

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

I Тектонические циклы и этапы и их стратифицированные формации

I. 1. Альпийский цикл (К-В).

Позднегорогенная соленосная, песчано-глинистая, пропласточно-вулканогенная озерно-речная и наземно-вулканическая формации (N_3 - B).

Раннегорогенная терригенно-карбонатная, вулканогенная и молассовая формации (P_2 - N_2).

I. 2. Киммерийский (раннеальпийский) цикл (J-K, ар).

Орогенные порфиритовая и туфогенно-терригенная формации (J_3 - b - K , ар).

Геосинклинальные порфиритовая и кварц-порфиритовая формации (J_1 - J_2 бж).

I. 3. Герцинский цикл (D₂-C₁, Р₂-T₂).

Субплатформенные (или геосинклинальные) терригенная, карбонатная и порфиритовая формации.

I. 4. Условно байкало-коледонский цикл (РR₃-C).

Регионально-метаморфическая.

II. Осадочные и вулканогенно-осадочные формации

II. 1. Орогенные.

II. 1.1. Позднегорогенные.

Наземно-обломочная (аллювиевая, делювиевая, ледниковые отложения).

Туфо-песчанико-диотомитовая (озерная).

Миторит-андезит-дацитовая.

Андерзит-базальтовая.

Вулканогенно-осадочная (межгорные впадины).

Песчанико-сланцево-конгломератовая.

II. 1.2. Раннегорогенные.

Флишиодная песчанико-глинисто-сланцевая.

Соленосная пестроцветная туффито-песчанико-сланцевая.

Морская красноцветная молассовая.

Известняковая (рифовая).

Песчанико-сланцево-известняковая.

Туффито-керц-порфиритовая.

Вулканогенно-терригенная.

Вулканогенно-известняковая.

Терригенно-известняково-авант-порфиритовая.

II. 2. Геосинклинальные.

Дацит-литоритовая.

Керц-кератофирировая (спилито-кератофирировая), ортографировая.

Керц-плагиопорфиритовая.

Андерзит-порфиритовая и туффито-туффитовая.

Спилит-диабаз-порфиритовая.

Зеленосланцевая.

Флишиевая и флишиодная.

Известняково-доломитовая.

Песчанико-сланцевая.

Аспидная.

II. 3. Субплатформенные или геосинклинальные.

Глинисто-сланцевая, слеерито-песчаниковая.

Терригенно-карбонатная фосфато-глюканитовая (реагессивная).

Известняково-доломитовая.

II. 4. Регионально-метаморфизованные.

Геосинклинальные метаморфизованные (кварц-слюдяные, слюдяные, графитовые, рогово-обманки, эпидот-рогово-обманк. сланцы, кварциты, мраморы, дифракиты).

III. Магматические формации

III. 1. Орогенные.

III. 1.1. Позднегорогенные (консолидированных структур).

Андерзит-дацит-литоритовая.

Формация ^{малых} ~~меньших~~ интрузий, в том числе док и субвулкан. тел "пестрого" состава.

Гранодиорит-гранитовая (гранит-порфировая).

Трахитовая.

Щелечно-сиенитовая.

III. 1.2. Раннегорогенные (поднятий).

Габбро-сиенит-гранитовая.

Монцонит-сиенит-гранитовая.

Габброродно-гранитовая.

III. 2. Геосинклинальные.

III. 2.1. Этапы относительных поднятий.

Субвулканическая андерзит-дацитовая.

Плагиогранит-порфиритовая.

Габбро-диоритовая.

III. 2.2. Этап погружения.

Габбро-диорит-диабазовая.

Гипербазитовая (макротитовая, ортиолитовая).

Гранито-gneissовая, мигматитовая, гранитовая.

Базит-гипербазит (серпентинитовая).

IV. Состав магматических пород и их туфов

Оливиновый базальт (обр).

Тешенит (хβ).

Базальт (β).

Литорито-дацит.

Диабаз (βл).

Андерзит (α).

Дацит (ξ).

Литорит (γ).

Трахит (τ).

Щелочные сиениты (хξ), щелочные сиенит-порфирь (хξγ).

Сиениты (ξ) и аенит-порфирь (εл).

Монцонит (υξ) и монцонит-порфирь (υξγ).

Гранодиориты (γδ), гранодиорит-порфирь (γδл).

Граниты (γ) и гранит-порфирь (δл).

Диориты (δ) и диорит-порфириты (δγ).

Габбро (ν) и габбро-порфириты (νγ).

Гипербазиты (δ).

