

Archives et documents Vladimir A. Maltsev

Fascicule 2, 2025



Auteur de la photo : Vladimir A. Maltsev

https://geo.web.ru/maltsev/gal_macros-kt/photogallery.html

Mise en forme du document : Jean-Philippe Grandcolas, janvier 2025.

Traduit avec DeepL.com (version gratuite)

Je joins les coordonnées de différents objets sur Kugitanga dans trois fichiers : une carte avec des points, la description de ces points telle qu'elle est donnée par Maltsev, des fichiers kml, qui peuvent être téléchargés sur Google Earth et prendre leurs coordonnées. Les coordonnées sont tirées de l'image satellite et sont donc approximatives. Il s'agit de petites grottes et d'objets inexplorés.

Comme vous le verrez sur la carte, tous les objets sont situés dans une petite zone qui occupe environ un cinquième de l'ensemble du massif. Le reste de l'espace est totalement inexploré. Les raisons en sont les suivantes. Des sources d'eau inconnues, sans lesquelles il est impossible de travailler longtemps. Il est impossible de passer d'un secteur à l'autre à travers les canyons. Le seul moyen de traverser est de descendre dans la vallée. Les travaux se sont orientés vers des sites déjà connus. Je vous suggère donc de prêter attention à ces espaces inexplorés. Sachez que la frontière barbelée ne s'étend que sur un kilomètre et demi, puis elle s'interrompt. Si vous entrez dans le massif par le nord, vous n'aurez pas besoin de passer par le poste frontière. La durée de votre séjour dans ces secteurs sera donc beaucoup plus longue. Il est possible que vous soyez autorisé à passer la nuit sur place. Renseignez-vous auprès de Shaniyaz. Autant que je sache, les touristes locaux se rendent au sommet d'Airibaba en contournant l'avant-poste frontalier. Du point de vue géologique, le nord du massif ne diffère pas du sud, et il devrait y avoir des grottes. En altitude, il devrait également y avoir des grottes, mais il n'y aura pas de chandeliers de gypse et d'autres belles formations de gypse, car le Kap-Kutan se trouve sous de petites couches de gypse, et en altitude, il est très probable qu'elles ne le soient pas.

En ce qui concerne la plongée en cas d'échec. Pereladov et Voydakov ont plongé jusqu'à -62 mètres. Ils ont ensuite eu besoin de mélanges gazeux et de décompression. Ils ont vu un large entonnoir descendre, leurs torches ont pénétré l'eau sur 30 mètres, mais ils n'ont pas vu le fond. Voici les coordonnées de Mikhail Pereladov : raido2245@ya.ru

Vous pouvez lui envoyer un mail et lui poser des questions, je l'ai prévenu. Il parle anglais. Communiquez par écrit ou oralement, selon votre préférence. Je pense qu'il est au courant des résultats des plongées effectuées dans d'autres gouffres dans les années 1980- Kushnerovsky et Smirnovsky. Lev Kushner et Smirnov y ont plongé. Je ne connais pas les détails, il n'y a que quelques photos que je joins.

Je joins également un album contenant de vieilles photos en noir et blanc. Elles sont de mauvaise qualité, mais donnent une idée du déroulement de l'expédition de 1983.

Je vous enverrai plus tard une interview vidéo de Maltsev.

Aleksandr Degtyarev / Aleksandr Degtyarev

Le 14 janvier 2025

Kuguitang – Description KMZ par Maltsev

Dicté par V. Maltsev le 21/06/2012

21. Source de Kaynar. Aucune possibilité de plonger. Deux sources : la première provient de la montagne (eau gypseuse), la seconde contient de l'hydrogène sulfuré.

22a ou 22b. Localisation approximative. Ici, les Krasnoïarski creusaient un trou avec un vent très chaud et puissant. Ils ont atteint – 20 m avant d'abandonner.

- Air chaud : à l'entrée de la grotte de Gaurdak, la température était de +50 °C à cause de l'extraction de soufre par vapeur.

23. Chindjir. Source. Svistunov, Galayda et Budkin ont dégagé un éboulis sous l'eau à une profondeur d'environ 5 m. Plus loin, il est possible de creuser, mais cela n'a pas de sens. L'eau est douce avec un débit d'environ 20 l/s.

