

**МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО
ПО СОСТАВЛЕНИЮ И ПОДГОТОВКЕ
К ИЗДАНИЮ ЛИСТОВ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ
КАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
масштаба 1 : 200 000
(второго издания)**



9 785937 1611475

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ • 2009

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕДРА)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ им. А. П. КАРПИНСКОГО» (ФГУП «ВСЕГЕИ»)

МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО
ПО СОСТАВЛЕНИЮ И ПОДГОТОВКЕ
К ИЗДАНИЮ ЛИСТОВ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ
КАРТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
масштаба 1 : 200 000
(второго издания)



Санкт-Петербург • 2009

УДК 55(084.3) :528.942

Методическое руководство по составлению и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 200 000 (второго издания). — СПб., 2009. 231 с. (Минприроды России, Роснедра, ФГУП «ВСЕГЕИ»).

ISBN 978-5-93761-147-5

Регламентирует составление и подготовку к изданию Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 200 000 (Госгеолкарты-200/2) — фундаментальной научной геологической информационной основы природопользования на территории Российской Федерации. Обязательно для всех организаций и предприятий, осуществляющих составление и подготовку к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 200 000.

Составители

А. В. Довбня, А. В. Жданов, А. К. Иогансон, И. В. Котельникова, Т. П. Литвинова, В. С. Певзнер, Н. П. Пежемская, В. В. Петров, О. Б. Солдатов, Л. Р. Семёнова, С. Н. Суриков, М. А. Шишкин, К. Э. Якобсон (ВСЕГЕИ), О. П. Дундо, Б. Г. Лопатин, Т. В. Яковлева (ВНИИОкеангеология)

Редакционная коллегия

А. Ф. Морозов, О. В. Петров, Г. И. Давидан, Е. А. Киселев, В. И. Колесников, Б. А. Марковский, Т. В. Чепкасова

Ответственные редакторы *В. Р. Вербицкий, М. А. Шишкин*

Методическое руководство разработано и составлено во Всероссийском научно-исследовательском геологическом институте им. А. П. Карпинского (ВСЕГЕИ).

Одобрено и рекомендовано к утверждению НРС Роснедра (протокол № 38 от 4 декабря 2008 г.)

Утверждено Управлением геологических основ, науки и информатики Федерального агентства по недропользованию.

© Роснедра, 2009

© Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А. П. Карпинского, 2008

© Коллектив авторов и редакторов, 2008

ISBN 978-5-93761-147-5

ОГЛАВЛЕНИЕ

Список принятых сокращений	7
Предисловие	10
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	13
2. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ КОМПЛЕКТОВ ГОСГЕОЛКАРТЫ-200/2	20
2.1. Геологическая карта (ГК)	20
Содержание геологической карты	20
Изображение стратиграфических подразделений	26
Индексация стратиграфических подразделений	26
Изображение нестратиграфических подразделений	32
Индексация нестратиграфических подразделений	34
Изображение других картографируемых объектов	35
Геологическое картографирование акваторий	38
Элементы зарамочного оформления ГК	40
Легенда	41
Схемы структурно-формационного (структурно-фациального) районирования	45
Геологические разрезы	46
Стратиграфическая колонка	48
Тектоническая схема	50
Карта аномального магнитного поля	54
Схема гравитационных аномалий	55
Схема использованных картографических материалов	56
Схема расположения листов серии	56
Схема памятников природы	57
2.2. Карта четвертичных образований (КЧО)	58
Изображение четвертичных образований	61
Индексация четвертичных образований	63
Изображение других картографируемых объектов	68
Элементы зарамочного оформления КЧО	71
Легенда	71
Геологические разрезы	74
Схема соотношений четвертичных образований	75
Схема корреляции четвертичных образований	76
Геоморфологическая схема	76

2.3. Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения (КЗПИ)	78
Обозначение полезных ископаемых	81
Обозначение поисковых признаков полезных ископаемых ..	86
Обозначение минерагенических факторов	91
Элементы зарамочного оформления	93
Легенда	93
Схема минерагенического районирования	95
Минерагенограмма	101
Схема прогноза полезных ископаемых	103
2.4. Геологическая карта погребенной поверхности (ГКПП)	105
2.5. Литологическая карта поверхности дна акваторий (ЛКПД) ..	107
2.6. Эколого-геологическая схема	114
2.7. Гидрогеологическая схема (схематическая карта)	123
2.8. Объяснительная записка	127
3. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И АПРОБАЦИИ ГОСГЕОЛ-КАРТЫ-200/2	149
3.1. Требования к содержанию и оформлению топографической основы для геологических карт масштаба 1:200 000	149
3.2. Требования к авторским макетам карт комплекта Госгеол-карты-200/2	155
3.3. Порядок представления на апробацию и порядок апробации комплектов Госгеолкарты-200/2	157
Литература	161

Список таблиц в тексте

2.1.1. Обозначения подразделений общей шкалы четвертичной системы на ГК	31
2.1.2. Список стратотипов, петротипов, опорных обнажений, буровых скважин, показанных на геологической карте (образец)	36
2.1.3. Список пунктов, для которых имеются определения возраста пород и минералов (образец)	37
2.1.4. Каталог памятников природы, показанных на листе L-53-XXIX (пример)	57
2.2.1. Обозначения подразделений общей шкалы четвертичной системы для КЧО	64
2.3.1. Список месторождений полезных ископаемых, показанных на карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа L-53-XXX Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000	89
2.3.2. Список проявлений (П), пунктов минерализации (ПМ) полезных ископаемых, шлиховых ореолов (ШО) и потоков (ШП), первичных геохимических ореолов (ПГХО), вторичных геохимических ореолов (ВГХО) и потоков (ВГХП),	

гидрохимических (ГДХА), биогеохимических (БГХА) и радиоактивных (РА) аномалий, показанных на карте полезных ископаемых листа L-53-XXX Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000.	90
2.3.3. Система минерагенических подразделений	96
2.3.4. Обозначение перспективности прогнозных площадей и надежности ее определения	104
2.6.1. Критерии оценки геодинамической устойчивости ландшафтов (на основе естественных геологических опасностей)	120
2.6.2. Критерии оценки геохимической устойчивости ландшафтов (на основе естественных геологических опасностей)	121
2.7.1. Схема гидрогеологической стратификации	126
2.8.1. Общая оценка минерально-сырьевого потенциала минерагенических подразделений.	143
2.8.2. Сводная таблица прогнозных ресурсов полезных ископаемых	143
2.8.3. Таблица впервые выделенных или переоцененных в ходе составления листа Гостеолкарты прогнозируемых объектов полезных ископаемых и их прогнозных ресурсов	143

Приложения к разделам «Методического руководства»

1.1. Символы семейств вулканических и субвулканических пород	165
1.2. Символы семейства интрузивных (плутонических) пород.	166
1.3. Символы мигматитов	167
1.4. Символы пород контактового метаморфизма	168
1.5. Символы диафторитов	169
1.6. Символы метасоматитов	170
1.7. Символы кор выветривания	171
1.8. Символы фаций метаморфизма.	172
1.9. Символы основных групп осадочных и вулканогенных пород	173
1.10. Буквенные обозначения минералов, минеральных агрегатов и полезных ископаемых — горных пород и минералов	174
1.11. Транслитерация русского алфавита на латинский.	184
1.12. Сокращения наиболее часто употребляемых латинских палеонтологических терминов.	185
1.13. Перечень генетических подразделений, применяемых на КЧО (полные и краткие наименования и рекомендуемые символы)	187
1.14. Дополнительные детализирующие генетические подразделения КЧО.	189
1.15. Парагенезы КЧО.	194
1.16. Многочленные парагенезы КЧО	196
1.17. Категории месторождений по величине запасов полезных ископаемых	197

1.18. Общая классификация рудных формаций основных типов полезных ископаемых	201
1.19. Обоснование постановки, состав и ожидаемые результаты поисковых и оценочных работ.	208
1.20. А. Классификационный тетраэдр для гранулометрической характеристики осадков (ВНИИОкеангеология).	212
1.20. Б. Классификационный тетраэдр для гранулометрической характеристики осадков внутренних акваторий	213
1.21. Соотношение различных гранулометрических шкал и гранулометрическая классификация (ВНИИОкеангеология)..	215
1.22. Легенда к гидрогеологической схеме	216

Образцы оформления объяснительной записки

1.23. Текст	223
1.24. Титул	224
1.25. оборот титула	225
1.26. Оглавление	226
1.27. Список литературы	227
1.28. Приложение	228

Зарамочное оформление основных карт

1.29. Образец оформления выходных данных. Лист. 1	229
1.30. Образец оформления выходных данных. Лист. 2	230
1.31. Образец оформления этикетки, вкладывающейся в коробку для компакт-диска	231

Приложения к «Методическому руководству»

- Приложение I. Требования к составу, структуре и форматам представления в НРС Роснедра цифровых материалов по листам Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 200 000 второго издания (вторая редакция)
- Приложение II. Эталонная база изобразительных средств (ЭБЗ-200), версия 5.0

СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

БГХА	— биогеохимические аномалии
БД	— база данных
ВГХО	— вторичные геохимические ореолы
ВГХП	— вторичные геохимические потоки
ВСЕГЕИ	— Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А. П. Карпинского
ВСЕГИНГЕО	— Всероссийский научно-исследовательский геологический институт гидрогеологии и инженерной геологии
ГГК-200	— глубинное геологическое картирование масштаба 1 : 200 000
ГГК-50	— глубинное геологическое картирование масштаба 1 : 50 000
ГДП-200	— геологическое доизучение ранее заснятых площадей в масштабе 1 : 200 000
ГДП-50	— геологическое доизучение ранее заснятых площадей в масштабе 1 : 50 000
ГДХА	— гидрохимические аномалии
ГИС	— Географическая информационная система
ГК	— геологическая карта
ГКДЧ	— геологическая карта дочетвертичных образований
ГКПП	— геологическая карта погребенной поверхности
ГМК-200	— геолого-минерагеническое картирование в масштабе 1 : 200 000
Госгеолкарта-200/2	— Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1 : 200 000 (второго издания)
ГС-200	— геологическая съемка масштаба 1 : 200 000
ГСБ	— горючесланцевый бассейн
ГСР-200	— геологосъемочные работы масштаба 1 : 200 000
ГСШ-200	— геологическая съемка шельфа в масштабе 1 : 200 000
ЕЦМ	— единая цифровая модель
ЗНГН	— зона нефтегазонакопления
ЗНГНП	— зона нефтегазонакопления прогнозируемая

И-95	— Инструкция по составлению и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000. М., 1995
ИМГРЭ	— Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов
КНЧО	— карта неоген-четвертичных образований
КЗПИ	— карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения
КЗПИЧ	— карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения в четвертичных (неоген-четвертичных) образованиях
КППИ	— карта полезных ископаемых погребенной поверхности
КФМ	— карта фактического материала
КЧО	— карта четвертичных образований
ЛКПД	— литологическая карта поверхности дна акваторий
МАКС	— материалы аэрокосмосъемок
МЗ	— минерагеническая зона
МО	— минерагеническая область
МП	— минерагенический потенциал
МПР РФ	— Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
НГБ	— нефтегазоносный бассейн
НГО	— нефтегазоносная область
НРС	— научно-редакционный совет
НТС	— научно-технический совет
П	— проявления полезных ископаемых
ПГХО	— первичные геохимические ореолы
ПДК	— предельно допустимая концентрация
ПК	— Петрографический кодекс
ПМ	— пункты минерализации
ПО	— поисково-оценочные работы
ПР	— предварительная разведка
Р	— разведка
РА	— радиоактивные аномалии
РВФ	— рудовмещающие формации
РГР	— региональные геолого-геофизические и геологосъемочные работы
РГФ	— рудогенерирующие формации
РЗ	— рудная зона
РНЗ	— рудоносная зона
РНФ	— рудоносные формации
РОФ	— рудообразующие формации

РП	— рудное поле
РР	— рудный район
РУ	— рудный узел
РУП	— рудный узел прогнозируемый
СБ	— соленосный бассейн
СВК	— структурно-вещественный комплекс
СК	— Стратиграфический кодекс
СЛ-200	— Легенда серии листов комплекта Госгеолкарты-200
СП-50	— специализированные поиски масштаба 1 : 50 000
СПЯ	— структурный подъярус
СТР	— схема тектонического районирования
СЭ	— структурный этаж
СЯ	— структурный ярус
ТС	— тектоническая схема
УБ	— угольный бассейн
УГОНИ	— Управление геологических основ науки и информатики
ФБ	— фосфоритоносный бассейн
ЦМ	— цифровая модель
ЦМГ	— цифровая модель геологической карты
ЦМЧ	— цифровая модель карты четвертичных отложений
ЦТО	— цифровая топооснова
ШО	— шлиховые ореолы
ШП	— шлиховые потоки
ЭБЗ	— Эталонная база изобразительных средств
ЭБЗ-200	— Эталонная база изобразительных средств Госгеолкарты-200
ЭГК	— эколого-геологическая карта
ЭГС	— эколого-геологическая схема

ПРЕДИСЛОВИЕ

Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1 : 200 000 (Госгеолкарта-200/2) является фундаментальной научной геологической основой рационального природопользования, ориентированной на удовлетворение потребностей экономического и социального развития регионов и территории страны в целом. В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16.07.2008 № 151 «Об утверждении Долгосрочной государственной программы изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России на основе баланса потребления и воспроизводства минерального сырья» она должна служить основным источником информации для решения крупных федеральных и региональных проблем развития минерально-сырьевой базы, экологии и других аспектов хозяйственной деятельности и регулирования пользования недрами. В связи с особенностями назначения среднемасштабных геологосъемочных работ они планируются и осуществляются в основном в перспективных на открытие стратегических видов минерального сырья горнорудных районах. Вместе с тем, часть геологических съемок этого масштаба предусматривается для удовлетворения потребностей территорий в конкретной информации геологического содержания и прогнозного характера (геологическая, сейсмологическая и т. п.) и своими результатами во многом обеспечивает решение проблемы снижения уровня безопасного использования геологической среды и проведение мероприятий по мониторингу ее состояния и охраны.

Настоящее Методическое руководство представляет собой актуализированную версию Инструкции по составлению и подготовке к изданию Госгеолкарты-200/2, 1995 г. (Инструкция-95). Необходимость актуализации Инструкции-95 обусловлена:

- возросшими требованиями к эффективности региональных геолого-геофизических и геологосъемочных работ (РГР);
- усилением прогнозно-поисковой направленности РГР;
- переходом работ по составлению Госгеолкарт на использование более современных системотехнических средств и программных продуктов;
- обновлением регламентирующих документов РГР;
- накопленным опытом производства работ по составлению и подготовке к изданию листов комплекта Госгеолкарты-200/2, результатами апробации полученной картографической продукции.

Особенностями Госгеолкарты-200/2, отличающей ее от карт предыдущего издания, являются:

- использование комплексного подхода к глубинному строению регионов, достигаемого путем интерпретации геофизических, геохимических и аэрокосмических материалов;
- изображение конкретных геологических тел, представленных местными литостратиграфическими подразделениями: сериями, свитами, подсвитами, толщами;
- составление базы данных и карт в ГИС-формате.

Одна из важнейших задач ГСР-200 — оценка перспектив территории на стратегические высоколиквидные виды минерального сырья, традиционно разрабатываемые и новые типы полезных ископаемых, прогнозируемых по особенностям геологического строения.

В настоящем руководстве существенно изменена общая структура цифровых материалов (ЦМ). В качестве основного формата представления ЦМ принят формат шейп-файлов (ранее — GEN-формат). Для построения цифровых моделей всех карт комплекта принята единая глобальная система сферических (географических) координат с использованием градусной метрики в десятичной системе счисления (в десятичных градусах). В качестве основы всех изобразительных средств при составлении карт используется Эталонная база условных знаков (ЭБЗ-200) [55], которая полностью заменяет приложения № 1–40 к Инструкции-95. Существенно изменены принципы организации и наполнения сопровождающей базы данных.

Настоящее Руководство регламентирует составление и подготовку к изданию Госгеолкарты-200. Руководство обязательно для всех организаций, юридических и физических лиц, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежно-

сти, проводящих геологосъемочные работы масштаба 1 : 200 000, завершающиеся созданием Гостеолкарты-200.

С выходом настоящего Руководства утрачивает силу упомянутая выше Инструкция-95. Остальные нормативные документы и материалы действительны в части, не противоречащей настоящему Руководству.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1 : 200 000 (Госгеолкарта-200) создается и издается как основной источник информации для обоснования прогнозных ресурсов всех видов полезных ископаемых и является апробированной геологической основой для решения крупных федеральных и региональных проблем развития минерально-сырьевой базы, экологии и других аспектов хозяйственной деятельности.

1.2. Составление и подготовка к изданию Госгеолкарты-200 осуществляется по сериям листов. Серии листов охватывают площадь 10–60 трапеций масштаба 1 : 200 000, объединяемых сходством геологического строения. Для каждой серии составляется легенда — система картографируемых геологических подразделений, обеспечивающих стандартизацию содержания и картографического отображения геологической информации составляемых листов комплекта Госгеолкарты-200.

1.3. При составлении Госгеолкарты-200 используется система стандартных условных знаков, содержащихся в ЭБЗ-200, которая является неотъемлемой частью настоящего Методического руководства.

1.4. Госгеолкарта-200 представляет собой комплект взаимовязанных карт геологического содержания масштаба 1 : 200 000 с объяснительной запиской и сопровождающей Базой данных, составленных и изданных в полистной разграфке в соответствии с требованиями настоящего Методического руководства. Карты и объяснительная записка издаются без грифа ограничения доступа к ним. Подготовка к изданию листов Госгеолкарты-200 является заключительной частью следующих видов геологосъемочных работ масштаба 1 : 200 000 (ГСП-200):

— геологической съемки (ГС-200) на площадях, где такая съемка не проводилась;

— геологического доизучения ранее заснятых площадей в масштабе 1 : 200 000 (ГДП-200);

— геолого-минералогического картирования масштаба 1 : 200 000 (ГМК-200) на площадях, для которых отсутствуют подготовленные к изданию комплекты Госгеолкарты-200 (второго издания) или в случае, когда полученные результаты работ существенно меняют представления о геологическом строении;

— глубинного геологического картирования масштаба 1 : 200 000 (ГГК-200) на площадях, для которых отсутствуют подготовленные к изданию комплекты Госгеолкарты-200 (второго издания);

— геологической съемки шельфа (ГСШ-200).

1.5. При наличии геологических, геохимических и аэрокосмических материалов, достаточных для составления Госгеолкарты-200, листы Госгеолкарты могут составляться камеральным путем.

1.6. Выделяются следующие структурно-геологические типы районов проведения ГСР-200, отличающиеся строением геологического разреза (сочетанием структурно-вещественных комплексов — СВК, слагающих структурные этажи и ярусы) в пределах глубины непосредственного изучения¹:

— одноярусные — изучаемые СВК непосредственно выходят на поверхность;

— двухъярусные — изучаемые СВК (складчатые или платформенные) перекрыты слабодислоцированными покровными дочетвертичными СВК значительной мощности;

— трехъярусные — изучаемые складчатые и перекрывающие их покровные (осадочные или вулканогенные) СВК погребены под более молодыми дочетвертичными или четвертичными комплексами значительной мощности.

Участки и площади развития рыхлых четвертичных (неоген-четвертичных) отложений не выделяются в самостоятельный СВК в следующих случаях:

— состав и границы геологических образований в нижележащих комплексах могут быть установлены с необходимой точностью и детальностью по коренным выходам и элювиально-делювиальным высыпкам с применением горных выработок, картировочных скважин, дешифрирования аэро- и космоснимков, геофизических и других методов;

¹ Глубина изучения определяется особенностями геологического строения, поставленными задачами и, в их числе, перспективами на глубину прогнозируемых типов полезных ископаемых с учетом их рентабельной отработки, возможностями бурения скважин и использования геолого-геофизических методов или глубиной предшествующей изученности.

— площадь распространения и мощность четвертичных отложений позволяют проводить интерполяцию геологических границ и структурных элементов залегающих под ними образований.

1.7. Постановка работ по составлению и подготовке к изданию листов Госгеолкарты-200 проводится на конкурсной основе по предложениям региональных и территориальных органов управления фондом недр.

1.8. При составлении листов Госгеолкарты-200 используются следующие материалы предшествующих исследований по территории листа и смежным районам:

— данные ранее проведенных геологосъемочных работ всех масштабов;

— результаты поисковых, разведочных, геофизических, геохимических, гидрогеологических и экологических работ;

— материалы аэрокосмосъемок (МАКС);

— опубликованные и фондовые научные и тематические работы по геологии, полезным ископаемым и экологии территории;

— результаты работ по геотраверсам (транссектам), глубокому и опорному бурению, другие материалы, необходимые для повышения информативности и глубинности Госгеолкарты-200;

— результаты опережающих геофизических и геохимических работ;

— собственные данные составителей, полученные в результате ГС-200, ГДП-200, ГМК-200, ГГК-200 и ГСШ-200.

Геологические, геофизические, геохимические материалы и МАКС должны систематизироваться и обрабатываться с применением Географических Информационных Систем (ГИС). Материалы Госгеолкарты-200 представляются как в цифровом, так и аналоговом виде и должны сопровождаться электронными базами данных в соответствии с «Требованиями к составу, структуре и форматам представления в НРС Роснедра цифровых материалов по листам Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 200 000 второго издания (вторая редакция)» (прил. 1).

Содержание геофизических, геохимических и дистанционных основ (материалов) Госгеолкарты регламентируется «Временными требованиями к организации, проведению и конечным результатам геологосъемочных работ, завершающихся созданием Госгеолкарты-200 (второе издание)» 1999 г.

1.9. Составление Госгеолкарты-200 осуществляется по номенклатурным листам. По решению Заказчика при простом геологическом строении допускается составление группами (блоками) номенклатурных листов (2–6).

Издание Госгеолкарты-200 осуществляется отдельными номенклатурными (по трапециям масштаба 1 : 200 000) листами с объяснительной запиской по каждому листу, ряд Q–S — двоянными (с нечетного порядкового номера) номенклатурными листами с единой объяснительной запиской, а ряд T и к северу от него — счетверенными номенклатурными листами с единой объяснительной запиской.

По согласованию с Главной редколлегией неполные по площади листы приграничных и других районов, если их площадь не превышает 1/2 полного листа, могут присоединяться к смежным (по широте или длине) листам и издаваться вместе с единой объяснительной запиской. Если площади неполных листов превышают 1/2 площади номенклатурного листа (или двойного листа рядов Q–S или счетверенного листа рядов T и к северу от него), то такие неполные листы издаются самостоятельно.

1.10. В состав комплекта Госгеолкарты-200 в качестве обязательных включаются:

— геологическая карта (ГК), а для платформенных и близких по геологическому строению районов с преобладающим развитием покровных четвертичных образований — геологическая карта дочетвертичных образований (ГКДЧ);

— карта четвертичных (неоген-, палеоген-четвертичных в случае их тесной связи) образований, на которой отражаются полезные ископаемые, связанные с четвертичными (неоген-четвертичными) образованиями (КЧО);

— карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения (КЗПИ).

В районах двух- и трехъярусного строения в комплект Госгеолкарты-200 дополнительно, по геологическому заданию, могут составляться, в качестве обязательных, геологическая карта погребенной поверхности (ГКПП) и карта полезных ископаемых погребенной поверхности (КППИ). При необходимости (для прогнозирования полезных ископаемых и других народнохозяйственных целей) могут быть составлены карты (ГКПП и КППИ) ряда погребенных поверхностей.

При небольшой загроуженности объектами полезных ископаемых и их признаками КЗПИ и КППИ с разрешения Главной

редколлегии могут совмещаться с ГК, ГКДЧ и ГКПП. В первом случае карта называется «Геологическая карта и карта полезных ископаемых» и во втором случае «Геологическая карта и карта полезных ископаемых погребенной поверхности» (с указанием конкретно доюрской, допермской и т. п.). При большой нагрузке КЧО с разрешения Главной редколлегии может составляться отдельная карта полезных ископаемых четвертичных (неоген-четвертичных) образований и закономерностей их размещения (КЗПИЧ).

1.11. Для районов с относительно спокойной экологической обстановкой составляются эколого-геологические и гидрогеологические схемы масштаба 1 : 500 000, которые могут размещаться в зарамочном оформлении ГК или КЧО или в тексте объяснительной записки.

Для районов с кризисной или напряженной экологической обстановкой (с развитой промышленностью, крупных городских агломераций) в комплект карт включается составление в качестве обязательных гидрогеологической и эколого-геологической карт масштаба 1 : 200 000. Эти работы осуществляются согласно утвержденным Роснедра нормативно-методическим документам, составленным ВСЕГИНГЕО [16, 20].

1.12. По согласованию с заказчиком в комплект Госгеолкарты-200 могут включаться дополнительные карты, необходимые для полного отражения особенностей геологического строения, распределения и прогноза полезных ископаемых (например, геоморфологическая карта для районов, перспективных на россыпные месторождения, карта нефтегазоносности и угленосности и т. п.). Перечень таких карт, их содержание и масштабы определяются геологическим заданием.

1.13. Для обширных закрытых нефтегазоносных районов с мощным (свыше 10–15 м) чехлом четвертичных отложений (Западная Сибирь и другие подобные районы) по согласованию с Главной редколлегией допускаются составление и подготовка к изданию комплекта Госгеолкарты-200 для группы номенклатурных листов (не более 6–8), в который в качестве обязательных входят:

— карта четвертичных образований масштаба 1 : 200 000, на которой отражаются полезные ископаемые, связанные с четвертичными образованиями;

— геологическая карта и карта полезных ископаемых погребенной поверхности масштаба 1 : 500 000 (при необходимости для ряда погребенных поверхностей);

— карта закономерностей размещения месторождений нефти и газа масштаба 1 : 500 000.

Эти карты сопровождаются:

— эколого-геологическими схемами масштаба 1 : 500 000 (за исключением случаев, предусмотренных п. 1.9);

— глубинными геологическими разрезами по материалам сейсморазведочных и других геофизических работ, глубокого нефтепоискового, параметрического, опорного и сверхглубокого бурения.

Карты и схемы в этом случае составляются для каждого номенклатурного листа. Объяснительная записка может составляться на всю группу листов в объеме, согласованном с Главной редколлегией.

1.14. Для площадей с внешними и крупными внутренними акваториями, находящимися в пределах номенклатурных листов Госгеолкарты-200, подготавливается комплект единых для суши и акватории полистных карт геологического содержания. В комплект этих карт, помимо перечисленных в п. 1.10, 1.11, в качестве обязательной включается литологическая карта поверхности дна акваторий — ЛКПД.

Для площадей акваторий карта четвертичных отложений не составляется, если покров четвертичных отложений меньше 10 % по площади и (или) меньше 1 м по мощности; необходимая информация в этом случае приводится на геологической карте.

1.15. Листы Госгеолкарты-200 должны быть строго увязаны со всеми смежными номенклатурными листами по контурам, возрасту и содержанию выделяемых геологических образований, в том числе на уровне цифровых моделей. Легенда каждого листа должна полностью соответствовать легенде серии. Если в процессе ГСР или картосоставительских работ получены обоснованные новые данные, требующие уточнения или изменения серийной легенды, они до передачи в НРС должны быть рассмотрены на НТС организации-исполнителя ГСР, согласованы с Главным редактором соответствующей серии и направлены на утверждение НРС Роснедра.

1.16. Для каждого листа Госгеолкарты-200 по предложению НТС организации-исполнителя и по согласованию с Главной редколлегией с начала работ назначается научный редактор, утверждаемый НРС Роснедра.

В обязанности научного редактора входят:

— участие в разработке легенды листа, осуществление консультаций и другая помощь исполнителям при проектировании,

в процессе подготовительных работ, ГСР и подготовке карт и объяснительных записок к изданию;

— проверка полноты и объективности материалов Госгеолкарты, использованных составителями;

— тщательная проверка соответствия между собой карт, легенд, разрезов, схем и текста объяснительной записки и их соответствия требованиям настоящего Методического руководства, ЭБЗ и другим методическим документам;

— редактирование карты и объяснительной записки в целом. По окончании редактирования редактор отмечает на титульном листе: «Научно отредактировано» и ставит дату и подпись;

— оказание помощи Картфабрике как в работе с графическими материалами, так и с текстом объяснительной записки, проверка качества красочных проб (при отсутствии автора) и подписание их к изданию.

Научный редактор, как и ответственный исполнитель, несет ответственность за соответствие материалов геологическому заданию, современному научному уровню, соблюдение требований инструкции, стандартов и других регламентирующих документов и сроков подготовки комплекта Госгеолкарты к изданию. Если по отдельным вопросам не удалось достичь согласованного мнения с составителями карт и записки, редактор вправе отразить свою точку зрения в подстрочных примечаниях в тексте записки.

В случае необходимости для карт четвертичных отложений, гидрогеологической и др. (если они включены в комплект) могут быть назначены отдельно научные редакторы из числа специалистов соответствующего профиля.

1.17. Авторские оригиналы карт составляются на открытой цифровой топографической основе масштаба 1:200 000. Содержание и внутренняя структура ЦТО определяются «Требованиями к составу, структуре и форматам представления в НРС Роснедра цифровых материалов по листам Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000 второго издания (вторая редакция)» (прил. 1). Обязательной является привязка всех элементов легенды ЦТО к Эталонной базе изобразительных средств Госгеолкарты-200/2 (ЭБЗ-200), версия 4.1.02. по состоянию на 31.03.09 (прил. 2)¹.

¹ Электронная версия ЭБЗ постоянно обновляется по мере поступления новых данных.

2. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ КОМПЛЕКТОВ ГЕОЛКАРТЫ-200/2

Содержание комплектов Госгеолкарты-200/2 определяется настоящим Методическим руководством и геологическим (техническим) заданием, уточняющим состав подготавливаемых картографических материалов в зависимости от особенностей геологического строения районов и поставленных задач по оценке минерагенического потенциала, прогнозных ресурсов, обеспечению потребностей отраслей промышленности и сельского хозяйства в геологической информации, необходимости решения широкого круга вопросов в области горного дела, мелиорации, строительства, регионального природопользования, охраны окружающей среды.

Методика создания комплектов Госгеолкарты-200/2 обеспечивается разработанными нормативно-методическими документами [1–22], а состав входящих в них обязательных и дополнительных карт и схем геологического содержания приведен в п.п. 1.10–1.12.

2.1. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА (ГК)

Содержание геологической карты

2.1.1. На геологической карте (ГК) в качестве объектов картографирования отражаются выделенные в естественных границах и в соответствии с требованиями настоящего Методического руководства, Стратиграфического и Петрографического кодексов, Эталонной базы условных знаков для Госгеолкарты-200/2 (ЭБЗ-200) и Серийной легенды Госгеолкарты-200/2 геологические тела различного состава, генезиса и возраста, их соотношения, а также другие элементы и знаки, дополняющие и уточняющие их строение и содержание ГК в целом. В зависимости от формы и размера они могут иметь площадное, линейное или точечное картографическое отображение.

2.1.1.1. *Площадные объекты стратифицированные:*

— поля распространения дочетвертичных осадочных, вулканогенно-осадочных, вулканогенных образований, а также их метаморфизованных разновидностей, сохранивших первичную стратификацию, расчлененных на местные и вспомогательные стратиграфические подразделения. Главными картографируемыми стратонами на суше являются местные литостратиграфические подразделения — *свиты, подсвиты, при возможности пачки и слои*, строго соотносенные с подразделениями общей и региональной стратиграфических шкал. При невозможности выделения вышеуказанных подразделений допускается расчленение отложений на серии, а для докембрийских образований на комплексы. В качестве специальных таксонов выступают выражающиеся в масштабе карты морфолитостратиграфические подразделения — органогенные массивы, олистостромы и клиноформы.

Для стратонов, в которых эффузивные, вулканокластические и вулканогенно-осадочные отложения в совокупности составляют существенную часть объема, указывается их принадлежность к вулканическим или осадочно-вулканогенным комплексам (совместно с экструзивно-жерловыми и субвулканическими образованиями).

В исключительных случаях допускается выделение в качестве картируемых подразделений региональных подразделений — *горизонтов*.

При невозможности использования или отсутствии местных валидных стратиграфических подразделений допускается использование вспомогательных стратиграфических подразделений — *толщ, подтолщ*.

Мощности наименьших по рангу выделяемых подразделений не должны, как правило, превышать 1,5 км для дислоцированных отложений и 150–200 м для горизонтально- и пологозалегающих. Внутри картируемых стратонов при необходимости могут быть выделены линейные элементы — пласты, маркирующие горизонты, прослеженные на местности и аэрофотоснимках.

В составе осадочных подразделений выделяются выражающиеся в масштабе карты тела, сложенные олистостромами, а в пределах последних — отдельные олистолиты, олистоплаки и блоки.

В пределах акваторий и в погребенных образованиях платформенного чехла, кроме того, могут выделяться местные

сеймостратиграфические подразделения: сеймокомплексы, сеймотолщи, сеймопачки и т. п., скоррелированные, по возможности, с соответствующими местными подразделениями.

Четвертичные (неоген-четвертичные в случае их тесной связи) стратиграфические подразделения могут быть показаны на ГК в долинах рек, в зонах морских побережий в ареалах значительного развития горно-долинного оледенения, в кайнозойских, нередко унаследованных впадинах, как правило, только в случаях невозможности достоверного изображения дочетвертичных стратиграфических подразделений. Четвертичные вулканогенные образования показываются все, независимо от площади их выходов.

В случаях, когда не предусматривается составление КЧО, на ГК отображаются четвертичные образования, с которыми связаны россыпные месторождения.

Четвертичные стратиграфические подразделения должны быть расчленены по генезису, составу и возрасту с выделением подразделений общей шкалы (ступень, звено, раздел, подраздел), а при возможности — с использованием региональных (горизонты) и местных (свиты) подразделений. В случае наличия в комплекте и геологической карты, и карты четвертичных образований поля распространения картографируемых тел четвертичного возраста могут не совпадать (за счет их избирательного отображения по оговоренным выше условиям) либо вообще сниматься с полотна ГК. В последнем варианте ее название конкретизируется: «Геологическая карта дочетвертичных образований».

2.1.1.2. *Площадные объекты нестратифицированные включают в себя:*

— *плутонические и гипабиссальные магматические тела, расчлененные на комплексы, фазы и фации; субвулканические и экзотрузивно-жерловые образования (входящие в состав вулканических комплексов);*

— *метаморфические комплексы, при необходимости в качестве картографируемых единиц могут использоваться их составные части — подкомплексы и другие таксоны;*

— *ареалы и зоны измененных пород: эндогенных — гранитизированных, мигматизированных, контактовых роговиков, метасоматитов, гидротермалитов, диафоритов, тектонитов и др.; продуктов зоны гипергенеза (ЭБЗ, разд. 1.4), разделенных по минеральному составу, генетическому типу и возрасту (пере-*

отложенные коры выветривания характеризуются в составе стратиграфических подразделений — свит, толщ или выделяются в самостоятельные стратонны). При наличии значительно площадного развития метасоматических образований они, в соответствии с Петрографическим кодексом России [14], могут выделяться в самостоятельные *метасоматические комплексы*;

— *импактные (коптогенные) породы*, выделяемые в ранге комплексов с собственным географическим наименованием (по названию импактной структуры) и, по возможности, разделенные на автохтонные и аллохтонные образования;

— *площади и зоны развития меланжа*, разделенные по генезису, морфологическим особенностям, составу и возрасту (при возможности) с выделением выражающихся в масштабе карты тектонических глыб и блоков (с показом возраста и состава пород и их принадлежности к местным подразделениям).

К не объединяемым в комплексы геологическим телам относятся: изолированные или автономные *флюидо-эксплозивные образования* (Петрографический кодекс России, прил. 7) [14].

Возраст плутонических, вулканических, гипабиссальных, метаморфических, метасоматических, аллохтонных, тектоногенных и импактных комплексов, субвулканических, экструживно-жерловых и флюидо-эксплозивных образований, а также продуктов зон гипергенеза обосновывается их пространственно-временными соотношениями с датированными различными методами вмещающими, перекрывающими и прорывающими образованиями, а также изотопно-геохронологическими и палеомагнитными определениями. Тектониты приразломных зон и зон смятия в качестве возрастных подразделений не рассматриваются.

2.1.1.3. *Линейные объекты геологической карты:*

1) Соотношения площадных геологических тел отображаются различными линиями в зависимости от условий их залегания. Линейные картографические элементы показываются черным цветом и разделяются по степени достоверности на *достоверные и предполагаемые*, по отношению к земной поверхности — на *выходящие на картографируемую поверхность и скрытые под вышележащими образованиями*. Среди них выделяются:

а) *геологические границы* (ЭБЗ, разд. 1.7) — границы геологических тел, выражающихся в масштабе, образующие контуры, замкнутые в плане (в пределах листа или на более обширных территориях — на рамку листа), в том числе:

— между разновозрастными (либо разновозрастными, но разнотипными) геологическими телами (для стратифицированных подразделений подразделяются на *согласные* и *несогласные*), залегающими под более молодыми образованиями;

— между разновозрастными и однотипными геологическими телами внутри стратонов и нестратифицируемых магматических и метаморфических образований (*фациальные с резким* или *с постепенным переходом*), например между разновозрастными четвертичными образованиями различных генетических типов;

— между разнорасчленными подразделениями;

б) *разрывные нарушения* (ЭБЗ, разд. 1.5) различных морфокинематических типов (сдвиги, сбросы, взбросы, надвиги, шарьяжи и их системы — дуплексы, веера и т. д.), а также разломы неустановленной морфокинематики и дизъюнктивы без смещения геологических границ (зоны разуплотнения, диаклазы, зоны повышенной трещиноватости, зоны отраженных разломов фундамента и др.).

Разрывные нарушения могут различаться по значимости (*главные* и *второстепенные*).

Специальным знаком выделяются предполагаемые разломы по геофизическим данным (зоны потери корреляции).

Внешние границы геологических тел, выполненных эпигенетическими образованиями роговиков и метасоматитов в связи с магматическими комплексами, тектонитов (динамометаморфитов) приразломных зон и зон смятия, диафторитов и метасоматических пород в составе метаморфических комплексов, кор выветривания и т. п.) линиями не отображаются. Показываются только границы между их разновидностями.

Кроме того, на геологической карте могут быть показаны (красно-коричневым контуром) линейные, кольцевые и дугообразные структурные элементы предположительно разломной природы, выделенные по космическим материалам.

2) Другими линейными объектами ГК являются:

— *маркирующие горизонты* (ЭБЗ, разд. 1.1.1.3);

— не выражающиеся в масштабе карты *дайки, жилы, жиллообразные малые интрузии* с указанием их принадлежности к конкретным, в том числе самостоятельным комплексам и (или) фазам, разделенные по типу, морфологии, возрасту и другим признакам (ЭБЗ, разд. 1.1.2.1.3);

— линейные элементы, используемые для отображения глубинной структуры (для платформ, обширных межгорных впадин

в складчатых областях и дна акваторий) по данным бурения или геофизических работ, в том числе: *изогипсы* поверхности фундамента, основных опорных (отражающих) горизонтов, дочетвертичного рельефа на картах дочетвертичных образований, *изопакиты* осадочного чехла и др. (ЭБЗ, разд. 1.14).

2.1.1.4. Прочие (точечные, знаковые) элементы ГК:

— крап состава, знаки структур, типов пород и т. д.;
— плоскостные и линейные структурные элементы: ориентировка слоистости, кливажа, зеркал складчатости, шарниров складчатости и др. (ЭБЗ, разд. 1.8);

— объекты, связанные с вулканической деятельностью (центры извержений, жерловины, маары, кальдеры, грязевые вулканы и др.), сейсмичностью, и трубки взрыва (ЭБЗ, разд. 1.9);

— места (пункты) находок главнейших ископаемых остатков, по которым проведены надежные определения геологического возраста (ЭБЗ, разд. 1.10), пункты, для которых имеются достоверные изотопно-геохронологические и палеомагнитные датировки, геометрические центры которых должны точно соответствовать положению этих пунктов на местности (ЭБЗ, разд. 1.11);

— местоположение стратотипических и опорных разрезов, петротипов интрузивных и метаморфических комплексов, опорные и параметрические буровые скважины, в том числе вскрывающие стратотипические разрезы, а также использованные при составлении геологических разрезов (ЭБЗ, разд. 1.12);

— техногенные объекты: эйфеля, отвалы, шахты, карьеры и др. (ЭБЗ, разд. 1.13).

2.1.1.5. Принятая для геологических карт детальность изображения определяет минимальные поперечные размеры для выражающихся в масштабе линейно-вытянутых геологических тел в 200 м (1 мм в масштабе карты). Минимально допустимое расстояние между субпараллельными геологическими границами (либо немасштабными линейными объектами) на карте также составляет 1 мм. Минимальный поперечный размер картографируемых изометричных тел составляет 400 м (2 мм в масштабе карты); минимальная площадь тел изометричной формы на ГК — 4 мм². Число линейно-вытянутых контуров на карте не должно превышать пяти на 1 см², изометричных — двух на 1 см². В случае их большего количества они отображаются по правилам генерализации.

Изображение стратиграфических подразделений

2.1.2. При картографировании стратонов определенными условными знаками отображаются их возраст и состав.

2.1.2.1. Возраст (положение местных стратиграфических подразделений в общей стратиграфической шкале) обозначается соответствующим цветом и символами подразделений общей стратиграфической шкалы, с которыми они сопоставляются по времени формирования (ЭБЗ, разд. 1.1.1.1). Если к одному из подразделений общей стратиграфической шкалы относится два или более местных стратиграфических подразделения, то они обозначаются оттенками цвета, принятого для данного таксона общей шкалы; при этом интенсивность оттенков цвета уменьшается от древних подразделений к молодым. В случае, если местные стратиграфические подразделения охватывают смежные части геологических систем, они раскрашиваются цветом одной из систем по усмотрению составителя и редактора.

2.1.2.2. Одновозрастные подразделения разных структурно-формационных зон отображаются одним цветом с одинаковым возрастным индексом, но собственным символом местного или регионального подразделения.

2.1.2.3. Состав стратифицируемых образований, составляющих вулканические комплексы, показывается во всех случаях; состав осадочных образований (стратонов или их частей) показывается при необходимости отражения литологических особенностей, для подчеркивания структуры или для понимания закономерностей размещения полезных ископаемых. Состав стратонов отображается крапом (ЭБЗ, разд. 1.2.1), маркирующих горизонтов — цветом линии и однобуквенным символом в ее разрыве (ЭБЗ, разд. 1.1.1.3). Если для разных маркирующих горизонтов одного стратона рекомендуемые символы совпадают, то для второго и последующих горизонтов используется двузначная индексация (первая буква и последующая согласная).

Раскраска вулкаников четвертичного возраста проводится согласно ЭБЗ (разд. 1.1.1.2).

Индексация стратиграфических подразделений

2.1.3. Индексация возраста подразделений общей стратиграфической шкалы производится в соответствии с нижеизложенными пунктами.

2.1.3.1. Полный индекс картографируемого стратиграфического подразделения состоит из возрастного символа таксона общей стратиграфической шкалы (Стратиграфический кодекс России) [19], (указывается только до отдела) и располагающегося правее символа (для отдельных толщ — литологического) названия подразделения. Этот символ изображается:

— тонким шрифтом: курсивным для свит и морфолитостратиграфических подразделений, прямым для толщ;

— полужирным шрифтом: курсивным для серий и комплексов, прямым для горизонтов.

