

Условные обозначения

$\alpha p \alpha_{IV}$	Отложения ополаной глыбового долувия и пролювия
α_{IV}	Алювиальные, валечники, арабы, пески, суалунки поймы и первой надпойменной террасы рек
N_2	Верхний плиоцен. Долериты, дацитовые базальты, трахидолериты, ольбанины, эльфы, пески
$P_2^1 - P_2^1$	Верхний эоцен-нижний олигоцен. Верхняя подста. Вулканические пачки, туоропесчанники, туорокнеломераты, андезитовые порфириты
$P_2^1 \delta$	Верхний эоцен. Средняя подста. Туоропесчанники, андезитовые порфириты с прослоями туоропесчанников
$P_2^1 \alpha$	Верхний эоцен. Нижняя подста. Песчанники, туоропесчанники, туоропесчанники с базальтовыми конгломератами в основании
$P_2^1 \beta$	Верхняя вулканическая толща. Андезитовые и андезито-базальтовые порфириты, туоры и туоропесчанники
$P_2^1 \delta$	Средняя туоропесчанно-вулканическая, аргудио-волчанная толща. Туоропесчанники и туорокнеломераты с перемешивающимися горизонтами туоропесчанников
$P_2^1 \alpha$	Нижняя туоропесчанно-вулканическая, флишеподобная толща. Туоропесчанники, туоропесчанники, туоропесчанники, туоропесчанники, туоропесчанники
$P_2^1 - 2$	Нижний-средний эоцен. Конгломераты, туорокнеломераты, оравановые песчанности, известняки
$K_2 CT$	Сеноманский ярус. Песчанники, известнякостые песчанники, известнякостые мерзели с базальтовыми конгломератами в основании
K_1	Нижний мел. Альбский ярус, средний-верхний падежурский. Туоропесчанники, туоропесчанники, туоропесчанники, туоропесчанники, туоропесчанники
$T_3 \alpha K_1$	Нижнеоксфордский подъярус. Известнякостые, мелкозернистые песчанники, известнякостые известняки, оолитовые и раковинные известняки, туоропесчанники
$T_3 \beta$	Келловейский ярус. Известняки, глинистые сланцы, известнякостые, оолитовые и раковинные известняки, туоропесчанники, туоропесчанники
$T_3 \beta \beta$	Ботский ярус. Андезитовые, андезито-дацитовые порфириты и их пирокласты с прослоями и линзами туоропесчанников, известнякостых песчанников
$T_3 \beta \beta \beta$	Верхнеботский подъярус. Чатынская толща. Андезитовые порфириты и их туоры, вулканические бражки с прослоями песчанников и туоропесчанников
$T_3 \beta \beta \beta K_2$	Верхнеботский подъярус. Верхнеботская толща. Вулканические бражки, туоропесчанники, туоры и порфириты андезито-дацитового состава
$T_3 \beta \beta \beta K_2$	Верхнеботский подъярус. Нижнеботская толща. Базальтовые и дацитовые порфириты, спилиты, керато-спилиты
$T_3 \beta \beta \beta K_2$	Нижнеботский отдел и нижнеботский подъярус. Сильно дислоцированные плавоокисловые и роговые пироксениты, андезито-базальтовые порфириты

$E p_1 P_2^1$	Оливиновые щелочные диабазы. Пластовые и лаколлитовые тела. Нижне-среднеэоценовые
$P_2^1 - P_2^1$	Базальтовые порфириты. Пластовые тела. Верхне-нижнеэоценовые
$L i P_2^1$	Липариты, липарито-дациты. Дайки и пластовые тела. Среднеэоценовые
$\gamma \alpha P_2^1$	Дациты. Андезито-дациты. Андезитоидные дациты, орельзитовые порфириты. Пластовые и лаколлитовые тела. Среднеэоценовые
αP_2^1	Андезитовые порфириты. Пластовые и лаколлитовые тела. Среднеэоценовые
$\gamma \beta P_2^1$	Диабазовые порфириты, кварцевые диабазы. Дайки и пластовые тела. Среднеэоценовые
βP_2^1	Базальтовые порфириты. Пластовые тела. Среднеэоценовые
$i \delta$	Пироксениты, пикриты, диабазы со спилитовой структурой, среднеэоценовые