- Selon Maltsev, c'est une source parasite : les eaux de pluie et de fonte des neiges coulent depuis les sommets le long d'une faille. Une partie est captée par des grottes et une autre sort par le pied de la faille. Le karst dans ces zones est jeune et peu intéressant.

24. Précision ± 1 km. Les Gaurdaksi et les Allemands ont découvert deux nouvelles grottes. Eldash rapporte que le vent dans la grotte disparaît à la fin. Longueur : environ 100 m.

101. Effondrement potentiel, visible sur une image satellite.

102. Peut-être que Galayda a plongé ici. Profondeur : 7 m. Eau sulfurée. Bloqué par un éboulis.

103. Effondrements (2 ou 3). Creusés, mais aucune eau visible. Deux grands canyons se perdent dans un ponor voisin. Creuser le ponor n'a pas de sens car il est obstrué par du gravier.

Dans le canyon Ab-Dara :

25. Source Ab-Dara. Trou dans le mur et cascade. Personne n'est entré dans le trou.

26. Grotte avec un hibou. Probablement à proximité, dans un rayon de 100 m, sur la paroi. C'est la grotte de la partie supérieure d'Ab-Dara, découverte par les Krasnoïarski en 1982 (voir le livre de Maltsev).

27. Ou peut-être que la grotte supérieure d'Ab-Dara est ici.

28. Précision ± 1 km. Sur la paroi, le long du lit, sous une falaise, juste au-dessus d'un éboulis. Andreï Bitsukov a trouvé un site paléolithique : des outils en silex apportés à Moscou et des traces de foyers anciens.

Dans le canyon Shilva :

29. Source. Trou dans le mur avec une cascade. Personne n'y est entré.

30. En haut de la paroi, à 40 m sous la falaise, se trouve une corniche (mur est). Des porc-épics s'y promenaient. Personne n'y est monté. Des cordes sont nécessaires.

31. Grotte Shhtany. Priorité. Voir le livre.

32. Demander à M. Pereladov. Grotte KT-1. Longueur : environ 50 m. Grande salle. Vent dans le passage des porc-épics. Très prometteur.

32a. Descente dans le canyon Shilva.

33. Secteur autour de ce point. Personne n'a exploré le canyon. Accès uniquement par le haut avec des cordes. Le canyon est encadré de murs rocheux. On voit des trous sur la crête d'un éboulis. Il faut descendre et approcher les trous par le bas.

Dans le canyon Donguz-Dara :

34. Tunnel. Le lit du canyon passe sur 50 m dans un tunnel. Deux trous sont situés à l'entrée supérieure du tunnel. Maltsev est entré dans le trou supérieur sur 45 m, mais l'espace était étroit et il a abandonné. Il n'est pas entré dans le trou sud, car il a rencontré un serpent. À 200-300 m en aval du tunnel, il y a de nombreux trous sans vent dans toutes les directions.

35. Grotte. Située juste au-dessus ou en dessous de ce point. Descente de 1,5 m menant à un passage plus profond (à environ 8 m). Bloqué par un éboulis avec vent.

36. Grotte Yang. Dans le lit de la rivière, un replat de 2 m mène à un trou horizontal sur environ 200 m. Bloqué par des gravats. Pas de vent. Peu d'intérêt pour creuser.

37. Affluent de Donguz-Dara : filon de plomb et de zinc, deux galeries de 100-150 m.

38. Sur une corniche, sous le rebord supérieur, gisement d'onyx.

39. Gisement d'onyx Eshek-Yol.

40. Grotte de la chauve-souris. Grand trou dans la paroi. Voir le livre.

41. Grotte Sans Nom-1. (Sans Nom-2 est la grotte d'Ab-Dara). Voir le livre.

42. Précision $\pm$. Deux grottes découvertes par A. Viatchin. Longueur : 100-150 m. Poussiéreuses, modérément belles.

43. Source d'eau. Débit : 10 l par jour.

44. Grotte Udača. Mur droit. Cinq grottes remplies de gravats. L'une d'elles a été dégagée sur 80 m.

45. Grotte Dalnia. Localisation à confirmer, au nord ou au sud. Entrée visible au sud-est, depuis la crête. Trou sur une pente abrupte. Longueur : 250 m. Galerie poussiéreuse. Blocage à la fin (bloc de pierre de la taille de deux pièces), habité par des porc-épics.