Символ названия стратона образуется из двух букв латинского алфавита:

а) первой и ближайшей к ней согласной, если название подразделения образовано из наименования, состоящего из одного слова. Например, *PRmk* — протерозой, макерская серия; *P₁ak* — нижняя пермь, аксаутская свита; *D₁st* — нижний девон, стоишкйская свита; *C₃-Pkv* — верхний карбон—пермь, квишская свита; *RF₂bg* — средний рифей, бретьакская толща;

б) начальных букв каждой части сложного наименования, от которого образовано название подразделения. Например, *C₂tb* — средний карбон, толстобугорская серия; *J₁ou* — нижняя юра, онон-удинская свита; *Ski* — силур, Косью-Илычский рифовый массив;

в) из первой буквы и второй (в отдельных случаях — третьей и т. д.) ближайшей согласной (или полугласной «й» — j), если названия у двух и более местных (основных или вспомогательных) или региональных стратонов в одном подразделении общей стратиграфической шкалы (системе, отделе) или в одном общем подразделении докембрия имеют одинаковые первые буквы и ближайшие к ним согласные (либо начальные буквы второй части сложного названия). Например, *J₁bg* — нижняя юра, бугунжинская свита, но *J₁bv* — нижняя юра, баговлинская свита. Свиты, относящиеся к различным системам (отделам), могут иметь сходную индексацию;

г) из первой буквы и ближайшей гласной, если в названиях двух и более местных (основных или вспомогательных) или региональных стратиграфических подразделений в одной системе совпадают все согласные (как в корневой, так и в суффиксальной частях). Например, *C₂io* — средний карбон, иовская свита;

д) если название стратона начинается на «я» или «ю» (в латинской транслитерации — ja, ju), то первой буквой символа

является «j», а второй — ближайшая согласная или полугласная (или же первая буква второй части сложного прилагательного). Например: $S_3-P_{1j}n$ — верхний карбон–нижняя пермь, янгельская толща; $S_{1-3}j$ — нижний–верхний карбон, яйюская свита; D_2je — средний девон, южноельминская толща;

е) в названиях, начинающихся на «щ», в символе сохраняется первая буква латинской транслитерации. Например: $RF_2\check{s}k$ — средний рифей, щокурьинская свита.

Символ литологического наименования толщ состоит из одной или двух (в случае сложного прилагательного) букв латинского алфавита, изображаемых прямым тонким шрифтом. Например: S_1d — нижний силур, доломитовая толща; O_3-S_1ma — верхний ордовик–нижний силур, мергельно-аргиллитовая толща. Сложные прилагательные не должны состоять более чем из двух частей.

Символы толщ с географическими наименованиями образуются в соответствии с правилами для местных стратиграфических подразделений.

Если картографируемое подразделение охватывает части смежных отделов одной системы, цифровые символы отделов указываются обязательно. Например, $K_{1-2}gn$ — меловая система, нижний–верхний отделы, гинтеровская серия.

2.1.3.2. В том случае, когда два или более стратона показываются на карте как «объединенные» или «нерасчлененные», этот картографируемый таксон индексируется путем соединения: в левой части через дефис — возрастных символов (или их частей) крайних по возрасту (наиболее древнего и наиболее молодого) «элементарных» подразделений, а в правой части — символов этих подразделений (для толщ, в том числе, литологического) названия знаком «+» (плюс), «÷» (дефис с двумя точками) или «-» (дефис); при этом на первое место ставится символ более древнего подразделения.

Знак «+» (плюс) используется при объединении двух, а знак «÷» при объединении более двух подразделений в полном их объеме, независимо от количества и ранга стратонов, если в силу разрешающей способности масштаба они не могут быть показаны на карте в качестве самостоятельных геологических тел. В последнем случае на картах и условных знаках легенды также проставляются символы лишь крайних из них с перечислением в текстовой части легенды всех объединяемых подразделений. Например, J_3vr+ir — верхняя юра, варандийская

и иронская свиты объединенные; $K_2-P_1\check{c}b+oh$ — верхний мел, чабанская свита и палеоцен, охлинская свита объединенные; $J_{1-2}rn\div pv$ — нижняя юра, ронинская свита и средняя юра, листовянская, красногорская и павлинская свиты объединенные; $O_2-D_1gc\div hl$ — средний ордовик–верхний силур, глинисто-карбонатная толща и нижний девон, индятауская и хлебодаровская свиты объединенные; $O_2-D_1\check{s}g\div fl$ — средний–верхний ордовик, шугорская серия, верхний ордовик–нижний силур, табаротинская серия, нижний силур, седьёльская свита, верхний силур, гердьюская и гребенская свиты и нижний девон, уньинская и филиппчукская свиты объединенные.

Если геологическое подразделение не может быть соотносено с подразделениями общей стратиграфической шкалы, то между символами предполагаемых возрастов этих подразделений ставится двоеточие. Например, $T_{2:3}$ — отложения, относящиеся к верхнему или среднему отделу триасовой системы.

При наличии авторской точки зрения первым ставится символ, отражающий авторское представление. Например, $T_{3:2}$ — отложения, относящиеся к среднему или верхнему триасу, по мнению автора, верхнетриасовые.

Знак «-» (дефис) ставится между символами названия местных (в т. ч. вспомогательных) подразделений в случае невозможности их расчленить из-за недостаточной изученности в отдельных полях распространения отложений (близкий литологический состав при плохой обнаженности и т. п.). Например, K_2kr-sh — верхний мел, кривинская и сохринская свиты нерасчлененные; $J_{1-2}rn-ls$ — нижняя юра, ронинская свита и средняя юра, листовянская свита нерасчлененные; S_1-D_2hr-lk — нижний силур–нижний девон, харотская свита и нижний–средний девон, лёкьелецкая свита нерасчлененные.

2.1.3.3. Подсвиты обозначаются при помощи арабских цифр, проставляемых в индексе внизу справа от символа свиты, при этом нумерация начинается снизу. Например, J_1ck_1 — нижняя подсвита циклаурской свиты (или нижнециклаурская подсвита) нижней юры; J_1kc_2 — верхняя подсвита кистинской свиты (или верхнекистинская подсвита) нижней юры; K_1mk_4 — четвертая подсвита макинской свиты нижнего мела.

Если в свите большого стратиграфического диапазона в отдельных местах возможно выделить подсвиту с достоверно установленным возрастом, отвечающим частям этого диапазона, то символ возраста этой подсвиты должен строго соответство-

вать конкретному подразделению общей стратиграфической шкалы. Например, J_3-K_1rp — репинская свита верхней юры—нижнего мела, но J_3rp_1 — нижнерепинская подсвита верхней юры и K_1rp_2 — верхнерепинская подсвита нижнего мела. Если такое расчленение устанавливается повсеместно, рекомендуется выделять новые свиты с новыми названиями.

2.1.3.4. Пачки, выделяемые в составе свит и подсвит, обозначаются арабскими цифрами, помещаемыми вверху справа от символа свиты или подсвиты, при этом нумерация начинается снизу. Например, D_2sm^2 — вторая пачка сумурлинской свиты среднего девона; $K_1sr_2^1$ — первая пачка среднерошинской подсвиты нижнего мела.

2.1.3.5. Органогенным массивам присваиваются географические наименования по месту их нахождения (например, рифовый массив Шахтау). Органогенные массивы обозначаются символом, образованным одной или двумя (при геологическом наименовании, состоящем из двух слов) начальными строчными буквами (прямой светлый шрифт) латинизированного названия массива, помещаемыми вверху справа от символа соответствующего им общего стратиграфического подразделения над символом свиты. Например, P_1kr^c — Цинский рифовый массив курочинской свиты нижней перми. В подписи к условному знаку свиты должны быть указаны после литологической характеристики подразделения, символы и названия массивов. Например, Курочинская свита. Песчаники, алевролиты, мергели (800 м). Органогенные массивы: с — Цинский, и — Уртуйский. Вулканические массивы, выделяемые в составе вулканических свит, отражаются на схеме размещения массивов, на которой указывается их название или номер по тексту.

2.1.3.6. При недостаточной достоверности устанавливаемого возраста после символа подразделения общей стратиграфической шкалы ставится знак вопроса. Например, $O_3?hr$ — хривицкая серия, предположительно отнесенная к верхнему ордовику.

2.1.3.7. При сильной загруженности карты допускается использование сокращенных индексов. Сокращение производится за счет символа возраста.

2.1.3.8. Для районов широкого развития дорифейских образований в качестве символов возраста допускается использование одной-двух начальных букв (прописные, шрифт

курсивный) традиционных региональных таксонов, применяющихся в этих регионах (например, на Балтийском щите сумий — *S*, сариолий — *SR*, калевий — *K*). Эти символы можно использовать при условии, что их подразделения имеются в утвержденных региональных стратиграфических схемах и включены в состав серийных легенд Госгеолкарты.

2.1.3.9. Индексы четвертичных отложений на ГК состоят из символа системы и символа более мелкого подразделения общей шкалы (табл. 2.1.1). Левее символа возраста помещается символ генетического типа образований (например, aQ_I — аллювиальные отложения раннеплейстоценового возраста). Пример написания сложного символа: $a^1Q_{IIIos}-Q_{H^1}$ — аллювий первой надпойменной террасы, нерасчлененные отложения осташковского горизонта и нижней части голоцена. Для обозначения объединенных аллювиальных (или морских, озерных) образований используется знак «+». Например, $a^{p+1}Q_H$ — аллювий пойменной и первой надпойменной террас. Если количество объединенных образований более двух, используются лишь крайние символы с указанием в текстовой части легенды полного объема картографируемых подразделений. Например: $a^{p±3}$ — аллювий пойменный, первой, второй и третьей террас объединенный.

Таблица 2.1.1

Обозначения подразделений общей шкалы четвертичной системы на ГК

Система	Надраздел	Раздел	Звено	Степень
Четвертичная Q	Голоцен Q_H			
	Плейстоцен Q_P	Неоплейстоцен Q_{NP}	Верхнее Q_{III}	$Q_{III_1}, Q_{III_2}, Q_{III_3}, Q_{III_4}$
			Среднее Q_{II}	$Q_{II_1}, Q_{II_2}, Q_{II_3}, Q_{II_4}, Q_{II_5}, Q_{II_6}$
			Нижнее Q_I	$Q_{I_1}, Q_{I_2}, Q_{I_3}, Q_{I_4}, Q_{I_5}, Q_{I_6}, Q_{I_7}, Q_{I_8}$
		Эоплейстоцен Q_E	Верхнее Q_{EI}	
	Нижнее Q_{EI}			

Примечание. 1. В индексе звеньев неоплейстоцена символ раздела NP для компактности опускается. 2. Для ступеней — индекс нижний, для частей — верхний.

Изображение нестратиграфических подразделений

2.1.4. Для изображения нестратифицированных геологических тел используются цвет, крап, штриховки, буквенно-цифровые геологические индексы и символы. Возраст нестратиграфических подразделений (комплексов и их частей, а также кор выветривания) показывается индексами.

2.1.4.1. Состав выраженных в масштабе plutonic, вулканических и гипабиссальных образований показывается цветом преобладающего в массиве или его части (фазе или фации комплекса) семейства пород (ЭБЗ, разд. 1.1.2.1), метаморфических комплексов (подкомплексов) — цветом состава преобладающей в подразделении метаморфической породы определенной минеральной фации (ЭБЗ, разд. 1.1.2.2).

2.1.4.2. Выраженные в масштабе субвулканические образования показываются цветом plutonic породы, преобладающей в этих телах (с более интенсивной окраской более молодых фаз и комплексов), с негативной (белой) штриховкой под углом 45° к горизонтальной рамке в правую сторону. Экструзивно-жерловые образования и трубки взрыва показываются тонкой вертикальной штриховкой, цвет которой соответствует цвету вулканогенных образований, преобладающих в этих телах (за основу берется цвет, предусмотренный для вулканогенных образований четвертичного возраста) по белому фону и, кроме того, оконтуриваются специальными границами. Внемасштабные тела этой группы показываются специальными знаками с полной цветовой заливкой (ЭБЗ, разд. 1.1.2.1).

2.1.4.3. Дайки, силлы, жилы магматических пород, мощность которых не выражается в масштабе карты, показываются линиями, цвет которых отвечает составу образований. Ориентировка линий должна соответствовать простиранию тел. Как правило, на карту наносятся только те из них, длина которых в масштабе 1 : 200 000 превышает 2 мм. Тела меньшей протяженности изображаются в случаях их особого геологического значения цветной линией длиной 2 мм (ЭБЗ, разд. 1.1.2.1.3).

Пояса даек изображаются двумя внемасштабными параллельными штриховыми линиями (длиной 4 мм через интервал 2 мм), цвет которых должен соответствовать цвету преобладающих в дайках пород, расстояние между линиями 1,5 мм. Пояса даек пестрого состава показываются чередованием штрихов разного цвета, соответствующих цвету состава 2–3 преоблада-

ющих в поясе даек. Ориентировка линий должна соответствовать простиранию поясов даек на местности.

2.1.4.4. Сходные по составу разновозрастные магматические, метаморфические и метасоматические комплексы отображаются цветом соответствующих пород, интенсивность которого возрастает от древних образований к молодым.

2.1.4.5. Для показа особенностей строения крупных магматических тел (интрузивных фаций), специфических пород в метаморфических комплексах и т. д., которые не могут быть переданы индексами, применяется разного рода крап (ЭБЗ, разд. 1.2.2.).

2.1.4.6. Состав тектоногенных комплексов отображается знаками тектонитов на бледно-салатовом фоне (ЭБЗ, разд. 1.4.4).

2.1.4.7. Импактные автохтонные породы показываются штриховкой и голубым крапом на цветном субстрате (цоколе) (ЭБЗ, разд. 1.4.8); импактные аллохтонные породы показываются крапом голубого цвета и символами согласно их составу; поля их развития закрашиваются в соответствии с возрастом астроблемы. Импактиты, не выражающиеся в масштабе карты, показываются особым знаком (ЭБЗ, разд. 1.2.2.4).

2.1.4.8. Коры выветривания отображаются штриховкой коричневого цвета, наносимой на фон субстрата; для объектов, не выражающихся в масштабе карты, показываются особым знаком. Тип коры отображается индексом (цвет черный, буквы строчные, шрифт прямой полужирный). Например, латеритный (l), кремнистый (kr) и др. (прил. 1.7; ЭБЗ, разд. 1.4.7).

2.1.4.9. Нестратифицированные образования, возраст которых не показывается на полотне карты (приразломные тектониты, контактово-метаморфизованные и метасоматически измененные породы, диафориты и диафоритованные породы), изображаются штриховками и крапом, наносимым на фон субстрата (ЭБЗ, разд. 1.4.3); жилы гидротермалитов показываются линиями черного цвета. Флюидо-эксплозивные образования отображаются горизонтальной штриховкой фиолетового цвета без оконтуривания границ.

2.1.4.10. Дополнительными средствами изображения состава всех нестратиграфических образований являются символы — буквы греческого и латинского алфавита, как входящие в состав индексов, так и используемые автономно.

Индексация нестратиграфических подразделений

2.1.5. Индекс магматических, метаморфических, метасоматических подразделений и кор выветривания образуется согласно приложениям 1.1, 1.2, 1.3—1.8 и состоит из символа состава (тонкий или полужирный прямой шрифт), располагаемого правее него символа возраста (тонкий прямой шрифт) и символа географического наименования комплекса (тонкий курсивный или прямой шрифт). Правила наименования магматических, метасоматических и метаморфических подразделений регламентируются Петрографическим кодексом России [14].

2.1.5.1. Если среди субвулканических, экструзивно-жерловых и гипабиссальных образований присутствуют разновидности с порфировой структурой, то только для тех из них, петрографический состав которых передается номенклатурой plutонических пород (прил. 1.1), к символам последних добавляется буква «п» (например, λ — гипабиссальные, субвулканические и (или) экструзивные порфиновые риолиты, но $\gamma\pi$ — субвулканические или гипабиссальные гранит-порфиры).

2.1.5.2. Дайковые и жильные породы, не относящиеся к тем или иным семействам и видам, обозначаются самостоятельными символами: пегматиты — ρ , аплиты — a , лампрофиры — χ , лампроиты — λ , кимберлиты — i .

2.1.5.3. Возраст нестратиграфических подразделений указывается символами таксонов общей геохронологической шкалы с детальностью до отдела.

2.1.5.4. Символ географического названия образуется одной или двумя буквами латинского алфавита. В общем случае употребляется одна (первая) буква названия. Две буквы (первая и ближайшая к ней согласная) применяются в случае, если латинизированные названия двух или более комплексов одного возраста начинаются с одной и той же буквы (например, γPZk — кинчардский гранитовый комплекс палеозоя, но $\gamma PZkb$ — кубанский гранитовый комплекс палеозоя; gAR_1b — березовский комплекс гнейсов раннего архея, но gAR_1bl — белозерский комплекс гнейсов раннего архея), или же когда исходное наименование состоит из двух слов, пишущихся через дефис — по первым буквам сложного прилагательного (например, $l\gamma P_3-T_1jk$ — юго-коневский лейкогранитовый комплекс поздней перми—раннего триаса; mpD_3-Pvk — войкарско-кемпирсайский комплекс тектонитов позднего девона—перми).

Экструзивно-субвулканические образования входят в состав вулканических комплексов и отмечаются индексом этого комплекса.

Символы географического названия плутонических, гипабиссальных, метаморфических, метасоматических, импактных и тектоногенных комплексов даются курсивом. Начертание соответствующих символов субвулканических и экструзивно-жерловых образований такое же, как для стратифицированных подразделений, с которыми они ассоциируют (толща — светлый прямой шрифт, серия — полужирный курсив, свита — светлый курсив).

В редких случаях, когда ассоциация магматических пород не оформлена в качестве валидного петрографического подразделения (Петрографический кодекс России, ст. IX.1.4.) [14], символ географического названия в индексе отсутствует.

2.1.5.5. Последовательность интрузивных фаз в пределах плутонического или гипабиссального комплекса обозначается арабскими цифрами, помещаемыми внизу, справа от символа географического названия комплекса; нумерация ведется от ранних фаз к поздним. Например, $\gamma J_2 k_2$ — среднеюрский кукульбейский гранитовый комплекс, вторая фаза; $\mu, \xi \gamma C_1 b l_1$, $\mu, \xi \gamma C_{1-2} b l_2$ — ранне-среднекаменноугольный балбукский монцодиорит-сиенит-лейкогранитовый комплекс (соответственно первая и вторая фазы).

2.1.5.6. В ограниченном объеме допускается использование сокращенных индексов, слагающихся из символов состава и географического названия комплекса (для магматических комплексов при наличии фаз — и их порядкового номера).

2.1.5.7. Для кор выветривания символы состава и возраста не образуют единый индекс; возраст дается внутри кружка в разрыве штриховки или рядом с внесмасштабным знаком (ЭБЗ, разд. 1.4.7).

Изображение других картографируемых объектов

2.1.6.1. Трубки взрыва и астроблемы, породы которых не рассматриваются в составе комплексов (соответственно вулканических и импактных), центры вулканических извержений (действующие и потухшие), грязевые вулканы, шлаковые конусы, жерловины, маары, эпицентры крупных землетрясений отображаются внесмасштабными знаками в соответствии с ЭБЗ (разд. 1.9).

2.1.6.2. Буровые скважины, стратотипы, петротипы, опорные обнажения и (отдельно от перечисленных) пункты, для которых имеются определения абсолютного возраста пород, изображаются внесмаштабными знаками и наносятся по координатной привязке геометрического центра знака (ЭБЗ, разд. 1.11; 1.12). На карте они нумеруются в одном порядке (слева направо сверху вниз для всего полотна) и под этим номером помещаются в соответствующие списки, которые являются обязательным приложением к объяснительной записке (табл. 2.1.2; 2.1.3). Нумерация объектов является единой для всех карт комплекта. В случае их загруженности может составляться дополнительная поясняющая схема расположения всех объектов, показанных на картах комплекта, которая сопровождается поясняющей сводной таблицей с указанием, на какой из карт показан каждый конкретный объект, скважина, горная выработка.

2.1.6.3. Изогипсы и изопахиты изображаются в соответствии с ЭБЗ (разд. 1.14). Оцифровка изогипс ведется от уровня Мирового океана (нулевая изогипса). Значения изогипс (в метрах или км) могут быть отрицательные (со знаком «—») и положительные (знак «+» перед цифровым символом не дается). Цифры при этом верхней частью ориентированы в сторону увеличения положительных значений (уменьшения отрицательных значений). Значения изопахит всегда положительные; цифры

Таблица 2.1.2

Список стратотипов, петротипов, опорных обнажений, буровых скважин, показанных на геологической карте
(о б р а з е ц)

Номер по карте	Характеристика объекта	Номер источника по списку литературы, авторский номер объекта
1	Стратотип седельской свиты	[18], обн. 47
2	Скважина, 800 м, вскрывает разрез харотской и качамылькской свит	[8], скв. ПВ-412
4	Опорное обнажение (прорывание пермскими гранитами погурейского комплекса (γP_{2p}) отложений грубеинской свиты нижнего ордовика)	[36], обн. 1245
7	Петротип хайминского комплекса	[62], обн. 2343

Список пунктов, для которых имеются определения возраста пород и минералов (образец)

Номер по карте	Наименование геологического подразделения	Материал для определения	Метод определения	Возраст, млн лет	Номер источника по списку литературы, авторский номер пункта
3	Граниты 1-й фазы лемвинского комплекса	Цирконы (вал)	Свинец-свинцовый	564 ± 6	[62], обн. 54
5	Риолиты пожемского комплекса	Ед. цирконы	Уран-свинцовый (SHRIMP II)	484 ± 1,2	[34], обн. 2080
6	Базальты тургинской свиты	Валовой состав	Калий-аргоновый	140 ± 12	[18], скв. 7, гл. 140 м
12	Долериты леквожского комплекса	Амфибол, плагио-клаз, вал	Самарий-неодимовый	476 ± 61	[130], обн. 2346

верхней частью ориентированы в сторону увеличения мощности картографируемого тела.

Основания цифр в значениях изогипс и изопахит должны быть по возможности направлены сторону нижней рамки карты.

Геологическое картографирование акваторий

2.1.7. При картографировании акваториальной части листа ГК необходимо использование результатов опережающих региональных геофизических исследований, представленных картами потенциальных геофизических полей, их трансформантами, временными сейсмическими разрезами по системе профилей и предварительными результатами геологической интерпретации этих геофизических исследований. Необходимо также иметь карты геофизической изученности, изопахит осадочного чехла и, если это возможно, карты стратоизогипс по отдельным сейсмическим горизонтам и рельефа исследуемого участка дна. В связи с неравномерной изученностью суши и акватории для построения схем стратиграфической корреляции и легенд следует особое внимание обратить на увязку выделенных на разрезах по разным методам стратиграфических подразделений, используя опорные маркирующие горизонты, отражающие поверхности и другие особенности геологического строения.

2.1 7.1. Картографируемые площади могут быть двух типов. Первый тип: часть листа — суша (материковая или островная), другая часть листа — акватория. Второй тип: вся площадь листа — акватория с выступами коренных пород акустического фундамента на поверхность дна из-под осадочного чехла. Во всех случаях картографируются два акустически разнородных объекта подводной части земной поверхности — осадочный чехол и фундамент.

2.1.7.2. При большом количестве в акватории сейсмических профилей из них отбираются необходимые для картографирования в масштабе 1 : 200 000 наиболее представительные профили. Затем осуществляется геологическая интерпретация сейсмозаписей на каждом из принятых к работе профилей и преобразование их в сейсмогеологические разрезы с выделением на них предусмотренных серийной легендой сеймостратиграфических подразделений (сейсмокомплексов, сейсмотолщ), отвечающих картографируемым геологическим телам.

На каждом сейсмическом профиле или на сейсмогеологическом разрезе особым условным знаком обозначаются пункты зафиксированных границ распространения каждого сейсмокомплекса.

Полученные границы распространения картографируемых геологических тел переносятся с временных сейсмических профилей или с сейсмогеологических разрезов на соответствующие линии профилей карты сейсмической изученности. Достоверными считаются границы, приуроченные к отчетливо прослеженным отражающим сейсмическим горизонтам и подтвержденные хотя бы одной скважиной. Границы, не отвечающие этим требованиям (приуроченные к неотчетливо или прерывисто следящимся сейсмическим горизонтам и/или не заверенные бурением хотя бы в одном пункте), относятся к предполагаемым. Прослеженные по геофизическим данным границы магматических образований на шельфе изображаются как предполагаемые.

Вынесенные на карту изученности точки границ распространения сейсмокомплексов соединяются между собой с учётом рисунка изопахит. В итоге получается закартографированное изображение границ и площадей распространения всех выделяемых и картографируемых в осадочном чехле геологических тел.

2.1.7.3. Если сейсмостратиграфические подразделения по физическим характеристикам, составу и биостратиграфическим данным надежно коррелируются с местными и региональными стратиграфическими подразделениями, развитыми на суше, они могут получить географическое название последних. Допускается такая же их индексация, как и для подразделений на суше, при этом сейсмотолщи обозначаются прямым светлым шрифтом, сейсмокомплексы — светлым курсивом (например, ${}^sN_1^3et$ — этолонская сейсмотолща, где s — символ, указывающий на принадлежность к сейсмостратиграфическим подразделениям, N_1^3 — возрастной индекс, et — символ этолонской сейсмотолщи). Если сейсмокомплекс коррелируется с двумя и более местными подразделениями, то в индексе сейсмокомплекса указываются символы крайних из них, а между ними ставится знак «-» (дефис). Например, ${}^sP_2^1-P_3^1sn-ky$ — снатольскоковачинский сейсмокомплекс.

2.1.7.4. Аналогичным образом соединяются в плане точки выходов на поверхность дна разрывных нарушений, фиксируемых сейсмическим методом на используемых при картографи-

ровании профилей. Проведенные на карте линии разрывных нарушений классифицируются по морфологии поверхности сместителя и по степени проникновения в осадочный чехол (к примеру: разломы, выступающие на поверхность дна; разломы, затухающие в палеогене; разломы, затухающие в нижнем миоцене; и т. д.), а также по кинематическим признакам. При этом учитывается не только рисовка изопахит, но и рисунок изолиний гравитационного и магнитного аномальных полей и особенности рельефа дна, отображенные в изобатах. В результате такой операции картографируется сетка разрывных нарушений в исследуемом районе. Местоположение фиксируемых сейсморазведкой разломов на шельфе также выносятся на карту сейсмической изученности. Изображаются они обычно как предполагаемые.

2.1.7.5. Для акваторий допускается выделение по результатам геологической интерпретации аномальных полей силы тяжести и магнитного нестратиграфических магматических образований без отнесения их к комплексам, с указанием предполагаемого возраста и состава. Кроме того, возможно выделение близких к изометричным «сейсмомассивов», которые отражаются на сейсмограммах нарушением субгоризонтальной слоистой структуры осадочных и вулканогенно-осадочных образований (толщ) и могут соответствовать крупным интрузиям или погребенным вулканическим постройкам.

Время формирования магматических и метаморфических образований в пределах акваторий устанавливается по аналогии с подобными образованиями на суше или по данным радиологических определений возраста в собранных при драгировании образцах.

2.1.7.6. Картографирование полосы, образующейся на ГК между береговой линией и линией границы распространения осадочного чехла, осуществляется путем экстраполяции геологических обстановок с суши. При этом учитываются особенности структуры магнитного и гравитационного аномальных полей. Подобным же образом картографируются геологические обстановки и в ареалах выступов акустического фундамента из-под осадочного чехла внутри бассейна седиментации.

Элементы зарамочного оформления ГК

2.1.8. Обязательными элементами, сопровождающими ГК, являются:

- легенда;
- схемы структурно-формационного (структурно-фациального) районирования;
- геологический разрез (разрезы);
- стратиграфическая колонка;
- карта аномального магнитного поля;
- схема гравитационных аномалий;
- схема тектонического районирования;
- тектоническая схема;
- схема использованных картографических материалов;
- схема расположения листов серии Госгеолкарты-200/2;
- схема памятников природы.

Допускается составление других (дополнительных) схем (глубинного строения, метаморфизма, корреляции картографируемых подразделений и др.), конкретный набор и содержание которых определяются авторами, исходя из необходимости наиболее полного отображения геологического строения территории и обоснования прогнозной оценки.

Схемы зарамочного оформления должны быть согласованы по контурам и объектам с базовой картой. Геологические тела, важные для содержания той или иной схемы, но не соответствующие ее масштабу, могут быть изображены вне масштаба, но с сохранением их конфигурации.

Легенда

2.1.8.1. Легенда ГК составляется на основе серийной легенды Госгеолкарты-200/2 и состоит из следующих блоков условных знаков и пояснительных текстов к ним:

- геологические подразделения, для которых определяется их возраст;
- знаки вещественного состава пород разного происхождения (крап, штриховка);
- знаки соотношений геологических тел (геологические границы, разрывные нарушения);
- внемасштабные знаки, дополняющие и уточняющие строение вулканических тел (центры вулканизма, шлаковые конусы, кальдеры и др.);
- знаки объектов, не являющихся геологическими телами (буровые скважины, эпицентры землетрясений, элементы залегания и др.).

2.1.8.2. Легенда строится либо в «линейном» виде (колонка прямоугольников условных знаков) со схемой корреляции, учитывающей зональность, либо в зональном (матричном) изображении; последний вариант применяется, как правило, для складчатых областей сложного строения (а также листов, где последние сочленяются с платформами), имеющих большое количество элементов вертикального и латерального районирования.

2.1.8.3. В линейном варианте легенды прямоугольники условных обозначений стратиграфических и нестратиграфических подразделений располагаются в единой возрастной последовательности на соответствующих возрастных уровнях двумя вертикальными рядами (колонками).

В левом ряду помещаются условные знаки стратонев. Если на площади листа имеются расчлененные и нерасчлененные образования либо объединенные стратиграфические подразделения одного возрастного диапазона, то условные знаки нерасчлененных (объединенных) стратонев располагаются над знаками расчлененных.

Знаки нестратиграфических подразделений — плутонических, вулканических, гипабиссальных, метасоматических, импактных, метаморфических, в том числе динамометаморфических (тектоногенных) комплексов, кор выветривания располагаются правее условной вертикальной линии, отстоящей от правого края вышеназванных прямоугольников на половину длины условного знака. Знаки субвулканических и экструзивно-жерловых образований (синхронных одноименным стратонам) присоединяются «встык» к правой стороне прямоугольников последних.

Условные знаки состава разновозрастных магматических образований располагаются на одном уровне в виде соединенных прямоугольников (слева направо по петрографическим группам от ультраосновных к кислым, а в пределах их — от пород нормального ряда к щелочным). Входящие в состав конкретных магматических, метаморфических, метасоматических комплексов (фаз) немасштабные дайки, силлы, жильные образования, метасоматиты показываются в двух отдельных прямоугольниках, расположенных правее (и слитно) условных знаков, отражающих петрографический состав площадных тел соответствующих комплексов (фаз).

Слева от условных знаков подразделений приводится соответствующая часть общей стратиграфической (геохронологиче-

ской) шкалы (рифей, карбон, верхний и т. п.). Если для того или иного стратона биостратиграфическими методами установлено его соответствие ярусу, то последний записывается существительным мужского рода (венлок, прагиний, визе, вятский, зеландий и т. д.).

Справа от условных знаков размещается пояснительный текст с указанием названий местных или вспомогательных стратиграфических и региональных петрографических подразделений (серия, свита, подсвита, толща, комплекс, фаза) и их состава. При этом следует руководствоваться правилами транслитерации и написания палеонтологических таксономических единиц (прил. 1.11; 1.12).

Для сложных стратонов (объединенной или нерасчлененной группы свит, толщ и т. д.) перед названием входящего в их состав «элементарного» подразделения указывается его (их) принадлежность к таксону общей стратиграфической шкалы (системе, отделу). Перечисление пород в составе подразделения начинается с наиболее распространенных; в текстовой характеристике акцент делается на типоморфные, а также специфические для данного таксона образования. Для стратонов указывается диапазон мощности. Мощности стратиграфических подразделений в легенде и в стратиграфической колонке должны быть между собой увязаны.

2.1.8.4. Если один элемент (прямоугольник) линейной легенды объединяет в себе несколько близких (хотя и не совпадающих полностью) по возрасту стратиграфических подразделений, развитых в различных зонах (подзонах) картографируемой территории и имеющих одинаковый возрастной символ, в нем ставится индекс того подразделения местной схемы, которое занимает наиболее высокое стратиграфическое положение. Такой индекс расшифровывается первым в текстовой части легенды, затем приводятся остальные от молодых к древним. После наименования свит (серий, толщ, комплексов и др.) в скобках проставляется соответствующий им символ, в квадратных скобках — номер структурно-формационной зоны (подзоны, области, района) по схемам структурно-формационного районирования (арабскими цифрами или их сочетаниями) и ставится тире, после чего с прописной буквы дается характеристика их пород, начиная с преобладающих. Если в одном прямоугольнике цветом изображается несколько строго синхронных свит (серий, толщ и т. д.) или объединенных (нерасчлененных) стратонов, то они располагаются в порядке

нумерации структурно-формационных зон, к которым принадлежат. Символы свит (серий и др.) и указания на принадлежность к элементам районирования в текстовой части легенды записываются так же, как и в предыдущем случае. Подразделения одного стратиграфического уровня отделяются в тексте друг от друга точкой с запятой, одновременные — точкой. Например: $[S_2jz]$ *Язьвинская свита* — известняки глинистые, прослой аргиллитов; верхнеильчская свита (*vi*) — мергели, доломиты глинистые, известняки. Но: $[€_2lb]$ *Лабазная свита* — известняки глинистые, конгломераты известняковые; *летнинская свита* (*lt*) — мергели, аргиллиты. *Усть-брусская свита* (*ub*) — известняки глинистые, мергели. (Первые два подразделения отвечают майскому ярусу, второе — амгинскому и майскому ярусам среднего кембрия).

Для подразделений сходного состава допускается общая характеристика пород, которая приводится после перечисления наименования свит и их индексов с заглавной буквы после точки. Например: $[J_3hl]$ *Халкинская, кожинская (*kž*) свиты*. Гравелиты, песчаники, алевролиты.

2.1.8.5. В линейном варианте легенды в случае, если в одном условном обозначении объединено несколько разновозрастных и однотипных плутонических, гипабиссальных, вулканических, метаморфических или метасоматических комплексов, развитых в разных зонах (подзонах), в прямоугольнике ставится индекс комплекса, принадлежащего первому по порядку элементу районирования. Остальные комплексы приводятся в порядке возрастания нумерации зон, в которых они развиты. Описания синхронных комплексов разделяются точкой с запятой. После наименования каждого комплекса, а также (при необходимости, через запятую) номера фазы (начиная с наиболее поздней), его (*ee*) индекса (начиная со второго) в круглых скобках и номера зоны (подзоны) в квадратных скобках ставится двоеточие, после которого перечисляются в порядке преобладания породы, входящие в комплекс. Например:

$[\gamma J_2k]$ *Кукульбейский комплекс*: биотитовые граниты, гранит-порфиры; сретинский комплекс (γJ_2s): порфиرويدные граниты, гранодиориты ($\gamma\delta$), кварцевые монцониты (*qu*); гуджирский комплекс ($\epsilon\gamma J_2g$): умереннощелочные граниты.

Для тех из перечисленных пород, состав которых отражается самостоятельным индексом на карте, в текстовой части легенды после каждого названия породы, за исключением первого, в скобках проставляется ее петрографический символ. Полный

индекс преобладающей породы ставится в прямоугольнике (или части составного прямоугольника) легенды. Остальные петрографические различия, выделяемые на карте, перечисляются в легенде с указанием индексов. Например:

$\gamma D_2 t_2$ *Торгалыкский комплекс*, вторая фаза: граниты, гранит-порфиры ($\gamma\pi$), гранодиориты ($\gamma\delta$), граносиениты ($\gamma\xi$).

Если на карте интрузии не расчленены по составу, перечень разнообразия слагающих их пород индексами не сопровождается. Например:

γPkm *Камский гранитовый комплекс*: биотитовые граниты, лейкограниты, гранодиориты.

Принадлежность генетически близких одновозрастных стратифицируемых (эффузивных, вулканокластических, осадочно-пирокластических) и нестратифицируемых (субвулканических) образований к единому вулканическому комплексу указывается в объяснительной записке в гл. «Стратиграфия» и обозначается надписью названия комплекса над условными обозначениями входящих в него подразделений. Текстовая характеристика субвулканических (экструзивно-жерловых) образований приводится непосредственно после описания синхронного стратона, отделяясь от него точкой с запятой.

2.1.8.6. Не выходящие на поверхность и не изображенные на геологической карте, но участвующие в геологическом строении района и отраженные на разрезах стратиграфические и нестратиграфические подразделения показываются в легенде на соответствующем геохронологическом уровне и сопровождаются сноской с указанием «Только на разрезе».

2.1.8.7. При зональном (матричном) принципе построения легенды текстовая характеристика таксонов приводится на основе тех же положений, что определены выше (п. 2.1.8.3); номера элементов районирования в пояснительном тексте не проставляются.

Рекомендуется проведение линий корреляции от общей шкалы по основным рубежам развития территории для лучшего понимания возрастной привязки картируемых подразделений.

Схемы структурно-формационного (структурно-фациального) районирования

2.1.8.8. При неоднородном и многоярусном строении территории для каждого возрастного диапазона (структурного этажа, яруса), соответствующего определенному этапу ее разви-

тия, составляются схемы структурно-формационного (структурно-фациального) районирования. Для складчатых областей границы элементов районирования отвечают границам полей развития тех или иных СВК на современном эрозионном срезе, при этом фиксируемые внутри этих полей (за счет складчатой или фрагментарно-покровной структуры). Незначительные по площади образования смежных (более молодого и более древнего) возрастных интервалов районирования могут не учитываться.

2.1.8.9. Все выделенные на схемах структурные подразделения должны иметь географические названия и номера, согласованные с таковыми в легенде ГК. В случае составления нескольких поэтапных схем используется сквозная нумерация, общая для всех их элементов.

2.1.8.10. При полиграфическом издании схемы районирования представляются в зарамочном пространстве карты (по возможности на свободных местах соответствующих возрастных уровней зональных легенд или схем корреляции) в масштабе 1 : 1 000 000 или 1 : 2 500 000.

Геологические разрезы

2.1.8.11. Геологические разрезы являются обязательным элементом ГК и должны давать наглядное представление об условиях залегания геологических тел, общих особенностях структуры района и специфических особенностях строения выделенных в нем геологических (структурных) зон. Для каждого листа Госгеолкарты-200 составляется один-два (в зависимости от сложности геологического строения) геологических разреза, помещаемых под нижней рамкой карты или сбоку (для субмеридиональных разрезов).

Направления геологических разрезов должны выбираться так, чтобы информация о строении территории была наиболее полной. При наличии сети буровых скважин, линия разреза должна быть привязана к наиболее глубоким скважинам. Разрезы должны пересекать территорию всего листа. При сложных структурах допускается построение разреза по ломаной линии и дополнительных фрагментарных разрезов, ограниченных только выбранным участком (участками).

Положение геологических разрезов на ГК обозначается тонкими черными линиями, которые проводятся через весь лист

от рамки до рамки, или, в случае построения фрагментарных разрезов, между крайними точками. Точки пересечения линии разреза с рамками листа (или крайние точки фрагментарных разрезов) и точки излома обозначаются прописными буквами русского алфавита (например, А₁, А₂, А₃).

Если точка излома совпадает со скважиной, то обозначение символа точки излома ставится выше скважины, а ниже скважины проставляется ее номер на карте.

Меридиональные и отклоненные к востоку от меридиана разрезы располагаются так, чтобы слева был юг; остальные располагаются так, чтобы слева был запад.

2.1.8.12. На каждом разрезе должны быть показаны:

- гипсометрический профиль местности;
- нулевая линия уровня моря;
- шкала вертикального масштаба с делениями через 0,5 см и подписями в километрах на обоих концах разреза;
- буквенные обозначения, привязывающие разрез к карте.

Географические ориентиры (реки, озера, вершины гор), через которые проходит линия разреза, сопровождаются названиями; реки отмечаются указками над гипсометрической линией. Положение на разрезе орографических (гидрографических) ориентиров и геологических границ должно точно соответствовать их положению на карте. При разнородном тектоническом строении территории интервалы, отвечающие главнейшим морфоструктурам, могут отображаться фигурными скобками и соответствующими подписями поверх оро- и гидрографических ориентиров.

2.1.8.13. Горизонтальный масштаб разреза должен соответствовать масштабу карты. Вертикальный масштаб выбирается таким, чтобы отобразить строение чехла платформы и структурных этажей складчатой области с наибольшей наглядностью. При двух- или трехъярусном строении чехла допускается составление одного и того же разреза в двух масштабах для отображения особенностей строения разных структурных ярусов.

2.1.8.14. В регионах платформенного строения при наличии достаточного материала по скважинам вместо обобщенных разрезов (или дополнительно к ним) составляется схема сопоставления конкретных разрезов скважин с показом вещественного состава стратиграфических подразделений и их мощностей.

2.1.8.15. Разрезы должны быть полностью увязаны с ГК положением границ, цветом, крапом, индексами, мощностью.

Ранг разломов на разрезе должен быть идентичным таковому на геологической карте. При малой мощности стратонов допускается их объединение в одно подразделение, которое можно отразить в масштабе разреза, с обязательным внесением в легенду карты соответствующих дополнительных обозначений с указанием «Только на разрезе».

Геофизические данные (магнитометрии, гравиметрии и др.) помещаются над геологическими разрезами в виде графиков вместе с измерительными шкалами. При необходимости на самих разрезах могут быть показаны отражающие площадки, геоэлектрические горизонты, гравитирующие, магнитоактивные данные и другие элементы интерпретации.

2.1.8.16. Буровые скважины показываются черными сплошными линиями, если они попадают на линию разреза или располагаются вблизи нее (до 1000 м), и черными штриховыми, если они спроецированы на плоскость разреза. Забой скважины ограничивается короткой горизонтальной линией (подсечкой). Около устья скважины указывается ее номер по списку.

2.1.8.17. Для щитов и районов сложного складчато-надвигового строения геологические разрезы могут дополняться снизу составленными по геофизическим данным разрезами глубинного строения, на которых в произвольной легенде показываются обобщенные структурно-вещественные комплексы земной коры и их соотношения.

Для платформенных районов с большими объемами бурения могут быть составлены объемные модели, иллюстрирующие геологическое строение.

Стратиграфическая колонка

2.1.8.18. Стратиграфическая колонка содержит информацию, отражающую соотношение мощностей и состав стратиграфических подразделений. Она размещается слева от ГК. Четвертичные отложения на стратиграфической колонке не отражаются. Для районов сложного складчатого и покровно-складчатого строения составляются сопоставительные колонки по зонам и крупным тектоническим покровам в черно-белом исполнении, которые размещаются при издании на обратной стороне карты или в тексте объяснительной записки.

2.1.8.19. Стратиграфическая колонка представляет собой таблицу из ряда (восьми-девяти) вертикальных граф, включающих в себя (слева направо):

— общую стратиграфическую шкалу и региональную стратиграфическую шкалу с указанием системы, отдела, яруса и горизонта (четыре графы для фанерозоя);

— индекс местного стратиграфического подразделения;

— литологический состав и положение находок органических остатков (в условных обозначениях) — собственно колонка;

— мощность картографируемых подразделений или интервалы мощности при ее изменчивости; если мощность точно не установлена, пишутся слова: более..., менее...;

— характеристики геологических подразделений (наименования и таксоны стратиграфических подразделений, краткое описание вещественного состава, перечень важнейших (руководящих) ископаемых органических остатков; в тексте объяснительной записки формы ископаемых остатков должны быть повторены, а их список может быть расширен.

2.1.8.20. Стратиграфические подразделения в колонке раскрашиваются и индексируются в полном соответствии с цветами и индексами геологических подразделений ГК. При этом подразделения, изображенные на колонке, но не выходящие на дневную поверхность, показываются на 2/3 ее ширины.