Примечание: Эфузызы смешанного состава сопровождены зонами

V. Принадлежность магматических образований к тектоническим циклам и этапам

V. 1. Альпийский цикл

Позднегорогенного этапа.

Раннегорогенного этапа.

Геосинклинального этапа.

V. 2. Киммерийский (раннеальпийский).

Орогенного этапа.

Геосинклинального этапа.

V. 3. Байкало-коледонский и герцинский циклы.

Геосинклинального и субплатформенного (?)

VI. Рудные месторождения

VI. 1. Генетические типы и связь с магматическими образованиями различных фаций (глубин).

Эксгидротермально-осадочный (вулканогенный).

Гидротермальный плутоногенно-вулканогенный.

Гидротермальный (плутоногенный).

Скорновый (плутоногенный).

Пегматитовый (плутоногенный).

VII.2 Главные компоненты и примеси руд

	Медь
	Свинец и цинк
	Молибден
	Золото
	Железо (гематит)
	Железо (гематит и магнетит)
	Серебро
	Сурьма
	Мышьяк
	Сера (пирит)
	Барит (барит)
	○ Аи Незначительная примесь

VII.3 Морфология:

- Жилы и их системы, линейные зоны минерализации.
- Штокверки.
- Пластообразные и неправиль. тела штоки.
- Пластовые (стратиформные).

VII.4 Величина.

- Крупные
- Средние и мелкие.
- Рудопроявления.

VII.5 Особенность месторождений

Эксплуатируемые.

Разведуемые.

VII. Принадлежность месторождений к эпохам (циклам) и этапам

- Альпийской эпохи (цикла).
- Киммерийской эпохи (цикла).
- Байкало-Каледонской (?) эпохи (цикла).
- Позднеорогенного этапа.
- Раннеорогенного этапа.
- Позднегеосинклинального этапа.
- Раннегеосинклинального этапа.

VIII. Связь месторождений с магматическими образованиями

Связь с конкретными интрузивными или субвуоканическими телами.

IX. Рудные формации и входящие в них минеральные типы месторождений**IX. 1. Орогенные.****IX. 1.1. Позднеорогенные.****IX. 1.1.1. Полиметамлический.**

Барит - свинцово - цинковый

Свинцово - цинковый

Полиметамлический

Медно - мышьяково - полиметамлический

IX. 1.1.2. Порфировая.

Медно - молибденовый

Кварц - халькопиритовый

Молибденит - халькопиритовый

IX. 1.2. Раннеорогенные.**IX. 1.2.1. Полиметамлический.**

Галенит - сфalerитовый в известняках

Сфalerит - халькопиритовый

Барит - свинцово - цинковый

Серебро - свинцово - цинковый

Золото - свинцово - цинковый

Свинцово - цинковый

Свинцово - сурьмяный

Скарново - полиметамлический

IX. 1.2.2. Меднорудная.

Арсенопирит - халькопиритовый

Гематит - халькопиритовый

Халькопирит - кварцевый

Скарново - халькопиритовый

IX. 1.2.3. Молибден-медная.

Гидротермальный

Скарново - молибден-медный

Пегматитовый

IX. 2. Геосинклинальные.**IX. 2.1. Позднегеосинклинальные.****IX. 2.1.1. Протолитовая.**

Магнетит - халькопиритовый тип.

IX. 2.2. Раннегеосинклинальные.**IX. 2.2.1. Гематит - субфиричная.**

Гематит - галенит - сфalerитовый

Гематит - халькопиритовый

Гематит - галенит - сфalerитовый

Гематит - халькопиритовый

IX. 2.2.2. Колчеданно - полиметамлическая.

Барит - галенит - сфalerитовый

Галенит - сфalerит - халькопиритовый

IX. 2.2.3. Сульфидно - кварцевая.

Серно - колчеданный с примесью халькопирита, сфalerита и галенита

Сфalerит - халькопиритовый

Халькопирит - пиритовый

X. Металлогеническое районирование**X. 1. Границы металлогенических зон.****X. 1.1. Альпийского цикла:**

Араксинская

Ангавино - Зонеэзурская

Присебанская

X. 1.2. Киммерийского цикла:

Аловерди - Шамшодинской

Кафранской

X. 2. Границы рудных районов.**X. 2.1. Районы альпийского цикла:**

Районы с месторождениями нескольких формаций одною метаморгенической эпохи

Районы с месторождениями нескольких формаций разных метаморгенических эпох.

X. 2.2. Районы киммерийского цикла

Районы с месторождениями нескольких формаций одною метаморгенической эпохи.