Dans le canyon Bulak-Dara :

46. Source d'eau. Sans intérêt pour la spéléologie.

47. Précision $\pm$. Sultan Yalkapov a trouvé deux petites grottes avec de l'onyx.

48. Grottes Izhbaevskaïa et Scorpion. Longueur : environ 20 m. Dans le lit du canyon, sous un rebord. Un vent très fort est présent dans Izhbaevskaïa. Nécessite des fouilles. La grotte Izhbaevskaïa a été creusée par Izhbaï. La grotte Scorpion par Alexander Nikitin en 1978.

48a. Ou peut-être que ces grottes sont situées ici.

49. Précision ± 250 m. Source d'eau avec une couche d'onyx.

50. Grotte Kap-Kutan. Entrée naturelle. Possible continuation de la grotte sur la pente sud du canyon.

50a. Grotte Kap-Kutan. Galerie artificielle.

51. Grotte Promezhutochnaïa. Entrée principale.

51a. Grotte Promezhutochnaïa. Entrée supérieure (galerie artificielle).

51b. Grotte Promezhutochnaïa. Entrée du Mur Blanc (galerie artificielle).

52. Sous un auvent rocheux, un trou d'un mètre de diamètre. Quatre bouquetins en sont sortis. Une corde est nécessaire.

53. Grotte Tash-Yurak.

54. Grotte Khishim-Oyik.

Autres :

- Grotte Géophysique.
- Grotte Beshtau.
- Grotte Rhinocéros.
- Grotte Verticale (invisible sur les images satellite à cause des nuages).

104. Effondrement avec des gouffres aveugles. Température : 20 °C.

105. **Effondrement Smirnovski.** Profondeur : 40 m. Température anormalement basse : 10 °C. Une corde est nécessaire.

106. **Effondrement Kouchnerovski.** Une corde est nécessaire.

107. **Effondrement Chaytan-Khona (Maison du diable).** Salle de 200 x 60 m. Hauteur de la voûte : 25-30 m. Profondeur : 5-7 m. La salle est presque entièrement occupée par un lac. Une petite plage est présente. Les plongées sur tout le périmètre n'ont révélé aucun passage, bloqués par des éboulis.