Для увеличения наглядности собственно колонку рекомендуется строить по ритмостратиграфическому принципу (или «устойчивости пород») — ограничивать колонку справа изломанным контуром: грубообломочным породам—конгломератам, гравелитам, песчаникам, кварцитам и устойчивым породам (известняки, эффузивы и т. п.) должны соответствовать карнизообразные выступы (на 6—12 мм), менее плотным породам (глинистые сланцы, туфы, мергели и т. п.) — ниши, разделяющие выступы.

2.1.8.21. Вертикальный масштаб стратиграфической колонки выбирается таким образом, чтобы ее высота не превышала размеров вертикальной рамки карты и на ней можно было бы отразить основные особенности внутреннего строения выделенных подразделений. Колонка строится по максимальным мощностям отложений, но если из-за большой мощности каких-либо подразделений длина колонки резко возрастает, то допускается делать пропуски («разрывы») внутри однородных в вещественном отношении интервалов разреза, изображаемые тонкой двойной (с промежутком в 2 мм) волнистой линией. Если мощность частей разреза (например, мезозоя и палеозоя)

резко различна, допустимо составлять для них колонку в разных масштабах, оговорив это в примечании под колонкой. В этом случае колонка делится на две части с промежутком в 5 мм, причем «шапка» колонки вычерчивается только для верхней части.

2.1.8.22. Если в пределах листа располагаются две и более зоны различного геологического строения, стратиграфические колонки строятся на каждую из них. В заглавную надпись каждой колонки включается название зоны, общая стратиграфическая шкала приводится лишь у крайней левой колонки, а между колонками проводятся корреляционные линии, показывающие, как сопоставляются изученные подразделения разных зон. При недостатке картографической площади на лицевой стороне ГК колонки при издании размещаются на обороте листа в черно-белом изображении.

Тектоническая схема

2.1.8.23. Тектоническая схема (ТС) отражает строение земной коры в современном (статическом) пространстве и составляется на основе комплексного анализа геологической карты, геофизической и дистанционной основ, а также других геолого-геофизических материалов, позволяющих расшифровать общую структуру региона и историю его эволюции. Представляется ТС в масштабе 1:500 000 в зарамочном пространстве геологической карты.

2.1.8.24. На ТС изображаются ранжированные тектонические подразделения, их соотношения в пространстве и во времени. При составлении ТС используются возрастные, геодинамические, структурно-вещественные и морфоструктурные тектонические подразделения. В зависимости от особенностей геологического строения территории возможно использование двух альтернативных подходов. В первом — за основу цветовой раскраски ТС принимаются возрастные тектонические подразделения, во втором — геодинамические.

Возрастные тектонические подразделения (структурные этажи, ярусы) являются составными частями трансрегиональных морфоструктур и отражают их «тектонический разрез». Наименьшими таксонами этого типа на ТС обычно являются структурные ярусы (СЯ), как правило, ограниченные региональными стратиграфическими несогласиями (перерывами) и пред-

ставленные вертикальными и латеральными рядами формаций, в совокупности отвечающими этапам тектонических (тектономагматических) циклов складчатых (подвижных) систем и стадиям формирования чехлов платформ. При необходимости могут быть выделены более дробные подразделения — *подъярусы* (СПЯ). СЯ объединяются в структурные этажи (СЭ) — крупные тектонические тела, разделенные региональными структурными (угловыми, азимутальными) несогласиями и отвечающие эпохам формирования складчатых поясов и платформ. Общее количество и время образования СЯ на платформах приблизительно соответствует тем или иным подразделениям (СЯ либо СЭ) смежных складчатых систем. СЭ на тектонических схемах могут обозначаться цветом (ЭБЗ, разд. 5.1), входящие в их состав СЯ и СПЯ — интенсивностью цвета, либо они приводятся в левой части матричной легенды тектонической схемы в качестве основы корреляции структурно-вещественных (геодинамических) комплексов, если в основу цветовой раскраски ТС положен цвет типовых геодинамических обстановок.

Для отображения структуры и объема СЯ (СПЯ), не выходящих на картографическую поверхность, могут использоваться стратоизогипсы соответствующих цветов. При этом сечение изогипс не регламентируется и зависит от имеющегося геолого-геофизического материала. На ТС платформенных и сходных по строению районов показываются также изолинии глубины залегания фундамента (складчатого основания). При наличии данных с помощью изопахит могут быть показаны мощности СЯ или СЭ. Во избежание перегруженности или необходимости изучения палеоструктур при минерагеническом анализе для СЭ, СЯ или СПЯ могут быть составлены самостоятельные палеотектонические схемы.

Геодинамические обстановки образуются при совокупности глубинных и поверхностных геологических процессов (магматических, седиментационных, тектонических и др.), обусловленных прошлым или современным соотношением литосферных плит или их частей. Разделяются на обстановки на границах литосферных плит и внутриплитные. Первые подразделяются на дивергентные (межконтинентальные рифты, срединно-океанические хребты) и конвергентные (активные окраины — островные дуги, окраинные бассейны, вулcano-плутонические пояса андского типа; коллизионные области — межгорные впадины, краевые прогибы, вулcano-

плутонические зоны и др.). Вторые — на океанические области, пассивные окраины континентов и внутриконтинентальные области с последующим более дробным иерархическим расчленением.

Геодинамические обстановки на тектонических схемах могут быть показаны цветом согласно ЭБЗ (разд. 5.2) и «Типовым условным обозначениям для тектонических карт» (1997) [62]. Если в основу цветовой раскраски ТС положен цвет возрастных тектонических подразделений, геодинамические обстановки могут быть отражены соответствующим цветом крапа СВК или отдельных формаций-индикаторов и даны в легенде ТС в качестве подзаголовков соответствующих им групп СВК и входящих в их состав формаций (ЭБЗ, разд. 5.3).

Структурно-вещественные подразделения — группы формаций, образованных в сходных палеогеодинамических обстановках и объединяемых общим понятием «структурно-вещественный» или геодинамический комплекс (СВК).

СВК также выделяются в иерархической последовательности: мегакомплексы (континентальных платформ, пассивной окраины континента, островных вулканических дуг, задуговых окраинных бассейнов, акреционной призмы, коллизийного орогена и т. п.), комплексы (стабильной платформы, шельфа, континентального склона, энсиалической островной дуги, молассовый и т. д.), подкомплексы (внутриконтинентальных бассейнов, мелкого шельфа, нижней (морской) молассы и т. п.). В зависимости от ранга они являются латеральными составляющими СЭ, СЯ или СПЯ. Структурно-вещественные комплексы показываются цветным крапом соответствующих формаций-индикаторов отдельных палеогеодинамических обстановок (островодужных толеитов, шошонитов, лейкогранитов, рифовых известняков и т. п.) согласно ЭБЗ (разд. 5.3), если в основу раскраски ТС принят цвет возрастных подразделений.

Если в основу цветовой раскраски ТС положен цвет геодинамических обстановок, однотипные СВК могут показываться оттенками цвета соответствующих геодинамических обстановок, а крап формаций индикаторов дается черным цветом согласно ЭБЗ (разд. 5.3). В этом случае распределение СВК во времени и пространстве дается в специальной таблице-матрице, являющейся частью условных обозначений к легенде. Вертикальной составляющей таблицы является шкала

из структурных этажей, ярусов (подъярусов), по горизонтали располагаются типовые геодинамические обстановки.

Морфоструктурные подразделения представляют собой важнейшие тектонические формы современной структуры территории листа. К ним относятся, в первую очередь, надпорядковые тектонические единицы: трансрегиональные (платформы, складчатые пояса), региональные (щиты, плиты, мегантиклинории, мегасинклинории, поднятые и опущенные мегаблоки и т. д.), а также субрегиональные (авлакогены, синеклизы, гряды, синклинории, антиклинории, горст-антиклинории, пакеты чешуй и покровов и т. п.). В пределах последних могут быть выделены структурные формы I (а, возможно, II и даже III) порядка; в складчатых областях при сохранении обоих крыльев пликативных форм это антиклинали и синклинали (блок-антиклинали, блок-синклинали), горсты, грабены (как правило, линейные), а также моноклинали (блок-моноклинали) соответствующих рангов. В районах покровно-складчатого строения в качестве субрегиональных морфоструктур и тектонических форм I порядка выделяются, кроме того, комплексы автохтонов и аллохтонов, главные тектонические покровы и составляющие их крупные пластины, наложенные структуры — синформы, антиформы. Для платформ структуры разных порядков имеют собственные названия: своды, впадины, мегавалы; котловины, валы, седловины, ступени; купола, мульды и т. д. Положение границ морфоструктур на платформах в значительной мере условно; проводятся они по определенному гипсометрическому либо стратиграфическому уровню. При этом следует, по возможности, выделять также погребенные формы (авлакогены, грабены), выраженные в нижних горизонтах чехла, которые изображаются цветным крапом.

Площади локализации надпорядковых и субрегиональных морфоструктурных подразделений (а также в зависимости от нагрузки и структур I порядка) в пределах территории листа и их границы, как правило, показываются на отдельной **схеме тектонического районирования (СТР)**. На схеме цветом и индексами показываются основные тектонические морфоструктуры, выделяемые на площади листа, и главные структурообразующие разломы. При необходимости особыми условными обозначениями отображаются погребенные и наложенные структурные формы тектоно-деформационного происхождения.

При возможности указывается возрастной диапазон формирования тектонических форм (в характеристике соответствующего условного знака к схеме). Схема строится в масштабе 1 : 1 000 000 и размещается на свободном пространстве легенды ТС. Номера главных структур, согласно СТР, также даются и на ТС в кружках, располагающихся в районе их геометрических центров.

Структурные формы I, II и более низких порядков показываются на ТС в виде линейных элементов (осей антиклиналей, синклиналей, границ горстов, грабенных и т. п.).

Если территория листа отличается простым тектоническим строением, ТС и СТР могут быть совмещены.

2.1.8.25. На ТС изображаются (и индексируются) главнейшие разломы разного ранга и глубинности. Особыми знаками выделяются погребенные дизъюнктивы, разломы, проявившиеся в платформенный период развития территории, зоны активизации, повышенной проницаемости (трещиноватости), кольцевые структуры. В случае, если те или иные долгоживущие глубинные разломы выражены на геологической карте серией сближенных локальных дизъюнктивов, линия главного разлома на ТС проводится либо по осевому разрыву (разрывам), либо по сопряженным локальным нарушениям правого или левого ее флангов. Главные разломы, имеющие собственные названия, нумеруются, и в легенде обязательно приводятся их названия.

2.1.8.26. В зависимости от особенностей строения картографируемой территории на ТС может быть показана различная дополнительная тектоническая информация (солянокупольные, вулкано-тектонические структуры, и т. п.).

2.1.8.27. Главные интрузивные массивы, имеющие собственные названия, нумеруются и приводятся в легенде.

Карта аномального магнитного поля

2.1.8.28. Карта аномального магнитного поля в изолиниях $(\Delta T)_a$ масштаба 1 : 500 000 должна давать представление о неоднородности аномального магнитного поля, обусловленной выходящими на поверхность и находящимися на глубине геологическими образованиями. Она составляется путем уменьшения имеющихся для данной территории карт изолиний $(\Delta T)_a$ масштаба 1 : 50 000—1 : 200 000 с последующей генерализацией

поля. Генерализация аномального магнитного поля заключается в разрежении сечения изолиний и их сглаживании в зависимости от разрешающей способности масштаба 1 : 500 000, а также в обобщении контуров с обязательным сохранением и отчетливым воспроизведением главных особенностей аномалий, изображенных на исходных картах. При незначительном изменении горизонтального градиента поля оптимальным интервалом между изолиниями является 50, 100, 150, 200, 300, 500, 1000 нТл. Для изображения поля со значительным горизонтальным градиентом применяется нерегулярное сечение, выбираемое в каждом конкретном случае автором карты в зависимости от морфологических и амплитудно-частотных характеристик поля. Экстремальные значения поля показываются в виде точек с подписью значений экстремума. Кегль подписей к значениям экстремумов на один разряд превышает кегль подписей к изолиниям. Рядовые изолинии проводятся сплошными линиями. Нулевая изолиния показывается утолщенной линией. Изолинии оцифровываются величинами интенсивности в единицах 10^2 нТл. Оцифровка изолиний выстраивается в сторону увеличения поля.

В поле зарамочного пространства в текстовой форме указывается эпоха и модель нормального поля.

Для большей наглядности карта аномального магнитного поля раскрашивается в традиционные для нее красные (отрицательные) и синие (положительные) цвета. Легенда (шкала) и линейный масштаб приводятся под нижней рамкой карты.

Схема гравитационных аномалий

2.1.8.29. Схема гравитационных аномалий масштаба 1 : 500 000 должна давать представление о плотностных и структурных неоднородностях погребенных и выходящих на поверхность геологических образований.

Схема составляется на основе имеющихся для данной территории гравиметрических карт масштаба 1 : 50 000—1 : 200 000 (в редукции Буге) с плотностью промежуточного слоя $2,67 \text{ г/см}^3$ и представляется в условном уровне в изолиниях с сечением в зависимости от сложности поля 2 или 5 мГал.

Схема гравитационных аномалий может быть заменена схемой локальных аномалий, полученных с помощью осреднения, либо другим способом трансформации, дающим пред-

ставление о гравитационно-активном слое глубиной 5, 10 или 15 км (в зависимости от геологического строения). При этом в зарамочном пространстве схемы в текстовой форме должен быть указан способ и параметры трансформации.

Схема изолиний масштаба 1:500 000 получается уменьшением исходных карт с последующей их генерализацией, которая заключается в разрежении изолиний, а также в обобщении контуров с обязательным при этом сохранении и отчетливом воспроизведении главных особенностей аномалий силы тяжести, изображенных на исходных картах. Изолинии должны иметь измененные (условные) числовые значения (отрицательные со знаком «минус»). Нулевая изолиния дается утолщенной линией. Оцифровка изолиний выстраивается в сторону увеличения поля.

Раскрашивается схема гравитационных аномалий в соответствии с требованиями, предъявляемыми к изданию гравиметрических карт, при этом интервалы, объединяющие ряд изолиний (чаще всего равные 10 мГал), различаются тональностью раскраски (сгущение тона указывает на интенсивность аномалий). Легенда (шкала) и линейный масштаб схемы приводятся под ее нижней рамкой.

Схема использованных картографических материалов

2.1.8.30. Схема использованных картографических материалов составляется в масштабе 1:1 000 000 и должна содержать данные о картографических материалах, непосредственно использованных при составлении ГК (КЧО и КЗПИ соответственно) с указанием масштабов исследований, фамилии и инициалов ответственных исполнителей, года опубликования или составления.

Схема расположения листов серии

2.1.8.31. Схема расположения листов серии (для Западной Сибири — подсерии) приводится в масштабе 1:10 000 000, но масштаб схемы при этом не проставляется. Издаваемый лист на схеме заштриховывается. Группы листов, издаваемых одновременно (в том числе согласно п. 1.13), обводятся пунктирной линией. На других листах номенклатура проставляется выборочно и с таким расчетом, чтобы можно было легко предста-

вить номенклатуру любого листа. Границы между листами масштаба 1:1 000 000 (например, между К-37 и К-38 или между N-53 и O-53) проводятся утолщенными линиями. На схеме показываются и закрашиваются голубым цветом морские и крупные внутренние акватории, отражаются важнейшие административные центры, государственные и границы субъектов РФ. Территории субъектов РФ закрашиваются в светлые произвольные цвета и подписываются.

Схема памятников природы

2.1.8.32. Схема памятников природы (геологических, геоморфологических, гидрогеологических и др.) отражает уникальные и примечательные природные геологические объекты, имеющие научное и краеведческое значение и нуждающиеся в охране. Места стратотипических разрезов, петротипических массивов, опорные обнажения — отражаются на геологической карте.

Схема памятников природы составляется в масштабе 1:500 000 на орогидрографической основе. Памятники природы на схемах нумеруются, их краткая характеристика отражается в каталоге в качестве приложения к объяснительной записке (табл. 2.1.4).

При небольшой загруженности схемы памятников природы предусматривается возможность помещения ее в объяснительную записку комплекта.

Таблица 2.1.4

Каталог памятников природы, показанных на листе L-53-XXIX (пример)

Номер на схеме	Вид памятника	Краткая характеристика
1	Тектонический	Обнажения сложных складчатых структур
2	Геоморфологический	Система речных террас
3	«	Водопад высотой 1,5 м
4	«	Карстовые воронки
5	«	Карстовые пещеры
6	Гидрогеологический	Источники пресных вод, выход сосредоточенный с грифоном

2.2. КАРТА ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ (КЧО)

2.2.1. Основным объектом картографирования на КЧО масштаба 1:200 000 являются четвертичные образования. Более древние образования (неогеновые, палеогеновые) на КЧО изображаются только в случае, если они составляют с четвертичными единое геологическое тело (например, аллювий неоген-эоплейстоценового возраста, дискуссионные плиоцен-четвертичные отложения области арктических морских трансгрессий и др.). В этом случае карта называется картой неоген(палеоген)-четвертичных образований (КНЧО)¹.

2.2.2. На карте четвертичных образований показываются:

— четвертичные (неоген-четвертичные, палеоген-четвертичные)² стратифицированные образования (в том числе погребенные почвы и педокомплексы), расчлененные по стратиграфо-генетическому принципу с выделением по возможности местных (в том числе литостратиграфических) и региональных (преимущественно климатостратиграфических) подразделений;

— четвертичные магматические нестратифицированные образования и их фазы и фации с отражением конкретных массивов на прилагаемых схемах магматизма;

— техногенные породы (отвалы, шлаки и т. п.) и зоны техногенного изменения пород;

— отторженцы;

— ледяные породы (глетчерный лед, фирн, подземные пластиковые льды);

— дочетвертичные образования нерасчлененные (в местах отсутствия четвертичных образований);

— покровные образования (покровные суглинки, лёссы, торфяники, пирокластические покровы и т. д.);

— измененные породы (коры выветривания и метасоматиты четвертичного возраста);

— льдистость пород;

— литологический состав отложений и петрографический состав вулканогенных и интрузивных образований;

¹ Составление неоген-четвертичных, палеоген-четвертичных карт согласовывается с НРС и Главной редколлегией, как правило, на стадии проектирования работ.

² Далее для краткости тесно связанные с четвертичными неогеновые и палеогеновые отложения не упоминаются.

— геоморфологические элементы — характерные типы и формы рельефа, обуславливающие распространение и состав четвертичных отложений;

— палеогеографические элементы отдельных этапов четвертичного периода (контуры палеобассейнов, границы оледенений, направления движения льдов и др.);

— геологические границы различных типов;

— тектонические (главным образом неотектонические) нарушения, влияющие на распределение четвертичных образований;

— площади развития (или конкретные образования и объекты) активных в четвертичное время экзогенных и эндогенных процессов (карст, оползни, обвалы, лавины, сели, наледи, подмываемые берега, фумаролы, сольфатары, грязевые вулканы и т. п.);

— данные о мощности четвертичных образований;

— площади распространения и глубина залегания многолетней мерзлоты;

— места сбора ископаемых органических и археологических остатков, обосновывающих геологический возраст образований или их палеоклиматическую принадлежность, и пункты, для которых имеются геохронометрические (радиоуглеродные, термолюминесцентные и др.) и (или) палеомагнитные определения возраста пород с указанием метода;

— важнейшие буровые скважины, горные выработки и обнажения, использованные для построения геологических разрезов и (или) выяснения различных элементов геологического строения района;

— месторождения, проявления и пункты минерализации полезных ископаемых, связанные с четвертичными (неоген-четвертичными) образованиями;

— памятники природы, связанные с четвертичными образованиями.

В пределах акваторий расчленение и картирование четвертичных отложений проводится по тому же принципу, что и на суше. Главным объектом изображения являются голоценовые и верхнеплейстоценовые (в том числе морские и затопленные континентальные) отложения, при этом морские перлювиальные отложения, перекрывающие затопленные континентальные образования, при мощности менее 0,5 м показываются только на геологических разрезах с искаженным по вертикали масштабам.

2.2.3. Стратиграфо-генетическое расчленение четвертичных образований основано преимущественно на палеоклиматическом и литостратиграфическом принципах, которые обеспечивают выявление геологических тел различного генезиса и состава.

Генетические типы, фации или группы фаций отложений определяются формирующими их геологическими процессами и устанавливаются посредством применения комплекса геоморфологических, литологических и палеоэкологических исследований. Выделение генетических подразделений должно быть проведено до уровня генетических типов отложений, при возможности более детального генетического расчленения — до генетических подтипов, фаций и групп фаций. При невозможности раздельного отображения в масштабе карты допускается совместное отображение двух-трех генетических подразделений в качестве объединенных образований или образований смешанного (сложного) происхождения.

Вулканогенные стратифицируемые образования четвертичного возраста показываются и расчленяются на КЧО в качестве местных и вспомогательных стратиграфических подразделений (свиты, подсвиты, толщи, пачки). Допускается выделение вулканогенных образований (стратифицированных, экструзивно-жерловых и субвулканических) в ранге вулканических комплексов с собственными наименованиями.

Четвертичные магматические нестратифицированные образования изображаются в виде плутонических, гипабиссальных, экструзивно-жерловых и субвулканических тел, их фаз и фаций.

Возраст четвертичных образований определяется их стратиграфическими и геоморфологическими соотношениями, палеоклиматической принадлежностью, палеонтологическими и археологическими данными, геохронометрическими и палеомагнитными методами.

Возрастное расчленение проводится с выделением общих (надраздел, раздел, звено, ступень), региональных основных (надгоризонт, горизонт, подгоризонт, слои с географическим названием) или региональных климатостратиграфических (климатолит, криостадиал, термостадиал).

Принадлежность отложений к разделам (надразделам) основывается на биостратиграфических, геохронометрических и палеомагнитных данных, к звеньям — преимущественно на

ископаемой фауне млекопитающих. Ступени могут быть установлены по палеоклиматическим и геохронометрическим данным. Региональные подразделения (надгоризонты, горизонты, подгоризонты, слои с географическим названием, соответствующие отдельным ледниковым и межледниковым эпохам и (или) их стадиям), как правило, выделяются по палеоклиматическому критерию и отражают чередование отдельных ледниковых и межледниковых этапов и их стадий. Таким образом, горизонты и подгоризонты обычно соответствуют климатостратиграфическим единицам: горизонты — климатолитам, а подгоризонты и слои с географическими названиями — крио- и термостадиалам (Стратиграфический кодекс России) [19].

Определение возраста четвертичных отложений дна акваторий основано на оценке положения выделенных стратонов в разрезе, на климато- и сейсмостратиграфическом анализе. Последний является разновидностью ритмостратиграфического метода и наибольшее значение приобретает на открытых (окраинных) шельфах, испытывавших в четвертичное время колебания уровня моря по причине эвстатических, гляциоизостатических и неотектонических процессов. Выделение разделов и звеньев основано на сейсмостратиграфических данных, подтвержденных биостратиграфическими исследованиями керна буровых скважин. Региональные подразделения устанавливаются по последовательности напластования и комплексу микропалеонтологических и литогенетических признаков.

Определение возраста четвертичных магматических образований выполняется геохронологическими методами, а стратифицированных вулканитов — и палеонтологическими.

Изображение четвертичных образований

2.2.4. Генетические типы отложений и их сочетания отражаются цветом и символами в соответствии с ЭБЗ (разд. 3.1). Генетические типы затопленных континентальных образований в пределах акватории отражаются теми же цветами, что и на суше.

2.2.5. Погребенные почвы и педокомплексы изображаются черной утолщенной линией.

2.2.6. Для отображения маломощных покровных и селитебных образований, залегающих на более древних четвертичных

отложениях различного генезиса, используется косая цветная штриховка (без ограничивающих линий), которая наносится на цветной фон нижележащего стратиграфического подразделения (ЭБЗ, разд. 3.5). В случае, если выделяется несколько разновозрастных покровных образований, штриховка может отличаться густотой. Литологический состав в этом случае показывается только для пород, подстилающих покровные образования. Покровные образования показываются только в тех случаях, когда они занимают достаточно крупные площади. На схемах соотношений и на разрезах они изображаются той же цветной косой штриховкой без заливки цветом.

2.2.7. Четвертичные коры выветривания изображаются, как на ГК — штриховкой на фоне подстилающих пород (ЭБЗ, разд. 3.4). Такой способ изображения применяется как альтернатива отображения коры выветривания в качестве элювия. В последнем случае четвертичные продукты гипергенеза (кора выветривания и инфильтрационная кора) изображаются (ЭБЗ, разд. 3.1.1.2.1) как хемоморфный элювий (e_{kv}) или иллювий (i).

2.2.8. При широком развитии многочисленных (10–12 и более) подразделений четвертичных вулканических образований разного состава допускается использовать цвета, отражающие состав вулканитов (ЭБЗ, разд. 1.1.1.2).

2.2.9. Обозначения четвертичных плутонических, гипабиссальных и вулканических нестратифицированных образований (закраска, крап и индексы) аналогичны применяемым для соответствующих дочетвертичных пород на ГК. Принадлежность вулканогенных образований к конкретным вулканическим массивам и вулканам показывается на прилагаемой к карте схеме размещения массивов, где они нумеруются и их названия показываются в списке.

2.2.10. Возраст подразделений внутри генетических типов отражается оттенками цветов, принятых для этих генетических типов или их сочетаний; интенсивность окраски уменьшается вверх по стратиграфическому разрезу.

2.2.11. Для отображения состава пород подразделений осадочных образований используется черный крап согласно ЭБЗ (разд. 3.2) на фоне закраски, присвоенной данному стратиграфо-генетическому подразделению.

2.2.12. Для отображения видов и состава пород подразделений вулканогенных стратифицированных образований —

при основном способе их показа — используется черный крап (с использованием тех же обозначений, что и на ГК, разд. 2.1.4 настоящего руководства), на фоне закраски, присвоенной данному вулканогенному стратиграфо-генетическому подразделению. При альтернативном способе их показа (аналогично ГК) используется цвет состава семейств, видов пород и штриховки.

2.2.13. Состав пород интрузивных, субвулканических и экстррузивных образований изображается на КЧО так же, как и на ГК.

2.2.14. Если подразделение имеет в пределах листа однообразный состав, крап на карту может не наноситься, а состав подразделения отражается только в тексте легенды к данному подразделению. Крап не наносится на контуры слишком малого размера, а также, если частая смена пород подразделения не позволяет в масштабе карты показать их раздельно. Крап обязательно наносится при изображении геологических тел на разрезах и схеме строения; на них должна быть показана и смена пород по вертикали.

2.2.15. Ледниковые отторженцы показываются наклонным полосчатым знаком, в котором для отторженцев дочетвертичных пород незакрашенные полосы чередуются с полосами фиолетового цвета, а отторженцы четвертичных пород закрашиваются полосами того же цвета, что и соответствующее стратиграфо-генетическое подразделение, от которого происходит отторженец. Отторженцы, не выражающиеся в масштабе карты, показываются специальным знаком (ЭБЗ, разд. 3.1.1.2).

2.2.16. Метасоматически измененные породы отображаются так же, как на ГК (ЭБЗ, разд. 3.4).

2.2.17. В пределах акваторий показываются площади развития нижнего погребенного комплекса четвертичных отложений, которые устанавливаются по данным сейсмоакустического профилирования.

Индексация четвертичных образований

2.2.18. Индекс стратиграфо-генетического подразделения состоит из трех компонентов (слева направо):

- символ генетического типа (типов) отложений;
- символ общего стратиграфического подразделения (раздела, звена и в некоторых случаях ступени);

— символ регионального или местного литостратиграфического подразделения.

Если четвертичные стратиграфо-генетические образования не выделяются в качестве местных (свита, толща) или региональных (горизонт) подразделений или их частей, то выделяются генетические типы отложений, отнесенные к подразделению общей стратиграфической шкалы.

2.2.18.1. Символы общих стратиграфических подразделений четвертичной системы, употребляемые на КЧО, приведены в табл. 2.2.1.

Нечетная арабская цифра в символе ступени отвечает межледниковой, а четная — ледниковой ступеням.

Символ четвертичной системы (Q) употребляется только для отложений, охватывающих четвертичную систему в целом и части дочетвертичных образований. Например, N₂-Q — отложения, охватывающие верхи плиоцена и четвертичную систему, нерасчлененные. Подразделения, охватывающие дочетвертичные образования и часть четвертичной системы, обозначаются соответствующими символами. Например, P₂+E₁ — эоцен и нижний эоплейстоцен объединенные. Символ (Q) не применяется при индексации образований, объем которых равен полному объему четвертичной системы. В этих случаях используются только генетические символы.

Таблица 2.2.1

Обозначения подразделений общей шкалы четвертичной системы для КЧО

Система	Надраздел	Раздел	Звено	Ступень
Четвертичная Q	Голоцен Н			
	Плейстоцен P	Неоплейстоцен P ^н	Верхнее III	III ₁ , III ₂ , III ₃ , III ₄
			Среднее II	II ₁ , II ₂ , II ₃ , II ₄ , II ₅ , II ₆
			Нижнее I	I ₁ , I ₂ , I ₃ , I ₄ , I ₅ , I ₆ , I ₇ , I ₈
		Эоплейстоцен E	Верхнее EI	
	Нижнее EI			

П р и м е ч а н и е. В индексах звеньев неоплейстоцена символ раздела P^н для компактности опускается.

2.2.18.2. Символы региональных стратиграфических подразделений помещаются справа от символов общей шкалы и состоят из двух (первой и ближайшей согласной) строчных букв латинизированного названия подразделения. При совпадении этих букв в наименованиях разных подразделений, для одного из них сохраняется указанное правило, а для другого (других) используется следующая согласная буква из названия подразделения.

Для обозначения надгоризонтов, горизонтов и климатолитов используется прямой полужирный шрифт; подгоризонтов, слоев с географическими названиями, стадиалов — прямой светлый шрифт.

Подгоризонты (стадиалы), названия которых отличны от названия горизонта, обозначаются латинскими буквами собственного наименования без указания символа горизонта: **Пmg** — могилевский подгоризонт (или криостадиал) днепровского горизонта (или климатолита) среднего неоплейстоцена; подгоризонты, названия которых образованы из названий горизонтов, обозначаются при помощи арабских цифр, помещенных внизу справа от символов горизонта (**IIIpt₁**, **IIIpt₂** — ниже- и верхнепетровский подгоризонты петровского горизонта верхнего неоплейстоцена).

Не имеющие собственных названий условные части общих и региональных стратиграфических подразделений обозначаются цифровым символом, проставляемым справа сверху от символа общих и региональных подразделений. Например: **H¹** и **H²** — нижняя и верхняя части голоцена; **E¹**, **E²**, **E³** — нижняя, средняя и верхняя части эоплейстоцена; **III²₄** — верхняя часть четвертой ступени верхнего звена неоплейстоцена, **IIIkz¹** — нижняя часть казанцевского горизонта; и т. д.

2.2.18.3. Символы местных подразделений (свит, стратогенов, толщ, слоев) образуются по правилам, регламентированным для геологической карты (разд. 2.1.3 настоящего руководства) и помещаются справа от обозначения звена. Например: **IIIbl** — балтийская свита верхнего неоплейстоцена; **IIIkr** — куракинская морена среднего неоплейстоцена; **IIIpd** — диатомитовая толща верхнего эоплейстоцена. Если на КЧО показываются дополнительные местные стратиграфические подразделения (подсвиты, подтолщи, пачки), их индекс также составляется по правилам, изложенным в разделе 2.1.3. Например: **IIIbl₁** — нижебалтийская подсвита верхнего нео-

плейстоцена; $Шbl_1^2$ — вторая пачка нижнебалтийской подсвиты верхнего неоплейстоцена; EId_1 — нижняя подтолща диатомитовой толщи верхнего эоплейстоцена; EPr^2 — вторая пачка песчаной толщи верхнего эоплейстоцена; и т. д.

2.2.18.4. Генетический тип отложений обозначается прямой строчной латинской буквой (согласно разд. 3.1.1.1 ЭБЗ) [55], помещаемой слева от символа подразделения общей шкалы. Например: $a\Pi$ — аллювиальные отложения верхнего неоплейстоцена; gH — ледниковые отложения голоцена; IE — озерные отложения эоплейстоцена; и т. д. Отложения сложного генезиса обозначаются сочетанием символов генетических типов, образующих данное подразделение. Например: $la\Pi$ — озерно-аллювиальные отложения среднего неоплейстоцена.

При изображении двух или более генетических типов в едином контуре их обозначение состоит из сочетания символов соответствующих генетических типов, разделенных запятой (согласно разд. 3.1.1.3.1 ЭБЗ). Например: $e, d\Pi$ — нерасчлененные элювиальные и делювиальные средненеоплейстоценовые отложения.

При наличии многочленных парагенезов они обозначаются заглавными буквами преобладающих генетических типов (разд. 3.1.1.3.2 ЭБЗ). Например: $DR\Pi-H$ — нерасчлененные десерпционные, коллювиальные и солифлюкционные образования верхнего неоплейстоцена—голоцена; $E\Pi-H$ — нерасчлененные элювиальные, десерпционные и делювиальные образования среднего неоплейстоцена—голоцена.

Принадлежность к группе фаций или фации обозначается начальными буквами их латинизированных названий, помещаемыми внизу справа от символа, отвечающего генетическому типу отложений. Например: a_r, a_p, a_s — русловая, пойменная и старичная группы фаций.

Индексы затопленных континентальных образований дна акваторий аналогичны соответствующим индексам суши.

2.2.18.5. Принадлежность отложений к определенному террасовому уровню отмечается в их индексах арабской цифрой, обозначающей порядковый номер террасы и помещаемой сверху справа от генетического символа. Например: $a^3\Pi pt$ — аллювиальные отложения петровской свиты среднего неоплейстоцена, слагающие третью надпойменную террасу. Для террас, имеющих собственное географическое название, в индекс включается соответствующее буквенное обозначение (прямой

шрифт). Например: $a^b \Pi$ — аллювий бийской террасы среднего неоплейстоцена. Принадлежность отложений к пойменным и надпойменным террасам обозначается двумя способами. Если объединены два террасовых уровня, например, пойма и первая надпойменная терраса, то между условными знаками поймы и террасы ставится знак «плюс» (a^{p+1} — аллювий поймы и первой надпойменной террасы). Если объединены три и более уровней, то между самым низким и самым высоким ставится знак « \leftrightarrow » (a^{p+3} — аллювий поймы, первой, второй и третьей надпойменных террас).

2.2.19. Если возраст покровных или селитебных образований, изображенных штриховкой, определен, то индексация их и подстилающих образований выполняется в виде дроби, где в числителе — индекс покровного или селитебного образования, а в знаменателе — индекс подстилающих пород. В поле распространения дочетвертичных образований изображается только индекс покровного или селитебного образования.

В случае, если покровные или селитебные образования изображаются штриховкой и возраст их не определен, они не индексируются.

2.2.20. Почвенные горизонты индексируются в разрыве черной утолщенной линии, в виде которой они изображаются. Проставляется генетический символ погребенной почвы и символы возраста и местного названия почвенного горизонта ($e_p Pkl$ — погребенные почвы среднего звена неоплейстоцена, калауский педокомплекс). В случае, если возраст почвенного горизонта не определен, в индексе показывается только генетическая составляющая.

2.2.21. В пределах акватории нижний погребенный комплекс четвертичных образований, изображенный штриховкой, индексируется в разрыве контура. При этом индексы должны быть обращены верхней частью внутрь контура.

2.2.22. Индексация четвертичных интрузивных, в том числе субвулканических, а также экструзивных образований аналогична применяемым для соответствующих дочетвертичных пород (разд. 1.1.2.1 ЭБЗ).

2.2.23. Отторженцы четвертичных образований обозначаются индексом соответствующего стратиграфо-генетического подразделения, от которого происходит отторженец.

2.2.24. Индексация четвертичных образований, полностью или частично охватывающих смежные стратиграфические под-

разделения, аналогична правилам для стратонов геологической карты (разд. 2.1.3 настоящего Руководства).

2.2.25. Индексация четвертичных образований с недостаточно установленным возрастом аналогична правилам для геологической карты (разд. 2.1.3 настоящего Руководства).

Изображение других картографируемых объектов

2.2.26. Дочетвертичные породы, независимо от возраста и состава, показываются на КЧО фиолетовым цветом.

2.2.27. На геологических разрезах и схемах соотношений КЧО дочетвертичные образования могут быть отражены как неразделенные по типу (состоянию) пород или как разделенные (ЭБЗ, разд. 3.1.2.1).

2.2.28. Льдистость пород на карте изображается синим цветным крапом (ЭБЗ, разд. 3.3) на фоне закраски вмещающих льды отложений.

2.2.29. Зоны гляциодислокаций пород ледникового ложа показываются косой красной штриховкой, пункты гляциодислокаций — условным знаком (ЭБЗ, разд. 3.6).

2.2.30. Участки распространения многолетней мерзлоты ограничиваются лиловой линией со штрихами, обращенными в сторону мерзлоты (ЭБЗ, разд. 3.7). Внутри контура может быть показана глубина залегания мерзлоты (в числителе приводится глубина залегания кровли многолетней мерзлоты, в знаменателе — подошвы, в метрах). При многослойной мерзлоте приводятся значения глубин для всех мерзлых интервалов.

2.2.31. Геоморфологические элементы (типы рельефа, его формы, отдельные элементы рельефа), генетически связанные с четвертичными отложениями и палеогеографическими или геодинамическими особенностями четвертичного периода, изображаются в строгой увязке с топографической основой знаками, в соответствии с разд. 3.8 ЭБЗ. Геоморфологические элементы, затопленные в пределах акваторий, изображаются теми же знаками, что и на суше.

2.2.32. Места активного проявления неблагоприятных экзодинамических процессов изображаются красными стрелками, в направлении развития процесса (разд. 3.9 ЭБЗ).

2.2.33. Палеогеографические элементы (границы оледенений, направления движения льдов, контуры палеобассейнов и др.) показываются в соответствии с разд. 3.10 ЭБЗ в коли-

честве, необходимом для понимания истории развития района в четвертичном периоде.

2.2.34. Разрывные нарушения четвертичного возраста (тектонические, оползневые, гляцигенные и др.) отображаются теми же знаками, что и на ГК, но красного цвета.

2.2.35. Буровые скважины, стратотипические разрезы, лимитотипические разрезы, петротипы, опорные обнажения, шурфы, каналы, места взятия опорных колонок донных отложений, участки донной обнаженности, пункты, для которых имеются определения абсолютного возраста пород, изображаются внесмасштабными знаками в соответствии с ЭБЗ (разд. 3.12). Геометрические центры условных знаков должны соответствовать координатам пунктов наблюдения (горных выработок, скважин, точек наблюдения и т. д.). Допускается изображение геометрических центров точкой чёрного цвета, условные знаки сопровождаются указкой к этой точке. На карте они нумеруются в одном порядке (слева направо, сверху вниз для всего полотна) и под этим номером помещаются в соответствующие списки, которые являются обязательным приложением к объяснительной записке. Списки аналогичны таковым для ГК (табл. 2.1.2; 2.1.3). Знаки стратотипических разрезов (кроме разрезов местных подразделений) снабжаются возрастными индексами.

Пункты, для которых имеются геохронометрические определения возраста, сопровождаются подписью с указанием в числителе — возраста и метода, в знаменателе — номера пробы по списку. Возраст дается в тысячах лет.

2.2.36. Места сбора ископаемых органических и других остатков, использованных для стратиграфического и генетического расчленения, палеоклиматической характеристики и определения возраста отложений, археологические памятники показываются на КЧО в соответствии с ЭБЗ (разд. 3.14–3.16).

2.2.37. При наличии достаточного объема данных на КЧО показываются изобазы поднятий и опусканий в четвертичное время. Они оцифровываются в разрывах (в метрах) с указанием знака (ЭБЗ, разд. 3.18).

2.2.38. Мощность (полная или видимая) четвертичных отложений в целом указывается цифрами красного цвета; при необходимости может быть также приведена мощность какого-либо наиболее важного подразделения (подразделений). В районах городских агломераций и техногенных комплексов

указание полной мощности обязательно. При достаточном количестве данных полная мощность может показываться изопохитами. Сечение изопохит определяется с учетом количества данных, величины общей мощности и площади распространения отложений. При ограниченном распространении отложений значительной мощности допускается изображение ее изопохитами лишь на этих локальных участках; на остальной площади мощность показывается цифрами. Правила изображения пунктов измерения мощности и изопохит приведены в разд. 3.13 ЭБЗ.

Допускается составление схемы мощности четвертичных образований масштаба 1:500 000. Она не исключает необходимости изображения мощности четвертичных образований на КЧО в виде цифр красного цвета.

2.2.39. Месторождения, проявления и другие объекты полезных ископаемых, связанные с четвертичными образованиями, изображаются в соответствии с ЭБЗ, аналогично КЗПИ. Все объекты полезных ископаемых нумеруются по правилам, предусмотренным для КЗПИ (разд. 2.3.3.4 настоящего Руководства), причем нумерация объектов на КЧО в каждой клетке должна продолжать нумерацию полезных ископаемых соответствующей клетки КЗПИ. Россыпи, россыпепроявления, шлиховые потоки и ореолы, связанные только с четвертичными образованиями, а также техногенные объекты полезных ископаемых отображаются на обеих картах (КЧО и КЗПИ) под одинаковыми номерами.

Списки месторождений и признаков полезных ископаемых, показанных на КЧО, составляются по правилам, изложенным для КЗПИ (разд. 2.3.6 настоящего Руководства) и продолжают списки КЗПИ. Объекты, отраженные на обеих картах (россыпи и др.), помещаются только в списках КЗПИ.

2.2.40. Границы стратиграфо-генетических подразделений разделяются на достоверные и предполагаемые и обозначаются в соответствии с ЭБЗ (разд. 3.1.3; 3.1.а.1). Границы между литологическими разностями показываются как фациальные, аналогично ГК.

2.2.41. Для обозначения элементов залегания, если они необходимы, используются знаки, предусмотренные для ГК (разд. 1.8 ЭБЗ).

2.2.42. Собственные названия наиболее характерных геоморфологических элементов (крупные моренные и озовые

гряды, впадины и т. п.), если они упоминаются в тексте объяснительной записки, должны быть надписаны. Наиболее характерные части этих элементов могут являться памятниками природы.

2.2.43. Маркирующие горизонты на КЧО показываются аналогично правилам для ГК в соответствии с ЭБЗ.

Элементы зарамочного оформления КЧО

2.2.44. Обязательными элементами зарамочного оформления КЧО являются:

- легенда;
- геологические разрезы (для горных районов могут быть опущены);
- схема соотношений четвертичных образований;
- схема корреляции четвертичных образований;
- геоморфологическая схема;
- схема использованных материалов;
- схема расположения листов серии.

Перечень других элементов (морфоструктурная схема, схема геоморфологического районирования, схема прогнозов полезных ископаемых, схема мощности четвертичных образований, неотектоническая схема и др.) определяется авторами, исходя из специфики геологического строения площади.

Легенда

Легенда в зависимости от типа и сложности геологического строения района может иметь разные варианты оформления, выбор которых производится исполнителями таким образом, чтобы специфика строения четвертичных образований района была отражена с максимальной полнотой, наглядностью и компактностью.

Легенда КЧО составляется на основе серийной легенды Госгеолкарты-200. Легенда строится в форме вертикального ряда условных обозначений картографируемых подразделений (прямоугольников), расположенных в стратиграфической последовательности сверху вниз от молодых к древним образованиям. При необходимости легенда строится по зональному принципу. Если на площади листа имеются расчлененные и нерасчлененные образования одного возрастного диапазона,

то условные знаки нерасчлененных образований располагаются над знаками расчлененных.

Внутри единого стратиграфического подразделения отложения различных генетических типов (включая подчиненные им детализирующие подразделения) располагаются в последовательности, соответствующей последовательности базовых подразделений (принимая в этом случае ЭБЗ как вертикальный ряд условных обозначений картографируемых подразделений единого стратиграфического подразделения). При этом детализирующие образования помещаются выше соответствующих базовых, парагенезы — выше базовых и детализирующих.

