine est inhumé dans le mur du Kremlin, sanctuaire des héros soviétiques. En 1968, sa ville natale Gjakst est rebaptisée Gagarine.



Pièce des 40 ans.

Tous nos remerciements pour sa superbe collection et son efficace collaboration à Stéphane Sébile. blog : <http://spacemen1969.blogspot.com>

Amélie Amiel email : spacemen1969@yahoo.fr



URSS : Bloc spécial 10 ans Vostok 1 avec cachet de la Cité des Etoiles



Nouvelle Calédonie : 1^{er} jour des 20 ans de Vostok 1 signé Claude Andreotto

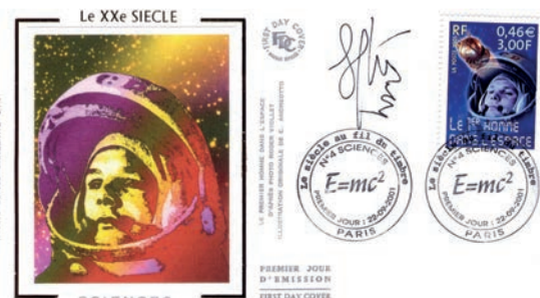
Haute-Volta : 1^{er} jour du timbre émis en 1978 signé par Jean-Paul Veret-Lemarinier



Djibouti : 1^{er} jour Série 20 ans Vostok 1 et Freedom 7 signé Louis Arquer



URSS : Série pour les 20 ans de Vostok 1



France : 1^{er} jour timbre Gagarine de 2001 signé Stephanie Ghinea



Autographe sur carte postale. 1^{er} jour timbre de la série Cosmonautes et Astronautes de 1964 émise par la Tchécoslovaquie.



Russie : Bloc pour les 40 ans de la mission Vostok 1