Условные знаки литологических подразделений

	Терригенно-вулканические образования преимущественно туорокнеломераты
	Известняки
	Известнякостые песчанники и известнякостые известняки
	Туоропесчанники, песчанники
	Гравелистые песчанники, микрокнеломераты с прослоями пелловых туородацитового состава
	а) Конгломераты; б) конгломераты, туорокнеломераты, песчанники
	Чередующиеся пачки песчанников и пелловых туоропесчанников
	Вулканически-осадочная толща, состоящая из туорокнеломерат, туоропесчанников и алаомератопиритового состава
	Конгломератображки и конгломераты
	Бражки вулканических пород, цементированные известнякостыми кальцитом
	Бражки разнообразных пород цементированные известнякостыми материалами
	Среднезернистые и альбрито-псаммитовые вулканические песчанники с прослоями вулканических бражек и гравелистых песчанников
	Флишеподобные образования, представляющие ритмично чередующиеся слои песчанников, туоропесчанников, глинистых и углистых сланцев
	Глинистые песчанники
	Туоры алаомератовые, орельзитовые
	Вулканические образования, преимущественно туоропесчанники
	Туоры и туоролавы дацитового состава
	Вулканические образования, преимущественно представленные бражками
	Вулканические породы среднеэоценового состава
	Вулканические породы среднего и кислого состава, не дифференцированные
	Андезитовые порфириты
	Бражки андезитовых порфиритов
	Диориты
	Габбро
	Липариты
	Дациты
	Гранодиориты
	Глины, пески, валечники-а). Алювиальные валечники, пески, суалунки
	Туоропесчанники, туоры с прослоями андезитовых, андезито-дацитовых порфиритов
	Туоры дацитового состава, чередующиеся с туорокнеломератами, туоролами, андезитовыми порфиритами

	Кварцевые диориты
	а) Серпентинизация; б) Серпентинизация
	а) Альбитизация; б) Целадитизация
	Сульфуритизация (малахит и др.-а); Сульфидизация (пирит, халькопирит) -б).
	Окварцевание
	Гидротермально измененные породы
	Сильно окварцованные, местами превращенные во вторичные кварциты, породы
	Серитизированные породы
	Нацело-гидротермально измененные породы-а); Сильно окварцованные породы-б).
	а) Кварц-серцитовые породы; б) Нацело окварцованные породы (вторичные кварциты)
	Пироксениты метабазиты
	Метаморфизированные, метасоматические переработанные породы
	Границы ополаных образований
	Разрывные нарушения эрозивного характера
	Разрывные нарушения эрозивного характера

- Месторождения и проявления**
1. Алабурское медноколчеданное месторождение
 2. Воскресенское золото-полиметаллическое м-ние
 3. Магдумское медноколчеданное месторождение
 4. Дюрское медноколчеданное месторождение
 5. Шамлувское медноколчеданное месторождение
 6. Бандикское проявление меди
 7. Саньярское медноколчеданное проявление
 8. Бувакское медноколчеданное проявление
 9. Астальское баурит-полиметаллическое м-ние
 10. Анкавское медноколчеданное месторождение
 11. Саньярское полиметаллическое проявление
 12. Коцское медное проявление
 13. Астальское окселезородное проявление
 14. Лалбарское вемититовое проявление
 15. Лалбарское вемититовое проявление
 16. Лалбарское вемититовое проявление
 17. Лалбарское вемититовое проявление
 18. Качалалуское полиметаллическое проявление
 19. Жоджоринское медное проявление
 20. Наватское проявление меди
 21. Девадженское полиметаллическое проявление
 22. Дакское проявление самородной меди
 23. Тасутское медно-молибденовое месторождение
 24. Пиджусское медно-молибденовое проявление
 25. Дукандзорское медно-молибденовое проявление
 26. Ахотское медно-молибденовое проявление
 27. Юсупидзорское медно-серникоколчеданное пр-ние
 28. Косское окселезородное месторождение
 29. Бобри-вапское окселезородное месторождение
 30. Показанджурское окселезородное проявление
 31. Карцакское мавнетитовое проявление
 32. Бовикенское медноколчеданное проявление
 33. Тасутское золото-полиметаллическое месторождение
 34. Гадж-Буринское окселезородное проявление
 35. Аксарское медноколчеданное проявление
 36. Бурб-Карапетское медное проявление
 37. Кустумское медное проявление
 38. Шистопинское медноколчеданное проявление
 39. Чатиндженское полиметаллическое проявление
 40. Мирзаканское полиметаллическое проявление
 41. Аксаринское медноколчеданное проявление
 42. Воскресенское (Бур-Кавурское) золоторудное пр-ие
 43. Ат-Давское золото-полиметаллическое пр-ие
 44. Караганское медноколчеданное пр-ние
 45. Чалдашское медноколчеданное пр-ние
 46. Атанское медное проявление
 47. Атанское проявление ртути
 48. Шабутское проявление меди
 49. Шнохское проявление меди
 50. Булдузское медноколчеданное пр-ние
 51. Цахкашотское медное проявление
 52. Марцский золото-полиметаллический уч-к
 53. Икитакское золото-полиметаллическое пр-ние
 54. Папин-Тали-Джуурское золото-полиметаллическое пр-ние
 55. Куртикакий золото-полиметаллический уч-к
 56. Саликское золото-полиметаллическое пр-ние
 57. Булдузское золото-полиметаллическое уч-к
 58. Марцезское золото-полиметаллическое пр-ние
 59. Обилдшское золото-полиметаллическое пр-ние
 60. Жванваринское медноколчеданное пр-ние
 61. Асидзорское вемититовое проявление
 62. Мавзаватское проявление мавнетита
 63. Жоджоринское мавнетит-вемититовое пр-ние
 64. Жванваринское титано-мавнетитовое пр-ние
 65. Ковское золоторудное проявление
 66. Ардинское золото-полиметаллическое пр-ние
 67. Магдумское медно-вемититовое пр-ние
 68. Магдумское медно-золоторудное пр-ние
 69. Ядамское полиметаллическое пр-ние