Раскраска и индексация стратиграфо-генетических подразделений должны строго соответствовать их изображению на КЧО.

Подразделения, не выходящие на уровень картографируемой поверхности (карты), но участвующие в геологическом строении района, сопровождаются указанием на присутствие их на геологических разрезах и схемах соотношений четвертичных образований.

Если покровные или селитебные образования снабжены индексом, выделяясь тем самым как самостоятельные стратиграфо-генетические подразделения, то они помещаются в условных обозначениях среди остальных стратонав квартера; если же они показываются только штриховкой, то помещаются в дополнительных обозначениях, ниже дочетвертичных.

Если погребенной почве (или почвенному комплексу) придан генетический и возрастной символы, т. е. когда она выступает в качестве самостоятельного стратона, прямоугольник с обозначением данной почвы (черная утолщенная линия) должен быть помещен в вертикальный ряд условных обозначений в соответствии со своим возрастом. Почвенные образования, не имеющие индекса, показываются в дополнительных обозначениях, ниже дочетвертичных и покровных образований.

Слева от столбца условных знаков с помощью фигурных скобок показывается принадлежность стратиграфо-генетических подразделений к подразделениям общей стратиграфической шкалы. Справа от столбца также обозначаются те из региональных подразделений, к которым относятся два и более стратиграфо-генетических подразделений; при меньшем количестве они включаются в пояснительный текст. Названия общих и региональных подразделений общей и региональной

шкалы должны быть написаны таким образом, чтобы их начало было обращено к нижней кромке листа.

В случае если в строении четвертичных образований участвуют нестратифицируемые магматические образования, слева показывается общая геохронологическая шкала.

Пояснительный текст в легенде должен содержать названия и таксоны картографируемых подразделений, генезис, краткую характеристику вещественного состава и (для стратифицированных образований) мощность. В характеристики включаются указания на связанные с данным подразделением полезные ископаемые и их признаки (более жирным шрифтом) и краткие сведения о важнейших водоносных горизонтах (более жирным шрифтом).

Допускается использование как полных, так и кратких наименований генетических типов (например, «аллювиальные отложения» и «аллювий»). В тексте указывается также предполагаемый преобладающий генезис лёссовых толщ. Например: «Лёссовые отложения (преимущественно эоловые и делювиальные)». Перечень пород, участвующих в составе подразделения (в порядке убывания распространенности), отражается в тексте легенды к каждому из подразделений. Названия кластолитов образуются по структурным признакам. Правила их образования следующие:

— неокатанными считаются обломки, обладающие баллами окатанности 0–1,5 при оценке по пятибалльной шкале, окатанными — обломки с баллом 1,5–4;

— названия пески, или глины, или дресвяники и т. д. применяются к породам монолитическим, т. е. содержащим более 90 % материала соответствующей фракции;

— породы идиолитические (двухкомпонентные) в общем случае именуется по преобладающему компоненту, название второго компонента при содержании его 30–50 % дается в форме прилагательного с окончанием «-ые»: глины алевритовые, пески гравийные, и т. д.;

— название второго компонента при содержании его 10–30 % дается в форме прилагательного с окончанием «-истые». Например, пески алевритистые, галечники валунистые;

— породы идиолитические (трехкомпонентные) именуется по преобладающему компоненту; компоненты, составляющие не менее 10 %, даются в форме составного прилагательного, причем название компоненты-примеси с меньшим

содержанием ставится первым, а название компоненты-примеси с большим содержанием ставится вторым. Например, алевроиты песчано-глинистые, пески гравийно-галечные;

— в случае приближенного гранулометрического состава, когда процентное содержание второго и третьего компонентов неизвестно, название их дается в форме существительного с предлогом, например: супеси с отломами, валунники с галькой и песком.

Кроме того, допустимо применение названий кластолитов, использующихся в инженерно-геологических классификациях, таких как супесь, суглинок.

Минеральный и петрографический состав пород обозначается в тексте прилагательными (например, пески кварцевые).

Рекомендуется в текстовой части легенды приводить характеристику геоморфологической позиции отложений, если она очевидна (например, аллювий 1-й надпойменной террасы, пролювий конусов выноса и т. п.). В нижней части легенды приводятся условные обозначения всех других элементов содержания карты (дочетвертичных образований, покровных образований, почв, вещественного состава, органических остатков, геоморфологических и палеогеографических элементов, буровых скважин и др.

В отдельной таблице помещаются обозначения полезных ископаемых, связанных с четвертичными образованиями.

При широком развитии на площади вулканических (в том числе субвулканических) и интрузивных образований легенда может быть построена (по усмотрению автора) по принципам, принятым для геологической карты в соответствии с разделами 2.1.8.1–2.1.8.7 настоящего Руководства.

Геологические разрезы

Геологические разрезы, сопровождающие КЧО, должны строго соответствовать ЭБЗ. Если мощность картографируемых подразделений незначительна, допускается увеличение вертикального масштаба по сравнению с горизонтальным таким образом, чтобы отразить минимальные мощности картографируемых подразделений. В хозяйственно освоенных равнинных районах платформенного строения рекомендуется составлять разрезы четвертичных (неоген-четвертичных) отложений с вертикальным масштабом, позволяющим отразить

распространение и характер строения водоносных и других продуктивных и важных для народного хозяйства горизонтов. Минимальный вертикальный масштаб таких разрезов 1 : 2000.

Для районов платформенного строения рекомендуется составление нескольких разрезов для показа строения всех различающихся по составу, генезису и другим признакам отложений, а также скоррелированных колонок по скважинам, отражающим строение и состав четвертичных образований. Для акваторий при необходимости могут составляться геологические разрезы поверхностного слоя четвертичных отложений мощностью 5—6 м с вертикальным масштабом изображения его строения, до 10—20 раз превышающим вертикальный масштаб рельефа дна.

В разрыве линии, изображающей на разрезах и схемах строения погребенную почву или педокомплекс, проставляется генетический символ элювия (e), а кроме того, могут быть помещены символы возраста и символ (прямой светлый шрифт) местного названия почвенного горизонта. Покровные и селитебные образования на разрезе показываются так, как они показаны в легенде — или закрашенные контуры, или без закрашки, с индексом или без индекса. Если они маломощные, то показываются с преувеличением масштаба.

Схема соотношений четвертичных образований

Схема соотношений четвертичных образований представляет собой обобщенный разрез, ограниченный сверху схематизированным гипсометрическим профилем местности, отражающим основные геоморфологические элементы рельефа, а снизу — поверхностью дочетвертичных образований, на котором показаны соотношения всех выделенных стратиграфо-генетических подразделений друг с другом и с рельефом, а также знаки всех связанных с подразделениями полезных ископаемых (указывается и размерность месторождений). Цветовая раскраска, крап и индексы подразделений на схеме идентичны их изображению на КЧО. Вертикальный масштаб схемы, как правило, точно не выдерживается, так как схема изображает лишь порядок мощностей картографируемых подразделений. Над гипсометрическим профилем местности приводятся названия наиболее важных географических ориентиров.

Правила изображения почв, покровных и селитебных образований аналогичны правилам их изображения на разрезах.

Схема корреляции четвертичных образований

Для районов сложного геоморфологического строения могут составляться схемы корреляции геологических подразделений, на которых показываются соотношения геологических подразделений в геоморфологически различных частях района. Эти схемы строятся как таблица, в которой по горизонтали приведены геоморфологические зоны (подзоны, участки и т. д.), а вертикальной составляющей является шкала общих и региональных стратиграфических подразделений, при наличии нестратифицируемых магматических образований — общая геохронологическая шкала.

Покровные и селитебные образования, а также почвы, которые на карте показаны без индекса, на схеме корреляции не показываются.

В случае, если одно и то же подразделение распространено в пределах нескольких геоморфологических зон, оно приводится во всех этих зонах.

Геоморфологическая схема

Геоморфологическая схема составляется в масштабе 1 : 500 000 в многоцветном варианте с учетом рекомендаций действующих «Методических указаний по составлению геоморфологических карт при средне- и крупномасштабной геологической съемке» (1980 г. и более поздних) на топографической основе с горизонталями, а для шельфа — на батиметрической основе с изобатами.

Геоморфологическая схема должна отражать происхождение рельефа, его морфологию, возраст (длительность формирования), а также связь рельефа с геологическим строением и неотектоническими движениями земной коры. Связь с геологическим строением и неотектоническими движениями передается набором фоновых и значковых обозначений, структурно-денудационного, тектоногенного и вулканогенного рельефа, а также подчеркивается геометрическими очертаниями соответствующих генетически однородных поверхностей и их соотношениями.

Составление схемы осуществляется по аналитическому принципу, при котором рельеф земной поверхности подразделяется на генетически однородные поверхности (границы рельефа), которые и являются объектами картографирования. Они

разделяются на пять основных групп: тектоногенную, вулкано-генную, денудационную, аккумулятивную и техногенную. Внутри групп выделяются более дробные генетические типы. Принадлежность к определенному генетическому типу изображается цветной заливкой в соответствии с ЭБЗ.

По положению в пространстве генетические типы подразделяются на две группы:

— относительно плоские горизонтальные или пологонаклонные поверхности водоразделов, денудационных структурных ступеней, речных, морских и озерных террас и т. п.;

— склоны гор, междуречий и долин, уступы террас и др.

Процессы, которыми создана та или иная генетически однородная поверхность, считаются ведущими, моделирующие процессы рассматриваются как наложенные и показываются внemasштабными знаками.

Минимальная площадь картируемых граней рельефа на схеме — 4 мм², при ширине не менее 1,8 мм. Для меньших, но важных в смысловом отношении полей допускается преувеличение до указанных размеров с сохранением конфигурации.

Морфология рельефа передается горизонталями топографической (или батиметрической) основы, которые в сочетании с плановым рисунком генетически однородных поверхностей и внemasштабными геоморфологическими обозначениями позволяют отразить пластику и детали строения рельефа.

Возраст или длительность формирования рельефа передаются индексами общей стратиграфической шкалы, которые помещаются в характеристике условного знака. На схеме вместо индексов возраста рекомендуется проставлять номер подразделения (условного знака) в легенде (нумерация сверху вниз). В том случае, если на схеме имеются поверхности одинакового генезиса, но разного возраста, более молодые показываются менее насыщенным оттенком цвета.

Формы рельефа, ширину или площадь которых нельзя изобразить в масштабе схемы (линейные и точечные), показываются внemasштабными знаками в соответствии с разд. 3.8 ЭБЗ.

На схеме изображаются элементы палеогеографической обстановки (границы оледенений, трансгрессий и др.) и зоны проявления экологически опасных процессов (обвалов, оползней, плывунов, сходов лавин и др.).

Для районов широкого распространения вулканических образований могут быть составлены схемы строения вулкано-

генных образований, а при наличии вулканических и интрузивных образований может быть составлена схема развития четвертичного магматизма в масштабе 1 : 500 000. Способ составления этих схем, выбор ведущих критериев и их легенда определяются авторами.

Правила составления схемы использованных картографических материалов и схемы расположения листов серии аналогичны ГК (разделы 2.1.8.30 и 2.1.8.31 настоящего Руководства).

2.3. КАРТА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ИХ РАЗМЕЩЕНИЯ (КЗПИ)

2.3.1. Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения (КЗПИ) составляется на геологической основе, созданной путем разгрузки геологической карты (геологической карты дочетвертичных образований, карты погребенной поверхности). На этой основе должны быть отражены геологические границы, разрывные нарушения, ареалы метасоматитов и других измененных пород, индексы геологических подразделений. Состав пород, их структурные и текстурные особенности, залегание плоскостных и линейных структурных элементов показываются выборочно в тех случаях, когда это важно для отражения закономерностей размещения полезных ископаемых. На эту основу наносятся:

1) Все месторождения полезных ископаемых, а также их прямые признаки — проявления и пункты минерализации — с изображением выражающихся в масштабе тел полезных ископаемых.

Месторождение полезного ископаемого (коренное или россыпное) — участок недр, содержащий (или содержавший) выявленные и экономически оцененные запасы (в том числе отработанные) полезного ископаемого, количество и качество которых, а также хозяйственное значение, горнотехнические, гидрогеологические, экономические и другие условия разработки (добычи) подтверждены Государственной экспертизой. По своему рангу месторождения подразделяются на уникальные, крупные, средние и малые.

К уникальным относятся месторождения полезных ископаемых, более чем на порядок превышающие размерами крупные месторождения, имеющие существенное значение в структуре

запасов и ресурсов страны (десятьки % данного вида (видов) полезного ископаемого). Месторождения должны быть пригодными по качеству руд и сырья, их технологическим свойствам и геологическим условиям залегания для рентабельного освоения. Отнесение конкретного месторождения к уникальному должно быть обязательно согласовано с Главной редколлегией и органами управления недр (природными ресурсами).

Отнесение месторождения каждого вида сырья к определенному рангу по крупности определяется по прил. 1.8, составленному на основе прил. 2 к Постановлению Правительства РФ № 37 от 22.01.2007 г.

Проявление полезного ископаемого (рудопоявление, россыпепоявление, нефтепоявление, проявление подземных вод) — природное или техногенное скопление полезных ископаемых, которое из-за недостаточной изученности или небольших размеров или низких содержаний полезных компонентов не может быть отнесено к категории месторождений.

Пункт минерализации (признак нефтегазоносности) — единичные выходы полезных ископаемых в естественных или искусственных обнажениях, которые по содержанию полезного компонента либо далеки от промышленных, либо достигают их, но в телах малого размера, не представляющих промышленного интереса.

2) Другие поисковые признаки полезных ископаемых (шлиховые ореолы и потоки, геохимические и геофизические аномалии, ореолы окolorудных изменений, древние выработки и отвалы горных пород, хвосты обогатительных фабрик и др.);

3) Рудоконтролирующие минерагенические факторы первого рода — реально наблюдаемые, установленные и отраженные на ГК рудоконтролирующие (рудовмещающие) геологические тела (серии, свиты, толщи, магматические комплексы и их фазы), тектонические структуры (складки, поднятые и опущенные блоки), рудоконтролирующие разрывные нарушения, зоны развития гидротермалитов и кор выветривания, фации метаморфизма, площади развития минерагенически специализированных подразделений (оловоносных, угленосных, бокситоносных и др.), потенциально продуктивные пачки и толщи пород и т. п.

Рудоконтролирующие факторы первого рода могут быть подразделены на группы: формационные, стратиграфические, структурно-тектонические, литолого-фациальные, магмати-

ческие, метаморфо-метасоматические, геоморфологические, геофизические, геохимические. Формационные рудоконтролирующие факторы определяются по результатам формационного анализа осадочных, магматических, метаморфических образований, их структурно-вещественным особенностям и по типу связи с объектами полезных ископаемых (рудоконтролирующие геологические формации). Рудоконтролирующие формации (РКФ) разделяются на: 1) *рудовмещающие* (РВФ), являющиеся благоприятной средой для рудоотложения; 2) *рудоносные материнские* (РМФ), служащие основным источником рудного вещества в рудном процессе; 3) *рудоносные продуктивные* (РПФ), содержащие в качестве составной части сингенетические (осадочные, магматические и др.) полезные ископаемые; 4) *рудогенерирующие* (рудообразующие) — (РГФ), играющие роль источника рудного вещества, энергии и отчасти рудотранспортирующих агентов в процессе рудообразования. Формационные металло текты являются обычно синтезом стратиграфических, литолого-фациальных, магматических, метаморфо-метасоматических факторов.

4) Рудоконтролирующие минерагенические факторы второго рода (модельные — реконструированные, рассчитанные и теоретически выведенные) — благоприятные для возникновения полезных ископаемых и их месторождений палеогеографические, палеотектонические и другие обстановки, элементы глубинного строения, потенциально продуктивные аномалии физических полей, ареалы благоприятного совмещения на площади факторов первого рода, региональные экранирующие и рудоконцентрирующие поверхности и т. п., указывающие на возможность образования полезных ископаемых.

КЗПИ сопровождается легендой, схемами минерагенического районирования, прогноза полезных ископаемых, минерагенограммой а также (по усмотрению составителей) прогнозно-минерагенической схемой профилирующего для района комплекса полезных ископаемых в масштабе 1 : 500 000 или 1 : 1 000 000, крупномасштабными картами-врезками наиболее характерных и сложных по строению рудных районов, рудных узлов в масштабе 1 : 50 000 или 1 : 100 000. В последнем случае на картах-врезках помещаются все объекты полезных ископаемых, а на полотне КЗПИ в контурах, соответствующих врезкам, могут не показываться все пункты минерализации и часть рудопроявлений.

Для регионов платформенного строения вместо минерагенограммы в стратиграфической колонке даются минерагенические характеристики подразделений, выделенные черным жирным шрифтом или тонким шрифтом красного цвета.

Объекты полезных ископаемых и их признаки, связанные только с четвертичными (неоген-четвертичными) образованиями, за исключением россыпей, шлиховых и геохимических ореолов и потоков, отвалов и хвостов обогащения, на КЗПИ не показываются.

2.3.2. Для четвертичных (неоген-четвертичных) образований карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения, как правило, совмещается с картой четвертичных образований. В заголовке карты это не уточняется. Однако при большой загрузке карты контурами и знаками по согласованию с Главной редколлегией допускается их раздельное издание. В этом случае карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения в четвертичных образованиях составляется по правилам, предусмотренным для КЗПИ дочетвертичных образований (п. 2.3.1).

Обозначение полезных ископаемых

2.3.3. Месторождения, проявления полезных ископаемых и пункты минерализации изображаются условными знаками в соответствии с ЭБЗ. Эти знаки дополняются штрихами, буквенными и цифровыми индексами (символами), отражающими характеристики объектов. На площадях хорошо изученных и опоискованных рудных узлов и полей пункты минерализации, во избежание перегрузки КЗПИ, не наносятся или наносятся с большим разряжением (по усмотрению составителя и редактора листа). Для таких участков разрешается, в случае большой загрузки, снятие также части малоперспективных проявлений. На разгружаемых площадях необходимо сохранить видовой состав полезных ископаемых и типовые объекты для отражения зональности в их размещении.

2.3.3.1. Места отбора проб горных пород, являющихся полезными ископаемыми (фосфориты, сынныйрит, сырье для керамики и т. п.), или околорудных измененных пород (березиты, грейзены и т. п.) с повышенным (близким к минимальному промышленному и выше) содержанием полезных компонентов (элементов, минералов) обозначаются как проявления

полезных ископаемых или пункты минерализации (с учетом конкретных геологических данных).

2.3.3.2. Знаки месторождений несут следующую информацию:

— размер объекта (размер знака и штрихи над ним); уникальные месторождения изображаются знаком в соответствии с ЭБЗ;

— вид полезного ископаемого (форма, цвет знака и буквенный символ справа от знака);

— степень промышленной освоенности.

2.3.3.3. Все месторождения делятся на учтенные Государственным балансом (эксплуатируемые, подготавливаемые к промышленному освоению, разведываемые и находящиеся в Госрезерве) и не учитываемые Государственным балансом (с авторскими запасами, снятые с Госбаланса, отработанные).

Месторождения, учтенные Госбалансом, изображаются знаками, величина которых соответствует их категориям по размерности с дополнительными штрихами в верхней части знака (ЭБЗ, разд. 2.1).

Месторождения, не учитываемые Госбалансом, изображаются знаками, величина которых также соответствует их категориям по размерности, но без верхних штрихов (ЭБЗ, разд. 2.1). Категории по размерности определяются для них в том числе и на основании оперативного или авторского подсчета запасов.

По степени освоенности месторождения делятся (ЭБЗ, разд. 2.5) на:

— разрабатываемые (эксплуатируемые) — показываются знаком месторождения, над которым проставляются скрещенные молоточки, ориентированные рукоятками вниз;

— законсервированные (эксплуатация которых по тем или иным причинам приостановлена) — показываются знаком месторождения, над которым проставляются скрещенные молоточки, ориентированные рукоятками влево;

— отработанные — показываются знаком месторождения, над которым проставляются скрещенные молоточки, ориентированные рукоятками вверх;

— находящиеся в разведке (разведываемые) — показываются со скрещенными молоточками, ориентированными рукоятками вправо.

Над месторождениями, находящимися в Госрезерве, и другими (не попадающими в одну из приведенных выше категорий) молоточки не проставляются.

2.3.3.4. На удобном месте слева от знака (а для ореолов и других выражающихся в масштабе карты объектов в разрыве контура в его северо-западной части или, если загруженность карты не позволяет — на ближайшем удобном месте) проставляется порядковый номер объекта на листе КЗПИ. Нумерация проводится по клеткам, соответствующим трапециям карт масштаба 1 : 50 000 (слева направо, сверху вниз), причем номер проставляется обязательно в пределах данной трапеции — его вынос за границы трапеции не допускается. Горизонтальные ряды клеток обозначаются римскими цифрами, вертикальные — арабскими. В случае, если листы сдвоены (четверённые) или имеются анклав, нумерация горизонтальных рядов единая для группы листов. Каждая клетка имеет свой индекс, например: III-3, IV-2 и т. п. Если полотно КЗПИ состоит из нескольких (2–4) номенклатурных листов трапеции стандартной разграфки, нумерация клеток дается единой для всего полотна карты. Нумерация объектов — месторождений, проявлений и других признаков — единая сквозная в клетке (трапеции масштаба 1 : 50 000). Условные знаки месторождений, проявлений и пунктов минерализации размещаются так, чтобы их геометрический центр совпадал с точкой, соответствующей положению объекта на местности. Если знак из-за загруженности карты не может быть размещен указанным образом, на это место ставится точка, а знак объекта располагается вблизи на свободном месте и соединяется с точкой соединительной линией. Если тип комплексного месторождения не предусмотрен, то состав полезных элементов (не более трех) проставляется правее знака месторождения в порядке их экономического значения.

2.3.3.5. Россыпные месторождения и проявления, шлиховые ореолы и потоки рассеяния, помещаемые на КЧО (см. п. 2.2.25), обозначаются под номером, данным на КЗПИ.

2.3.3.6. Для металлических полезных ископаемых справа через 1 мм от знаков месторождений, проявлений и пунктов минерализации показываются буквенные химические символы главных и второстепенных (сопутствующих) полезных элементов в количестве не более трех, расположенных последовательно в порядке убывания экономической значимости, причем второстепенные (элементы-примеси, элементы-спутники и легирующие элементы) заключаются в скобки (ЭБЗ, разд. 2.1)

2.3.3.7. Комплексное месторождение, содержащее несколько типов полезных ископаемых, принадлежащих к разным

группам, например железа, вермикулита и основных интрузивных пород, показывается точкой диаметром 1 мм, расположенной в геометрическом центре месторождения, и знаками каждого вида полезного ископаемого, соединенных с точкой соединительными линиями. Номер такого комплексного месторождения проставляется около точки. Аналогично показываются месторождения и проявления, знаки которых полностью перекрывают друг друга, но их номера проставляются около знака каждого объекта. Внизу после символа или знака месторождения или проявления при необходимости арабскими цифрами (в скобках) отражается рудная формация полезного ископаемого (ЭБЗ, разд. 2.1).

2.3.3.8. Коренные месторождения, площадь которых выражается в масштабе КЗПИ, показываются черными или цветными контурами. Знак и номер месторождения и символы полезных ископаемых помещаются в разрыве в северо-западной части контура (ЭБЗ, разд. 2.4).

Если в контуре площади месторождения развиты выражающиеся в масштабе карты месторождения других полезных ископаемых, их площади показываются соответствующей линией внутри контура основного месторождения и обозначаются также собственным знаком и номером.

2.3.3.9. Если объекты полезных ископаемых вскрыты скважинами, под номером объекта (в знаменателе) проставляется цифра глубины залегания (в метрах) верхней кромки объекта. Если скважиной вскрыты два и более видов полезных ископаемых, включая подземные воды, то на карте проставляются знак скважины, а рядом с ним — знаки объектов полезных ископаемых и около них — номера на КЗПИ и глубина залегания верхней кромки каждого объекта полезных ископаемых (ЭБЗ, разд. 2.1).

2.3.3.10. Россыпи линейного типа (аллювиальные и др.) обозначаются согласно ЭБЗ (разд. 2.2). Если протяженность россыпи не выражается в масштабе КЗПИ, они обозначаются линией длиной 2 мм и толщиной, соответствующей размеру месторождения, и цветом данного полезного ископаемого.

Аллювиальные россыпи, площадь которых выражается в масштабе КЗПИ, обозначаются в соответствии с ЭБЗ. Виды россыпей (русловая, косовая и т. п.) не обозначаются. Прибрежно-морские и другие плащеобразные россыпи изображаются замкнутыми цветными контурами, толщина которых соответствует размеру месторождения, а цвет — виду полезного иско-

паемого. Номер объекта и символ полезного ископаемого в этом случае проставляется в разрыве контура в его северо-западной части. Если загрузка карты не позволяет или контур в северо-западной части занят другими знаками, номер объекта и его символ проставляются в другой, менее загруженной части контура. Для выражающихся в масштабе россыпей знаками, цифрами, буквами и другими обозначениями могут показываться, если позволяет масштаб изображения, глубина залегания и мощность продуктивного пласта, содержание полезных компонентов и другие характеристики. Знак погребенных плащеобразных россыпей также усиливается посредством косой пунктирной (3 мм через 1 мм) штриховки (с интервалом 2,5 мм) цвета полезного ископаемого, ориентированной в северо-западном направлении 315°.

2.3.3.11. Качественные и другие характеристики полезных ископаемых отражаются дополнительными буквенными и цифровыми индексами (символами), проставляемыми справа внизу от знака полезного ископаемого.

Для горючих полезных ископаемых символами выражаются состав и тип нефтей и горючих газов, марки и промышленные типы углей и горючих сланцев.

2.3.3.12. Конкретизация видов драгоценных (алмазы, изумруды, рубины, сапфиры, александриты, природный жемчуг и уникальные янтарные образования) и поделочных камней производится при помощи буквенных символов, располагающихся справа от знака объекта или при загруженности КЗПИ — в другом более удобном месте у знака (прил. 1.10).

2.3.3.13. Неметаллические полезные ископаемые и соли обозначаются знаками в соответствии с ЭБЗ (разд. 2.1). Правее знака (за исключением знаков строительных материалов — изверженных, карбонатных и обломочных пород) в 1 мм проставляются буквенные символы полезных ископаемых — минералов и горных пород (прил. 1.10). Дополнительными символами, проставленными правее символов минералов и горных пород (или знака полезного ископаемого для строительных материалов), обозначаются сферы применения полезных ископаемых. Например: флф — флюорит, флюс; qо — кварц оптический; qp — кварц пьезооптический; Гб — глина буровая; КТп — камень технический, полировочный.

2.3.3.14. Месторождения и источники подземных вод (водопоявления), минеральные источники и лечебные грязи

изображаются в соответствии с ЭБЗ (разд. 2.7). Цифровыми символами отражается температура (размах значений температур — например: 18–63°) термальных вод. Для вод, вскрытых скважинами, под номером месторождения (проявления) в знаменателе указывается глубина залегания вод в метрах.

2.3.4. *Поисковые признаки полезных ископаемых*, отражаемые на КЗПИ, помимо проявлений и пунктов минерализации (последние в пределах рудных узлов и полей, где имеются однотипные месторождения и проявления, отражаются выборочно), включают также геохимические (первичные и вторичные) и шлиховые ореолы и потоки и ареалы рассеяния полезных ископаемых или полезных компонентов, а также элементов и минералов-спутников полезных ископаемых в коренных породах, рыхлых образованиях, растительности и приповерхностном воздухе, геофизические аномалии, другие прямые и косвенные поисковые признаки (включая древние выработки и отвалы). На КЗПИ контуры этих объектов при необходимости обобщаются и генерализуются.

2.3.5. Для осадочных бассейнов рекомендуется с помощью изолиний изображать глубины залегания продуктивного пласта (или продуктивной толщи), мощность продуктивного пласта (или толщи), содержание полезного компонента, зольность углей и иные геолого-экономические характеристики полезного ископаемого.

Обозначение поисковых признаков полезных ископаемых

2.3.6. Лито-, гидро-, био- и атмохимические ореолы и потоки рассеяния, шлиховые потоки и ореолы, отдельные лито-, гидро-, био- и атмохимические и шлиховые пробы с повышенным содержанием полезных компонентов (в том числе выявленные ядерно-физическими методами), указывающие на возможность обнаружения проявлений и месторождений полезных ископаемых, обозначаются согласно ЭБЗ (разд. 2.7–2.8).

2.3.6.1. Минимальный поперечник отдельно показываемого ореола 4 мм. Небольшие близко расположенные ореолы рекомендуется давать обобщенными контурами. Цвет контура ореола и линии потока дается темно-синим цветом согласно ЭБЗ или, по усмотрению автора, может соответствовать цвету основного компонента. В разрыве в северо-западной

части контура ореола (или над знаком линейной аномалии) показывается номер ореола (потока) по списку и 2–3 символа наиболее характерных компонентов — элементы, минералы, радиоактивность. Шлиховые пробы, содержащие минералы-спутники алмазов, обозначаются символом СА или указанием символов конкретных минералов-спутников: пикроильменита, хромдиоксида и др. При высоком содержании их символы подчеркиваются. Например, пикроильменит — рi.

2.3.6.2. Для каждого полезного компонента (или трех подписанных) можно указывать цифрой сверху справа от символа элемента концентрации (относительно фона) по трем градациям: 1 — низкая (от 2 до 5 фонов), 2 — средняя (от 5 до 10 фонов), 3 — высокая (более 10 фонов).

2.3.6.3. На КЗПИ показываются только первичные геохимические данные. Информация по пересчетным показателям (мультипликативным, аддитивным и т. п.) используется на прогнозных и минерагенических схемах в зарамочном оформлении КЗПИ или в тексте записки. На этих же схемах отражаются контуром ансамбли ореолов и потоков, соответствующие рудным узлам и полям.

2.3.6.4. Аэрогаммаспектрометрические и гамма-спектрометрические аномалии показываются согласно ЭБЗ с символами отдельно для урана, тория и при необходимости калия. Аномалии последнего не нумеруются. Ореолы общей радиоактивности показываются символом R с указанием интенсивности (аналогично п. 2.3.6.2).

2.3.6.5. Единичные геохимические пробы с повышенным содержанием полезных компонентов и немасштабные мелкие аномалии, имеющие важное значение для оценки перспектив полезных ископаемых, показываются точечным знаком согласно ЭБЗ (разд. 2.7) с указанием символа ведущего полезного компонента. Шлиховые пробы, не содержащие полезных минералов, на карту не наносятся.

2.3.6.6. Ореолы (потоки, пробы) элементов и минералов на площадях соответствующих месторождений не показываются.

2.3.6.7. Древние горные выработки и металлургические объекты, отвалы горных пород и эфеля (хвосты обогатительных фабрик), карьеры, разрезы показываются согласно ЭБЗ.

2.3.6.8. КЗПИ сопровождается списками (в форме таблиц, помещаемых в качестве приложений к объяснительной записке)

месторождений, а также проявлений, пунктов минерализации, ореолов и потоков рассеяния полезных компонентов (табл. 2.3.1; 2.3.2). В списках объекты размещаются по группам, подгруппам и видам полезных ископаемых в последовательности согласно прил. 1.17. По каждому виду полезных ископаемых объекты располагаются по возрастанию номеров клеток (трапеций), а внутри них — в пределах номеров трапеций. В списке проявлений, пунктов минерализации, шлиховых и геохимических ореолов и потоков, радиоактивных аномалий и т. п. в графе «Примечание» для обозначения характера объектов используются аббревиатуры, приведенные в табл. 2.3.1 и ЭБЗ.

2.3.7. Комплексные (многокомпонентные) объекты относятся в списке и тексте объяснительной записки к главному полезному ископаемому, т. е. имеющему наибольшее экономическое значение (с учетом концентрации, ценности, конъюнктурности полезного ископаемого и т. п.).

2.3.8. К косвенным поисковым признакам относятся зоны и поля эндогенного (скарны, гидротермалиты и т. п.) и экзогенного (коры выветривания, железные шляпы и т. п.) изменения пород, геохимические аномалии нерудных элементов (калий, рубидий и др.), геофизические аномалии, фиксирующие потенциально продуктивные геологические тела и структуры (например, отрицательная аномалия поля силы тяжести, позволяющая уточнить контур и вертикальные размеры потенциально продуктивного массива гранитоидов), а также шлиховые ореолы минералов-спутников алмазов. Они показываются цветными и черными знаками и цветным крапом и не нумеруются. Однако шлиховые ореолы минералов-спутников алмазов, имеющие первостепенное значение как поисковый признак, по усмотрению составителей и редактора могут нумероваться в общем порядке с указанием их в списке и тексте объяснительной записки (ЭБЗ, разд. 2.8).

Многие из косвенных поисковых признаков специфичны для конкретных районов, в связи с чем исполнитель может использовать разработанные им картографические средства при условии, что они не дублируют типовые условные знаки.

2.3.8.1. Все косвенные поисковые признаки по степени значимости для прогноза полезных ископаемых рекомендуется разделять экспертным способом или математическими приемами на признаки 1, 2 и 3-й степени.

Таблица 2.3.1

**Список месторождений полезных ископаемых, показанных на карте полезных ископаемых
и закономерностей их размещения листа L-53-XXX
Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000**

Индекс клетки	Номер на карте	Вид полезного ископаемого и название месторождения	Тип (К – ко- ренное, Р – россыпное)	Номер по списку использованной литературы	Примечание, состояние эксплуатации
Твердые горючие ископаемые					
II-4	8	Татауровское	К	[17]	Разведано
Металлические полезные ископаемые					
Черные металлы					
III-4	2	Черемшанское	К	[17]	Эксплуатируется
Цветные металлы					
Олово					
II-2	4	Дальнее	К	[8]	Разведуется » »
	6	Перевальное	К	[8]	
	9	Шишиловское	Р	[8]	
III-2	2	Студенческое	К	[11]	Разведано

Список проявлений (П), пунктов минерализации (ПМ) полезных ископаемых, шлиховых ореолов (ШО) и потоков (ШП), первичных геохимических ореолов (ПГХО), вторичных геохимических ореолов (ВГХО) и потоков (ВГХП), гидрохимических (ГДХА), биогеохимических (БГХА) и радиоактивных (РА) аномалий, показанных на карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа L-53-XXX Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000

Индекс клетки	Номер на карте	Вид полезного ископаемого и название проявления, пункта минерализации, ореола и потока	Номер по списку использованной литературы	Тип объекта, краткая характеристика
1-2	2	Река Бачелаза	[12]	ПМ. Свалы скарнированных известняков с редкой вкрапленностью магнетита
Черные металлы				
Железо				
II-2	1	Перевальное-2	[2]	П. Свалы хлоритовых пород с флюоритом и касситеритом
III-2	19	Река Эсугай	[3]	ШО. Касситерита — до 50 знаков в ассоциации с шеелитом, церусситом
III-2	21	Верховье р. Эсугай	[3]	ВГХП. В донных отложениях повышенные концентрации олова, цинка, мышьяка
Цветные металлы				
Олово				

2.3.8.2. Поля и зоны эндогенно и экзогенно измененных пород обозначаются штриховкой и буквенными индексами ЭБЗ, наложенными на изображение геологических тел. Если первичный состав тел не восстановлен, то обозначения измененных пород накладываются на белое поле.

2.3.8.3. Буквенным символом обозначается вещественная и генетическая характеристика измененных пород (ЭБЗ). В основе лежит генетическая характеристика: *s* — скарны, *kv* — кора выветривания, и т. п., которая уточняется дополнительным символом состава. Последний размещается вверху справа от символа измененной породы. Например, *gr^{mu}* — мусковитовый грейзен, и т. п.

2.3.8.4. Особыми знаками изображаются предполагаемые контуры геологических тел и структур по геофизическим данным.

2.3.8.5. Геофизические аномалии, указывающие на возможность обнаружения полезного ископаемого, обозначаются согласно ЭБЗ. Буквенными и цифровыми символами отображаются геофизические методы, с помощью которых обнаружены аномалии и (при наличии данных) расчетные глубины залегания верхней кромки аномалиеобразующих тел. Если достаточно аргументированно предполагается связь аномалии с конкретным полезным ископаемым, символ последнего проставляется в скобках после символа, отображающего геофизический метод. В этом случае аномалии присваивается номер на карте, который проставляется над знаками аномалии (ЭБЗ, разд. 2.7.2).

2.3.9. Для изображения других прямых и косвенных поисковых признаков полезных ископаемых, которые не указаны в предыдущем тексте, допускается употребление новых знаков, отсутствующих в стандартных обозначениях (разрабатываются исполнителем и согласовываются с НРС и Главной редколлегией).

Обозначение минерагенических факторов

2.3.10. Геологические подразделения и тела, являющиеся стратиграфическими, магматическими, метаморфическими и другими минерагеническими факторами первого рода — металлотектами (п. 2.3.1), относящиеся к рудогенерирующим и рудоносным формациям, изображаются на КЗПИ теми же

контурами и тем же цветом, что и на ГК. В легенде соответствующие им условные знаки закрашиваются полностью. Если геологические подразделения — минерагенические факторы — являются только благоприятной средой для рудообразования (рудовмещающие формации), они на КЗПИ закрашиваются полностью, а в легенде соответствующие им условные знаки раскрашиваются наполовину по диагональной линии. В подписи к условному знаку отражается минерагеническое значение подразделения. Остальные геологические подразделения на КЗПИ и в легенде не закрашиваются.

При достаточной изученности факторы первого рода могут быть показаны под рыхлыми отложениями (если эти отложения сами не являются металлотектами) или под другими геологическими телами. Контурные и индексы рыхлых отложений в пределах развития нескрытых металлотектов либо переносятся с геологической карты без изменений, либо показываются в обобщенном виде, либо снимаются. Индексы нескрытых металлотектов не проставляются.

Рудоконтролирующие разрывные нарушения показываются красным цветом.

Минерагенические факторы второго рода обозначаются комбинацией изображений создающих их геологических образований или специальными обозначениями, разработанными исполнителями для конкретных обстановок.

2.3.11. Факторы, контролирующие распределение общераспространенных полезных ископаемых (главным образом строительных материалов и различных видов полезных ископаемых для местных нужд), представленные горными породами и рыхлыми отложениями, на карте и в легенде, как правило, не раскрашиваются. При необходимости площади развития этих образований могут быть обозначены черными пунктирными контурными линиями, в разрыве которых проставляется знак малого месторождения соответствующего полезного ископаемого с символами.

Таким же крапом и цветом, как и на геологической карте, могут отображаться петрографические особенности пород (состав продуктивных пластов, пачек, фаз, подкомплексов, фаций), контролирующих размещение полезных ископаемых.

2.3.12. Если объекты, нанесенные на геологическую карту цветными линиями, штриховкой, пунктиром или крапом, не являются минерагеническими факторами, то на КЗПИ они

обозначаются черным цветом. С перегруженных полей карт эти обозначения могут быть сняты.

2.3.13. Условные знаки металлотектов могут быть изменены и дополнены по сравнению с геологической картой, если необходимо показать детали их состава и внутреннего строения. В некоторых случаях контуры и линии целесообразно усложнять с помощью дополнительных знаков, чтобы отразить важные геологические особенности для образования или обнаружения полезного ископаемого (например, степень эродированности интрузивных тел).

Элементы зарамочного оформления

2.3.14. Обязательными элементами зарамочного оформления КЗПИ являются:

- легенда;
- схема минерагенического районирования;
- минерагенограмма;
- схема прогноза полезных ископаемых.

Дополнительными материалами для обоснования минерагенических и прогнозных построений могут быть:

- литолого-фациальные и (или) палеогеографические схемы для продуктивных стратиграфических подразделений;
- схемы геохимической и метасоматической зональности;
- геоморфологические схемы (для районов распространения россыпей, кор выветривания, карстовых месторождений и т. п.).

Кроме перечисленных, возможны представления и других материалов, которые составители сочтут необходимыми для обоснования прогнозных построений.

Легенда

2.3.15. Легенда к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения состоит из двух частей.

2.3.15.1. Первая часть легенды строится по тому же принципу, что и легенда к геологической карте (п. 2.1.8.1—2.1.8.7).

В тексте легенды приводятся, как и на ГК, краткие характеристики состава каждого подразделения. Для подразделений, играющих роль минерагенических факторов, красным цветом обозначаются сведения (установленные или предполагаемые)

о генетических или парагенетических связях с ними конкретных полезных ископаемых, а также окolorудных гидротермально-метасоматических изменениях пород, рудоконтролирующей и рудолокализирующей роли подразделений.

2.3.15.2. Условные знаки подразделений — минерагенических факторов — закрашиваются согласно правилам, изложенным в п. 2.3.10. Условные знаки остальных подразделений не закрашиваются.

Кроме условных знаков геологических подразделений, в первую часть легенды включаются блоки знаков вещественного состава пород и обозначения других элементов, которые вынесены на КЗПИ с геологической карты. Сюда же включаются условные знаки минерагенических факторов второго рода (п. 2.3.1), в том числе минерагенических факторов, представленных объектами, находящимися на глубине.

2.3.15.3. В условные знаки геологических границ вводятся обозначения, которые могут отсутствовать в легенде к геологической карте (например, границ, предполагаемых под рыхлыми образованиями). Разрывные нарушения, являющиеся металлотектами, показываются красным цветом. Также красным цветом могут показываться отдельные границы, являющиеся металлотектами, например граница несогласного залегания, если она играет роль экрана для оруденения или содержит ископаемые россыпи в базальных горизонтах.

2.3.16. Вторая часть легенды «Полезные ископаемые» представляет собой таблицу, в которой приведены условные обозначения всех разновидностей естественных и техногенных скоплений полезных ископаемых всех рангов: месторождений (коренных и россыпных), проявлений, пунктов минерализации. Эти обозначения располагаются по группам и подгруппам полезных ископаемых в последовательности, принятой в ЭБЗ. Для месторождений, проявлений и (по решению составителей листа) перспективных пунктов минерализации указывается их принадлежность к определенному генетическому типу и рудной формации.

Рекомендуется использовать классификацию рудных формаций, приведенную в прил. 1.18.

2.3.16.1. Под основной таблицей помещаются сведения о дополнительных характеристиках месторождений (проявлений), а также о поисковых признаках полезных ископаемых (литохимических аномалиях, шлиховых потоках и др.).

Схема минерагенического районирования

2.3.17. Схема минерагенического районирования составляется в масштабе 1 : 500 000 и помещается в зарамочном оформлении КЗПИ. На ней выделяются соответствующими знаками границы минерагенических зон, рудных районов, узлов, полей, продуктивных осадочных бассейнов и других объектов. На схеме следует показать основные месторождения со своими номерами (как на КЗПИ) и те месторождения (проявления), по которым подсчитаны прогнозные ресурсы.

2.3.17.1. Названные минерагенические таксоны имеют нижеследующие определения; их соподчиненность отражена в табл. 2.3.3.

Минерагеническая зона (МЗ) — относительно линейная по форме площадь размером в десятки—первые сотни тысяч км² ($n \cdot 10^4$ — 10^5 км²), соответствующая субрегиональным элементам структурно-формационного районирования (как правило — структурно-формационной зоне), строение и история геологического развития которой определила тот или иной тип ее металлогенической специализации. Для минерагенических подразделений, аналогичных по размерам, но не имеющих отчетливо выраженной линейности, применяется термин *минерагеническая область (МО)*. В минерагенических поясах зоны в совокупности выполняют, как правило, все их пространство и имеют общие со смежными зонами участки границ. Для платформенных провинций зоны (или области), обычно отвечающие тем или иным «горизонтам» накопления полезных ископаемых, «дискретны» и могут пересекаться в плане. Практическая рудоносность всех перечисленных таксонов резко неравномерна по площади и проявляется в виде рудных узлов и районов, локализованных в них автономно (дискретно), но при этом почти полностью определяющих их суммарную продуктивность. К этому же рангу относятся *угольные (УБ), горючесланцевые (ГСБ), соленосные (СБ), фосфоритоносные (ФБ) и другие бассейны*.