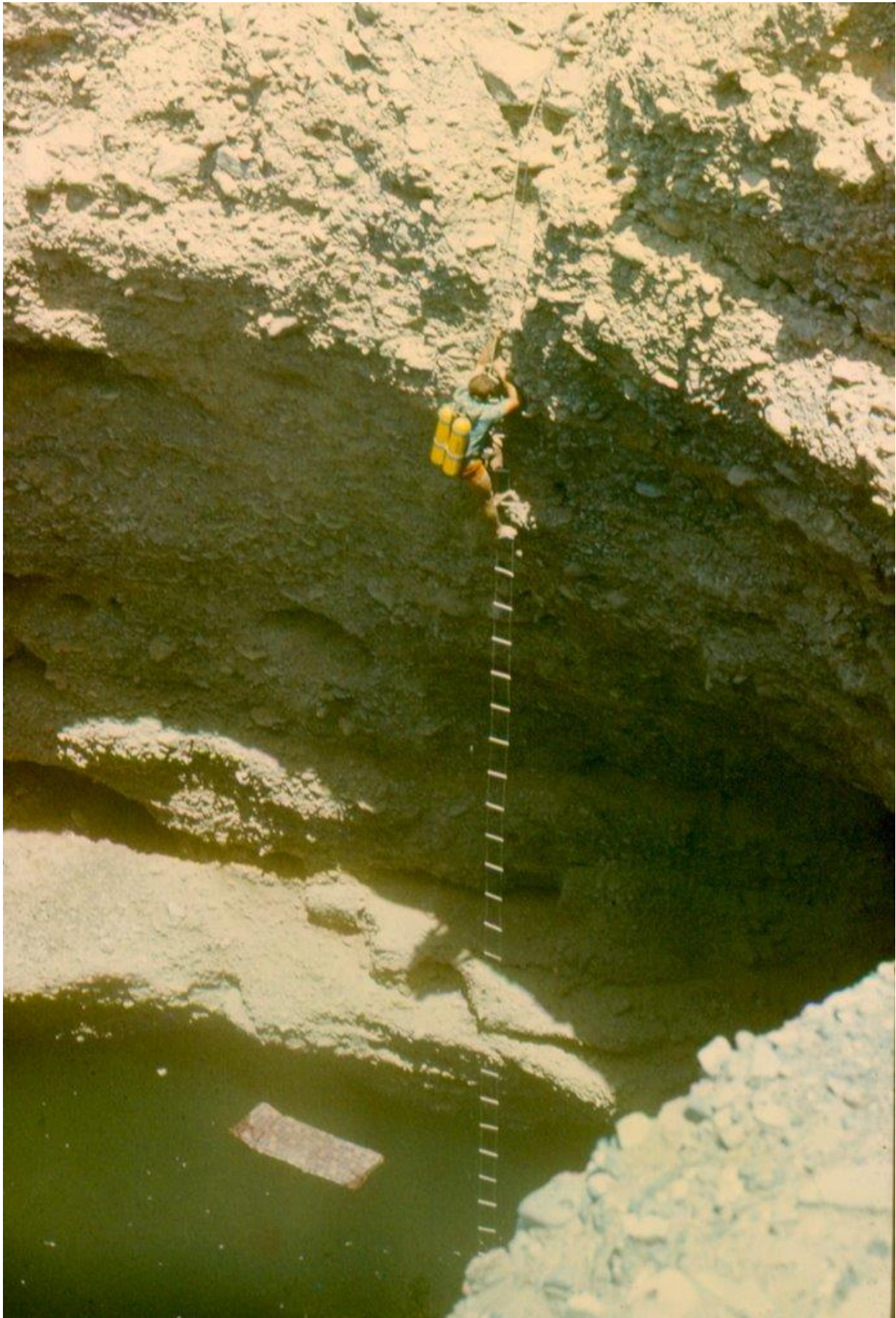
108. **Kap-Kutan-1.**

109. **Deux effondrements de Kara-Bulak.** Profondeur faible. Habités par des carpes.

Translate ChatGPT Alex Pont.

