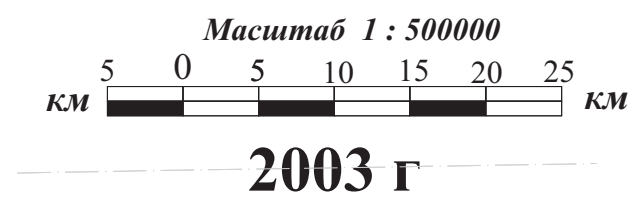


МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ



Составители:
Г.Шехян, К.Мартикян, Г.Амазаспян,
В.Сакалян, Л.Сарухян, Г.Григорян



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Месторождения ○ Изучаемые проявления
- | МЕСТОРОЖДЕНИЯ | ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТИПЫ |
|---------------------------------------|-------------------|
| Черные металлы | |
| ● Магнетитовый | |
| ◐ Магнетит-апатитовый | |
| Цветные металлы | |
| ● Медно-молибденовый | |
| ● Медноколчеданный | |
| ● Полиметаллический | |
| ● Магматический (нефелиновые сиениты) | |
| Благородные металлы | |
| ● Золоторудный | |
| ● Золото-полиметаллический | |

- ЭТАПЫ ОСВОЕНИЯ ОБЪЕКТОВ**
- Эксплуатируемые
 - Подготавливаемые к эксплуатации
 - Разведанные резервные
 - Разведываемые
- ГОРНООБОГАТИТЕЛЬНЫЕ И МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ**
- Обогатительные фабрики**
- 1 Алавердская 2 Ахтальская 3 Араратская ЗИФ 4 Капанская
5 Каджаранская 6 Тертерасарская 7 Агаракская
- Производство металлов, сплавов и полуфабрикатов**
- 1 Алавердский МЗ 2 Ереванский завод чистого железа и ферросплавов 3 Араратский завод по производству золота (сплава Доре)
4 Каджаранский цех переработки молибденовых концентратов

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРОЯВЛЕНИЙ, ПОЛЕЗНЫЕ КОМПОНЕНТЫ РУД

- | | | | |
|---|---|--|---|
| 1. Шамлугское (Cu, Pb, Zn, Au, Ag, S) | 15. Маргавитское (Au, Ag) | 29. Капанское (Cu, Au, Ag, Se, Te, S) | 43. Пхрутское (Au, Ag, Cu, Pb, Zn) |
| 2. Ахтальское (Cu, Pb, Zn, Au, Ag, Cd, Te, Se, Ge, S) | 16. Тежарское (Al ₂ O ₃) | 30. Шаумянское (, CAu, Ag, Cu, Pb, Znd, In, Ga, Te, Se, S) | 44. Карасарское (Au, Ag, Cu) |
| 3. Алавердское (Cu, Au, Ag, Te, Se, Bi, S) | 17. Анкаванское (Mo, Cu, Au) | 31. Каджаранское (Cu, Mo, Au, Ag, Re, Se, Te, Bi, S) | 45. Меграсарское (Au, Ag, Cu) |
| 4. Тухутское (Cu, Mo, Au, Ag, Re, S) | 18. Меградзорское (Au, Ag, Te) | 32. Личское (Cu, Mo, Au, Ag, Se, Te, S) | 46. Мазриское (Au, Ag) |
| 5. Привольненская группа (Pb, Zn, Cu) | 19. Тухмануское (Au, Ag) | 33. Личквз-Тейское (Au, Ag, Cu, Zn, Pb, Bi, Te) | 47. Еригасарданское (Au, Ag) |
| 6. Алвард-Качачкутское поле (Cu, Au) | 20. Разданское (Fe ₂ O ₃) | 34. Тертерасарское (Au, Ag, Cu, Bi, Te) | 48. Арчидзорское (Au, Ag, Cu, Pb, Zn) |
| 7. Арманиское (Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Cd, Bi, S) | 21. Абовянское (Fe ₂ O ₃) | 35. Айгедзорское (Cu, Mo) | 49. Присарское (Au, Ag, Cu, Co) |
| 8. Агвинское (Cu) | 22. Сотское (Au, Ag, Se, Te) | 36. Варданадорское (Au, Ag) | 50. Чемское (Ag, Au, Cu, Pb, Zn) |
| 9. Мгартское (Au, Ag) | 23. Гладзорское (Pb, Zn, Cu, Ag) | 37. Агаракское (Cu, Mo, Au, Ag, Re, Se, Te, Bi, S) | 51. Калерское (Ag, Au, Cu, Pb, Zn) |
| 10. Спасакарское (Cu) | 24. Азатекское (Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Cd, Sb, Te, Se, Ga, Bi) | 38. Мазмазакское (Au, Ag, Cu, Pb, Zn) | 52. Приракенское (Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Ni) |
| 11. Тандзутское (Au, Cu, S) | 25. Марджанское (Au, Ag) | 39. Арвинское (Au, Ag, Cu, Pb, Zn) | 53. Болишенское (Cu, Au, Ag, Mo, Pb) |
| 12. Мари-Дзагидзорское (Au, Cu, Pb, Zn) | 26. Дастакертское (Cu, Mo, Au, Ag) | 40. Шамбское (Au, Ag, Cu) | 54. Бугдаертское (Cu, Ag) |
| 13. Вазашенское (Au, Ag, Cu, Pb, Zn) | 27. Барцраванское (Au, Cu) | 41. Арамздское (Cu, Mo, Au, Ag, Pb, Zn) | 55. Приадзорское (Cu, Au, Ag) |
| 14. Анкадорское рудное поле (Cu) Cu, Au - Основные полезные компоненты | 28. Воскедзорское (Au, Ag) Se, Te - Попутные полезные компоненты | 42. Барцраван-Бриакотское (Cu, Mo, Au, Pb) | 56. Хдебандское (Au, Ag) |