Рудный район (РР) или (в линейном варианте) *рудonoсная зона (РНЗ)* — площадь ($n \cdot 10^3$ — 10^4 км²) развития отчетливых признаков рудоносности (как правило, соответствующая части структурно-формационной зоны — подзоне), включающая несколько месторождений и значительное число благоприятно сочетающихся минерагенических факторов (представленных

Система минерагенических подразделений

Твердые негорючие полезные ископаемые		Горючие полезные ископаемые (нефть, газ, уголь, горючие сланцы)		Подземные воды
Линейно-вытянутые объекты	Субизометричные (слабо вытянутые) объекты	Линейно-вытянутые объекты	Субизометричные объекты	
Минерагеническая зона (бассейн соленосный, фосфоритоносный и др.)	Минерагеническая область (бассейн соленосный, фосфоритоносный и др.)	Угольный, горючесланцевый бассейн	Область нефтегазоносная (угольный, горючесланцевый бассейн)	Область гидрогеологическая (бассейн)
Рудоносная зона	Рудный район	Район нефтегазоносный, угольный, горючесланцевый		Район гидрогеологический
Рудная зона	Рудный узел	Узел нефтегазонакопления, угленакопления		Подрайон гидрогеологический
Рудное поле		Угольное (шахтное), нефтяное поле		

обычно несколькими рудоформирующими системами — РФС) и отличающаяся более высокой рудонасыщенностью по сравнению с окружающими территориями; включает, как правило, ряд пространственно сближенных однотипных рудных узлов и полей. Контуры РР (РНЗ) определяются сочетанием естественных границ (геологических, геохимических, геофизических, геоморфологических и пр.). Термин *угольный район* (УР) применяется как к линейным, так и к субизометричным площадям.

Рудный узел (РУ) — аномально рудоносный участок земной коры площадью ($n \times 10^2$ — $1,5 \times 10^3$) км², относительно изометричных или неправильных очертаний, образованный локальным сочетанием благоприятных минерагенических факторов, проявленных в одной или нескольких РФС (осадочных, магматических, гидротермально-метасоматических и др.), вмещающий совокупность пространственно сближенных рудных объектов (или рудных полей), среди которых есть как минимум одно месторождение. Как и в РР, контуры рудных узлов очерчиваются естественными границами или их сочетаниями. Рудные узлы, как и РФС, могут быть моно- и полиэлементными (комплексными), моно- и полихронными. Для линейных в плане минерагенических подразделений данного ранга рекомендуется используемый в геологической практике термин *рудная зона* (РЗ).

Рудное поле (РП) — рудоносная площадь ($n \cdot 10$ — $n \cdot 10^2$ км²) с близкими по расположению, возрасту и рудно-формационному типу месторождениями и (или) рудными телами, связанными общностью происхождения и единством геологической структуры. Для угольных месторождений используется термин угольное или шахтное поле. Рудное или шахтное поле может являться и частью месторождения, если последнее занимает площадь десятки—первые сотни км² и распадается на отдельные относительно разобщенные участки (рудные поля). Такой характер имеют многие крупные месторождения угля, фосфоритов, титан-циркониевых россыпей.

При нефтегазогеологическом районировании в качестве основных подразделений перспективных территорий (применительно к ГК-200) выделяются:

Нефтегазоносная область (НГО) — часть территории нефтегазоносной провинции (или самостоятельная НГО в случае обособленного ее расположения), отличающаяся общностью

геологического развития и условий нефтегазонакопления, определенным набором нефтегазоносных комплексов и приуроченная к отдельным или различным сочетаниям крупных (свод, мегавал, впадина, мегапрогиб) или даже к крупнейшим (антеклиза, синеклиза, региональный или краевой прогиб, авлакоген, региональная ступень, межгорная впадина, срединный массив) структурным формам (современным или реконструируемым).

Нефтегазоносный район (НГР) — часть территории нефтегазоносной области (или провинции; в случае обособленного расположения — самостоятельный НГР), образующая частично или полностью общую среднюю (куполовидное поднятие, вал, антиклиналь, котловину, прогиб, синклиналь, моноклиналь, седловину) или крупную (свод, мегавал, совокупность синклиналей, моноклиналь, седловину) структуру или различные их сочетания, отличающаяся определенным фазовым составом скоплений (месторождений) и общностью условий аккумуляции углеводородов, литологическими особенностями разреза и набором продуктивных горизонтов (групп пластов).

Зона нефтегазонакопления (ЗНГН) — часть пространства нефтегазоносных провинций, областей или районов, концентрация скоплений углеводородов в пределах которой контролируется сочетанием благоприятных для нефтегазонакопления тектонических, литологических, стратиграфических, гидрогеологических обстановок или их признаков по геофизическим данным.

Прогнозируемые (потенциальные) рудные узлы (РУП) или *прогнозируемые (потенциальные) зоны нефтегазонакопления* (ЗНГНП) выделяются как участки (блоки) земной коры, характеризующиеся большим числом пространственно сближенных благоприятных признаков (в том числе для твердых полезных ископаемых в обязательном порядке — проявлений) и предпосылок для обнаружения полезных ископаемых, но при отсутствии установленных месторождений. Аналогичным образом выделяются прогнозируемые (потенциальные) ареалы угленакопления и минеральных вод и другие минерагенические таксоны.

Названия основных минерагенических таксонов первого и второго уровней (минерагеническая зона, рудный район) должны быть увязаны с минерагеническим блоком серийной легенды.

2.3.17.2. Изображение элементов минерагенического районирования производится согласно ЭБЗ (разд. 2.11). Цвет контура минерагенических таксонов соответствует цвету вида ведущего полезного ископаемого. Для неметаллических и твердых горючих полезных ископаемых используется черный цвет, для нефти и газа — коричневый, для алмазов и драгоценных камней — красный (пурпурный), для подземных вод — голубой.

Минерагенические зоны, области, бассейны обозначаются контурами (ЭБЗ, разд. 10) — линиями с дополнительными треугольными штрихами в сторону площади зоны: сплошными для объектов с установленной промышленной продуктивностью и прерывистыми для потенциальных подразделений. В разрыве границы проставляется порядковый номер объекта арабской цифрой, символы профилирующих (основных) и (в скобках) сопутствующих видов полезных ископаемых (всего не более трех-четырех), имеющих наиболее важное экономическое или стратегическое значение в порядке убывания значимости, а также возраст (диапазон возраста) рудообразующей (минерагенической) эпохи, этапа. В некоторых случаях используются дополнительные таксоны — минерагенические подзоны. Выделение последних нежелательно, так как для этого нет достаточно четких критериев.

Рудные (нефтегазоносные, угольные, горючесланцевые и др.) районы и рудоносные зоны показываются контурами — линиями с полукруглыми утолщениями в сторону площади района. Сплошные контуры применяются для объектов при наличии месторождений и прерывистые — для прогнозируемых (потенциальных). В разрыве контура проставляется номер зоны, номер района и 2–3 символа профилирующих и сопутствующих видов полезных ископаемых.

Границы рудных узлов (рудных зон, зон нефтегазонакопления и др.) обозначаются сплошной (или прерывистой — для потенциальных площадей) линией с усиками, ориентированными внутрь узла. В северо-западной части РУ (и его эквивалентов) в разрыве контура помещается буквенно-цифровой индекс узла (зоны), включающий арабские цифры: первая — номер минерагенической зоны, вторая — номер рудного района в составе зоны, третья — номер рудного узла в составе района; если рудный узел не включается в район, а непосредственно в МЗ (МО), то в индексе вместо цифры-символа района проставляется 0); 1–3 символа основных полезных ис-

копаемых, определяющих рудный профиль узла и через знак «/» — возраст основной рудоформирующей эпохи (возрастной символ не проставляется, если возраст рудообразования совпадает с общим возрастом минерализации более крупного минерагенического таксона, включающего рудный узел или его аналоги). Если индекс трудно разместить в разрыве контура, он может быть размещен на свободном месте рядом и правее контура и соединен стрелкой-указкой с контуром. Примеры: 4.Sn,Ag(Mo)/K₂-P — Центральная Сихотэ-Алинская серебряно-оловорудная минерагеническая зона; 4.0.8 Sn,Pb — Мопанский свинцово-оловорудный узел; 5НГ,УБ/Р₃-Q — Татарский нефтегазоносный (с бурым углем) бассейн.

Рудные (угольные) поля оконтуриваются сплошной (для потенциальных полей — прерывистой) линией согласно ЭБЗ. В северо-западной части РП в разрыве контура помещается его буквенно-цифровой индекс, включающий арабские цифры: первая — номер минерагенической зоны, вторая — номер рудного района в составе зоны, третья — номер рудного узла в составе района, четвертая — номер рудного поля в составе рудного узла; если рудное поле не включено в рудный узел, а непосредственно в РП, то в индексе вместо номера узла ставится 0; 1–3 символа основных полезных ископаемых. Возраст рудоформирующей эпохи для рудных полей не проставляется, кроме очень редких случаев, когда РП не входят ни в РУ, ни в РР, ни в МЗ (МО) и имеет цифровой индекс 0.0.0.n. Если индекс трудно разместить в рамке контура, он помещается на свободном месте рядом и правее контура и соединяется с ним стрелкой-указкой. Пример: 3.2.1.1 Cu — Шумиловское медно-рудное поле.

В случае совпадения границ минерагенических подразделений разного ранга, показывается граница подразделения более высокого ранга, а граница подразделения более низкого ранга к ней примыкается.

Минерагенические объекты более высокого ранга — минерагенические провинции, пояса, субпровинции, мегазоны при необходимости показываются на отдельной Схеме районирования главных минерагенических подразделений, которая составляется в масштабе 1 : 1 000 000–1 : 2 500 000 и размещается в зарамочном оформлении КЗПИ либо в тексте объяснительной записки.

Легенда МС строится по иерархическому принципу. Сначала в виде заголовка дается название главного минерагенического подразделения и далее приводятся обозначения с полной расшифровкой названия для всех относящихся к нему минерагенических зон и таксонов более мелкого ранга (рудные районы, рудные узлы, рудные поля) в их составе.

Название минерагенического подразделения в легенде МС формируется по ведущим полезным ископаемым, указанным в его индексе. При этом элемент, стоящий в индексации подразделения первым, образует последнее прилагательное, характеризующее определяющую наиболее значимую рудную специализацию таксона, например: 5 Mn, Fe, Ba Лемвинская барит-железо-марганцеворудная минерагеническая зона; 1.2 Au, Cu, Mo Оченырдынский молибден-медно-золоторудный район; 6.1.2 Cu, Pd, Au Пятиреченский золото-палладий-меднорудный узел.

Таксоны, выделенные вне рудных районов, приводятся в конце списка таксонов минерагенической зоны, вне минерагенических зон — в конце общего списка.

Минерагенограмма

2.3.18. Минерагенограмма является графической схемой (обобщенной моделью), на которой наглядно изображаются генетические и парагенетические связи полезных ископаемых с конкретными рудоконтролирующими геологическими формациями (местными геологическими подразделениями), тектоническими (структурно-формационными и т. п.) подразделениями, этапами геологического развития (минерагеническими этапами).

2.3.18.1. Минерагенограмма обычно строится в виде таблицы-диаграммы, в левой части которой в возрастной последовательности перечисляются тектоно-магматические циклы, этапы геологического развития, геологические обстановки, геологические и рудные формации; в правой части в той же последовательности условными знаками показываются геологические подразделения (стратиграфические — в вертикальном, а нестратиграфические и тектонические — в горизонтальном рядах). Характер контактов между подразделениями

изображается теми же условными границами, что и в легенде к геологической карте.

Особым знаком показываются стратиграфические перерывы, к которым обычно приурочено образование магматических и метаморфических комплексов.

Геологические объекты, являющиеся металлотектами, раскрашиваются так же, как на КЗПИ.

Месторождения, проявления полезных ископаемых и пункты минерализации обозначаются на минерагенограмме теми же условными знаками, что и в легенде к карте полезных ископаемых. Минеральные типы руд, как правило, не отражаются. Теми же условными знаками, что и в легенде к КЗПИ, показываются отдельные пачки, горизонты, фазы, подкомплексы, контролирующие локализацию полезных ископаемых, а также гидротермально-метасоматические образования, являющиеся металлотектами.

2.3.18.2. В тех случаях, когда месторождения (проявления, пункты минерализации), а также гидротермально-метасоматические образования локализованы в одном подразделении, но обнаруживают генетическую или парагенетическую связь с другими, эта связь отображается указателем.

2.3.18.3. Равномерной штриховкой произвольного цвета (не использованного для обозначения измененных пород и хорошо читающегося на фоне раскраски металлотектов) покрывают поля геологических объектов, благоприятных для локализации полезных ископаемых, относящихся к одному рудному комплексу.

2.3.18.4. Если на минерагенограмме показываются обобщенные металлотекты, не соответствующие показанным на КЗПИ и в условных обозначениях к ней, знаки этих металлотектов расширяются в дополнительных условных обозначениях к минерагенограмме.

2.3.18.5. Авторами могут быть предложены другие способы составления минерагенограммы, более информативно и наглядно моделирующие связь полезных ископаемых с геологическими объектами и процессами с учетом специфики строения территории листа. Например, в районах платформенного строения минерагенограмма в виде «минерагенической колонки» может быть совмещена со стратиграфической колонкой.

Схема прогноза полезных ископаемых

2.3.19.1. Схема прогноза полезных ископаемых составляется на основе анализа КЗПИ и схемы минерагенического районирования в масштабе 1:500 000 и помещается в зарамочном оформлении КЗПИ. При слабой загрузке она может совмещаться со схемой минерагенического районирования. На схеме прогноза изображаются установленные и прогнозируемые (потенциальные) объекты различной степени перспективности в ранге рудных районов, узлов, полей, месторождений, а также объекты прогноза, ранг которых не определен («прогнозные площади»). Последний термин рекомендуется использовать при выделении площадей, перспективных на общераспространенные виды полезных ископаемых. На схеме прогноза отражаются также прогнозные ресурсы объектов полезных ископаемых, за которыми сохраняются их индексы и номера на КЗПИ и схеме минерагенического районирования. Прогнозные ресурсы определяются в соответствии с методическими требованиями отраслевых институтов в зависимости от детальности имеющихся материалов по категориям P_3 , P_2 , P_1 (D_2 , D_1 для углеводородного сырья) или МП. Согласно этим требованиям прогнозные ресурсы по месторождениям (проявлениям), а также по рудным полям оцениваются по категориям P_1 и P_2 , по рудным узлам и районам — по категории P_3 или МП. Единицы измерения прогнозных ресурсов соответствуют единицам измерения запасов месторождений соответствующих видов сырья и приведены в прил. 1.17.

Расчеты и обоснования прогнозных ресурсов по каждому из прогнозируемых объектов территории приводятся в объяснительной записке (см. п. 2.8.3.8).

2.3.19.2. Сведения о прогнозируемых площадях и их ресурсах, а также рекомендуемые на прогнозируемых площадях виды и масштабы работ показываются на схеме прогноза в виде прогнозных «марок» — прямоугольников, где отражены: индексы прогнозируемых видов полезных ископаемых, категории ресурсов (раздельно) и их размер, степень перспективности и надежности (табл. 2.3.4), рекомендуемые виды работ и их очередность. Прогнозная «марка» помещается на свободном месте вблизи объекта и стрелкой-указкой соединяется с контуром площадного объекта либо с точечным объектом.

При недостатке места сведения о прогнозируемых объектах помещаются на отдельной таблице следующего строения: 1-я графа — номер по порядку, 2-я — номер объекта по схеме прогноза (минерагенического районирования в случае их совмещения), 3-я — площадь объекта (не проставляется для немасштабных месторождений), 4-я — прогнозная характеристика перспективных объектов, категории и размеры ресурсов, 5-я — рекомендуемые виды работ: ГСР-50 — геологосъемочные работы масштаба 1 : 50 000, ГДП-50 — геологическое доизучение площадей масштаба 1 : 50 000, ГГК-50 — глубинное геологическое картирование масштаба 1 : 50 000, ПР — поисковые работы, ОР — оценочные работы, Р — разведка (прил. 1.19).

2.3.19.3. Степень достоверности оценки перспективности может быть указана на схеме прогноза индексами (табл. 2.3.4).

— высокая — сочетание благоприятных рудогенерирующих, рудовмещающих и рудообразующих формаций, комплекса прямых (рудопроявления и др.) и косвенных признаков;

— средняя — наличие части из отмеченных выше благоприятных формаций (при обязательном присутствии рудогенерирующей), косвенных признаков и единичных — прямых;

— низкая — наличие 1–2 благоприятных формаций, единичных прямых или слабопроявленных косвенных признаков.

Таблица 2.3.4

**Обозначение перспективности прогнозных площадей
и надежности ее определения**

Градации перспективности и их обозначения			Градации надежности определения перспективности и их обозначения
Высокая В	Средняя С	Низкая Н	
В/В	С/В	Н/В	В — вполне надежная оценка
В/С	С/С	Н/С	С — оценка средней надежности
В/М	С/М	Н/М	М — оценка малой надежности

П р и м е ч а н и е. Неясная перспективность обозначается буквой Г. Она рассматривается как вполне надежная оценка (Г/В), так как однозначно обосновывается недостаточностью данных и требует дополнительных работ для установления степени перспективности оцениваемого объекта.

Уровень надежности устанавливается по следующим критериям:

— вполне надежная оценка — имеющаяся информация позволяет однозначно (четко) определять степень перспективности;

— средняя — имеющаяся информация по некоторым критериям прогноза и признакам не позволяет однозначно судить о степени перспективности;

— малая надежность — имеющаяся по большинству критериев прогноза и признакам информация не позволяет однозначно судить о степени перспективности объекта.

2.3.19.4. Полученные в результате подготовки Гостеолкарты-200 сведения о прогнозных ресурсах месторождений, проявлений, рудных узлов и районов, представляющие государственную или коммерческую тайну, в тексте записки и на картах не отражаются, а помещаются в установленном порядке в отчетах о геологосъемочных работах и геологическом доизучении.

2.4. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПОГРЕБЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ (ГКПП)

2.4.1. Для районов двух- и трехъярусного строения, покровных образований (чехлов), перекрывающих складчатые комплексы или кристаллический фундамент, обязательной является геологическая карта погребенной поверхности (ГКПП), составляемая по результатам глубинного или объемного картирования.

2.4.2. В зависимости от конкретной геологической ситуации изучаемого района ГКПП могут быть составлены для одной или нескольких погребенных поверхностей: покровного или складчатого комплекса того или иного возраста, кристаллического фундамента и т. д. При этом в титул ГКПП включается геологическое название яруса или комплекса, для поверхности которого эта карта составлена. Например, «Геологическая карта доюрской поверхности», «Геологическая карта палеозойского складчатого комплекса» (фундамента), «Геологическая карта поверхности пермских и каменноугольных образований» и т. п.

В этом случае комплект карт определяет организация-заказчик работ, на основании предварительного согласования с Главной редколлегией, и он включается в геологическое задание.

2.4.3. Главными особенностями ГКПП, отличающими ее от ГК, являются:

— геофизическая основа критериев выделения и литолого-петрографических характеристик большинства выделяемых объектов, подтвержденная данными глубокого бурения;

— схематичность, обусловленная малым количеством прямых геологических наблюдений и определения элементов залегания по сети скважин;

— разная степень достоверности показываемых геологических границ и других объектов в разных участках карты, выделенных различными методами.

2.4.4. Содержание и оформление ГКПП в основном должны соответствовать требованиям п. 2.1.1–2.1.8. Из специфической информации дополнительно изображаются:

— рельеф картографируемой поверхности;

— геологические объекты, выделенные по геофизическим полям и буровым скважинам (могут быть показаны фрагментарно);

— установленные геологические границы и разрывные нарушения;

— контуры геологических тел, не выходящих на поверхность картографирования, но важных для понимания геологических и минерагенических особенностей района;

— вещественный состав геологических подразделений, вскрытых буровыми скважинами, в виде внемасштабного обобщенного разреза, ориентированного по простиранию пород, на участке расположения буровых скважин; крап вещественного состава геологических подразделений может наноситься и на всю площадь этих подразделений при условии установления признаков однородности их вещественного состава (если это не мешает восприятию карты в целом); простирание пород в этом случае отражается ориентированным расположением знаков вещественного состава;

— буровые скважины, вскрывающие погребенный комплекс.

2.4.5. При составлении ГКПП используются знаки, приведенные в ЭБЗ и прил. 1.1–1.12. Методика составления и оформления ГКПП принципиально не отличаются от карт масштаба 1 : 50 000, приведенных в прил. 24, 58 и 59 «Инструкции по организации и производству геологосъемочных работ и составлению Государственной геологической карты масштаба 1 : 50 000 (1 : 25 000)» [7], которыми и надлежит руководствоваться.

2.4.6. Обязательными элементами ГКПП являются легенда, стратиграфическая колонка, геологические разрезы, дополненным — тектоническая схема. Они составляются в соответствии с п. 2.1.8.1—2.1.8.7; 2.1.8.11—2.1.8.27.

2.4.6.1. В текстовой части легенды и тексте объяснительной записки должны быть приведены сведения о физических полях и петрофизических, геохимических и других свойствах каждого геологического подразделения.

2.4.6.2. Геологические разрезы могут сопровождаться данными о физических полях и свойствах горных пород, полученными по конкретным скважинам и (или) использованными при количественной интерпретации геофизических материалов и отраженными в виде графиков и диаграмм.

Для каждой погребенной поверхности составляется КППИ — карта полезных ископаемых погребенной поверхности, содержание которой регламентируется разд. 2.3. При небольшой загрузке объектами полезных ископаемых и их признаков КППИ отдельных погребенных поверхностей, по согласованию с Главной редколлегией, могут совмещаться с ГКПП соответствующего уровня или составляться в масштабе 1 : 500 000. Нумерация объектов полезных ископаемых на КППИ производится согласно п. 2.3.3.4 и продолжает нумерацию полезных ископаемых КЗПИ.

2.5. ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ПОВЕРХНОСТИ ДНА АКВАТОРИЙ (ЛКПД)

2.5.1. Содержание литологической карты.

2.5.1.1. Литологическая карта поверхности дна акваторий (ЛКПД) шельфовых и окраинных морей, а также крупных внутриконтинентальных водоемов масштаба 1 : 200 000 предусматривает картографическое отображение распределения всех типов поверхностных донных отложений (современных донных осадков, подводных выходов четвертичных и коренных пород, техногенных образований), а также гидро- и литодинамических параметров, характеризующих особенности среды седиментогенеза.

Основными задачами литологического картографирования дна акваторий являются:

— детальное изучение литологического, химического и минерального составов и вещественно-генетических типов по-

верхностного слоя донных осадков и их графическое изображение;

— установление и графическое отображение основных закономерностей пространственного распределения всех разновидностей донных образований, характеристика фациальных обстановок, гидро- и литодинамических параметров;

— выявление полезных ископаемых, генетически связанных с донными осадками либо приуроченных к более древним породам и проявляющихся в современных отложениях в виде ореолов и потоков рассеяния минералов-индикаторов и химических элементов;

— всестороннее изучение механических, химических и других изменений донных осадков под влиянием техногенных процессов.

2.5.1.2. Литологическая карта поверхности дна акваторий (ЛКПД) составляется по литолого-генетическому принципу на основе данных геологической съемки шельфа, изучения и обобщения всех аналитических материалов по донному опробованию с координатной привязкой проб, материалов эхолотирования, гидролокации бокового обзора, данных НСАП, электрометрии, интерпретации подводных и аэрокосмических снимков, а также привлечения картографических построений по печатным и фондовым работам.

2.5.1.3. Объектами картографирования на ЛКПД являются:

— современные донные осадки, слагающие поверхностный слой и различающиеся между собой по вещественному составу, генетическому типу и текстурным особенностям;

— реликтовые осадки — палимпсестовые и эдафогенные, возникшие в результате подводного размыва плейстоценовых или более древних пород;

— подводные выходы четвертичных отложений и дочетвертичных пород;

— основные геоморфологические элементы, непосредственно влияющие на распределение различных типов донных осадков и подводных выходов подстилающих пород (уступы, гряды, каньоны, древние русла рек, террасы и т. д.);

— зоны распространения песчаных волн;

— типы и морфология берегов и характер слагающих их осадков, при наличии данных — скорость отступления берегов, высоты приливов;

— графически формализованные гидро- и литодинамические параметры, влияющие на распределение донных осадков

и зон подводного размыва (направления и скорости поверхностных и придонных течений, пути миграции обломочного материала, вдольбереговые потоки наносов, преобладающие направления волнений и пр.);

— пункты находок и поля развития железомарганцевых, фосфоритовых и других типов конкреций и корок;

— подводные грязевые вулканы, фумаролы;

— возможные выходы на поверхность дна горючих газов, пок-маки;

— зоны подводной разгрузки подземных вод;

— подводные выходы (зоны) многолетнемерзлых пород, границы распространения многолетних паковых льдов;

— природные геологические памятники, заповедные зоны (риффы, шхеры, острова, лечебные грязи и т. д.);

— рельеф дна в изолиниях.

2.5.2. *Изображение объектов картографирования.*

2.5.2.1. Вещественно-генетические типы донных осадков (терригенные, биогенные, хемогенные, вулканогенно-осадочные, эдафогенно-палимпсестовые, техногенные и их комбинации), а также подводные обнажения подстилающих пород показываются крапом, нанесенным поверх цветовой гаммы гранулометрического состава. Исходя из принципа преобладающих компонентов, к терригенным следует относить осадки, состоящие более чем на 50 % из твердых продуктов денудации суши (обломков пород, минеральных зерен, глинистых частиц). Таким образом, к биогенным относятся осадки, содержащие более 50 % биогенного (карбонатного или кремнистого) материала. Если биогенной составляющей менее 25 % или 25–50 %, осадки являются соответственно слабокарбонатными (слабокремнистыми) терригенными или биогенно-терригенными. Аналогичным образом выделяются и другие комбинации типов осадков.

В случае значительного преобладания в пределах листа одного генетического типа осадка (чаще всего терригенного), доминирующий тип на карте не обозначается. Соответствующие пояснения приводятся в легенде карты.

Вещественно-генетические типы осадков можно дополнительно подразделять на генетические подтипы, детализирующие представление об источнике осадочного материала и характере его поступления в донные отложения.

2.5.2.2. Гранулометрический состав является основным классификационным признаком для картирования совре-

менных донных осадков. Поэтому на ЛКПД гранулометрический состав показывается цветом, на который накладывается штриховка, характеризующая вещественно-генетический тип осадка. При составлении литологических карт поверхности дна акваторий шельфовых и окраинных морей масштаба 1 : 200 000 предписывается использование универсальной десятичной гранулометрической классификации ВНИИОкеангеология [Методические..., 1986] (прил. 1.20.А). Она представляет полную группу осадков, обеспечивает преемственность по отношению к большинству существующих классификаций (в том числе ИОАН), удовлетворяет принципам простоты и адекватности описания, позволяет сопоставлять результаты по смежным листам и увязывать литологические границы при повышении степени детальности работ или изменении масштабов картографирования.

Для построения ЛКПД крупных внутренних акваторий, в частности, при выполнении экологических и инженерно-геологических работ допускается применение литодинамической классификации донных осадков (прил. 1.20.Б). Выделение частиц различных размерностей обусловлено физическими (седиментологическими) свойствами зерен (срывающая скорость, характер движения в потоке жидкости, гидродинамические свойства и т. д.).

Если для построения ЛКПД используются результаты фракционных анализов, основанных на разных классификациях, следует воспользоваться соотношениями различных гранулометрических шкал, приведенными в прил. 1.21.

Согласно гранулометрической классификации ВНИИОкеангеология, граничные размеры фракций составляют (мм): более 100 — валуны, 100—10 — галька, 10—1 — гравий, 1,0—0,1 — песок, 0,1—0,01 — алеврит, менее 0,01 — пелит. Осадки разделяются на моногранулярные, бигранулярные (или переходные), тригранулярные (миктиты) и полимиктиты в зависимости от числа групп размерных фракций, слагающих более 75 % массы пробы. При описании бигранулярных осадков преобладающая фракция, которая составляет 50—75 % массы осадка, выражается именем существительным. Для характеристики дополняющих фракций (25—50 % осадка) используются прилагательные с суффиксами и окончаниями: *-о*, *-аный*, *-овый*. Для обозначения сопутствующих фракций, составляющих 10—25 % осадка, употребляются суффиксы и окончания *-исто*, *-истый*,

а индексы этих фракций пишутся со строчных букв: пПлА — песчанисто-пелито-алевритовый миктит. Фракции, содержание которых не достигает 10 %, в формулах гранулометрического состава обычно опускаются, а при необходимости особо детальной характеристики осадка вводятся термином «примесь» в тексте записки.

Согласно литодинамической классификации, граничные размеры фракций составляют (мм): более 100 — валуны, 100—10 — галька, 10—2 — гравий, 2,0—0,05 — песок, 0,05—0,005 — алеврит, менее 0,005 — пелит. Осадки также разделяются на моногранулярные, бигранулярные (или переходные), тригранулярные (миктиты) и полимиктиты в зависимости от числа групп размерных фракций, слагающих более 70 % массы пробы. При описании бигранулярных осадков преобладающая фракция, которая составляет 50—70 % массы осадка, выражается именем существительным. Для характеристики дополняющих фракций (30—50 % осадка) используются прилагательные с суффиксами и окончаниями: *-о*, *-аный*, *-овый*. В зависимости от степени детальности выполняемых работ возможно объединение типов осадков (например, миктитов и полимиктитов). При картировании мелководий целесообразно проводить более дробное деление песков и грубообломочных осадков (прил. 1.20.Б).

В названии осадка наименования составляющих фракций следует приводить в порядке увеличения их процентного содержания. Определяющим является последнее слово. В таком же порядке составляется гранулометрический индекс осадка, например, ПАПл — песчано-алеврито-пелитовый миктит.

В случае преобладания в осадке мелко-, средне-, крупнозернистых разностей эти особенности отмечаются строчными буквами «м», «с», «к» справа внизу от индекса фракции в легенде и на карте (например, Пм).

На литологической карте поверхности дна акваторий пелит (Пл) закрашивается лиловым цветом, алеврит (А) — голубым, песок (П) — желтым, галька и гравий (Г, Гр) — коричневым, валуны (В) — темно-коричневым. Чистые моногранулярные осадки с содержанием господствующей фракции более 85 % изображаются более темными оттенками соответствующего цвета и буквой «ч», которая пишется справа сверху от индекса фракции (П^ч). Полимиктиты (М) различаются по составу крупнообломочных фракций (Мгр — полимиктит гравийный), а поля их

развития выделяются зеленым цветом. Все переходные разности обозначаются различными оттенками и сочетаниями цветов.

2.5.2.3. При наличии данных литолого-петрографический состав четвертичных образований и дочетвертичных пород, обнажающихся на поверхности дна, может отображаться крапом (ЭБЗ-200, прил. II к Методическому руководству).

2.5.2.4. Геоморфологические элементы, контролирующие распределение донных осадков и подводных выходов подстилающих пород (уступы, тальвеги ложбин, подводные террасы, гряды и пр.), показываются синим цветом в контурах, увязанных с батиметрической основой карты, или обозначаются специальными немасштабными знаками, принятыми в геоморфологии; береговые уступы (клифы) изображаются коричневым цветом. Собственные названия наиболее характерных геоморфологических элементов (каньоны, банки и т. д.) подписываются на карте синим цветом.

2.5.2.5. Гидро- и литодинамические параметры, необходимые для понимания закономерностей распределения осадков (направление и скорости течений, вдольбереговые потоки наносов, пути миграции обломочного материала и др.), изображаются на карте немасштабными знаками синего цвета для гидродинамических элементов и коричневого — для литодинамических построений.

2.5.2.6. Дополнительная информация (минеральный состав песков, зоны концентрации тяжелых минералов, геохимические аномалии, поля развития конкреций различного состава и пр.) показывается цветными контурами или цветной штриховкой поверх раскраски основных гранулометрических разностей (прил. II к Методическому руководству). Процентные содержания всех компонентов для выделенных ореолов рассеяния необходимо отразить в легенде карты. При малой обеспеченности фактическим материалом допускается нанесение станций опробования с повышенными содержаниями компонентов.

Для построения ЛКПД крупных внутренних акваторий, в частности, при выполнении экологических и инженерно-геологических работ при наличии значительных площадей развития песчаных осадков, целесообразно проводить их детальную классификацию (прил. 1.20.Б).

2.5.2.7. Литологические границы разделяются по типам (между осадками различного гранулометрического или веществ-

венного состава) и степени достоверности (установленные, предполагаемые).

2.5.2.8. Площадь суши закрашивается нейтральным светло-серым цветом. При наличии данных в пределах суши могут показываться типы грунтов крапом коричневого цвета (по результатам инженерно-геологических съемок).

2.5.3. Элементы ЛКПД

2.5.3.1. Обязательными картографическими элементами рамочного оформления литологической карты являются:

- легенда с классификационным тетраэдром;
- схема использованных материалов;
- схема расположения станций опробования.

Набор дополнительных картографических элементов (литологические профили, разрезы по колонкам осадков, распределение отдельных литологических и других параметров, схемы интерпретации геофизических материалов и пр.) определяется техническим (геологическим) заданием и составителями с учетом характера и объема имеющихся материалов и особенностями седиментогенеза акватории.

2.5.3.1.1. Легенда картографируемых литологических подразделений строится в виде вертикального столбца прямоугольников сверху вниз от наиболее грубозернистых к тонкозернистым осадкам, отдельно для моногранулярных, бигранулярных и других групп осадков. Справа от столбца условных обозначений приводятся названия литотипов, данные об их вещественном составе и соответствующие осадку индексы, которые обязательно выносятся и на литологическую карту. Легенда сопровождается классификационным тетраэдром в координатах: Валуны, Галька, Гравий (В, Г, Гр) — Песок (П) — Алеврит (А) — Пелит (Пл) с закраской и индексами полей реально присутствующих на карте литотипов (прил. 1.20.А). Если гранулометрический состав осадков однообразен (отсутствует какая-либо фракция), классификационный тетраэдр может быть заменен на классификационный треугольник в координатах соответствующих фракций.

Дополнительные обозначения должны быть сгруппированы по характеру информации (геоморфологические, гидро-, литодинамические и т. д.).

В отдельной таблице помещаются сведения о проявлении полезных ископаемых, связанных с современными отложениями.

2.5.3.1.2. Схема использованных картографических материалов.

2.5.3.1.3. Схема расположения станций опробования составляется, как правило, в масштабе 1 : 500 000. Она может быть совмещена со схемой использованных картографических материалов. Станции разделяются по способу отбора проб (трубка, дночерпатель, дрота).

2.6. ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

2.6.1. Эколого-геологическая схема (ЭГС) является картографической сводкой данных о эколого-геологической ситуации на картируемой территории и составляется с целью оценки опасностей и возможных осложнений при дальнейшем хозяйственном освоении этой территории и для разработки рекомендаций по рациональному природопользованию, включая эксплуатацию минерально-сырьевых ресурсов, с причинением минимального ущерба природной среде.

ЭГС составляется в масштабе 1 : 500 000 и сопровождается схемой геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтов (СГГУ) и схемой оценки эколого-геологических опасностей (СЭГО) в масштабе 1 : 1 000 000.

2.6.2. Спецнагрузка ЭГС состоит из четырех блоков информации:

- природные и техногенные ландшафты;
- природные неблагоприятные и опасные объекты и процессы;
- техногенные неблагоприятные объекты и комплексы;
- эколого-геохимическая обстановка.

2.6.2.1. В первый блок, составляющий фоновую основу схемы, входят виды ландшафтов (ландшафтные подразделения), определяемые как относительно однородные участки территории, различные по закономерным сочетаниям типов и форм рельефа, вещественного состава четвертичных (в т. ч. почв) и дочетвертичных образований, растительного покрова.

По характеру преобладающих экзодинамических процессов природные ландшафты группируются в морфоструктурные области трех основных типов, принадлежность к которым определяет роли ландшафтов в формировании экологической обстановки и тональности их закрашки на ЭГС.

К *областям денудации* относятся высокогорные, среднегорные, низкогорные холмистые и равнинные (фрагменты

цокольных пенепленов) ландшафты — коричневые тона за-
краски.

К *областям транспортировки*, подразделяемым на речные, ледниковые, морские и эоловые, относятся русла и поймы рек — светло-желтые тона, современные ледники — желтые тона, пляжные и приливно-отливные побережья морей, пустыни с движущимися песками — оранжевые тона закраски.

К *областям аккумуляции*, подразделяемым на холмистые и равнинные, относятся аллювиальные (речные террасы), флювиогляциальные и пролювиальные ландшафты — зеленые тона; озерные, озерно-болотные, озерно-ледниковые ландшафты — голубые тона; ледниковые ландшафты — серо-зеленые (болотные) тона; морские ландшафты — синие тона, а также выражаемые в масштабе ЭГС техногенные ландшафты — лиловые тона закраски.

В пределах таксона одного морфоструктурного и генетического типа могут выделяться ландшафты по их принадлежности к различным растительным зонам (горная тундра, лесотундра, северная тайга, лесостепь и т. д.).

Ландшафтные подразделения являются в итоге объектами экогеологической оценки в тексте объяснительной записки.

2.6.2.2. Второй блок информации охватывает природные эндогенные и экзогенные объекты и процессы, неблагоприятные в плане экологической обстановки или представляющие собой геологические опасности. При этом под геологической опасностью понимается возможность (угроза) проявления геологических процессов, способных поражать людей, наносить материальный ущерб, разрушительно действовать на окружающую человека среду.

К разряду неблагоприятных и опасных *эндогенных объектов и процессов* относятся проявления сейсмичности, вулканизма, сольфатаро-фумарольной деятельности, радоновых субстанций, аномалии теплового поля, распространение термальных подземных вод и др.

К разряду неблагоприятных и опасных *экзогенных объектов и процессов* относятся:

— ареалы и зоны развития лавин, селей, оползней, обвалов, осыпей и оседаний блоков горных пород на склонах, оврагообразования, отмершего и активного карста, термокарста, вспучивания и проседания грунтов, засоления почв, такырообразования и др.;

- вероятные пути движения лавин, селей, схода ледников;
- ареалы активной водной, русловой, ветровой и других эрозий, аккумуляции рыхлых отложений, заболачивания, периодических затоплений паводками, приливно-отливного воздействия, затопления цунами и т. п.

2.6.2.3. Третий блок информации характеризует отрицательно воздействующие на экологическую обстановку техногенные комплексы и объекты. К ним относятся:

- населенные пункты (с выделением пунктов с опасными отраслями промышленного производства) и связанные с ними объекты жизнедеятельности (очистные сооружения, свалки и т. п.);

- транспортные магистрали;

- расположенные вне населенных пунктов промышленные и энергетические объекты;

- участки геологоразведочных работ, эксплуатируемые месторождения полезных ископаемых и сопровождающие их объекты (терриконы, отвалы, эфеля, хвосты обогащения и т. п.);

- территории интенсивного сельскохозяйственного использования и объекты сельскохозяйственной деятельности (животноводческие комплексы, склады ГСМ, места хранения продуктов сельхозхимии), ирригационные, мелиорационные, лесохозяйственные объекты;

- места ядерных взрывов, захоронения радиоактивных отходов и взрывчатых веществ, пути миграции радиоактивных веществ.

При наличии соответствующей информации, на ЭГС показываются также связанные с конкретными техногенными объектами и выражаемые в масштабе схемы зоны водного и аэрогенного загрязнения окружающей среды, дифференцированные по степени загрязнения (интенсивное, средней степени, незначительное).

2.6.2.4. Четвертый блок информации характеризует:

- природные опасно повышенные концентрации (геохимические аномалии) вредных элементов в различных средах (в коренных породах, рыхлых отложениях, почвах, потоках, бассейнах);

- ареалы, зоны, потоки распространения и места накопления в различных средах вредных веществ техногенного происхождения;

— опасно повышенные концентрации вредных элементов и веществ в различных средах, обусловленные смешанным влиянием природных и техногенных факторов.

Природные геохимические аномалии соответствуют специализированным комплексам пород — фосфатоносным, угленосным, соленосным, ураноносным, отдельным типам магматических образований, а также отдельным эродлируемым месторождениям полезных ископаемых. Техногенное заражение местности может сопутствовать населенным пунктам, транспортным объектам, горнодобывающим предприятиям, некоторым отраслям промышленного и сельскохозяйственно-го производства.

Объекты четвертого информационного блока отображаются на ЭГС с дифференциацией по вмещающей среде, составу основных загрязнителей и по уровням их концентрации (до 8 единиц предельно допустимой концентрации (ПДК), 8–16 ПДК, более 16 ПДК). Отображения объектов сопровождаются на схеме черными символами элементов и веществ-загрязнителей.

Для получения геохимической информации используется эколого-геохимическая карта опережающей геохимической основы Госгеолкарты-200, а в случае ее отсутствия — Госгеолкарты-1000/3 [11]. При необходимости отображения геохимической эндемичности территории используются карты геохимической специализации геологических образований и данные о содержаниях в природных водах токсичных компонентов в концентрациях, превышающих ПДК для вод хозяйственно-питьевого назначения.

Ввиду отсутствия определений ПДК для коренных образований их значения могут быть условно приравнены к ПДК почв.

2.6.3. Легенда ЭГС формируется в вышеизложенной последовательности представления информационных блоков схемы. Характеристика ландшафтов дается в табличной форме. Выделенные ландшафтные таксоны располагаются в таблице и индексируются цифрами в последовательности от высокогорных областей денудации к равнинным областям аккумуляции. Последними включаются в таблицу техногенные ландшафты.

Техногенные объекты представляются в легенде тремя блоками согласно степени нарушения ими природной среды:

— объекты интенсивного нарушения (практически все элементы ландшафта изменены на 70–80 %) — города, объекты

открытой добычи полезных ископаемых, крупные гидротехнические сооружения и связанные с ними зоны затопления, заболачивания, оползней и т. п.;

— объекты средней степени нарушения (растительный покров нарушен на 70–80 %, орографические элементы изменены незначительно) — места лесоразработок, геологоразведочных работ и подземной разработки полезных ископаемых, пахотные земли, животноводческие комплексы, транспортные магистрали и т. п.;

— объекты малой степени нарушения (растительный покров нарушен менее чем на 50 %, орографические элементы не изменены) — пастбищные и луговые земли и т. п.

2.6.4. Условные знаки объектов спецнагрузки ЭГС определяются действующей на момент составления схемы версией ЭБЗ-200. При недостаточности предусмотренных в ЭБЗ тонов закраски морфоструктурных областей для различения всех выделяемых на схеме видов ландшафтов используются оттенки соответствующих тонов.

Составители ЭГС вправе дополнять и изменять с учетом конкретных задач и особенностей района условные знаки, предусмотренные ЭБЗ, при соблюдении необходимой четкости и наглядности отображения эколого-геологической ситуации. Такие изменения и дополнения должны быть своевременно согласованы с Главной редколлегией.

2.6.5. Для крупных промышленных зон и мегаполисов ЭГС может сопровождаться схемами-врезками более крупного масштаба, где выделяются природно-техногенные комплексы с преобладающим типом техногенного воздействия: промышленные (по преобладающему виду), сельскохозяйственные (аграрные и животноводческие), лесохозяйственные, транспортные и др. При составлении нескольких врезок им присваиваются порядковые номера.

Контуры схем-врезок и их номера заносятся на полотно основной схемы.