Районы с месторождениями нескольких формаций разных метаморгенических эпох.

X. 3 Границы рудных полей, их номера и типы:

5 жз - жильные зоны; пз - пластово - зонные; шжз - штокверково - жильно - зонные; ш - штокверковые; гв - гнездово - вкрапленные.

XI. Прочие условные обозначения

Антиклинали.

Глыбичные разрывы и региональные структуры.

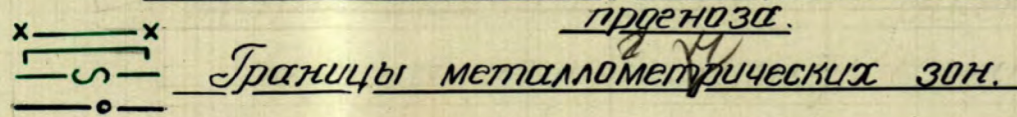
Сбросы, взбросы, сдвиги.

Надвиги.

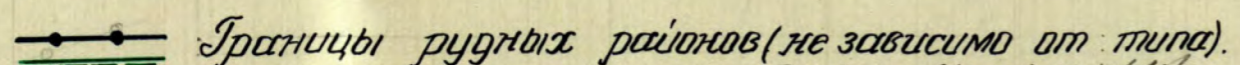
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
прогнозных накладок к металлогенической карте Армянской ССР
масштаб 1:200000 (медь, свинец, цинк)

Лист 3.

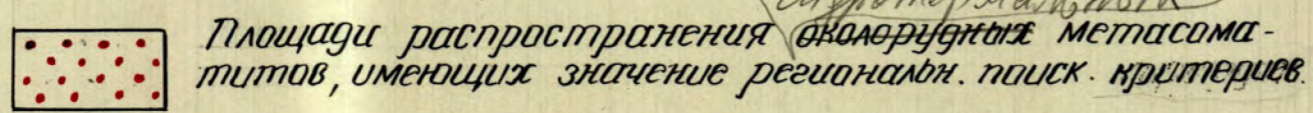
I. Металлогеническое районирование и предпосылки прогноза.



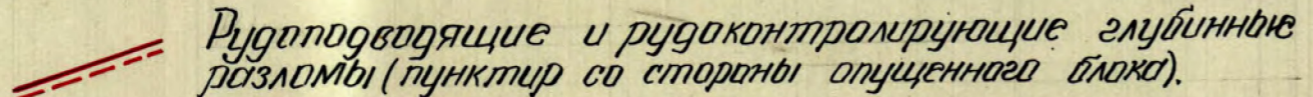
Границы металлометрических зон.



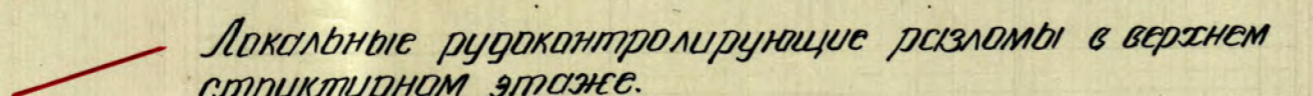
Границы рудных районов (не зависимо от типа).



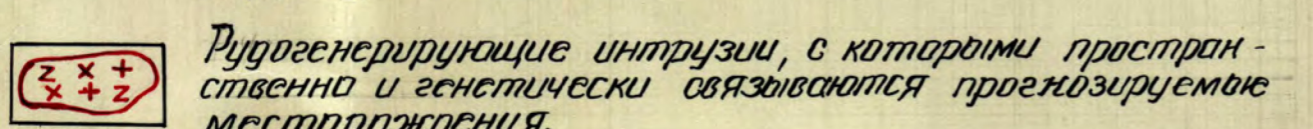
Площади распространения флюоруящеих метасоматитов, имеющих значение региональн. поиск. критерии.



Рудоподводящие и рудоконтролирующие глубинные разломы (пунктир со стороны опущенного блока).

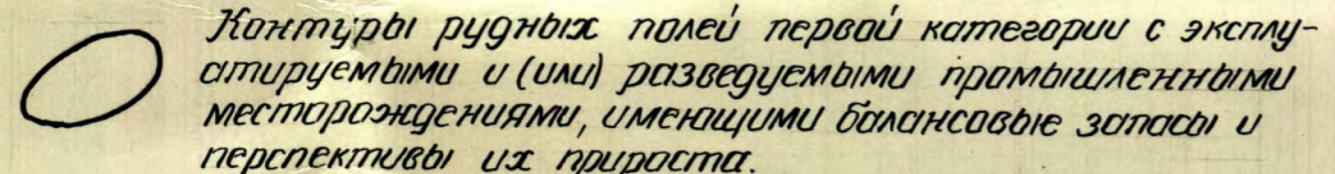


Локальные рудоконтролирующие разломы в верхнем структурном этаже.