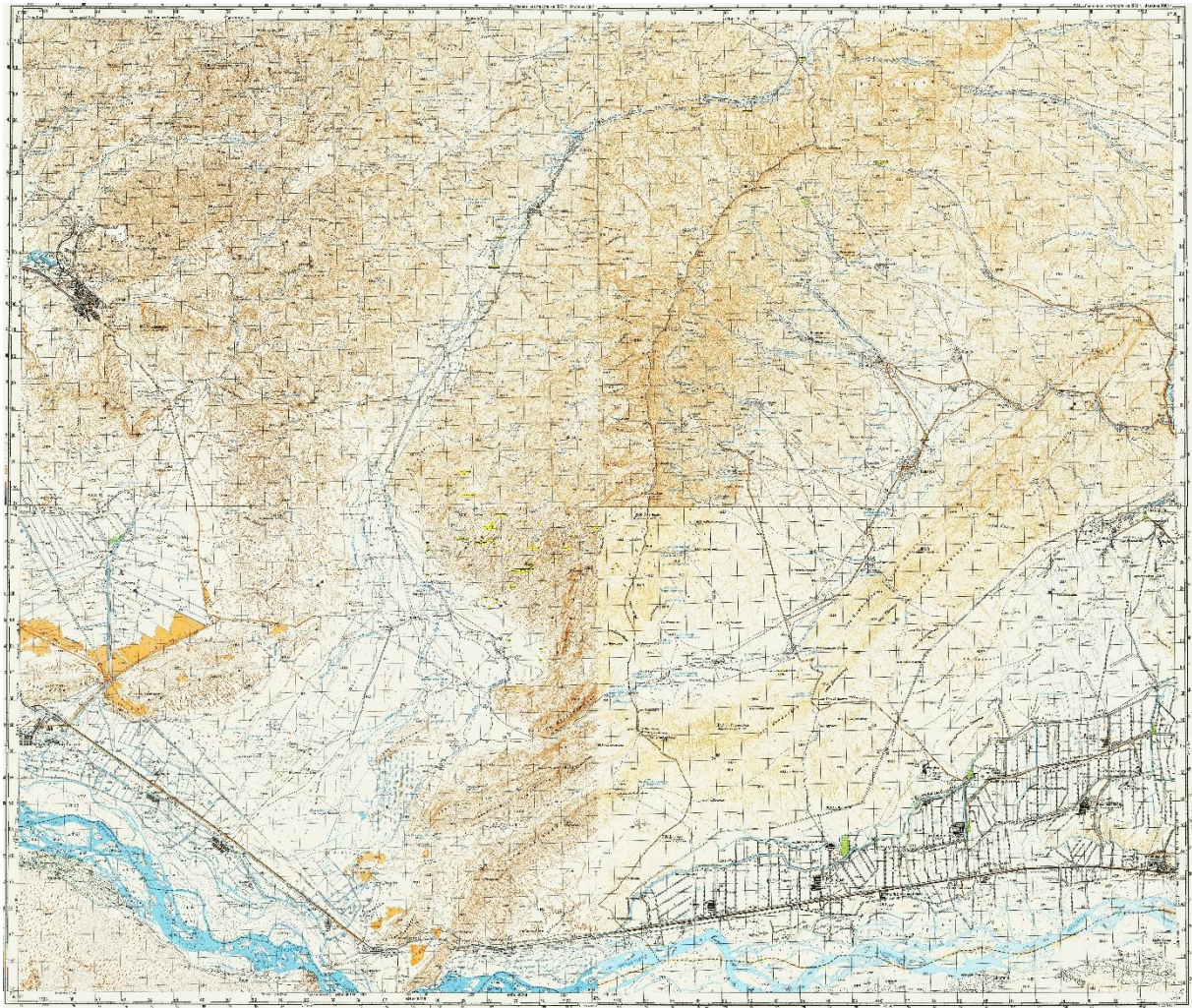
Galerie de Vladimir A. Maltsev

Photos extraite de son site : https://geo.web.ru/maltsev/gal_macros-kt/photogallery.html









Coordonnées fournies dans le document, Jean-Paul Héreil

101	37.55920543239992	66.45149439121904
102	37.56596025834072	66.45180327328829
103	37.57314104326841	66.42355732656166
104	37.59584667419988	66.40628449655922
105	37.60064496443822	66.41190537289006
106	37.60170875765945	66.40390762700712
107	37.63387546568881	66.35501480897909
108	37.63940280521778	66.35240993263159
109	37.61716084124317	66.35230283549551
21	37.53730761530186	66.40626048535494
22a	37.53859342994797	66.42242822235984
22b	37.5382607512494	66.43107034129297
23	37.56760214240263	66.47309982956692
24	37.60419197821896	66.49635107765306
25	37.58890637151541	66.46058445702779
26	37.59984925166106	66.47920098522209
27	37.6246470357267	66.51707141134102
28	37.62037190052736	66.51369693370134
29	37.60414584789334	66.44659193880412
30	37.62624277374638	66.46147219213908
31	37.63561407701126	66.47237021982134
32	37.64980923991976	66.49930312093458
32a	37.64524412911795	66.47697541205669
33	37.6751690486948	66.48039907752029
34	37.6241042065637	66.4431315241025
35	37.62079223207027	66.44409138533706
36	37.60921351703721	66.42618147908104
37	37.65815787864309	66.474651379069
38	37.666577933454	66.47336245167033
39	37.61079058708893	66.42585965853337
40	37.61922730228726	66.43347583172529
41	37.620569060859	66.43540223007665
42	37.61924019622691	66.42651879482017
43	37.62354148082167	66.44067351491076
44	37.62503982240965	66.44132032777357
45	37.6352132055485	66.44422569089659
46	37.62309668663023	66.42187269794748
47	37.63357284849644	66.42066356942343
48	37.64271196601634	66.423523964531
48a	37.65378437895754	66.43580796241949
49	37.65325932339565	66.45003959327548
50	37.63806200622239	66.41089760390653
50a	37.6413155996377	66.40743342313625
51	37.63953248685323	66.39976347631121
51a	37.63900684755419	66.39986146324354
51b	37.64323682260678	66.40129444347451
52	37.64064149908532	66.39974787875323
53	37.6586385916813	66.41656281807794
54	37.64241927171516	66.38277644335727