2.6.6. Для районов с напряженной эколого-геологической обстановкой, высокой сейсмоактивностью, активной вулканической деятельностью ЭГС по решению Заказчика может быть заменена эколого-геологической картой масштаба 1 : 200 000. В этом случае состав работ и способы графического изображения регламентируются «Методическими рекоменда-

циями по составлению эколого-геологических карт масштаба 1:200 000–1:100 000» [11].

2.6.7. На *схеме геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтов* характеристики устойчивости (потенциалов) приводятся для каждого выделенного на ЭГС ландшафтного подразделения. При этом под устойчивостью ландшафта понимается его способность противодействовать природному и техногенному физико-механическому воздействию или геохимическому заражению и восстанавливать свои прежние параметры, возвращаясь в прежнее состояние после снятия нагрузок. Устанавливаются три градации потенциалов каждого вида: *устойчивые* ландшафты, ландшафты *средней устойчивости* и *малоустойчивые* ландшафты.

Критерии оценки устойчивости и индексация ее градаций на СГГУ приведены в табл. 2.6.1 и 2.6.2. Для определения возможных масштабов загрязнения следует учитывать способность геологической среды к аккумуляции загрязнителей, а также характер промышленных выбросов и стоков наиболее крупных предприятий территории. Необходимые для этого сведения о технологии производства, использовании сырьевых, водных, энергетических ресурсов, данные о количестве и составе газообразных, жидких и твердых выбросов содержатся в экологическом паспорте предприятия, который введен с 1 июля 1990 г. (ГОСТ 17.0.0.04.-90) и хранится в территориальном отделении по охране природы.

Условные знаки градаций устойчивости определяются действующей на момент составления схемы версией ЭБЗ-200.

Легенда СГГУ оформляется в виде таблицы, строки которой соответствуют градациям геохимической устойчивости, а столбцы — градациям геодинамической устойчивости. В ячейки таблицы заносятся комбинации условных знаков и комбинированные индексы пересекающихся градаций. Ячейки, соответствующие отсутствующим на полотне схемы пересечениям градаций, оставляются пустыми.

2.6.8. *Схема оценки эколого-геологической опасности (СЭГО)* отображает:

— экспертную (авторскую) оценку общей эколого-геологической ситуации на конкретных участках картируемой территории на основе интегрированного учета всех природных и техногенных факторов;

Критерии оценки геодинамической устойчивости ландшафтов (на основе естественных геологических факторов)

Наиболее значимые		Факторы, определяющие устойчивость природных комплексов к физико-механическим воздействиям				Оценка устойчивости к физико-механическим воздействиям	Индекс на схеме	
		Значимые		Менее значимые				
Вероятность природных катастроф	Вероятность ЭГП, %	Льдистость, %	Сейсмичность, баллы*	Инженерно-геологическая группа пород	Средняя крутизна склона	Растворимость пород	Среднегодовая температура грунтов, град*	Закрепляемость поверхности растительностью
Низкая (менее 1 раза за 50 лет)	5	0	6	Прочные (скальные, полускальные)	3	Отсутствует	Выше 0	Высокая (леса)
Средняя (1 раз за 50 лет)	5–25	40	6–8	Средняя (связные породы)	3–10	Средняя (карбонаты)	Ниже –5	Средняя (травяной или моховой покров)
Высокая (более 1 раза за 50 лет)	>25	>40	9 и более	Непрочные (рыхлые, в том числе в тектонических зонах)	>10	Высокая (гипсы, соли)	От –5 до –6	Низкая (растительность разреженная)

* При наличии данных.

При оценке ЭГП — эколого-геологические процессы. Для определения степени устойчивости территории достаточен один наиболее значимый фактор, два значимых или три менее значимых (при условии, что остальные факторы имеют более высокую или равную степень устойчивости).

Критерии оценки геохимической устойчивости ландшафтов (на основе естественных геологических факторов)

Факторы, определяющие устойчивость природных комплексов к загрязнению										Оценка устойчивости	Индекс на схеме
Тип ландшафта по условиям миграции загрязняющих веществ	Сорбционная способность	Тип водообмена грунтовых вод с атмосферой (K — коэффициент увлажнения)	Потенциал загрязнения атмосферы (вероятность штителей, %)*	Годовой слой ат-мосферных осадков*	Объем биомассы, т/га*	Механический состав почвы*	Содержание гумуса в почве				
Денудационный (элювиальный)	Низкая (скальные, полускальные, крупнообломочные породы)	Инфильтративный K _y 1,0	<30	>600	Большой >3000 (леса южной тайги, широколиственные леса)	Глины, суглинки	1–2			Устойчивые	а
Аккумулятивно-денудационный	Средняя (пески, супеси, крупнообломочные породы с супесчано-суглинистым заполнителем)	Инфильтративно-испарительный K _y 1,0–0,33	30–60	200–600	Средний 1000–3000 (леса тайги, агроландшафты)	Супеси	3–5			Средней устойчивости	б
Аккумулятивный	Высокая (торфы, почвы высокогумусные, глины, илы)	Испарительный K _y 0,33	>60	<200	Малый <1000 (тундра, лесотундра, болота, степь, полупустыни)	Песок	6–10			Малоустойчивые	в

* При наличии данных.

— территории и отдельные объекты с действующими ограничениями хозяйственной деятельности (заповедники, заказники, национальные парки, нерестовые участки рек и другие охраняемые объекты);

— рекомендации по регламентации хозяйственной деятельности и по дальнейшим природоохранным мероприятиям и экологическому мониторингу (зоны, опасные для строительства зданий и промышленных объектов, нежелательные для лесозаготовок; участки, предпочтительные для захоронения отходов; организация заповедников и заказников и т. п.).

2.6.8.1. Оценка общей эколого-геологической ситуации дается по пяти градациям: благоприятная, удовлетворительная, напряженная, кризисная и катастрофическая.

Рекомендуются следующие критерии оценки:

Благоприятная ситуация. Малоосвоенная территория с минимально распространенными и спокойными эндо- и экзогеодинамическими условиями, нерегулярными (редкими) проявлениями слабых по интенсивности природных геологических опасностей. Геохимические и радиоактивные аномалии либо отсутствуют, либо локальны и не превышают 8 ПДК.

Удовлетворительная ситуация. Регулярное проявление (развитие) слабых по интенсивности и локальных по распространенности природных и техногенных опасных (экологически неблагоприятных) объектов и процессов. Малая степень нарушения среды. Наличие участков, где концентрация загрязняющих или опасных веществ не превышает 16 ПДК.

Напряженная ситуация. Регулярное проявление преимущественно слабых природных и техногенных экологически неблагоприятных объектов и процессов. Средняя степень нарушения среды. Наличие отдельных локальных участков геохимического или радиоактивного загрязнения в пределах 32 ПДК.

Кризисная ситуация. Регулярное проявление умеренноопасных и редкое — интенсивных опасных природных или техногенных объектов и процессов. На локальных участках интенсивная нарушенность природной среды. Наличие локальных участков и ареалов с геохимическими и другими заражениями в пределах 32 ПДК.

Катастрофическая ситуация. Повсеместное распространение опасных и особо опасных геологических природных или техногенных объектов и процессов. Интенсивное нарушение

природной среды. Обширные ареалы и потоки загрязнений, превышающие 32 ПДК.

Для отнесения эколого-геологической ситуации к той или иной категории достаточно наличия 1–2 критериев.

2.6.8.2. Оценка текущего состояния эколого-геологических ситуаций на конкретных участках картируемой территории может сопровождаться указаниями ожидаемой направленности дальнейших процессов: в сторону ухудшения ситуаций или к их относительной стабилизации.

2.6.8.3. Условные знаки СЭГО определяются действующей на момент составления схемы версией ЭБЗ-200.

2.7. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА (СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА)

2.7.1. Гидрогеологическая схема (для хорошо изученных территорий — схематическая гидрогеологическая карта) составляется в масштабе 1:500 000 с целью выявления общих закономерностей распространения и формирования подземных вод различного целевого назначения (хозяйственно-питьевое водоснабжение, бальнеология и др.). Она составляется на основе имеющихся данных по гидрогеологии, полученных в ходе проведения геологосъемочных работ различных масштабов. В качестве основы для ее составления используется геологическая карта пород дочетвертичного и четвертичного возраста масштаба 1:200 000, входящая в комплект составленного номенклатурного листа. На схеме (схематической карте) согласно с прил. 1.22 в зависимости от степени изученности территории показываются следующие основные элементы:

- гидрогеологические подразделения;
- гидрогеологическое районирование;
- количественная характеристика водоносности пород;
- естественные ресурсы подземных вод;
- основные показатели водообмена;
- качественная характеристика подземных вод;
- проявления минеральных и термальных вод;
- границы распространения многолетней мерзлоты и другие данные о формах ее проявления (талики, наледи, термокарст и др.);
- знаки, включающие опорные гидрогеологические скважины, основные источники и другие гидрогеологические показатели.

2.7.1.1. Гидрогеологические подразделения выделяются в соответствии с основными единицами таксономического ряда гидрогеологической стратификации [16]. В этом ряду выделяются: 1) водоносные горизонты, комплексы и зоны трещиноватости; 2) относительно водоупорные горизонты; 3) водоупорные горизонты и 4) линейно распространенные водоносные зоны разломов. Эти таксоны являются основными элементами содержания гидрогеологической схемы (или схематической карты).

Водоносный горизонт — латерально выдержанное проницаемое гидрогеологическое тело, постоянно содержащее подземные воды и отличающееся гидродинамическими особенностями, обусловленными характером их питания, транзита и разгрузки.

Водоносный комплекс — гидрогеологическое тело, состоящее из нескольких водоносных горизонтов и (или) зон и разделяющих их относительно водоупорных горизонтов и представляющее собой обособленную водонапорную систему.

Водоносная зона трещиноватости — гидрогеологическое тело, постоянно содержащее подземную воду в зоне экзогенной или эндогенной трещиноватости.

Относительно водоупорный горизонт — слабопроницаемое гидрогеологическое тело, постоянно содержащее подземные воды и характеризующееся преимущественно вертикальной фильтрацией, обусловленной градиентом напора между выше- и нижезалегающими водоносными горизонтами.

Водоупорный горизонт — водонепроницаемое гидрогеологическое тело, не способное обеспечить фильтрацию гравитационной воды.

Водоносная зона разломов — линейно-вытянутое обводненное гидрогеологическое тело в пределах тектонической разрывной зоны.

Гидрогеологические подразделения выделяются на основе анализа водоносности и вещественного состава пород в объеме тех стратиграфических подразделений, которые соответствуют стратиграфической шкале конкретного номенклатурного листа.

Гидрогеологическим подразделениям присваивается название и геологический индекс в соответствии с их стратиграфическим объемом (система, отдел, подотдел, ярус, свита). Например: ассельский водоносный горизонт — P_{1a} ; кунгурский

водоупорный горизонт — P_{1k} . В случае, если гидрогеологическое подразделение включает несколько стратиграфических подразделений, дается его обобщенное название: например, верхнекаменноугольно-нижнепермский (C_3-P_1). Индексы гидрогеологических подразделений, выделяемых в объеме свит, даются курсивом. В легенде приводится характеристика вещественного состава пород и преобладающего в них типа скоплений подземных вод.

Гидрогеологические подразделения, выделяемые в толще четвертичных отложений, индексируются в соответствии с их генетическим типом и возрастом.

Гидрогеологические подразделения, залегающие первыми от поверхности, показываются сплошной цветной закраской или штриховкой в соответствии с цветом, принятым для показа геологических подразделений. В случае, когда гидрогеологическое подразделение охватывает несколько стратиграфических подразделений, закрашка его дается цветом подстилающего подразделения.

Распространение перекрытых гидрогеологических подразделений показывается цветным контуром, цвет которого соответствует цвету стратиграфического подразделения. Индекс возраста проставляется в разрывах соответствующих контуров.

2.7.1.2. В качестве основных таксономических единиц гидрогеологического районирования принят ряд — гидрогеологическая область, гидрогеологический район и подрайон. Для них разработана система знаков для нанесения границ гидрогеологических структур разного порядка и их нумерации (прил. 1.22).

2.7.1.3. Количественная характеристика водоносности пород оценивается по площади их распространения на основе имеющихся данных о дебитах (или удельных дебитах) скважин и источников в принятых градациях. Характер водообильности отражается вертикальной штриховкой зеленого цвета по дебитам источников и голубого — по дебитам скважин.

2.7.1.4. Ресурсы подземных вод оцениваются на основании данных о среднеголетнем модуле подземного стока в зоне свободного водообмена (л/с км²), который отражается на схеме изолиниями.

2.7.1.5. Основные показатели водообмена характеризуются направлением движения подземных вод, гидроизогипсами и границами распространения самоизливающихся подземных вод.

2.7.1.6. Качественная характеристика подземных вод оценивается по величине их минерализации в принятых градациях (г/дм³) и преобладающему анионному составу. Величина минерализации отражается формой знака, а анионная составляющая — цветом знака (прил. 1.22).

2.7.1.7. На схему (схематическую карту) выносятся основные проявления минеральных холодных и термальных вод (скважины и источники) с основными параметрами.

2.7.1.8. Для районов развития многолетней мерзлоты показываются границы ее распространения различной прерывистости. При сплошном распространении она охватывает 95–100 % территории, при прерывистом — 25–95 % и при островном — до 25 % (С. М. Фотиев, 1986). Кроме того, показываются другие данные о процессах и формах ее проявления, влияющих на взаимосвязь с подземными водами (талики, наледи, термокарст). На схему (схематическую карту) выносятся пункты с установленной мощностью многолетней мерзлоты.

2.7.1.9. На схему (схематическую карту) выносятся основные водопункты (опорные гидрогеологические скважины и источники) и другие показатели, характерные для территории конкретного листа (линзы пресных вод, погребенные долины с подземными водами и др.).

2.7.1.10. Графические материалы должны включать схему гидрогеологической стратификации (табл. 2.7.1).

2.7.1.11. Для показа глубинного строения территории составляются гидрогеологические разрезы и колонки с использованием дополнительных знаков к ним, а также знаков, предусмотренных в предыдущих пунктах условных обозначений (прил. 1.22).

2.7.1.12. Для хорошо изученных районов с широким развитием четвертичных отложений целесообразно составление

Таблица 2.7.1

Схема гидрогеологической стратификации

Стратиграфические подразделения							Состав пород	Гидрогеологические подразделения
Эрагема	Система	Отдел	Подотдел	Ярус	Горизонт	Свита		
1	2	3	4	5	6	7	8	

двух схематических гидрогеологических карт: 1) четвертичных (или неоген-четвертичных) отложений и 2) дочетвертичных отложений. При этом особое значение приобретают вопросы картографирования водоносности четвертичных отложений в плане выявления их ресурсного потенциала на воды хозяйственно-питьевого назначения.

Для слабоизученных территорий можно ограничиться составлением схем гидрогеологического районирования с отражением на них площадного распространения основных первых от поверхности гидрогеологических подразделений.

2.8. ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

2.8.1. Объяснительная записка является обязательным элементом Госгеолкарты и составляется для каждого номенклатурного листа. Объем объяснительной записки определяется редактором, но не должен превышать 20 учетно-издательских листов (450 страниц формата А4). В случае, предусмотренном п. 1.13, на всю группу листов может составляться одна объяснительная записка.

2.8.2. Геологические данные по площади, выходящие за рамки описываемого листа (группы листов), могут быть приведены лишь при необходимости доказательства возраста образований, характеристики фациальных изменений и увязки с соседними листами. Информация, достаточно полно отраженная на картографических материалах комплекта, повторяться в тексте не должна. Дискуссионные вопросы освещаются кратко, но с максимальной объективностью. Расхождения точек зрения составителей, редактора и экспертов НРС оговариваются в подстрочных примечаниях.

2.8.3. Объяснительная записка должна содержать следующие главы:

Введение

1. Геологическая изученность
2. Стратиграфия
3. Магматизм (и метаморфизм при широком распространении на листе метаморфических, в том числе ультраметаморфических комплексов)
4. Тектоника
5. История геологического развития
6. Геоморфология
7. Полезные ископаемые

8. Закономерности размещения полезных ископаемых и оценка перспектив района
9. Гидрогеология
10. Инженерная геология (если это предусмотрено геологическим заданием)
11. Эколого-геологическая обстановка;
 Заключение
 Список литературы
 Приложения

Обязательными приложениями являются:

- списки месторождений полезных ископаемых, списки проявлений полезных ископаемых, пунктов минерализации, шлиховых ореолов и потоков, первичных и вторичных геохимических ореолов и потоков, гидрохимических, биогеохимических и радиохимических аномалий;
- список прогнозируемых объектов полезных ископаемых;
- сводная таблица прогнозных ресурсов полезных ископаемых;
- список стратотипов, петротипов, опорных обнажений и буровых скважин, показанных на соответствующем листе (раздельно для геологической карты и карты четвертичных отложений); список пунктов, для которых имеются определения возраста пород и минералов, каталог памятников природы и другие приложения по усмотрению авторов.

2.8.3.1. Введение (2–4 страницы текста). Приводятся краткие сведения о положении района в региональных геологических (тектонических) структурах, отмечаются его административная принадлежность, основные черты рельефа, гидрография, климат, экономическая освоенность, пути сообщения, численность, состав и род занятий населения, эколого-геологическая обстановка, условия проведения геологических работ (сложность строения, обнаженность и ярусность).

Приводятся сведения о материалах, использованных для составления комплекта ГК-200/2 (с оценкой их качества): геологических, геофизических, космо- и аэрофотоснимков (степень их геологической дешифрируемости), тематических, контрольно-увязочных и других работах, проведенных для решения вопросов, связанных с составлением публикуемых карт, а также указание, насколько полно решены эти вопросы.

Указывается наличие изданных и принятых к изданию листов ГК-200/2 по рамкам листа и отсутствие или наличие

неувязанных границ и возраста картируемых подразделений. В последнем случае приводятся обоснования, почему границы или картируемые тела не могут быть увязаны.

Перечисляются лица, участвовавшие в подготовке материалов к печати и в проведении полевых исследований, названия лабораторий и фамилии лиц, производивших палеонтологические, петрографические, химико-аналитические работы, а также определения абсолютного возраста горных пород и т. п.

2.8.3.2. Геологическая изученность (5–7 страниц текста). Обзор предыдущих исследований ведется в хронологическом порядке, начиная с издания Госгеолкарты-200 первого поколения; при этом обязательно кратко характеризуются главнейшие достижения геологосъемочных, тематических, гидрогеологических, геофизических, поисковых и разведочных работ, отмечаются наиболее существенные недостатки. Работы, проведенные до издания Госгеолкарты первого поколения, упоминаются только в случае их принципиальной значимости для составления комплекта ГК-200/2. В необходимых случаях в обзор включаются исследования, выполненные на сопредельных территориях, и сводные работы по региону. Изложение этих данных, если они находятся в противоречии с современными представлениями, не должно носить полемического характера.

Глава сопровождается картограммами геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической и экологической изученности (с отражением видов и масштабов работ). Масштаб картограмм 1:1 000 000–1:500 000. При небольшой загруженности картограммы могут быть объединены, они размещаются в тексте записки или, при наличии свободного места, на полях соответствующей карты.

2.8.3.3. Стратиграфия. В начале дается общая характеристика сводного стратиграфического разреза площади, в том числе отмечаются особенности разреза в разных структурно-формационных зонах, если они выделяются на территории листа. Затем последовательно, начиная с более древних, по системам и отделам (ярусам), описываются все стратиграфические подразделения, включая регионально-метаморфизованные образования, сохранившие признаки первичной стратификации. При наличии нескольких структурно-формационных или

других зон описываются подразделения наиболее полно представленной зоны, а затем подразделения других зон.

Стратиграфические подразделения (свиты, толщи) описываются по следующей схеме:

- область распространения и выходы на картируемую поверхность, общий состав, соотношения с подстилающими и перекрывающими образованиями; для погребенных — где и как вскрыто, по каким скважинам (шурфам, канавам и пр.) изучено;

- основные черты строения, стратотипические или (при их отсутствии) наиболее представительные разрезы (рекомендуется послойное описание), фациальные изменения, скольжение границ, характеристика маркирующих горизонтов, слоев с фауной, общая мощность и ее изменения;

- литолого-петрографическая, геофизическая (особенности физических полей и физических свойств пород) и геохимическая характеристика пород (может быть представлена в виде таблиц и диаграмм), особенности изображения на МАКС; детально характеризуются тела (пласты, линзы, пачки и т. д.), вмещающие полезные ископаемые или контролирующие их размещение;

- метаморфизм и метасоматические преобразования пород;

- результаты радиологического определения возраста горных пород подразделения;

- сведения о находках руководящих ископаемых органических остатков, обосновывающих возраст отложений, их приуроченность к частям разреза с приведением минимально необходимого тщательно выверенного списка органических остатков;

- заключение о возрасте по совокупности данных.

Описание олистостромовых толщ приводится по той же принципиальной схеме. Особое внимание уделяется составу и особенностям строения обломочного материала (размеру, форме включений), его соотношениям с матриксом, наличию органических остатков с четкой привязкой их к кластической формации или матриксу.

Для стратиграфических подразделений, разрез которых изучен по буровым скважинам, в том числе по результатам их геофизического исследования, обязательны сведения о петрофизических свойствах пород, приводимые в таблице или

в виде гистограмм. При необходимости приводится описание наиболее представительных разрезов буровых скважин.

Для районов широкого развития вулканических пород, кроме указанного выше, необходимо привести (по системам, свитам, толщам) общий обзор вулканических образований, их принадлежность к вулканоплутоническим и вулканическим ассоциациям в случае связи вулканизма с интрузивными (в том числе субвулканическими) образованиями. Кратко освещается состав вулканических фаций — эффузивных (потoki, покровы), жерловых, туфогенных, их морфология и положение в вулканических структурах, а также связь с экструзивными, субвулканическими образованиями и тектоническими структурами. Приводится характеристика гидротермальных и других изменений, указываются связанные с ними полезные ископаемые. Кратко освещаются закономерности развития и эволюция состава вулканитов.

Для регионально-метаморфизованных стратифицированных образований, при наличии соответствующих данных, дополнительно приводятся доказательства первичной седиментационной или вулканогенной природы, составы минеральных ассоциаций и типоморфные минералы, свидетельствующие о принадлежности пород к тем или иным фациям метаморфизма, сведения о степени неоднородности (полифациальности, зональности) метаморфизма, особенностях проведения границ разнофациальных метаморфических зон (изоград) и их соотношения со стратиграфическими и структурными элементами, значении процессов метаморфизма в образовании и преобразовании полезных ископаемых.

При описании подразделений четвертичных образований указываются генетические типы, отмечается связь с определенными формами рельефа, геоморфологическими и гипсометрическими уровнями, условия залегания или формы геологических тел, гранулометрический, минералогический и петрографический составы отложений, характерные текстуры и т. д. Приводятся данные, послужившие основанием для выделения генетических типов и установления возраста.

Сведения о корях выветривания и метеоритных (импактных, коптогенных) образованиях помещаются в общей последовательности в соответствии с их возрастом (стратиграфическим положением).

Для кор выветривания отмечаются их положение в разрезе, возраст, геохимические типы и площади распространения, степень сохранности, морфология подошвы коры, состав исходных пород и перекрывающих отложений, характер вторичных изменений, условия формирования, степень зрелости, мощность и продуктивность в отношении полезных ископаемых. Метеоритные ударно-взрывные (импактные, коптогенные) образования характеризуются данными об их морфологии, внутренней структуре, составе ударно-метаморфизованных пород, взрывных брекчий, импактитов, возможных полезных ископаемых и др.

Индексы всех стратиграфических подразделений в тексте должны соответствовать индексам на геологической карте (в легенде, стратиграфической колонке и на геологических разрезах). Все стратиграфические подразделения должны соответствовать легендам серий листов Госгеолкарты-200/2 или утвержденным НРС Роснедра в установленном порядке изменениям и дополнениям к СЛ-200. Выделение и описание новых стратиграфических подразделений производится в соответствии со Стратиграфическим кодексом [19].

2.8.3.4. *Магматизм и метаморфизм (при наличии метаморфических комплексов)*. Магматические (плутонические, вулканические, гипабиссальные) и метаморфические комплексы описываются последовательно от древних к молодым. Каждой возрастной группе должен предшествовать подзаголовок. Например, «Позднепермские магматические и метаморфические образования».

При описании *магматических* комплексов вначале приводится их общая характеристика, приуроченность к основным тектоническим структурам, наименование и расположение относящихся к ним массивов¹, указывается количество фаз внедрения, проводятся данные о характере связей между плутоническими, вулканическими и гипабиссальными образованиями и их соотношение с разрывными и складчатыми структурами, затем дается описание каждого комплекса на примере строения наиболее характерных массивов по схеме:

¹При необходимости глава может сопровождаться схемой размещения магматических образований (название может быть конкретизировано).

- условия залегания и характер соотношений с вмещающими породами и ассоциирующими (при наличии) вулканитами;
- особенности проявления в физических полях и изображения на МАКС;
- форма и размеры тел в плане и вертикальном разрезе (с использованием геофизических данных), их положение в структуре района;
- морфология контактов и контактовые изменения (гибридизм и контаминация, мигматизация), их зависимость от состава интрузивных и вмещающих пород, размер контактовых ореолов и их строение;
- состав интрузивных фаз, их соотношения, последовательность внедрения, распределение внутри интрузивов и вулканоструктур, фациальные изменения;
- общая характеристика наиболее типичных массивов (особенности размещения фаз и фаций, тип и состав последних, наличие дифференциации и т. п., текстуры течения, первичные трещины и т. п.);
- петрографическое описание основных видов пород по фазам и фациям. Сжато, с широким использованием таблиц, характеризуются текстурные и структурные особенности, минеральный состав (качественный и количественный, в том числе акцессорные минералы), петрофизические и петрохимические характеристики. Используемая номенклатура изверженных пород должна отвечать рекомендациям Петрографического кодекса России [14];
- прототектоника интрузивных тел — первичные структуры, текстуры, трещины отдельности и т. д.;
- сопутствующие метасоматические и гидротермальные изменения, по возможности с отнесением их к конкретным фазам;
- постинтрузивные деформации, метаморфизм (в том числе диафторез);
- жильные и дайковые породы — состав, пространственное положение, приуроченность к определенным системам трещин, элементам прототектоники;
- суждения о глубине становления массивов.

Для магматических комплексов приводятся структурно-тектонические, петрологические и геохимические обоснования их выделения.

В конце раздела рассматриваются общие закономерности изменения химического и минерального состава пород в процессе становления комплексов и ассоциаций, зональность. Определяются формационная принадлежность, геохимическая и минерагеническая специализация комплексов и отдельных их фаз, приводится перечень полезных ископаемых, генетически или пространственно связанных с ними. Указывается по возможности тип исходной магмы, направленность процессов дифференциации и фациальные условия становления комплексов.

Обосновывается возраст с указанием соотношений с вмещающими, перекрывающими и прорывающими образованиями; приводятся результаты определения изотопно-геохронологического возраста (с обязательным указанием по каждому методу в таблицах исходных параметров, обосновывающих заключение о возрасте) (табл. 2.1.3).

Метаморфические, метасоматические и мигматитовые комплексы выделяются в соответствии с Петрографическим кодексом России [14] и описываются в следующей последовательности:

— пространственные и структурные особенности размещения, соотношения со стратиграфическими и нестратиграфическими подразделениями;

— отличительные особенности, характер строения, степень неоднородности (зональность, полифациальность, стадийность и т. п.);

— характеристика комплексов и подкомплексов: условия залегания, особенности проявления в физических полях, на МАКС, морфология тел и контактов, соотношения с другими комплексами и подкомплексами, внутреннее строение, включая фациальные и вторичные изменения, основные виды пород с петрографической, петрохимической и петрофизической характеристиками, типоморфные минералы и их ассоциации, позволяющие судить о генетических особенностях эволюции пород и их принадлежности к фациям метаморфизма и формациям. Приводятся данные о природе протолита (если она установлена).

Для комплекса в целом даётся:

— минерагеническая характеристика и перечень полезных ископаемых, связанных с данным комплексом;

— сравнение с разновозрастными комплексами района и других листов с указанием критериев корреляции;

— обоснование возраста по совокупности геологических данных.

В конце раздела приводятся выводы об общих закономерностях эволюции магматизма и метаморфизма во времени и изменениях их минерагенической специализации.

В зависимости от конкретной геологической ситуации, название раздела может быть уточнено (Магматизм, Метаморфизм и метасоматоз и т. п.).

2.8.3.5. Тектоника. Характеризуется положение района в общей тектонической структуре региона, обосновывается деление на тектонические зоны, подзоны, указываются особенности их выражения в геофизических полях, перечисляются основные структурные подразделения (структурные этажи, ярусы). Тектоническое районирование, характеристика тектонических структур и особенно глубинного строения, связи тектонических структур с коровыми, мантийными неоднородностями должны опираться на глубокий анализ геофизических и дистанционных материалов, комплексной геологической интерпретации с применением компьютерных технологий. Для каждого структурного подразделения, начиная от более древнего, приводятся характеристики структурно-вещественных (формационных) комплексов, поверхностей региональных несогласий, разделяющих этажи, описываются конседиментационные, складчатые, метаморфогенные и магматогенные зоны и структуры, особенности их отображения в геофизических полях и на МАКС. Приводятся данные о структурных формах разного порядка. Для складчатых структур — тип, морфология, размеры, ориентировка в пространстве, время, последовательность и условия их формирования, характер соотношения с другими структурами, в том числе с осложняющими их соскладчатыми разрывами, взаимосвязь с геофизическими полями. Для конседиментационных структур устанавливается связь с фациальными особенностями отложений и их мощностями. Для каждой магматогенной структуры характеризуется поведение отдельных тел по отношению к вулканическим центрам и доинтрузивным разломам. В районах покровно-складчатого строения описывается общее строение тектонических покровов и слагающих их пакетов складок, покровов и их сочетаний, соотношения складчатых структур

с надвигами, шарьяжами, зонами меланжа и т. п., последовательность формирования и деформации тектонических покровов и т. п.

Кратко освещается строение астроблем (при их наличии).

Характеристика наиболее важных разрывных нарушений (зон смятия, меланжа, структурных швов, долгоживущих разломов, шарьяжей, систем многоступенчатых сбросов и др.) выносится в самостоятельный раздел или рубрику. Приводятся данные об их значимости (главные, после- и соскладчатые разрывные нарушения, зоны меланжа, смятия, важнейшие системы второстепенных разрывов, тектонических трещин, мелких складок, поверхности кристаллизационной сланцеватости и кливажа и т. д.). Освещаются особенности их проявления на материалах аэрокосмических и геофизических съемок, генетические типы, кинематика, глубины проникновения, морфологии (с указанием величины морфологических параметров), характер поверхностного выражения. Рассматриваются тип, петрографический и минеральный состав тектонитов (слагающих сместители и приразломные участки), включая сведения об их динамотермальных, гидротермальных и других преобразованиях. Для главных разломов или систем разломов приводятся сведения об основных этапах развития (времени заложения, наибольшей активности, регенерации и т. д.). Определяются закономерности сочетаний структурных форм и тектонических структур, выделяются структурные парагенезисы, время и последовательность их образования. Указывается рудоконтролирующая роль разрывных нарушений, их значение в распределении геологических формаций и т. д.

Для платформенных районов вначале приводятся по геолого-геофизическим данным сведения о строении и тектонических особенностях фундамента, затем в возрастной последовательности от древних к молодым характеризуются структуры покровных образований чехла с описанием их структурных форм (типы, порядок, морфология, размеры, ориентировка в пространстве), геологических формаций и т. п.; разрывные нарушения, крупные несогласия и связанные с ними перестройки структурных планов.

Для районов с преимущественным развитием вулканогенных образований дополнительно к изложенным материалам (или вместо них) приводится описание вулкано-тектонических структур и выборочно — конкретных вулканических построек.

Характеризуются морфология и размеры покровных, жерловых, субвулканических и интрузивных образований и их сочетания и соотношения со складчатыми и разрывными структурами в пространстве и времени. Приводятся сведения о выражении вулканогенных структур на МАКС и в геофизических полях. Рассматриваются также распределение вулканических построек в пределах вулcano-тектонической структуры и их соотношение со структурой фундамента (если этот фундамент выходит на поверхность или залегает на доступной для изучения глубине). Описываются кольцевые и дуговые структуры, их размеры, строение, выраженность в рельефе, соотношения с другими структурами и происхождение.

В конце приводятся характеристика глубинного строения района по геологическим и геофизическим данным, выводы о времени, последовательности и характере тектонических процессов, о связи тектоники с магматизмом, о роли складчатых и разрывных дислокаций в размещении месторождений полезных ископаемых. Неотектоника, как правило, освещается в гл. «Геоморфология».

Глава объясняет содержание тектонической схемы (п. 2.1.8.23–2.1.8.27) и может сопровождаться по усмотрению составителей разрезом глубинного строения и другими иллюстрациями.

2.8.3.6. История геологического развития. Содержится характеристика в исторической последовательности основных этапов геологического развития района, тектонических режимов и эволюции процессов осадконакопления, магматизма, метаморфизма, формирования тектонических структур и сопутствующего этим процессам рудообразования. Характеристика каждого из этапов зависит от имеющихся материалов и в оптимальном случае должна отражать:

— условия осадконакопления, их динамику (распределение суши и акваторий), палеогеографические и палеотектонические процессы, контролирующие образование и размещение геологических формаций и связанных с ними полезных ископаемых, интенсивность вертикальных движений, трансгрессии, регрессии, денудации, спрединг, субдукции, палеоклиматические условия и др.;

— магматизм, метаморфизм, ультраметаморфизм и их связи с тектоническими процессами, состав и распределение продук-

тов магматизма и метаморфизма и связанных с ними полезных ископаемых;

— влияние тектонических процессов на пространственное распределение различных типов и видов полезных ископаемых.

В заключение приводятся выводы с позиций любых тектонических концепций (геосинклинальной, тектоники плит и др.) об эволюции важнейших структур: древних границ плит, зон раздвига, субдукции, палеобассейнов, рифтов, прогибов, авлакогенов, тектонических покровов, синклиналиев, антиклиналиев и т. п. Рассматриваются причины и следствия смены тектонических режимов, выявляются соотношения разнотипных геологических процессов и связанных с ними полезных ископаемых, намечаются закономерности их периодичности и интенсивности. В случае необходимости раздел иллюстрируется палеогеографическими, палеотектоническими и другими схемами.

2.8.3.7. Геоморфология. Приводится общая геоморфологическая характеристика и геоморфологическое районирование, после чего дается описание различных генетических типов рельефа (структурного, вулканогенного, структурно-денудационного, денудационного, техногенного и аккумулятивно-го), причин, обусловивших их возникновение, и обоснование их возраста. Характеризуется геоморфологическое строение речных долин (в том числе погребенных древних долин), морских побережий, излагаются данные о количестве террас, их уровнях, степени сохранности террасовых отложений, описываются площади развития ледниковых образований, рассматриваются современные геодинамические (более подробно они характеризуются в гл. «Эколого-геологическая обстановка») процессы (эрозия почв, оврагообразование, оползни, обвалы, осыпи, сели, солифлюкция, абразия, термоабразия, карст, термокарст и др.); определяются геоморфологические факторы образования и концентрации полезных ископаемых в рыхлых отложениях. Приводятся сведения о новейших тектонических движениях и связанных с ними землетрясениях. В заключение дается характеристика зависимости рельефообразования от особенностей геологического строения, тектонических, неотектонических и сейсмических процессов, рассматривается история формирования рельефа.

Раздел иллюстрируется геоморфологической схемой, располагаемой в зарамочном пространстве карты четвертичных отложений или в тексте записки.

2.8.3.8. **Полезные ископаемые.** Вначале приводятся общие сведения о видах полезных ископаемых, известных на площади листа (общее количество месторождений, их размещение, генетические типы месторождений и их значимость). Затем следует характеристика отдельных групп и видов полезных ископаемых в последовательности, соответствующей ЭБЗ [55]. Сведения о полезных ископаемых даются по состоянию на 1 января года, предшествующего завершению составления ГК-200/2. Если ресурсы по каким-то видам полезных ископаемых подсчитаны (пересчитаны) в процессе составления комплекта после этого срока — то на дату подсчета (пересчета).

Описанию каждого вида полезного ископаемого предшествует общая его характеристика с указанием количества месторождений, их распределения, рудно-формационных и геолого-промышленных типов, практической значимости, их группировки в продуктивные бассейны, рудные районы и узлы. Комплексные месторождения и проявления описываются совместно с теми видами полезных ископаемых, которые соответствуют их ведущему компоненту.

Внутри видов описание ведется по рудно-формационным типам, начиная с важнейшего в следующем порядке: коренные месторождения, проявления, пункты минерализации, россыпные месторождения, проявления, шлиховые и геохимические ореолы и потоки рассеяния. При большом количестве месторождений и проявлений описываются важнейшие и типичные, сведения об остальных представляются в табличной форме либо в обобщенных описаниях с указанием их индексов (индекс клетки + номер по карте).

Сведения о месторождениях (проявлениях) приводятся в следующем порядке:

- название месторождения (проявления) с указанием индекса на карте;
- степень разведанности и промышленного освоения;
- геологическое строение месторождения (проявления), рудного поля, связь с геологическими формациями и структурами разных порядков;
- условия залегания тел полезного ископаемого, их морфология и размеры, строение, степень эродированности, веществ-

венный состав (минеральный и химический), сопутствующие компоненты, характеристика вмещающих пород и околорудных изменений;

— запасы и прогнозные ресурсы месторождения (проявления) и их экономическое значение, степень отработки.

Далее следуют обобщенные геологические характеристики пунктов минерализации (например, свалы кварца, метасоматитов, тектонитов, сульфидизированных и т. п. пород, типичные размеры их выходов, площадь, содержания полезных компонентов, ассоциирующие геологические формации и т. п.) и обобщенные характеристики сгруппированных по степени перспективности шлиховых и геохимических ореолов и потоков, которые должны содержать сведения о преобладающих размерах объектов и содержании полезных компонентов и минералов (элементов) — спутников полезных компонентов; степени превышения содержания в ореолах (потоках) над фоновыми; ассоциации с другими положительными признаками и предпосылками полезных ископаемых. Эти сведения рекомендуется отражать в табличной форме.

Приложением к главе являются списки месторождений, проявлений и других признаков полезных ископаемых (табл. 2.3.1 и 2.3.2), которые помещаются в записку после списка литературы.

2.8.3.9. Закономерности размещения полезных ископаемых и оценка перспектив района. Вначале указывается принадлежность изученной территории к самым общим региональным минерагеническим подразделениям (минерагеническим провинциям, областям, зонам), нефтегазоносным и угленосным бассейнам и т. п., затем раскрывается содержание минерагенических (продуктивных) эпох и этапов и приводятся характерные для них рудные комплексы и формации полезных ископаемых. Перечисляются по эпохам и этапам рудные районы, зоны, узлы и поля (продуктивные бассейны, локальные структуры для нефти, газа, угля и воды), развитые в пределах площади. Затем в последовательности, согласно легенде КЗПИ, по рудным комплексам отмечаются региональные и локальные рудоконтролирующие факторы и поисковые признаки полезных ископаемых (можно в табличной форме). Кратко характеризуется роль осадконакопления, магматизма, метаморфизма, метасоматоза, тектонических дислокаций (складчатых, разломов)

в концентрации, а также рассеянии и изменении качества полезных ископаемых. Освещаются палеогеографические, палеотектонические (геодинамические) обстановки образования и преобразования концентраций полезных ископаемых, а также роль геоморфологических факторов в формировании россыпей, месторождений кор выветривания и др. Анализируется возможность наличия полезных ископаемых, перекрытых покровными структурами. Для каждого комплекса отмечается наблюдаемая вертикальная и латеральная зональность размещения полезных ископаемых (по видам полезных ископаемых и качественным характеристикам). Отмечаются отрицательные критерии прогнозирования: чрезмерный эрозионный срез, интенсивная пострудная тектоника, отрицательное влияние магматизма, метаморфизма и т. п. По возможности рассматриваются источники рудообразования, роль глубинных структур в локализации оруденения.

Для районов, перспективных на нефть, газ, термальные, питьевые и другие воды, на основании совокупности данных (состав нефти, газа, битумов, воды, коллекторских свойств и особенностей состава и строения продуктивных горизонтов, геофизических и других материалов) дается перспективная оценка потенциально перспективных подразделений и возможных ловушек (структурных, литологических, стратиграфических).

На основе установленных и отраженных на КЗПИ критериев прогноза — рудоконтролирующих факторов, прямых и косвенных признаков полезных ископаемых осуществляется и обосновывается оценка перспектив района и определяются прогнозные ресурсы всех возможных по геологическим предпосылкам и признакам полезных ископаемых. Оценка перспектив и ресурсов конкретных рудных районов, узлов, полей, месторождений, перспективных структур производится в соответствии с существующими методическими требованиями (см. п. 2.3.19.1) на основе анализа и синтеза материалов предшествующих работ и собственных данных с учетом экономических факторов (экономика района, качество и технологические особенности полезных ископаемых, условия отработки и т. п.) Учитываются также оценки прогнозных ресурсов предшественников, прошедшие апробацию в установленном порядке и поставленные на учет, с указанием источника информации, содержащимся в списке литературы. В итоге составляется

таблица, отражающая современное состояние ресурсов изучаемой территории всех категорий с разбивкой по рудным узлам и продуктивным структурам (для нефти, газа, углей и подземных вод) (табл. 2.8.1), а также сводная таблица погнзных ресурсов (табл. 2.8.2). Отдельно составляется таблица впервые выявленных или переоцененных прогнозируемых объектов и их прогнозных ресурсов (табл. 2.8.3), отражающих прогнозную эффективность проведенных исследований. Прогнозируемые или переоцененные авторами объекты и их прогнозные ресурсы также должны быть апробированы в установленном порядке и поставлены на учет. Все три таблицы помещаются в виде приложений к объяснительной записке вслед за списком объектов полезных ископаемых.

В заключительной части излагаются рекомендации о лицензировании перспективных объектов на производство поисковых и других геологоразведочных работ.

По результатам изучения закономерностей размещения полезных ископаемых составляется схема минерагенического районирования масштаба 1 : 500 000, схема нефтегазоносности и схема прогноза полезных ископаемых, которые приводятся в зарамочном оформлении КЗПИ.

2.8.3.10. Гидрогеология. Глава должна основываться на данных ГСР, литературных и других источниках. Более подробное описание следует проводить только при одновременном с ГСР (ГДП-200) производстве гидрогеологической съемки масштаба 1 : 200 000. В этом случае характеристика гидрогеологии района осуществляется согласно действующим нормативно-методическим документам (ВСЕГИНГЕО) [16, 20, 22] по производству гидрогеологической съемки масштаба 1 : 200 000 и отраслевым стандартам, регламентирующим проведение гидрогеологических съемок и подготовку карт к изданию, а составляемая гидрогеологическая карта масштаба 1 : 200 000 включается в комплект Госгеолкарты-200. В остальных случаях текст главы должен содержать:

— краткую характеристику факторов, определяющих особенности распространения и формирования ресурсов подземных вод (орогидрография, климат, мерзлотные условия и др.);

— оценку гидрогеологической изученности картографируемой территории;

— стратификацию гидрогеологического разреза и описание выделенных гидрогеологических подразделений (водоносных

Таблица 2.8.1

Общая оценка минерально-сырьевого потенциала минералогических подразделений

№ п/п	Название, ранг и индекс подразделения	Полезные ископаемые	Площадь S, км ²	Запасы категории (A, B и C)			ΣA+B+C	Прогнозные ресурсы P			Минералогический потенциал	Сумма запасов и ресурсов	Удельная продуктивность (запасы+ресурсы/S)	
				A	B	C		C ₁	C ₂	P ₁				P ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица 2.8.2

Сводная таблица прогнозных ресурсов полезных ископаемых

Группа, подгруппа полезных ископаемых	Вид полезного ископаемого	Количество прогнозируемых объектов	Категория прогнозных ресурсов	Прогнозные ресурсы
1	2	3	4	5

Таблица 2.8.3

Таблица впервые выделенных или переоцененных в ходе составления листа Гостеолкарты прогнозируемых объектов полезных ископаемых и их прогнозных ресурсов

№ п/п	Вид минерального сырья, индекс и наименование объекта	Оценка ресурсов по категориям по результатам работ		Баланс ресурсов по результатам работ (+, -)	Рекомендуемые для лицензирования объекты и рекомендации по дальнейшим работам
		на начало работ	по результатам работ		
1	2	3	4	5	6

горизонтов, комплексов, водоупоров и др.) в возрастной последовательности от молодых к древним в соответствии со стратиграфической шкалой, принятой в системе серийных легенд составляемых геологических карт масштаба 1 : 200 000;

— характеристику нестратифицированных гидрогеологических объектов (водоносные разломы, депрессионные воронки и др.);

— характеристику водообильности пород с данными о деби-тах источников и скважин, глубинах залегания подземных вод;

— сведения об их минерализации, химическом и газовом составе;

— оценку возможности использования подземных вод в различных народнохозяйственных целях (хозяйственно-питьевое водоснабжение, бальнеология и др.).