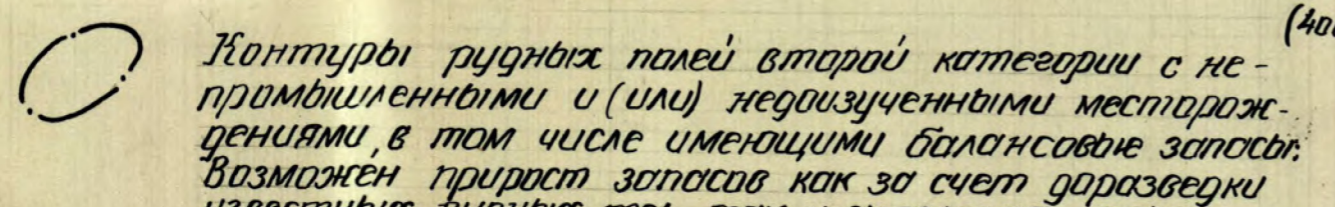


Рудогенерирующие интрузии, с которыми пространственно и генетически связываются прогнозируемые месторождения.

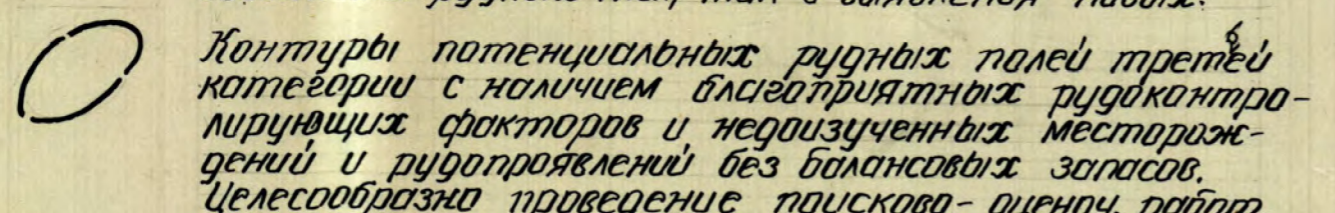
Рудные поля:



Контурьи рудных полей первой категории с эксплуатируемыми и (или) разведываемыми промышленными месторождениями, имеющими балансовые запасы и перспективы их прироста.

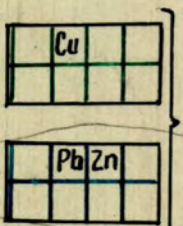


Контурьи рудных полей второй категории с не-промышленными и (или) недоказанными месторождениями, в том числе имеющими балансовые запасы. Возможен прирост запасов как за счет дозреведки известных рудных тел, так и выявления новых.



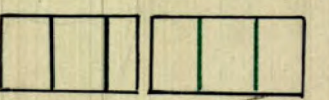
Контурьи потенциальных рудных полей третьей категории с наличием благоприятных рудоконтролирующих факторов и недоказанных месторождений и рудопоявления без балансовых запасов. Целесообразно проведение поисково-оценочных работ.

II. Изученность и перспективная оценка рудничных площадей

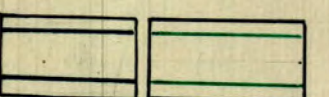


А. Установленные рудничные площади

Рудные поля (или их части), находящиеся в разведочной стадии изучения.

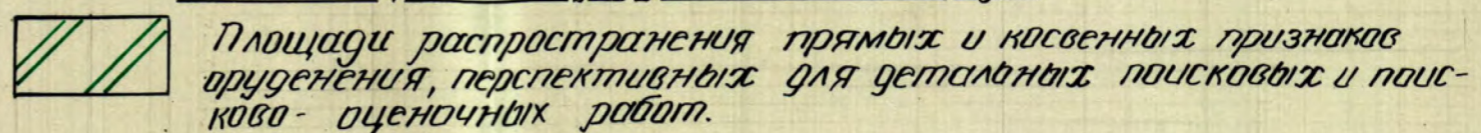


Рудные поля (или их части), находящиеся в стадии поисково-оценочных работ, недостаточно изученные на глубину.