36. Обнадезорское медно-золоторудное проявление
 37. Черемшинское полиметаллическое месторождение
 38. Ладонанское полиметаллическое месторождение
 39. Сарнакское медно-вемититовое проявление
 40. Наватское медно-вемититовое проявление
 41. Девадженское проявление марганца
 42. Чинашчинское проявление марганца
 43. Дворское полиметаллическое проявление
 44. Албарское медноколчеданное месторождение
 45. Аскаринское медное проявление
 46. Качачутское медноколчеданное проявление
 47. Цукарское проявление меди
 48. Акоринское медноколчеданное проявление
 49. Мичинатское медноколчеданное проявление
 50. Ядамское золоторудное месторождение
 51. Гамеридзорское медноколчеданное проявление
 52. Аванское медноколчеданное проявление
 53. Бурб-Аванское медно-вемититовое проявление
 54. Бурдуское золоторудное проявление
 55. Узуларское полиметаллическое проявление
 56. Саньярское полиметаллическое проявление
 57. Спаванское месторождение меди
 58. Кулетское проявление меди
 59. Арзанское проявление меди
 60. Махмут-Талинское полиметаллическое проявление
 61. Цахкашотское медноколчеданно-золоторудное проявление
 62. Туманское проявление меди
 63. Цахкашотское баурит-полиметаллическое проявление
 64. Диларское медноколчеданное месторождение
 65. Чамлувское медноколчеданное месторождение
 66. Анкавское медноколчеданное м-ние, IV участка
 67. Баяндурское медноколчеданное проявление
 68. Сисуманское медноколчеданное проявление
 69. Антонисское полиметаллическое проявление
 70. Тлоти-Джуурское полиметаллическое проявление
 71. Цахкашотское полиметаллическое проявление
 72. Шаваинское полиметаллическое проявление
 73. Цахкашотское полиметаллическое проявление
 74. Замлинское проявление меди

● Золото - сульфидное, золото-полиметаллическое
 ● Медно-колчеданное, медно-вемититовое
 ● Полиметаллическое
 ● Вемититовое, мавнетитовое
 ● Окселезородные проявления
 ● Проявления ртути

ПО "Армгосгеология"
 ИРМ "ОЛФОН"
 № 5504/004

Мин. геологическая служба РМ	Отчет о выполнении работ в части геологического районирования
Гос. геологическая служба РМ	Отчет о выполнении работ в части геологического районирования
Масштаб 1:50000	Использована топографическая карта 1:50000, год изд. 1960
Составил Чертила	Т.Г. Варданян