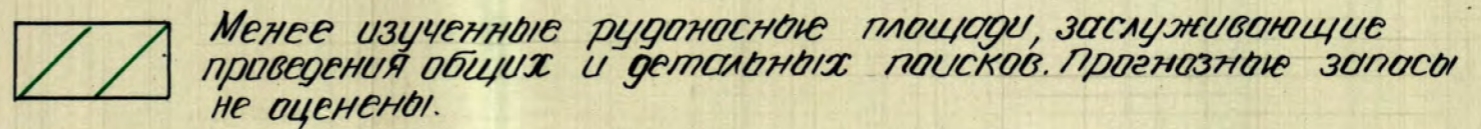


Предполагаемые рудные поля (группы недоказанных месторождений или рудопоявлений), находящиеся в стадии поисковых работ, с недостаточным глубинным строением.

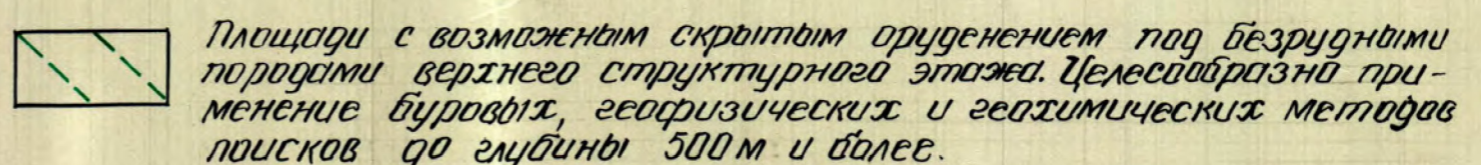
Б. Потенциально-рудничные площади



Площади распространения прямых и косвенных признаков оруденения, перспективных для детальных поисковых и поисково-оценочных работ.

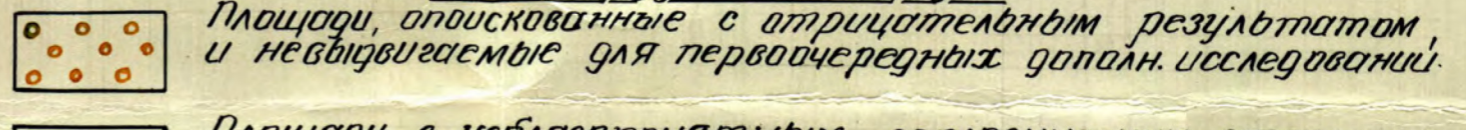


Менее изученные рудничные площади, загруживающие проведение общих и детальных поисков. Прогнозные запасы не оценены.

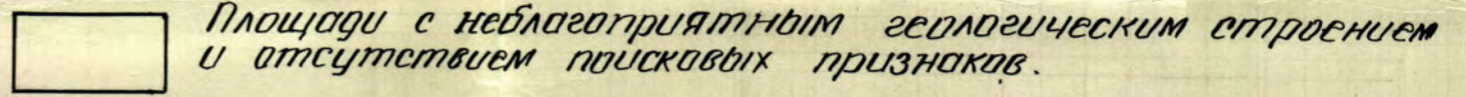


Площади с возможным скрытым оруденением под безрудными породами верхнего структурного этажа. Целесообразно применение буровых, геофизических и геохимических методов поисков до глубин 500 м и более.

В. Безрудные площади



Площади, опоскованные с отрицательным результатом, и невыдвигаемые для первоочередных дополн. исследований.



Площади с неблагоприятным геологическим строением и отсутствием поисковых признаков.

Прогнозные запасы.

Прогнозные запасы рудных полей.

(400) Cu-150; Pb-200; Zn-200 В числителе - прогнозные запасы;
Cu-300; Pb-200; Zn-200 в знаменателе - перспективные ресурсы в тыс. т.
(в скобках - максимальная глубина прогнозирования)

III. Рекомендации о направлении работ.

Эксплуатируемые месторождения.

Месторождения, перспективные для разведки на флангах.
По эже на глубину.

Законсервированные месторождения, рекомендуемые для возобновления разведочных работ.

Недоказанные месторождения и рудопоявления, рекомендуемые для поисково-оценочных работ.

Площади, выдвигаемые под общие и детальные поиски, с применением комплекса геолого-геофизических методов.

Площади, рекомендуемые для проведения специализированной структурно-литологической съемки и поисково-оценочных работ.

Составление крупномасштабных прогнозно-металлогенических карт на вышеуказанных площадях, по результатам специализированных съемок.

Составление крупномасштабных прогнозно-металлогенических карт на ранее изучавшихся площадях без специализированных съемок.