Глава должна иллюстрироваться внутритекстовой гидрогеологической схемой гидрогеологического районирования в масштабе 1 : 500 000.

Глубинное гидрогеологическое строение картографируемых территорий отражается на гидрогеологических разрезах (профилях) или на колонках.

2.8.3.11. Инженерная геология. Может включаться в объяснительную записку в случае, если это предусмотрено геологическим заданием. Составляется в основном по фондовым и опубликованным материалам с использованием данных собственных наблюдений. В главе освещаются:

— геотехнические свойства горных пород — относительная прочность, устойчивость в откосах и на склонах, отношение к воде, склонность к просадкам, поведение при замерзании и оттаивании и т. п.;

— геологические объекты и явления, влияющие на инженерно-геологические условия (карст, оползни, овраги, наледи, заболоченность и т. п.);

— инженерно-геологические формации скальных, полускальных, рыхлых грубообломочных, песчаных и глинистых пород;

— состояние дорог, их сезонная проходимость;

— вероятность угроз, которые могут представлять экзо- и эндогенные геологические процессы для сооружений.

При одновременном проведении ГСР (ГДП-200) и инженерно-геологической съемки масштаба 1 : 200 000 содержание главы регламентируется действующими нормативно-методиче-

скими документами по инженерно-геологическим исследованиям (ВСЕГИНГЕО) [16, 20, 22].

2.8.3.12. Эколого-геологическая обстановка. В главе приводятся следующие данные:

- характеристика природных и техногенных ландшафтных комплексов на основе геоморфологических данных и строения четвертичных отложений;

- типизация различных эколого-геологических обстановок и эколого-геологическое районирование изученной площади;

- данные о взаимодействии геологической среды с другими компонентами экологических систем, тенденциях развития опасных геологических процессов;

- сведения о степени нарушенности геологической среды, ее загрязненности вредными веществами;

- прогноз развития эколого-геологической ситуации (без проведения природоохранных мероприятий) с разделением ожидаемых изменений на обратимые и необратимые, практические рекомендации по проведению дальнейших эколого-геологических исследований, рациональному использованию и охране геологической среды, а для населенных и освоенных районов, кроме того, оценка благоприятности геологической среды различных частей района для деятельности человека. Если ГСР (ГДП)-200 производилось в комплексе с эколого-геологическими исследованиями масштаба 1:200 000, составляется эколого-геологическая характеристика района, содержание которой регламентируется действующими нормативно-инструктивными документами по эколого-геологическим исследованиям масштаба 1:200 000 [11, 35].

2.8.3.13. Заключе н и е. Содержит перечисление важнейших дискуссионных и (или) нерешенных вопросов и возможных путей их решения.

2.8.3.14. Список литературы состоит из работ, упоминающихся в тексте объяснительной записки и списках полезных ископаемых и их признаков. Учебная справочно-методическая и другая общего характера литература в список не включается.

В списке литературы сначала помещаются (с подзаголовком «Опубликованная») опубликованные работы на русском языке, затем на иностранных языках, далее, через подзаголовок «Фондовая» — фондовые работы. Все работы нумеруются

последовательно от первой опубликованной до последней фондовой.

На все работы, включенные в список литературы, должны быть ссылки в тексте, которые даются в квадратных скобках цифрами, отвечающими номеру литературного источника по списку литературы. При наличии нескольких работ одного автора, работы приводятся в хронологическом порядке, при совпадении годов — в алфавитном порядке их названий. Затем перечисляются работы, написанные в соавторстве, в алфавитном порядке фамилий соавторов, а при полном совпадении авторских коллективов — в хронологической последовательности изданий. При наличии не более трех авторов приводятся их фамилии и инициалы. Если в работе более трех авторов, в фондовых источниках перечисляются первые три фамилии, после которых добавляются слова «и др.». В опубликованных монографиях в этом случае вначале приводится название работы, а затем перечисляются фамилии авторов (не более трех-четырех, после которых добавляются слова «и др.»).

Библиографическое описание книги (монографии) должно содержать:

- фамилию и инициалы автора (авторов);
- заглавие книги;
- место (город и издательство) и год издания;
- объем в страницах и количество приложений.

Библиографическое описание статьи из периодического издания должно содержать:

- фамилию и инициалы автора (авторов);
- заглавие статьи;
- наименование издания (журнала);
- наименование серии, год издания, том, номер издания, номера страниц работы (через тире).

Библиографическое описание статьи из сборника должно содержать:

- фамилию и инициалы автора (авторов);
- название статьи;
- полное название сборника;
- место (город и издательство) и год издания;
- номера страниц статьи.

Список литературы оформляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению библиографических источников.

2.8.3.15. В списках фондовых материалов, также составляемых в алфавитном и хронологическом порядке, в начале указываются фамилии и инициалы двух-трех исполнителей с пометкой «и др.». затем полное наименование отчета с выходными данными (количество томов, место хранения — территориальные фонды и год составления).

Например:

37. *Боланев В. С., Ганиятуллин И. М., Скворцов Г. М.* и др. Отчет о геологической съемке масштаба 1:50 000 в бассейне верхнего течения р. Вилюй на территории листов Р-48-13-А, Б по работам 1979–1982 гг. Т. 1 и 2. ТФ «Якутгеология», 1983.
38. *Гаврилова А. В., Бергер В. И., Смирнов К. И.* и др. Материалы к Госгеолкартам СССР масштаба 1:50 000. Геологическое строение верхнего течения р. Куринга. Листы Р-49-83-Б, Г-84-А, Б. Отчет о работе за 1979 г. Т. 1 и 2. ТФ «Читагеология», 1980.

2.8.3.16. За списком литературы следуют п р и л о ж е н и я:

1) Список месторождений полезных ископаемых, показанных на соответствующем листе (табл. 2.3.1).

2) Список проявлений полезных ископаемых, пунктов минерализации, шлиховых ореолов и потоков, первичных геохимических ореолов, вторичных геохимических ореолов и потоков, гидрохимических, биогеохимических аномалий, геофизических аномалий и аномалий радиоактивности, показанных на соответствующем листе (табл. 2.3.2).

3) Общая оценка минерально-сырьевого потенциала минерогенических подразделений (табл. 2.8.1).

4) Сводная таблица прогнозных ресурсов полезных ископаемых (табл. 2.8.2).

5) Таблица впервые выделенных или переоцененных в ходе составления листа Госгеолкарты прогнозируемых объектов полезных ископаемых и их прогнозных ресурсов (табл. 2.8.3).

6) Список стратотипов, петротипов, опорных обнажений и буровых скважин, показанных на геологической карте (табл. 2.1.2) и отдельно на карте четвертичных отложений.

7) Список пунктов, для которых имеются определения возраста пород и минералов (табл. 2.1.3).

8) Каталог памятников природы и древней культуры, показанных на соответствующем листе (табл. 2.1.4).

2.8.4. В объяснительную записку могут быть включены в минимальном количестве необходимые, по мнению составителей

и редактора Госгеолкарты, рисунки, фотографии, разрезы, колонки, схемы, диаграммы и другая иллюстративная графика, оформление которой регламентируется настоящим Руководством. Эти материалы входят в общий объем записки.

Объяснительная записка издается отдельной брошюрой (книгой) одновременно с комплектом карт номенклатурного листа (или группы листов, но только в случаях, предусмотренных п. 1.13).

По решению Главной редколлегии сокращенный текст объяснительной записки может быть напечатан на полях или других свободных местах обязательных карт комплекта Госгеолкарты.

2.8.5. Требования к рукописи объяснительной записки.

2.8.5.1. Рукопись объяснительной записки состоит из титульного листа, аннотации, оглавления, текста, списка литературы, иллюстраций, подписей к рисункам, приложений. Полный объем объяснительной записки (без приложений) равен сумме объема рукописи и объема, занимаемого рисунками, подписями к ним и таблицами.

2.8.5.2. Рукопись должна быть отредактирована и откорректирована с максимальной тщательностью и подписана составителем (составителями).

На титульном листе записки подготовленного к изданию комплекта Госгеолкарты указывается, что рукопись научно отредактирована, ставятся дата и подпись редактора.

2.8.5.3. Аннотация оформляется в соответствии с действующим стандартом и не должна превышать 10 строк, содержащих краткую характеристику изложенных в объяснительной записке материалов.

2.8.5.4. Оглавление помещается в начале рукописи.

2.8.5.5. Примеры оформления титула, аннотации, текста, приложений приведены в приложениях 1.23–1.30.

2.8.5.6. Требования к оформлению электронного варианта объяснительной записки, аннотации, текста, иллюстраций, подрисуночных подписей, таблиц, приложений приведены в «Требованиях по составу, содержанию и структуре цифровых материалов листов Государственной геологической карты Российской Федерации», являющихся приложением к настоящему Методическому руководству.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И АПРОБАЦИИ ГОСГЕОЛКАРТЫ-200/2

3.1. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ ОСНОВЫ

3.1.1. Комплект карт и масштабных схем по листу Госгеолкаты-200/2 составляется на открытой цифровой топографической основе (ЦТО) трех масштабных уровней: 1 : 200 000 — для основных карт комплекта; 1 : 500 000 и 1 : 1 000 000 — для схем. При необходимости в состав материалов ЦТО включается топооснова более крупных масштабов для карт-врезок.

3.1.2. ЦТО Госгеолкаты-200/2 составляется по заказу геологических организаций Росгеолфондом. Допускается ее составление Картфабрикой ВСЕГЕИ.

3.1.3. ЦТО состоит из цифровой модели местности и макетов печати чистой топоосновы для карт и схем трех вышеуказанных масштабов. Цифровая модель составляется в соответствии с «Требованиями к составу, структуре и форматам представления в НРС Роснедра цифровых материалов по листам Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 200 000 второго издания» (Приложение I). Макеты печати составляются в соответствии с положениями п. 3.2 настоящего Методического руководства.

Элементы макета топографической основы

На макете топографической основы показываются следующие элементы.

Математическая основа

Рамка карты, параллель, меридиан, Полярный круг.

3.1.4. Параллели картографической сетки проводятся с интервалом 10 минут. Меридианы проводятся с интервалом 15 минут на одинарных листах, 30 минут — на сдвоенных листах, 1 градус — на четверённых листах. Прямоугольная сетка и ее оцифровка не показываются.

3.1.5. На топографической основе показывается Полярный круг ($66^{\circ}34'$), вдоль условного знака которого (в наименее загруженном месте листа) помещается надпись «Северный полярный круг».

Рельеф

Горизонтали, отметка высоты: горизонталь основная утолщенная; горизонталь основная; горизонталь дополнительная; горизонталь вспомогательная; утолщенные горизонтали ледника, фирнового поля и вечного снега; основные горизонтали ледника, фирнового поля и вечного снега; отметка высоты.

Обрывы: скалистый обрыв; верхняя кромка скалистого обрыва; гребень скалистого обрыва; линейный обрыв; кромка оврага.

Отдельные формы рельефа: промоина; оползень; курган, бугор, выражающиеся в масштабе карты; карст внемасштабный; осыпь рыхлых и твердых пород; верхняя кромка осыпи рыхлых и твердых пород.

Сухое русло и котловина высохшего озера: сухое русло (градация 1); сухое русло (градация 2); сухое русло (исток); котловина высохшего озера, сухое русло, ширина которого выражается в масштабе карты; граница котловины высохшего озера, сухого русла, ширина которого выражается в масштабе карты.

Ледник, фирновое поле, вечный снег: ледник; граница ледника; фирновое поле, вечный снег; граница фирнового поля, вечного снега; ледяной обрыв, ширина которого выражается в масштабе карты; верхняя кромка ледяного обрыва, ширина которого выражается в масштабе карты; ледяной обрыв, ширина которого не выражается в масштабе карты; наледь.

3.1.6. При создании ЦТО оцифровываются все горизонтали, имеющиеся на топографической карте. Для издания возможна разгрузка рельефа согласно шкале сечения рельефа (табл.).

Шкала сечения рельефа	
Высотный пояс (м)	Сечение рельефа (м)
0–160	20
160–400	40
Выше 400	80

Сечение рельефа на топографической основе устанавливается по высотным поясам. При больших перепадах высот на одном листе допускается (для издания) использование переменного сечения рельефа.

3.1.7. Рекомендуется производить разгрузку до 3–4 отметок высоты на 1 дм² карты масштаба 1 : 200 000. При этом должны сохраняться наиболее характерные точки рельефа — выдающиеся вершины хребтов и горных массивов, отдельные горы, низшие точки котловин и впадин, главные вершины отдельных островов. В моделях равнинных территорий сохраняемые отметки высоты должны характеризовать общий уровень и уклон местности. Сохраняются также все объекты, использованные в качестве ориентиров в объяснительной записке по листу Госгеол-карты-200/2.

Гидрография, гидротехнические сооружения

Площадь акватории, остров, материковая суша: океан; море; замкнутый водоем; остров внемасштабный (имеющий собственное название); остров, площадь которого выражается в масштабе карты, материковая суша.

Рельеф дна морей, озер, водохранилищ; отметка глубины уреза воды: изобата основная; отметка глубины; урез воды.

Обозначения береговой линии: береговая линия постоянная; береговая линия непостоянная; береговая линия обрывистая (обрывистые берега без пляжа); кант по береговой линии — пробелка; береговой мыс.

Реки, протоки, каналы: водоток (река, протока, канал...), ширина которого выражается в масштабе карты.

Водотоки поверхностные, постоянные, ширина которых не выражается в масштабе карты: водоток поверхностный постоянный (градация 1); водоток поверхностный постоянный (градация 2); водоток поверхностный постоянный (исток).

Водотоки поверхностные пересыхающие, ширина которых не выражается в масштабе карты: водоток поверхностный пересыхающий (градация 1); водоток поверхностный пересыхающий (градация 2); водоток поверхностный пересыхающий (исток).

Подземные и пропадающие участки водотоков, ширина которых не выражается в масштабе карты: подземные и пропадающие участки водотока (градация 1); подземные и пропадающие участки водотока (градация 2); водопад или порог.

Каналы: канал судоходный (градация 1); канал судоходный (градация 2); канал несудоходный или строящийся.

Гидротехнические сооружения: площадь строящегося водохранилища; граница строящегося водохранилища; плотина для большого водоема; плотина для малого водоема.

3.1.8. Площадные акватории (океаны, моря, бухты, заливы, озера и т. д.), водотоки (реки, каналы, ручьи и т. д.) разгрузке не подлежат. Разрешается разгружать топооснову от объектов гидрографии площадью менее 1 мм² в масштабе 1:200 000. В районах с большим количеством мелких озер и островов допустима частичная авторская разгрузка и от более крупных объектов. При этом должны сохраняться пресные озера и водохранилища в засушливых и пустынных районах; минеральные озера, имеющие важное промышленное или лечебное значение; озера, входящие в систему рек и каналов, а также расположенные около Государственной границы РФ. Сохраняются также все субъекты, использованные в качестве ориентиров в объяснительной записке по листу Госгеолкарты-200/2.

3.1.9. Отметки глубин и характерные точки дна морей и крупных озер отбираются в количестве не более 2–3 на 1 дм² топографической основы.

3.1.10. Урезы воды показываются в количестве 2–3 на лист карты.

Населенные пункты

Населенный пункт выражающийся в масштабе карты: населенный пункт, выражающийся в масштабе карты; основные проезды.

3.1.11. Выбор населенных пунктов производится с таким расчетом, чтобы их количество в густонаселенных районах не превышало 10–15 на 1 дм² топографической основы. Населенные пункты с бессистемной застройкой показываются обобщенным контуром (обводится наиболее плотно застроенный участок).

3.1.12. Основные проезды (наиболее крупные) показываются для населенного пункта с населением более 50 000 жителей.

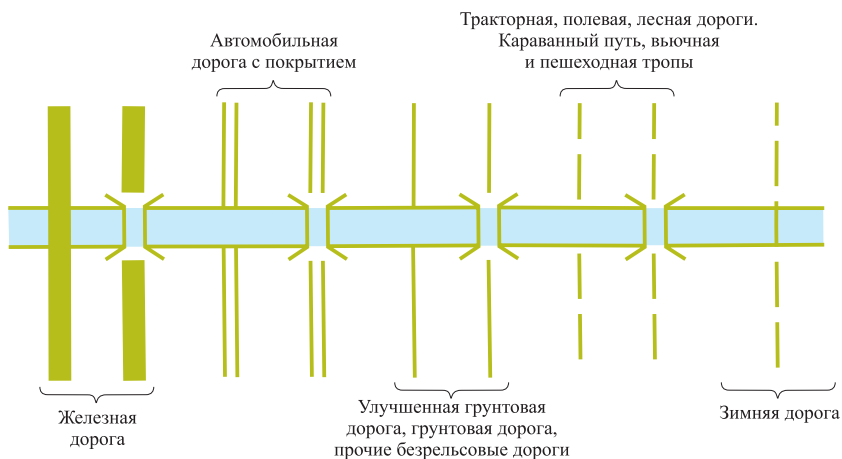
Пути сообщения

Дороги: железная дорога ширококолейная; железная дорога узкоколейная; железнодорожный морской паром; автомобильная дорога с покрытием; автомобильная дорога по дамбе через крупный водоем; улучшенная грунтовая дорога, грунтовая дорога; зимняя, тракторная, полевая, лесная дороги, караванный путь, вьючная и пешеходная тропы.

3.1.13. При составлении редакционного отбора на топографическую основу предпочтение отдается дорогам, которые связывают населенные пункты; пути сообщения разгружаются с учетом значимости: железная дорога ширококолейная; автомобильная дорога с покрытием; улучшенная грунтовая дорога, грунтовая дорога, железная дорога узкоколейная; зимняя, тракторная, полевая, лесная дороги, караванный путь, вьючная и пешеходная тропы.

3.1.14. Железная дорога ширококолейная и узкоколейная «пересекает» все пути сообщения и населенные пункты. Узкоколейные железные дороги показываются только в малообжитых районах со слаборазвитой дорожной сетью.

3.1.15. Автогужевая дорога показывается на основе следующей классификации: главные дороги (автострада, автомагистраль, шоссе всех видов...); прочие дороги (улучшенная грунтовая и грунтовая всех видов, зимняя, тракторная, полевая, лесная дороги...). Автомобильная дорога доводится до границы населенного пункта.



Примеры оформления пересечения путей сообщения и двойных водотоков

3.1.16. Условное обозначение пути сообщения у перевала прерывается. Острый угол знака перевала направляется по пути сообщения.

Дорожные сооружения: железнодорожная станция; железнодорожный тупик; мост, длина которого выражается в масштабе карты; мост, длина которого не выражается в масштабе карты (через площадной водоток); перевал.

3.1.17. Туннели на топографической основе не показываются; участки дорог, проходящие под туннелем, даются знаком дороги.

3.1.18. Мост через площадной водоток дается при пересечении путями сообщения площадных водотоков (при наличии этого моста на исходной топографической карте). Внутри моста контуры воды снимаются (рис.).

3.1.19. Характеристики путей сообщения и технические данные конкретных сооружений на дорогах не приводятся.

Административное деление

Государственная граница РФ; субъект РФ; автономный округ в составе субъектов РФ; граница между субъектами РФ; граница автономного округа в составе субъекта РФ; граница

исключительной экономической зоны РФ (в пределах акватории); граница Полярных владений РФ.

3.1.20. Отмывка вдоль границ не делается.

Шрифтовое оформление

3.1.21. Транскрипция названий уточняется по современным картографическим и другим официальным документам на дату выпуска основы, о чем делается запись в паспорте ЦТО.

3.1.22. Подписи населенных пунктов выполняются условными знаками в соответствии с ЭБЗ.

Прочие элементы содержания карты

3.1.23. Топографическая нагрузка зарубежных территорий не показывается.

Зарамочное оформление

3.1.24. К каждому листу топографической основы прилагается паспорт.

3.2. ТРЕБОВАНИЯ К АВТОРСКИМ МАКЕТАМ КАРТ КОМПЛЕКТА ГОСГЕОЛКАРТЫ-200/2

3.2.1. Карты должны быть оформлены в соответствии с ЭБЗ.

3.2.2. В случае необходимости применения не предусмотренных в ЭБЗ условных обозначений и знаков по обязательным картам комплекта, они должны быть заранее согласованы с Главной редколлегией и НРС Роснедра.

3.2.3. На авторских макетах печати все подписи, индексы, символы, цифры и т. п. должны быть выполнены четко и разборчиво.

3.2.4. Все выделенные геологические подразделения должны быть проиндексированы и хорошо читаемы на графических материалах.

3.2.5. При составлении карт должны соблюдаться следующие технические условия:

- ширина линейно-вытянутых контуров изображенных геологических тел должна быть не менее 1,0 мм;
- площадь изометрических контуров геологических тел должна быть не менее 4 кв. мм;
- число линейно-вытянутых контуров не должно превышать пяти на 1 кв. см, изометрических — двух на 1 кв. см;
- расстояние между штриховыми линиями должно быть не менее 0,5 мм;
- толщина линий должна быть не менее 0,12 мм;
- знаки вещественного состава могут наноситься на линейно-вытянутые контуры геологических тел при их ширине не менее 3 мм, а на изометрические контуры — при их площади не менее 9 кв. мм;
- знаки вещественного состава стратиграфических подразделений, метаморфических пород и др. ориентируются в соответствии с конкретными геологическими данными лишь при достаточно надежной степени изученности структур, а в остальных случаях они наносятся горизонтально;
- граница между сушей и акваторией показывается белой линией (наложенной на слои геологического содержания) шириной 2 мм; геологические элементы (знаки вещественного состава, разрывные нарушения и т. д.) показываются черным цветом в пределах суши и изученной части акватории.

3.2.6. Каждая карта комплекта должна быть строго увязана по всем картографическим элементам со всеми прилегающими листами Госгеолкарты-200 (изданными и находящимися в издании). При наличии неувязки по каким-то картографическим элементам (границы, разрывные нарушения, индексы, вещественный состав картографируемых подразделений и др.) ее причина должна быть обоснована в объяснительной записке (в гл. «Введение», а также в других разделах, соответствующих характеру неувязок).

3.2.7. При составлении макетов печати карт комплекта Госгеолкарты используются издательские листы стандартного размера с полезной площадью 660 × 950 мм. На каждом таком листе может размещаться один номенклатурный лист масштаба 1 : 200 000 (ряды Q—S — два листа, с ряда Т к северу — четыре листа). При размещении на одном издательском листе двух номенклатурных листов (рядов К—Р) непосредственно над рамкой каждого из них указывается номенклатура и название листа, а все остальные надписи над рамкой являются общими.

3.2.8. Формы представления и размещение дополнительных картографических элементов (легенд, стратиграфической колонки, разрезов, зарамочных схем и т. п.) в пределах издательского листа разрабатываются составителями Госгеолкарты-200 и в дальнейшем при принятии листа к изданию согласовываются с картпредприятием.

3.2.9. Карты каждого листа Госгеолкарты-200 оформляются в виде несброшюрованного комплекта в следующей последовательности:

- геологическая карта;
- карта четвертичных образований;
- карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения;
- геологическая карта (карты) погребенных образований;
- карта (карты) полезных ископаемых погребенных образований и закономерностей их размещения;
- дополнительные (специализированные) карты.

3.2.10. Распечатки авторских макетов всех карт комплекта Госгеолкарты-200 должны быть подписаны всеми составителями и редактором (редакторами).

3.3. ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НА АПРОБАЦИЮ И ПОРЯДОК АПРОБАЦИИ КОМПЛЕКТОВ ГОСГЕОЛКАРТЫ-200/2

3.3.1. В полный комплект материалов по листу Госгеолкарты-200/2, представляемый в НРС для апробации и последующей передачи в издание, включаются:

- цифровые материалы на машинном носителе (CD) в составе согласно Приложению 1;
- распечатки чистой топоосновы для всех используемых в комплекте масштабов карт и схем;
- распечатки в издательском формате всех листов основной графики комплекта в двух экземплярах;
- распечатки всех материалов объяснительной записки;
- заверенные оригиналы сопровождающих документов.

3.3.2. Состав и содержательное наполнение основного графического комплекта, а также содержание и рубрикация объяснительной записки к нему должны соответствовать вышеизложенным разделам Методического руководства с уче-

том ограничений и дополнений, предусмотренных Геологическим (Техническим) заданием на выполнение работ по составлению конкретного листа (листов) Госгеолкарты-200/2.

3.3.3. Распечатки листов основной графики представляются в цветном исполнении. Качество распечаток должно обеспечивать однозначную читаемость всех элементов карт и схем.

3.3.4. Распечатки материалов объяснительной записки выполняются на одной стороне несброшюрованных листов формата А4 и должны полностью соответствовать цифровому представлению материалов. Большеформатные приложения к основному тексту записки могут представляться на листах формата А3.

3.3.5. В комплект представляемых в НРС заверенных оригиналов сопроводительных документов на бумажной основе включаются:

- сопроводительное письмо за подписью руководителя организации-исполнителя работ с описью всех представляемых материалов;

- заключение рецензента организации-исполнителя работ;

- протокол рассмотрения материалов на НТС организации-исполнителя работ;

- протокол рассмотрения материалов организацией-заказчиком работ;

- справка за подписью руководителя организации-исполнителя работ о внесении в материалы исправлений согласно протоколам рассмотрения;

- экспертное заключение организации-исполнителя работ о возможности издания и тиражирования материалов в открытой печати;

- протокол утверждения территориальным органом по недропользованию прогнозных ресурсов, приведенных в объяснительной записке к представленному листу (листам) Госгеолкарты-200/2.

3.3.6. В случае предварительной апробации материалов региональным экспертным советом (РЭС) в комплект сопроводительной документации при передаче материалов в Бюро НРС дополнительно включаются:

- заключение эксперта РЭС по распечаткам авторских макетов графики и объяснительной записки;

- заключение эксперта РЭС по цифровым материалам;

- протокол рассмотрения материалов на заседании РЭС;

— справка за подписью председателя РЭС о внесении в материалы исправлений по замечаниям экспертов и протокола рассмотрения.

3.3.7. НРС проводит экспертизу всех представленных материалов, на основании которой составляются заключения с оценкой их геологического содержания и соответствия утвержденным нормативно-методическим документам, включая настоящее Руководство.

Неотъемлемой частью экспертизы как на этапе апробации материалов в РЭС, так и в Бюро или Геологической секции (ГС) НРС является проверка соответствия цифровых материалов представленным их распечаткам.

К экспертному заключению по цифровым материалам должен прилагаться детально пронумерованный перечень (дефектная ведомость) всех выявленных в рассмотренных материалах *конкретных* недоработок и ошибок. Система нумерации пунктов дефектной ведомости должна обеспечивать однозначность и краткость ссылок на них в последующих документах. В случае выявления грубых отклонений от установленных настоящим Руководством комплектности, форматов представления, общей и внутренней структуры цифровых материалов, дальнейшая детальная экспертиза их не проводится, и материалы возвращаются авторам на переработку.

3.3.8. Бюро или ГС НРС в присутствии представителя организации-исполнителя работ рассматривает результаты всех пройденных этапов апробации материалов и выдает окончательное заключение о качестве и степени готовности их к изданию.

В протоколы рассмотрения материалов на заседаниях РЭС и Бюро или ГС НРС включаются или даются приложениями сводные ведомости тех недоработок и ошибок, которые признаны подлежащими обязательному исправлению.

Протокол рассмотрения, а также экспертные заключения передаются организации-исполнителю.

3.3.9. При отрицательном заключении Бюро или ГС НРС материалы комплекта подлежат переработке и повторному рассмотрению, начиная с НТС организации-исполнителя работ.

3.3.10. При утверждении материалов к изданию организация-исполнитель в 3-месячный срок вносит в них исправления согласно протоколу рассмотрения в Бюро или ГС НРС. Исправленные материалы возвращаются в Бюро НРС в полном

комплекте с приложением справки о внесенных исправлениях за подписью руководителя организации-исполнителя.

При незначительном количестве исправлений допускается вынесение их на первоначально представленные распечатки авторских макетов карт без выполнения повторных распечаток. Цифровые материалы и распечатки материалов объяснительной записки во всех случаях возвращаются в новой, исправленной редакции, в исходной полной комплектности и с соблюдением требований настоящего Руководства. На этикетке компакт-диска дополнительно указывается повторность представления материалов.

3.3.11. НРС проводит контрольное сопоставление повторно представленных материалов и справки о внесенных в них исправлениях и подтверждает окончательную готовность всего комплекта к передаче в издание с выдачей организации-исполнителю справки об апробации материалов.

ЛИТЕРАТУРА

Нормативно-методические документы по ГСР-200

1. Временные требования к организации, проведению и конечным результатам геологосъемочных работ, завершающихся созданием Госгеолкарты-200 (2-е изд.).— М., 1999. 160 с.
2. ГОСТ Р ИСО 5725. 2002, № 1–6. Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений.— М.: Госстандарт России, 2002. 43 с.
3. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.— М.: Госстандарт России, 2006. 24 с.
4. Инструкция по организации и проведению геологической съемки шельфа масштаба 1:200 000 (ГСШ-200).— М.: ВСЕГЕИ, 1994. 64 с.
5. Инструкция по организации и производству геологосъемочных работ и составлению Государственной геологической карты СССР масштаба 1:50 000 (1:25 000).— Л.: ВСЕГЕИ, 1987. 243 с.
6. Инструкция по топографо-геодезическому и навигационному обеспечению геологоразведочных работ.— Новосибирск: СНИИГГиМС, 1997.
7. Камеральная обработка материалов геологосъемочных работ масштаба 1:200 000. Методические рекомендации. Вып. 2.— СПб.: ВСЕГЕИ, 1999. 384 с.
8. Краткий справочник по геохимии. Изд. 2-е / Г. В. Войткевич и др.— М.: Недра, 1977. 184 с.
9. Методическое пособие по совершенствованию и унификации серийных легенд / С. П. Шокальский и др.— СПб., 2005. 189 с.
10. Методические рекомендации по составлению серийных легенд Госгеолкарты-200. (Минерагенический блок).— СПб., 1998 (с дополнениями 2002 г.).
11. Методические рекомендации по составлению эколого-геологических карт масштаба 1:200 000–1:100 000 / В. Н. Островский, Л. А. Островский. — М.: ВСЕГИНГЕО, 1998. 61 с.
12. Методологические основы составления прогнозно-минерагенических карт масштаба 1:200 000 рудных и потенциально рудных районов.— СПб., 1999. 86 с.

13. Организация и содержание геологосъемочных работ масштаба 1:200 000. Методические рекомендации. Вып. 1.—СПб.: ВСЕГЕИ, 1995. 136 с.
14. Петрографический кодекс России.— СПб., 2008. 200 с.
15. Полевые работы при геологосъемочных работах масштаба 1:200 000. Методические рекомендации. Вып. 3.— СПб.: ВСЕГЕИ, 2000.
16. Принципы гидрогеологической стратификации и районирования территории России (Методическое письмо).— М.: МПР РФ, ВСЕГИНГЕО, 1998. 21 с.
17. Прогнозная оценка зон гипергенеза на твердые полезные ископаемые при геологической съемке масштаба 1:50 000—1:200 000. Методическое пособие /Ред. Б. М. Михайлов.— СПб., 1998. 76 с.
18. Регламент обоснования, апробации, учета и мониторинга информации о металлогеническом потенциале и прогнозных ресурсах категории Р₃ стратегических, высоколиквидных видов сырья.— СПб.: ВСЕГЕИ, 2005.
19. Стратиграфический кодекс.— СПб.: ВСЕГЕИ, 2006, 96 с.
20. Типовые условные обозначения для карт разного геологического содержания. Карта подземных вод / И. К. Зайцев.—Л.: ВСЕГЕИ, 1978. 12 с.
21. Требования к дистанционной основе Госгеолкарты-200.— СПб.: ВНИИКАМ, 1997.
22. Требования к составлению Государственной гидрогеологической карты масштаба 1:200 000 / Л. А. Островский, В. Н. Островский, Р. К. Махнова.— М., 1995. 30 с.

Геофизическое обеспечение ГСР-200

23. Инструкция по гравиметрии.— М.: Недра, 1980. 83 с.
24. Инструкция по магниторазведке.— Л.: Недра, 1981. 263 с.
25. Методические рекомендации по геофизическому обеспечению геологосъемочных работ масштаба 1:200 000.— СПб., 2000.
26. Методические рекомендации по составлению интерпретационной геофизической основы масштаба 1:200 000 для обеспечения новой серии Госгеолкарты-200, а также структурно-тектонических и прогнозно-металлогенических исследований в горно-складчатых районах юга Восточной Сибири / Ю. И. Егоров.— Иркутск: ВостСибНИИГГиМС, 1997. 112 с.
27. Методические рекомендации по технологии петрофизического обеспечения геофизической основы Государственных геологических карт.— СПб.: ВИРГ-Рудгеофизика, 1999. 70 с.
28. Рекомендации по геофизическому обеспечению ГДП-200 в условиях Дальневосточного региона (ДВР).— Хабаровск: ДВИМС, 1995. 60 с.
29. Требования к геофизической основе Госгеолкарты-200.— СПб.: ВСЕГЕИ, 1997.

Геохимическое обеспечение ГСР-200

30. Геохимическое изучение геологических формаций при производстве средне-крупномасштабных геологосъемочных работ. Методические рекомендации.— СПб.: ВСЕГЕИ, 1993. 162 с.

31. Инструкция по геохимическим методам поисков рудных месторождений.— М., Недра, 1983. 192 с.

32. Методические рекомендации по литогеохимическим методам поисков рудных месторождений по вторичным ореолам рассеяния.— М.: ИМГРЭ, 1993.

33. Методические рекомендации по литохимическим методам поисков рудных месторождений по потокам рассеяния.— М.: ИМГРЭ, 1992. 164 с.

34. Региональные геолого-геохимические эталоны при среднемасштабных геологосъемочных работах.— СПб.: ВСЕГЕИ, 2001.

35. Требования к геолого-экологическим исследованиям и картографированию масштаба 1:200 000 — 1:1 000 000.— М., 1990. 86 с.

36. Требования к производству и результатам многоцелевого геохимического картирования масштаба 1:200 000 / А. А. Головин, Н. Н. Москаленко, А. И. Ачкасов и др.— М.: ИМГРЭ, 2001. 73 с.

Нормативно-методические документы по геологическим съемкам разных масштабов в разных геолого-структурных обстановках

37. Атлас тектонических структур.— Л.: ВСЕГЕИ, 1990.

38. Аэрокосмические методы геологических исследований / Ред. А. В. Перцов.— СПб.: ВСЕГЕИ, 2000. 316 с.

39. Геологическая съемка в районах развития вулканов платформ и щитов.— Л.: ВСЕГЕИ, 1990.

40. Геологическое картирование хаотических комплексов / В. М. Ненахов, В. Ю. Лыточкин, Л. В. Кузнецов и др.— М., 1992.

41. Геологическое картирование вулcano-плутонических поясов / В. С. Гладких, Г. С. Гусев, А. В. Гушин и др.— М., 1994.

42. Геологическое картирование раннедокембрийских комплексов щитов.— М., 1994.

43. *Гуревич В. И.* Современный седиментогенез и геоэкология Западнo-Арктического шельфа Евразии.— М.: Научный мир, 2002. 134 с.

44. Диагностика и картирование чешуй, надвиговых структур: Методическое пособие / Е. С. Кутейников и др.— СПб.: ВСЕГЕИ, 1994.

45. *Жданов В. В.* Метасоматиты, опыт изучения и картирования.— СПб.: ВСЕГЕИ, 1999. 55 с.

46. Изучение и картирование зон гипергенеза: Методическое пособие по геологической съемке / Ред. Б. М. Михайлов.— СПб.: Недра, 1995.

47. Изучение объемного строения эндогенных рудных районов при геологосъемочных работах: Методическое пособие по объемному

геологическому картированию / А. А. Духовский, А. Артамонова, А. В. Булычев и др.— СПб.: ВСЕГЕИ, 2000, 327 с.

48. Изучение офиолитовых комплексов при геологическом картировании / Л. Н. Абакумова, О. С. Березнер, Г. С. Гусев и др.— М., 1994.

49. Использование событийно-стратиграфических уровней для межрегиональной корреляции фанерозоя России: Методическое пособие / Науч. ред. Т. Н. Корень.— СПб.: ВСЕГЕИ, 2000.

50. *Лисицын А. П.* Осадкообразование в океанах.— М.: Наука, 1974. 438 с.

51. Методика геодинамического анализа при геологическом картировании / Ред. Н. В. Межеловский.— М.: Недра, 1991.

52. Положение о порядке проведения геологоразведочных работ по этапам и стадиям (твердые полезные ископаемые).— М., 1999. 28 с.

53. *Ручнов В. И.* Метрологическое обеспечение и стандартизация нефтегазопойсковой геохимии.— Недра, 1991.

54. Типовые условные обозначения для тектонических карт.— М., 1997. 151 с. (МПР РФ, ВСЕГЕИ, Геокарт, МАНПО).

55. Эталонная база изобразительных средств (ЭБЗ) Госгеолкарты-200 (версия 5.0. от 20.09.09). Утверждена НРС 24.09.2009. (Размещена на сайте ВСЕГЕИ: <http://www.vsegei>).

**МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО
ПО СОСТАВЛЕНИЮ И ПОДГОТОВКЕ К ИЗДАНИЮ ЛИСТОВ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МАСШТАБА 1:200 000
(второго издания)**

Технический редактор *Т. В. Брежнева*
Компьютерная верстка *О. Е. Степурко*

Всероссийский научно-исследовательский геологический
институт им. А. П. Карпинского (ВСЕГЕИ)
199106, Санкт-Петербург, Средний пр., 74

Картографическая фабрика ВСЕГЕИ
199178, Санкт-Петербург, Средний пр., 72
Тел. 321-8121, факс 321-8153

СИМВОЛЫ СЕМЕЙСТВ ВУЛКАНИЧЕСКИХ И СУБВУЛКАНИЧЕСКИХ ПОРОД
(в скобках – виды пород)

Петрохимические ряды					
Нормальный		Субщелочной		Щелочной	
Группа кислых пород					
λ (лямбда стр.)	Риолиты	$\tau\lambda$ (тау, лямбда стр.)	Трахириолиты (трахириолит, онгонит-риолит, щелочно-полевошпатовый трахириолит)	$T\lambda$ (тау проп., лямбда стр.)	Комендиты
$\lambda\zeta$ (лямбда, дзета стр.)	Риодациты	$\tau\lambda\zeta$ (тау, лямбда, дзета стр.)	Трахириодациты (трахириодацит, онгонит, щелочно-полевошпатовый трахириодацит)		
$p\lambda\zeta$ (пэ лат., лямбда, дзета стр.)	Плагиориодациты (низкощелочной риодацит, плагиориодацит)			$T\lambda\zeta$ (тау проп., лямбда, дзета стр.)	Пантеллериты
ζ (дзета стр.)	Дациты	$\tau\zeta$ (тау, дзета стр.)	Трахириодациты	$T\zeta$ (тау проп., дзета стр.)	Щелочные трахидациты
Группа средних пород					
		τ (тау стр.)	Трахиты	T (тау проп.)	Щелочные трахиты
α (альфа стр.)	Андезиты	$\tau\alpha$ (тау, альфа стр.)	Трахиандезиты (кварцевый латит, трахиандезит)		
$\alpha\beta$ (альфа, бета стр.)	Андезибазальты	$\tau\alpha\beta$ (тау, альфа, бета стр.)	Трахиандезибазальты (латит, трахиандезибазальт)	ϕ (фи стр.)	Фонолиты (нефелиновый, лейцитовый фонолиты)
Группа основных пород					
				ψ (пси стр.)	Основные фонолиты (лейцитовый, нефелиновый мелафонолиты)
β (бета стр.)	Базальты (лейкобазальт, гиперстенный базальт, базальт, оливинный базальт)	$\tau\beta$ (тау, альфа, стр.)	Трахибазальты (шошонит, муджирит, трахибазальт, оливинный лейкобазальт, гавайит, субщелочной оливинный базальт)	$T\beta$ (тау проп., бета стр.)	Щелочные базальтоиды (лейцитовый, нефелиновый трахибазальты; лейцитовый тефрит, тефрит)
$\omega\beta$ (омега, бета стр.)	Пикробазальты			κ (каппа стр.)	Основные фойдиты (анальцит, полевошпатовые нефелинит и лейцитит)
Группа ультраосновных пород					
$\upsilon\sigma$ (ипсилон, сигма стр.)	Перидотиты (роговообманковый перидотит, верлит, лерцолит, гарцбургит)	ι (йота стр.)	Кимберлиты (кимберлит, слюдяной перидотит, мелилитовый, монтичеллитовый, кальцитовый, флогопит-кальцитовый кимберлитовиды)	$E\iota$ (эпсилон проп., йота стр.)	Ультраосновные фойдолиты (миссурит, уртит, ийолит, мельтейгит, якупирангит)
σ (сигма стр.)	Дунит (дунит, оливинит)			EM (эпсилон, мяу проп.)	Мелилитолиты (кугдит, мелилитолит, ункомпанрит, турьяит)
Σ (сигма проп.)	Ультрамафиты (гипербазиты) нерасчлененные			θ (тета стр.)	Карбонатиты

Стр. – строчные буквы, проп. – прописные буквы, лат. – латинские буквы

**БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МИНЕРАЛОВ,
МИНЕРАЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ И ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ —
ГОРНЫХ ПОРОД И МИНЕРАЛОВ**

Минералы

av	Авантюрин	Aventurine
aug	Авгит	Augite
agl	Агальматолит	Agalmatolite
agt	Агат	Agate
az	Азурит	Azurite
aq	Аквамарин	Aquamarine
ax	Аксинит	Axinite
ac	Актинолит	Actinolite
alx	Александрит	Alexandrite
all	Алланит	Allanite
di, di _i	Алмаз, алмаз импактный	Diamond
at	Алунит	Alunite
ab	Альбит	Albite
al	Альмандин	Almandine
amz	Амазонит	Amazonite
aml	Амблигонит	Amblygonite
amt	Аметист	Amethyst
am	Амфибол	Amphibole
anc	Анальцим	Analcime
ans	Анатаз	Anatase
a	Ангидрит	Anhydrite
ad	Андалузит	Andalusite
and	Андрадит	Andradite
anb	Аннабергит	Annabergite
an	Анортит	Anorthite
ant	Антимонит	Antimonite
anp	Антофиллит	Anthophyllite
ap	Апатит	Apatite
arn	Арагонит	Aragonite
arg	Аргентит	Argentite
ar	Арсенопирит	Arsenopyrite
art	Арфведсонит	Arfvedsonite
asb, asb _a , asb _h	Асбест, амфиболовый (a), хризотиловый (h)	Asbestos

asl	Асболоан	Asbolane
ach	Астраханит	Astrachanite
orp	Аурипигмент	Orpiment
ash	Ашарит	Ascharite
bad	Бадделеит	Baddeleyite
ba	Барит	Baryte
brk	Баркевикит	Barkevikite
bn	Бастнезит	Bastnaesite
bl	Беломорит	Belomorite
be	Берилл	Beryl
brd	Бертрандит	Bertrandite
bt	Биотит	Biotite
tq	Бирюза	Turquoise
bis	Бисмутит	Bismuthite
bft	Бишофит	Bischofite
fh	Блеклая руда	Fahlerz
b	Бораты	Borate
bc	Борацит	Boracite
bo	Борнит	Bornite
br	Браунит	Braunite
brs	Брусит	Brusite
bg	Буланжерит	Boulangerite
bx	Бура	Borax
bu	Бурнонит	Bournonite
wv	Вавеллит	Wavellite
va	Ванадинит	Vanadinite
v	Везувиан	Vesuvianite
vr	Вермикулит	Vermiculite
vi	Вивианит	Vivianite
wm	Виллемит	Willemite
bst	Висмутин	Bismuthinite
wr	Витерит	Witherite
vk	Волконскоит	Volkonskoite
wo	Волластонит	Wollastonite
w	Вольфрамит	Wolframite
wu	Вульфенит	Wulfenite
wz	Вюртцит	Wurtzite
gg	Гагат	Gagate
gn	Галенит	Galena
hl	Галит	Halite
hll	Галлуазит	Halloysite
ghn	Ганит	Gahnite

grt	Гарниерит	Garnierite
hst	Гастингсит	Hastingsite
hs	Гаусманит	Hausmannite
hed	Геденбергит	Hedenbergite
hv	Гельвин	Helvite
hm	Гематит	Hematite
ge	Герсдорфит	Gersdorffite
gh	Гётит	Goethite
hc	Гиацинт	Hyacinth
gb	Гиббсит	Gibbsite
hb	Гидроборацит	Hydroboracite
hgh	Гидрогетит	Hydrogoethite
h	Гидрослюда	Hydromica
hyp	Гиперстен	Hypersthene
g	Гипс	Gypsum
gt	Глазерит	Glaserite
gd	Глаукокодот	Glaucodote
gc	Глауконит	Glaucosite
gl	Глаукофан	Glaucophane
gr	Гранат	Garnet
gp	Графит	Graphite
gs	Гроссуляр	Grossular
hu	Гюбнерит	Huebnerite
db	Данбурит	Danburite
da	Датолит	Datolite
dm	Демантоид	Demantoid
jm	Джемсонит	Jamesonite
ds	Диаспор	Diaspore
dk	Диккит	Dickite
dp	Диопсид	Diopside
dt	Диоптаз	Dioptase
do	Доломит	Dolomite
du	Дюмортьерит	Dumortierite
jd	Жадеит	Jadeite
em	Изумруд	Emerald, Smaragde
il	Ильменит	Ilmenite
in	Индерборит	Inderborite
ii	Иниоит	Inyoite
iš	Исландский шпат	Iceland spat
ka	Каинит	Kainite
fsp	Калиевый и калинатриевый полевой шпат	Potassium feldspat

clv	Калаверит	Calaverite
clm	Каламин	Calamine
kb	Калиборит	Kaliborite
ks	Кальсилит	Kalsilite
ca	Кальцит	Calcite
can	Канкринит	Cancrinite
kl	Каолинит	Kaolinite
crl	Карналлит	Carnallite
cs	Касситерит	Cassiterite
kat	Катофорит	Katophorite
q	Кварц	Quartz
kvs	Квасцы	
cg	Кераргирит	Cerargyrite
kn	Кернит	Kernite
kr	Керсутит	Kaersutite
ky	Кианит	Kyanite
ki	Кизерит	Kieserite
ci	Киноварь	Cinnabar
срх	Клинопироксен	Clinopyroxene
cbt	Кобальтин	Cobaltite
cv	Ковеллин	Covellite
clt	Колеманит	Colemanite
cb	Колумбит	Columbite
co	Кордиерит	Cordierite
cor	Корунд	Corundum
kt	Котоит	Kotoite
xe	Ксенотим	Xenotime
cn	Кубанит	Cubanite
ku	Кунцит	Kunzite
ср	Куприт	Cuprite
la	Лазурит	Lazurite
lb	Лангбейнит	Langbeinite
lt	Ларнит	Larnite
lc	Лейцит	Leucite
ll	Леллингит	Loellingite
lp	Лепидокрокит	Lepidocrocite
le	Лепидолит	Lepidolite
lep	Лепидомелан	Lepidomelane
li	Лимонит	Limonite
ln	Линнеит	Linnaeite
lr	Лопарит	Loparite
lg	Людвибит	Ludwigite

mg	Магнезит	Magnesite
mt	Магнетит	Magnetit
ma	Малахит	Malachite
mn	Манганит	Manganite
ms	Марказит	Marcasite
mel	Мелилит	Melilite
mer	Мервинит	Merwinite
mi	Микроклин	Microcline
ml	Миллерит	Millerite
mb	Мирабилит	Mirabilite
mor	Морион	Morione
mo	Молибденит	Molybdenite
mz	Монацит	Monazite
mnt	Монтичеллит	Monticellite
mm	Монтмориллонит	Montmorillonite
mu	Мусковит	Muscovite
ng	Нагиагит	Nagyagite
nt	Натролит	Natrolite
ne	Нефелин	Nepheline
np	Нефрит	Nephrite
nk	Никелин	Nicceline
no	Нонтронит	Nontronite
oz	Озокерит	Ozocerite
ol	Оливин	Olivine
om	Омфацит	Omphacite
on	Оникс мраморный	
op	Опал, опал благородный	Opal
or	Ортоклаз	Orthoclase
орх	Ортопироксен	Orthopyroxene
oi	Осмирид	Osmidium
ok	Офикальцит	Ophicalcite
pd	Пандермит	Pandermite
pa	Парагонит	Paragonite
pln	Пентландит	Pentlandite
prv	Перовскит	Perovskite
ptl	Петалит	Petalite
pi	Пикроильменит	Picroilmenite
pr	Пираргирит	Pyraryrite
py	Пирит	Pyrite
px	Пироксен	Pyroxene
ps	Пиrolюзит	Pyrolusite
pph	Пироморфит	Pyromorphite

po	Пироп	Pyrope
pp	Пирофиллит	Pyrophyllite
pc	Пиррохлор	Pyrochlore
pyr	Пирротин	Pyrrhotine
pl	Плагиоклаз	Plagioclase
pw	Повеллит	Powellite
fs	Полевой шпат	Feldspat
pb	Полибазит	Polybasite
plh	Полигалит	Polyhalite
pxn	Поликсен	Polyxene
pu	Поллуцит	Pollucite
ph	Пренит	Prehnite
pro	Прустит	Proustite
pm	Псиломелан	Psilomelane
rbg	Раммельсбергит	Rammelsbergite
rg	Реальгар	Realgar
rv	Ревдинскит	Revdinskite
rbc	Рибекит	Riebeckite
rl	Ринколит	Rincolite
hbl	Роговая обманка	Hornblende
rh	Родонит	Rhodonite
ro	Родохрозит	Rhodochrosite
rd	Родусит	Rhodusite
rb	Рубин	Ruby
r	Рутил	Rutile
ss	Самарскит	Samarskite
sa	Санидин	Sanidine
spr	Сапфир	Sapphire
sel	Селенит	Selenite
sl	Селитра	Niter, Nitre
src	Серицит	Sericite
car	Сердолик	Carnelian
srp	Серпентин	Serpentine
sp	Серпофит	Serpophite
sr	Сидерит	Siderite
si	Силлиманит	Sillimanite
sy	Сильвин	Sylvine
scp	Скаполит	Scapolite
sc	Скородит	Scorodite
sk	Скуттерудит	Skutterudite
mc	Слюда	Mica
sma	Смальтин	Smaltite

sm	Смитсонит	Smithsonite
na	Сода	Natrite
sod	Содалит	Sodalite
spt	Сперрилит	Sperrylite
spu	Спуррит	Spurrite
spr	Спессартин	Spessartine
sd	Сподумен	Spodumene
st	Ставролит	Staurolite
sn	Станнин	Stannite
str	Стронцианит	Strontianite
spl	Сфалерит	Sphalerite
sph	Сфен	Sphene
t	Тальк	Talc
ta	Танталит	Tantalite
trd	Тенардит	Thenardite
td	Тетрадимит	Tetradymite
tm	Титаномагнетит	Titanomagnetite
ts	Томсонит	Thomsonite
to	Топаз	Topaz
tr	Тремолит	Tremolite
tu	Турмалин	Tourmaline
uv	Уваровит	Uvarovite
ux	Улексит	Ulexite
fa	Фаялит	Fayalite
f	Фельдшпатоид	Feldspathoid
pn	Фенакит	Phenakite
fr	Ферберит	Ferberite
fg	Фергусонит	Fergusonite
phl	Флогопит	Phlogopite
fl	Флюорит	Fluorite
fo	Форстерит	Forsterite
fc	Франкеит	Franckeite
c	Халцедон	Chalcedony
chc	Халькозин	Chalcocite
chp	Халькопирит	Chalcopyrite
cl	Хлорит	Chlorite
cht	Хлоритоид	Chloritoid
chb	Хризоберилл	Chrysoberyl
chs	Хризоколла	Chrysocolla
chl	Хризолит	Chrysolite
hr	Хризопраз	Chrysoprase
ch-a	Хризотил-асбест	Chrysotile-asbestos

Продолжение прил. 1.10

crdp	Хромдиопсид	Chrome diopside
cr	Хромит	Chromite
crs	Хромшпинелид	Chromespinel
ct	Целестин	Celestite
ceo	Цеолит	Zeolite
ce	Церуссит	Cerussite
zi	Цинкит	Zincite
zw	Циннвальдит	Zinnwadtite
zr	Циркон	Zircon
cit	Цитрин	Citrine
zo	Цоизит	Zoisite
chr	Чароит	Charoite
cm	Шамозит	Chamosite
sh	Шеелит	Scheelite
shn	Шенит	Schoenite
šp	Шпинель	Spinel
sg	Штернбергит	Sternbergite
eu	Эвдиалит	Eudialyte
es	Эвклаз	Euclase
ex	Эвксенит	Euxenite
aeg	Эгирин	Aegirine
el	Электрум	Electrum
en	Энаргит	Enargite
ang	Энигматит	Aenigmatite
ens	Энстатит	Enstatite
ep	Эпидот	Epidote
er	Эритрин	Erythrite
amb	Янтарь	Amber
ja	Ярозит	Jarosite
jš	Яшма	Jasper

Минералы, относящиеся к самородным элементам

Bi	Висмут	Bismuth
Au	Золото	Aurum
Cu	Медь	Cuprum
As	Мышьяк	Arsenicum
Pt	Платина	Platinum
Hg	Ртуть	Hydrargyrum
S	Сера	Sulfur
Ag	Серебро	Argentum
Sb	Сурьма	Stibium

**Символы неметаллических полезных ископаемых — горных пород
и подземных вод для индексации объектов полезных ископаемых
и минерагенических подразделений, продуктивных бассейнов
и площадей**

А	— асфальтит	Пл	— пеликаниты — активные минеральные добавки
Б	— битум	П	— пемза
Гз	— газ горючий	ПОД	— поделочная окаменелая древесина
Г*:	— глины, глинистые сланцы	ПКО	— поделочные костные окаменелости
Гл	— глиеж, горелые породы	Р	— ретенит
ГХ	— горный хрусталь	РК	— ракуша кормовая
Д	— диатомит	С	— соли
Дл	— доломит	СГ	— сланец горючий
Дн	— дунит (огнеупор)	СК	— сланцы кровельные
И	— известняк	СМ	— строительные материалы
К	— кварцит	Сп	— сапропель
КП	— камни поделочные	Ср	— серпентинит
КТ*	— камни технические	Сн	— сыннырит
Кл	— каолин	Т	— торф
ЛК	— литографский камень	ТВ	— торфо-вивианит
М	— мумие	Тр	— трепел
Н	— нефть	УА	— уголь антрацит
О	— обсидиан	УК	— уголь каменный
Оз	— озокерит	УБ	— уголь бурый
Оп	— опока	Ф	— фосфорит
ПВ	— подземные воды		
ПК	— пегматит керамический		

Примечание. Символы проставляются справа от знаков полезных ископаемых (за исключением строительных материалов — изверженных, карбонатных и обломочных пород) и в разрывах контуров минерагенических подразделений и продуктивных бассейнов и площадей.

*Обязательно указывается сфера применения.

Дополнительные буквенные символы для обозначения сферы применения неметаллических полезных ископаемых — горных пород и минералов:

- ас — агрономическое сырье
- б — буровые (глины)
- от — отбеливающие и абсорбционные материалы (глины и др.)
- к — сырье для производства керамики
- кз — сырье для производства керамзита
- кл — сырье для каменного литья
- кр — сырье для производства кирпича и черепицы

кд — сырье для производства керамдора
кс — сырье для производства красок
п — камень полировочный
кп — камень поделочный
т — камень точильный
лк — литографский камень
ог — сырье для производства огнеупоров
ом — облицовочные материалы
о — оптические минералы
п — пьезооптические минералы (в том числе пригодные для плавки)
с — сырье для производства стекла
ф — флюсы
фр — формовочные пески, глины
х — химическое сырье (химсырье)
цс — цементное сырье

Примечание. Дополнительные символы (строчные буквы меньшего кегля) проставляются правее символов минералов и горных пород или знака полезного ископаемого. При необходимости прил. 1.10 может быть дополнено новыми символами.

ТРАНСЛИТЕРАЦИЯ РУССКОГО АЛФАВИТА НА ЛАТИНСКИЙ

Русские буквы	Латинские эквиваленты	Русские буквы	Латинские эквиваленты	Русские буквы	Латинские эквиваленты
а	a	л	l	х	h
б	b	м	m	ц	c
в	v	н	n	ч	č
г	g	о	o	ш	š
д	d	п	p	щ	šč
е	e	р	r	ы	y
ж	ž	с	s	э	e
з	z	т	t	ю	ju
и	i	у	u	я	ja
к	k	ф	f		

**СОКРАЩЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО УПОТРЕБЛЯЕМЫХ
ЛАТИНСКИХ ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ**

aff.	affinis	родственный (близкий к некоторому виду, но имеющий от него определенные отличия)
cf.	conformis	сходный (с определенным видом)
cl.	classis	класс (животных и растений)
em. emend	emendavit (исправил) emendatus (исправленной, измененной)	диагноз или объем таксона уточнен или изменен; написание названия исправлено. Например, <i>Productus Sowerby</i> , emend. Muir-Wood
et	et	и
ex gr.	ex grege (из стада) ex grex (из группы)	принадлежащий к группе данного вида
f.	forma	форма; в искусственных систематиках соответствует виду
fam.	familla	семейство
gen.	genus	род
hic	hic	здесь (т. е. таксон выделен или назван впервые)
h. l.	hoc loco	здесь (т. е. в данной публикации)
in coll.	in collectione	название таксона имеется только на этикетках коллекции данного автора
inc. sed	incertae sedis	систематическое положение не установлено
ind., indet.	indeterminatus, -a, -um	не определенный (неопределимый) Например: gen. et sp. ind. – род и вид неопределимы; fam. indet. – семейство не определено
in lit., in litt.	in litteris	описание имеется только в рукописи (письме) автора
ms., msc., MS	manus scriptum	в рукописи, не опубликовано
nom.	nomen	название
nom. nov	nomen novum	новое название таксона

nom. nud.	nomen nudum (голое название)	таксон имеет только название; голотип (типовой вид) не указан, описание таксона отсутствует
nov.	novus, -a, -um	новый Например: gen. nov. (genus novum) – новый род; sp. nov. (species nova) – новый вид; gen. et sp. nov. – новый род и вид
ord.	ordo	отряд (в систематике животных) порядок (в систематике расте- ний)
pars	pars	частично
part.	partim	частично
1) s. l. s. lato	sensu lato	в широком смысле (подразуме- вается расширенное понимание объема данного таксона)
2) s. l.	sine loco	без указания местонахождения
sp.	species	вид
spp.	species species	виды
ssp.	subspecies	подвид
s. s. s. str. s. stricto	sensu stricto	в данном смысле (подразуме- вается узкое понимание объема данного таксона)
subfam.	subfamilia	подсемейство
subden.	subgenus	подрод
subord.	subordo	подотряд (в систематике живот- ных) подпорядок (в систематике рас- тений)
sec., sect.	sectio	секция (систематическая едини- ца в ботанике)
subsp.	subspecies	подвид
var.	varietas	разновидность

Если некоторый исследователь устанавливает принадлежность дан-ного вида к другому роду, фамилия автора, установившего впервые этот вид, заключается в скобки.

Например: Первоначально был установлен вид – *Trigonia cardissoides* Lamarck, 1819. На основе этого вида позднее выделен новый род – *Opis*. Полное наименование данного вида приобретает форму: *Opis cardissoides* (Lamarck) De France, 1825.

**ПЕРЕЧЕНЬ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ НА КЧО (ПОЛНЫЕ И КРАТКИЕ
НАИМЕНОВАНИЯ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СИМВОЛЫ)**

Основные генетические подразделения — генетические типы и нерасчлененные на генетические типы озерные, морские и вулканогенные образования	
Элювиальные образования — элювий	e
Иллювиальные образования — иллювий	i
Делювиальные отложения — делювий	d
Коллювиальные отложения — коллювий	c
Оползневые (деляпсивные) отложения — деляпсий	dl
Десерпционные отложения — десерпций	dr
Солифлюкционные отложения — солифлюксий	s
Селевые отложения — селий	sl
Аллювиальные (речные) отложения — аллювий	a
Проллювиальные отложения — проллювий	p
Озерные (лимнические) образования — лимний	l
Озерные волновые отложения (ундалювиальные) — озерный ундалювий	lv
Озерные нефелоидные отложения (осаждения взвеси) — озерный нефелоид	ln
Озерные декливиальные отложения — озерный декливиий	ld
Озерные перллювиальные образования — озерный перллювий	lp
Озерные хемогенные отложения — озерный хемогений	lh
Озерные биогенные отложения — озерный биогений	lb
Озерно-аллювиальные отложения — лимноаллювий*	la
Болотные (палюстринные) отложения — палюстрий	pl
Источниковые отложения (фонтанальные) — фонтаналий	fn
Ледниковые (гляциальные) отложения — морена (тилл)	g
Гляциофлювиальные отложения — гляциофлювиал*	f
Гляциофлювиально-аллювиальные отложения — гляциоаллювий*	fa
Гляциолимнические отложения (ледниковоозерные) — гляциолимний*	lg
Эоловые отложения — эолий	v
Лёссовые отложения — лёссоид	L
Морские образования — мариний	m

Морские волновые отложения — морской ундалювий	mv
Морские флювиальные отложения (течениевые) — морской флювиал	mf
Морские ундалювио-флювиальные отложения — морской ундафлювиал	mvf
Морские нефелоидные отложения (осаждения взвеси) — морской нефелоид	mn
Морские декливиальные отложения — морской декливий	md
Морские перлювиальные образования — морской перлювий	mp
Морские хемогенные отложения — морской хемогений	mh
Морские турбидитовые отложения — морской турбидит	mt
Морские биогенные отложения — морской биогений	mb
Морские ледовые образования — ледомариний	ml
Аллювиально-морские отложения — аллювиомариний*	am
Ледниково-морские отложения — гляциомариний*	gm
Вулканогенные образования — вулканит	vl
Вулканогенные эффузивные образования — эффузив	vlef
Вулканогенные гидроэкспозивные образования — гидроэкс- позив	vlg
Вулканогенные экспозивные образования — экспозив	vlex
Плутонические образования — интрузив	i
Грязевулканические отложения (лютовулканические) — люто- вулканит	lvl
Спелеогенные отложения — спелеоген	sp
Коптогенные образования — коптоген	k
Техногенные отложения — техноген	t

* Генетические типы переходных обстановок.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИЗИРУЮЩИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ КЧО

Э л ю в и й	
Элювий морозного дробления (криофрагмальный)	e_m
Элювий термического дробления (термофрагмальный)	e_t
Элювий почвенный (почва погребенная)	e_p
Элювий перлювиальный	e_{pr}
Элювий хемоморфный (кора выветривания)	e_{kv}
К о л л ю в и й	
Коллювий обвальный (дерупционный)	c_{ob}
Коллювий осыпной (десперсионный)	c_{os}
Коллювий каменных глетчеров	c_g
Коллювий сейсмогенный	c_s
С е л и й	
Селий вулканический (лахаровый)	sl_v
Д е л я п с и й	
Деляпсий сейсмогенный	dl_s
А л л ю в и й	
Аллювий равнинный умеренного пояса	a_u
Аллювий равнинный умеренного пояса, русловые фации	a_r
Аллювий равнинный умеренного пояса, пойменные фации	a_p
Аллювий равнинный умеренного пояса, старичные фации	a_s
Аллювий равнинный субарктический, русловые фации	a_{sar}
Аллювий равнинный субарктический, пойменные фации	a_{sap}
Аллювий равнинный субарктический, старичные фации	a_{sas}
Аллювий субарктический	a_{sa}
Аллювий перигляциальный	a_{pg}
Аллювий равнинный инстративный	a_{in}
Аллювий равнинный перстративный	a_{pr}
Аллювий равнинный констративный	a_{cn}
Аллювий горный	a_g
Аллювий горный инстративный	a_{gin}
Аллювий горный перстративный	a_{gpr}

Аллювий горный констративный	a_{gcn}
Аллювий временных водотоков	a_t
Л и м н о а л л ю в и й	
Лимноаллювий дельтовый	la_d
Лимноаллювий озерных расширений речных долин (соровый)	la_o
П а л ю с т р и й	
Палюстрий низинный	pl_n
Палюстрий верховой	pl_v
Палюстрий переходный	pl_p
М о р е н а (т и л л)	
Морена основная	g_o
Морена основная покровного оледенения	g_{op}
Морена основная горного оледенения	g_{og}
Морена основная нормально-пластовая	g_{bn}
Морена основная чешуйчатая и/или складчатая	g_{oc}
Морена наледниковая абляцияционная	g_{na}
Морена наледниковая абляцияционная покровного оледенения	g_{ap}
Морена наледниковая абляцияционная горного оледенения	g_{ag}
Морена наледниковая абляцияционно-сплывная	g_{ns}
Морена наледниковая абляцияционно-перлювиальная	g_{np}
Морена краевая	g_k
Морена краевая покровного оледенения	g_{kp}
Морена конечная и/или береговая горного оледенения	g_{kg}
Морена краевая абляцияционно-насыпная	g_{kn}
Морена краевая абляцияционно-сплывная	g_{ks}
Морена краевая бассейновая	g_{kb}
Морена краевая выдавливания и напора	g_{kt}
Г л я ц и о ф л ю в и а л	
Подледниковый (субгляциальный) гляциофлювиал	f_p
Наледниковый (супрагляциальный) гляциофлювиал	f_n
Приледниковый (прогляциальный) гляциофлювиал	f_{pr}
Потоковый гляциофлювиал	f_f
Дельтовый гляциофлювиал	f_d
Зандровый гляциофлювиал	f_z
Гляциофлювиал подледных туннелей	f_t

Гляциофлювиал дельт в подледных полостях	f_{pd}
Гляциофлювиал открытых наледниковых каналов	f_{nk}
Гляциофлювиал наледниковых дельт	f_{nd}
Гляциофлювиал наледниковых задров	f_{nz}
Гляциофлювиал приледниковых потоков	f_{prf}
Гляциофлювиал приледниковых дельт	f_{prd}
Гляциофлювиал приледниковых задров	f_{prz}
Г л я ц и о л и м н и й	
Подледниковый (субгляциальный) гляциолимний	lg_p
Наледниковый (супрагляциальный) гляциолимний	lg_n
Приледниковый гляциолимний	lg_{pr}
Приледниковый гляциолимний, прибрежные фации	lg_{prp}
Приледниковый гляциолимний, центральнобассейновые фации	lg_{prc}
Приледниковый гляциолимний, ленточные фации	lg_{prl}
Приледниковый прогляциальный гляциолимний, турбидитные фации	lg_{prt}
Приледниковый прогляциальный гляциолимний, прибрежные фации	lg_{pb}
Приледниковый прогляциальный гляциолимний, перлювиальные фации	lg_{pp}
Приледниковый прогляциальный гляциолимний, центральнобассейновые фации	lg_{pc}
Приледниковый перигляциальный гляциолимний, прибрежные фации	lg_{pgb}
Приледниковый перигляциальный гляциолимний, перлювиальные фации	lg_{pgp}
Приледниковый перигляциальный гляциолимний, центральнобассейновые фации	lg_{pgc}
Э о л и й	
Эолий вулканический	v_{vl}
Л ё с с о и д	
Лёссоид, едомные фации	L_{cd}
М о р с к о й у н д а л о в и й	
Морской ундаловий, пляжевые фации	mv_{pl}
Морской ундаловий, прибрежные фации	mv_{pr}
Морской ундаловий, лагунные фации	mv_l

Морской флювиал	
Морской флювиал, приливные фации	mf _p
Морской флювиал, дрейфовые фации	mf _d
Морской нефелоид	
Морской нефелоид, лагунные фации	mn _l
Морской нефелоид, пелагические фации	mn _p
Морской декливиий	
Морской декливиий, обвально-оползневые фации	md _o
Морской декливиий, обвальные фации	md _{ob}
Морской декливиий, оползневые фации	md _{op}
Морской декливиий, обвально-осыпные сейсмогенные фации	md _{os}
Морской декливиий, солифлюкционные фации	md _s
Морской биогений	
Морской биогений, биогермная фация	mb _b
Морской биогений, фация ракушняковых банок	mb _r
Морской биогений, подводнолуговая фация	mb _p
Морской турбидит	
Турбидит, потоковая фация	mt _p
Турбидит, дельтовая фация	mt _d
Аллювиомариний	
Аллювиомариний, дельтовые фации	am _d
Аллювиомариний, эстуариевые фации	am _e
Гляциомариний	
Гляциомариний, подледниковые фации	gm _{pl}
Гляциомариний, прогляциальные фации	gm _{pg}
Гляциомариний, дистальные фации	gm _d
Экструзив	
Экструзив, жерловые фации	vle _z
Экструзив, фации экструзивных куполов	vle _k
Эксплозив	
Эксплозив, фации пирокластических потоков	vlex _p
Эксплозив, фации игнимбритовых потоков и покровов	vlex _i
Эксплозив, фации раскаленных лавин и агломератовых потоков	vlex _r
Эксплозив, фации пепловых покровов и потоков	vlex _{pp}
Эксплозив, фации вулканических выбросов	vlex _v

Эксплозив, фации направленных взрывов	$vlex_n$
Эксплозив, фации палящих туч	$vlex_{pt}$
Эксплозив, фации шлаковых конусов	$vlex_s$
Эксплозив, фации пемзопадов	$vlex_{pz}$
Эксплозив, фации пеплопадов	$vlex_{pl}$
Техноген	
Техноген насыпной	t_{ns}
Техноген засыпной	t_z
Техноген намывной	t_n
Техноген перемывной	t_p
Техноген осаждения	t_o
Техноген построек и сооружений	t_{ps}

ПАРАГЕНЕЗЫ КЧО

Двучленные парагенезы	
Элювиальные и делювиальные образования	e, d
Делювиальные и элювиальные (погребенные почвы) образования	d, e _p
Коллювиальные и делювиальные отложения	c, d
Коллювиальные и деляпсивные образования	c, dl
Сейсмоколлювиальные и сейсмоделяпсивные отложения	c _s , dl _s
Элювиальные и десерпционные отложения	e, dr
Делювиальные и десерпционные отложения	d, dr
Коллювиальные и десерпционные отложения	c, dr
Элювиальные и солифлюкционные образования	e, s
Коллювиальные и солифлюкционные отложения	c, s
Делювиальные и солифлюкционные отложения	d, s
Десерпционные и солифлюкционные отложения	dr, s
Делювиальные и аллювиальные отложения	d, a
Пролувиальные и делювиальные отложения	p, d
Селевые вулканические (лахаровые) и пролувиальные образования	slr _{vl} , p
Аллювиальные и пролувиальные отложения	a, p
Озерные перлувиальные и нефелоидные образования	lp, ln
Озерные хемогенные и нефелоидные отложения	lh, ln
Озерные отложения и элювиальные (погребенные почвы) образования	l, e _p
Озерные и солифлюкционные отложения	l, s
Делювиальные и озерные отложения	d, l
Аллювиальные и озерные отложения	a, l
Озерно-аллювиальные и аллювиальные отложения	la, a
Озерно-аллювиальные и озерные отложения	la, l
Озерные и болотные отложения	l, pl
Морена основная и наледниковая абляционно-сплывная	g _{os}
Морена краевая абляционно-насыпная и абляционно-сплывная	g _{ka}
Гляциофлювиал на- и подледниковый	f _c

Ледниковые и гляциофлювиальные отложения	g, f
Наледниковые гляциофлювиал и абляционно-перлювиальная морена	f _n , g _{pr}
Озерные и ледниковоозерные отложения	l, lg
Гляциоген (морена, гляциофлювиал и гляциолимний, объединенные)	g
Ледниковые и ледниковоозерные отложения	g, lg
Наледниковые гляциолимний и абляционно-сплывная морена	lg _n , g _{ns}
Аллювиальные и гляциофлювиальные образования	a, f
Гляциофлювиал и гляциолимний	f, lg
Наледниковые гляциофлювиал и гляциолимний	f _n , lg _n
Приледниковый гляциолимний и краевая бассейновая морена	lg _{pr} , g _{kb}
Лёссовые и элювиальные (погребенные почвы) образования	L, e _p
Лёссовые и озерные отложения	L, l
Лёссовые и озерно-аллювиальные отложения	L, la
Лёссовые (едомные фации) и озерные отложения	L _{ed} , l
Морские флювиальные и морские нефелоидные образования	mf, mn
Морские перлювиальные и волновые образования	mp, mv
Морские перлювиальные и флювиальные образования	mp, mf
Морские перлювиальные и нефелоидные образования	mp, mn
Морские перлювиальные и хемогенные образования	mp, mh
Аллювиальные и морские отложения	a, m
Озерные и морские отложения	l, m
Аллювиальные и аллювиально-морские отложения	a, am
Озерные и аллювиально-морские отложения	l, am
Морские и ледниково-морские образования	m, gm
Ледниковые и ледниково-морские отложения	g, gm
Ледниковые и коллювиальные отложения	g, c
Эоловые вулканические и вулканогенные взрывные пепловые образования	v _{vl} , vlex _{pl}
Вулканогенные и морские отложения	vl, m

МНОГОЧЛЕННЫЕ ПАРАГЕНЕЗЫ КЧО

Коллювиальные, десерпционные, делювиальные образования	C
Элювиальные, десерпционные и солифлюкционные образования	E
Коллювиальные, десерпционные и солифлюкционные образования	DR
Делювиальные, десерпционные, солифлюкционные образования	S
Делювиальные, озерные, элювиальные (почвенные) образования	D
Аллювиальные, озерные, озерно-аллювиальные образования	A
Аллювиальные, озерные и палюстринные (болотные) образования	I
Ледниковые (тилл), гляциофлювиальные и гляциолимнические образования	G
Селевые, пролювиальные и вулканогенные взрывные образования	SI
Лёссовые (едомные фации), аллювиальные и озерные отложения	LA

КАТЕГОРИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПО ВЕЛИЧИНЕ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
(на основе приказа МПР РФ № 50 от 31 марта 1997 г. и Постановления Правительства РФ
№ 37 от 22 января 2007 г. – Приложение 2 с учетом изменений по месторождениям подземных вод,
предложенных ВСЕГЕИ и Центргеология)

Полезное ископаемое	Единица измерения	Категории месторождений		
		Крупные *(1)	Средние	Малые *(2)
1. Месторождения углеводородного сырья				
Нефть и конденсат*(3)	млн тонн	60	60–15	15
Газ*(4)	млрд куб. метров	75	75–40	40
2. Месторождения рудных полезных ископаемых и алмазов				
Железные руды	млн тонн	300	300–50	50
Марганцевые руды	»	30	30–3	3
Хромовые руды	»	10	10–1	1
Бериллий	тыс. тонн	10	10–0,5	0,5
Бокситы	млн тонн	50	50–5	5
Вольфрам в коренных месторождениях	тыс. тонн WO ₃	100	100–10	10
Висмут	тыс. тонн	15	15–1	1
Германий	»	1,5	1,5–0,5	0,5
Кобальт	»	15	15–2	2
Литий	»	200	200–50	50
Медь	»	1000	1000–100	100
Молибден	»	50	50–5	5
Никель	»	200	200–30	30
Ниобий	тыс. тонн Nb ₂ O ₅	300	300–50	50
Олово в коренных месторождениях	»	50	50–5	5
Ртуть	»	15	15–0,7	0,7
Свинец	»	1000	1000–100	100
Стронций (целестин, стронцианит)	»	500	500–100	100
Сурьма	»	100	100–10	10
Тантал в коренных месторождениях	тыс. тонн Ta ₂ O ₅	5	5–0,5	0,5
Титан в коренных месторождениях	млн тонн TiO ₂	10	10–3	3
Цезий	тыс. тонн	5	5–0,5	0,5
Цинк	»	1000	1000–100	100
Цирконий	млн тонн ZrO ₂	1,5	1,5–0,3	0,3
Золото в коренных месторождениях	тонн	50	50–5	5
Серебро	»	3000	3000–500	500
Платина в коренных месторождениях	»	30	30–3	3

Полезное ископаемое	Единица измерения	Категории месторождений		
		Крупные *(1)	Средние	Малые *(2)
Радиоактивное сырье	тыс. тонн	20	20–5	5
Алмазы в коренных месторождениях	млн карат	20	20–1	1
3. Месторождения нерудных полезных ископаемых, углей, горючих сланцев				
Уголь:				
коксующийся	млн тонн	300	300–50	50
энергетический	»	500	500–50	50
бурый	»	1000	1000–100	100
Горючие сланцы	»	1000	1000–100	100
Фосфориты	млн тонн P ₂ O ₅	30	30–10	10
Апатиты	»	50	50–10	10
Борные руды:				
бораты	млн тонн B ₂ O ₃	1,5	1,5–0,2	0,2
боросиликаты	»	20	20–5	5
Калийные соли	млн тонн	500	500–100	100
Сера самородная	»	20	20–2	2
Сода природная	»	50	50–3	3
Соль поваренная:				
пищевая	»	300	300–100	100
химическая	»	1000	1000–200	200
Магниевые соли	»	80	80–10	10
Сульфат натрия	»	»	10–5	5
Абразивы:				
корунд	тыс. тонн	100	100–30	30
наждак	»	300	300–100	100
Асбест:				
хризотилковый	млн тонн	15	15–2	2
антофиллитовый	тыс. тонн	40	40–5	5
амфиболитовый	»	5	5–0,5	0,5
Барит	млн тонн	3	3–1	1
Брусит	»	5	5–2	2
Волластонит	млн куб. метров	3	3–1	1
Глины:				
огнеупорные	млн тонн	25	25–5	5
тугоплавкие	»	50	50–10	10
бентонитовые, палыгорскитовые	»	15	15–2	2
Горные породы (для изготовления декоративно-облицовочных материалов)	млн куб. метров	5	5–2	2
Графит	млн тонн	15	15–3	3

Полезное ископаемое	Единица измерения	Категории месторождений		
		Крупные *(1)	Средние	Малые *(2)
Тальк, тальковый камень, пирофиллит	млн тонн	5	5–0,5	0,5
Каолины	»	25	25–5	5
Бокситы (для производства огнеупоров)	»	10	10–3	3
Доломиты (для металлургической и химической промышленности)	»	100	100–30	30
Известняки (для металлургической, химической, стекольной, пищевой промышленности)	»	150	150–50	50
Кварцит (для динаса, ферросплавов, карбида, кремния)	»	30	30–5	5
Диатомит, спонголит	»	5	5–1	1
Магнезит	»	100	100–10	10
Мраморы (архитектурно-строительные, поделочные и статуарные)	»	2	2–0,5	0,5
Пегматиты, полевошпатовое сырье	»	2	5–0,5	0,5
Эффузивные породы для производства вспученных материалов	»	5	2–1	1
Формовочные материалы	»	20	20–5	5
Плавиновый шпат	»	5	5–1	1
Слюда-мусковит	тыс. тонн	20	20–2	2
Слюда-флогопит и вермикулит	млн тонн	1	1–0,1	0,1
Цеолиты	»	100	100–0,1	0,1
Гипс, ангидрит	»	20	20–5	5
Ювелирные полудрагоценные камни (аквамарин, аметист, берилл, бирюза, хризолит, опал благородный)	килограммов	500	500–50	50
Ювелирно-поделочные камни (агат, жадеит, лазурит, малахит, нефрит, сердолик, чароит)	тонн	900	900–200	200
Поделочные камни (змеевик, оникс мраморный, офикальцит, яшма)	»	10000	10000–3000	3000
Кварц жильный для плавки оптического кварцевого стекла	тыс. тонн	500	500–100	100
Кварц жильный для оптического стекловарения	млн тонн	3	3–0,5	0,5
Кварц жильный для синтеза оптических кристаллов кварца	тыс. тонн	100	100–40	40
Пьезооптическое сырье:				
пьезокварц	тонн	5	5–1,5	1,5
горный хрусталь	»	500	500–200	200
исландский шпат	»	8	8–1	1
оптический флюорит	»	0,5	0,5–0,1	0,1

Полезное ископаемое	Единица измерения	Категории месторождений		
		Крупные *(1)	Средние	Малые *(2)
Драгоценные камни (изумруд, сапфир, рубин, александрит)	тыс. карат	100	100–10	10
4. Россыпные месторождения рудных полезных ископаемых и алмазов				
Вольфрам	тыс. тонн WO ₃	15	15–1	1
Олово	тыс. тонн	10	10–1	1
Тантал	тыс. тонн Ta ₂ O ₅	1	1–0,1	0,1
Титан:				
рутил	млн тонн	1	1–0,1	0,1
ильменит	»	5	5–0,5	0,5
Золото	тонн	3	3–0,5	0,5
Платина	»	3	3–0,5	0,5
Алмазы	млн карат	5	5–0,1	0,1
5. Месторождения общераспространенных полезных ископаемых				
Общераспространенные полезные ископаемые	млн куб. метров	5	5–1	1
6. Подземные воды				
Пресные воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения	тыс. куб. метров в сутки	200	200–30	30
Термальные воды для получения тепловой энергии	куб. метров в сутки	1500	1500–300	300
Парогидротермы (пароводяные смеси) для получения электроэнергии	тонн в сутки	30	30–15	15
7. Минеральные лечебные воды				
Минерализованные «без специфических компонентов», йодистые, бромистые, сероводородные	куб. метров в сутки	500	500–100	100
Углекислые, железистые, мышьяковистые, радоновые, содержащие органику и азотные кремнистые термы	»	300	300–50	50
Промышленные воды для извлечения полезных компонентов	тыс. куб. метров в сутки	30	30–15	15

*(1) К крупным месторождениям полезных ископаемых относятся месторождения с запасами более указанной цифры.

*(2) К малым месторождениям полезных ископаемых относятся месторождения с запасами менее указанной цифры.

*(3) К уникальным месторождениям нефти и конденсата относятся месторождения с извлекаемыми запасами более 300 млн тонн.

*(4) К уникальным месторождениям газа относятся месторождения с извлекаемыми запасами более 500 млрд куб. метров.

ОБЩАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ РУДНЫХ ФОРМАЦИЙ ОСНОВНЫХ ТИПОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Железо

1. Железистых кварцитов
2. Магнетитовая скарноидная
3. Магнетитовая скарновая
4. Магнезиоферритовая скарновая
5. Апатит-перовскит-магнетитовая
6. Кремнисто-гематит-магнетитовая
7. Апатит-магнетитовая
8. Титаномагнетитовая
9. Бурожелезняковая сидерит-шамозит-гидрогетитовая оолитовая
10. Сидеритовая
11. Бурожелезняковая (кор выветривания)
12. Пляжевых песков

Марганец

1. Марганценосная терригенная
2. Марганценосная карбонатная
3. Марганценосная кремнисто-карбонатная
4. Марганценосная вулканогенно-кремнистая
5. Марганценосная гондитовая
6. Марганценосных кор выветривания
7. Железомарганцевых конкреций

Титан

1. Титаномагнетитовая
2. Апатит-титаномагнетитовая
3. Титан-редкоземельная
4. Титаноносных россыпей

Ванадий

1. Ванадий-титаномагнетитовая
2. Молибден-ванадиеносных сланцев
3. Уран-благороднометалльно-ванадиевая
4. Ванадиеносных нефтей

Хром

1. Хромитовая
2. Хромитоносных россыпей

Вольфрам

1. Шеелитовая скарновая
2. Шеелит-сульфидная скарноидная

3. Вольфрамит-кварцевая грейзеновая
4. Шеелит-кварц-полевошпатовая
5. Гюбнерит-сульфидно-кварцевая березитовая
6. Шеелит-золото-кварцевая турмалин-хлоритовая
7. Ферберит-антимонит-халцедоновая аргиллизитовая
8. Тунгомелан-окисномарганцевая кварцитовая
9. Вольфрамово-галогенная

Молибден

1. Молибденовая апогранитовая
2. Молибденовая порфирировая
3. Молибденовая грейзеновая
4. Молибденит-гюбнерит-сульфидная
5. Молибденовая скарновая

Кобальт, никель

1. Кобальтовая скарновая
2. Медно-никеле-кобальтовая арсенидная
3. Кобальт-никелевая силикатная
4. Медно-никелевая сульфидная
5. Кобальт-меднорудная стратиформная

Медь

1. Медно-порфирировая
2. Медноколчеданная
3. Медистых песчаников и сланцев
4. Медно-титан-ванадиевая
5. Медно-скарновая
6. Медно-эпидотовая
7. Никель-медная сульфидная
8. Медно-карбонатитовая
9. Медно-кварц-сульфидная
10. Медно-пирротиновая в терригенных толщах

Свинец, цинк

1. Полиметаллически-колчеданная
2. Свинцово-цинковая стратиформная в карбонатных толщах
3. Свинцово-цинковая стратиформная в терригенных толщах
4. Свинцово-цинковая скарновая
5. Свинцово-цинковая жильная

Олово

1. Оловорудная пегматитовая
2. Оловорудная скарновая
3. Оловорудная кварцево-грейзеновая
4. Олово-полиметаллическая

5. Оловорудная силикатно-сульфидная
6. Оловорудная риолитовая
7. Оловорудная сульфосольная
8. Оловоносных россыпей

Ртуть

1. Ртутная аргиллизитовая терригенная
2. Ртутная аргиллизитовая карбонатная
3. Ртутная листовенитовая
4. Ртутная опалитовая
5. Киноварь-золото-шеелитовая
6. Киноварь-ферберит-антимонитовая

Сурьма

1. Золото-сурьмяная березитовая
2. Сурьмяная аргиллизитовая
3. Ртутно-сурьмяная джаспероидная

Алюминий

1. Бокситовая карбонатная
2. Бокситовая терригенная
3. Бокситовая латеритная
4. Апатит-нефелиновая
5. Алунитовая
6. Высокоглиноземистая полевошпатовая анортзитовая
7. Высокоглиноземистая кианитовая
8. Высокоглиноземистая кордиерит-силлиманитовая
9. Высокоглиноземистая корунд-андалузитовая

Уран

1. Стратиформная в терригенных породах чехлов
2. Полигенная в зонах несогласия
3. Древних металлоносных конгломератов
4. Ураноносная аляскитовых куполов
5. Ураноносорудная в щелочных метасоматитах, гранитах и пегматитах
6. Ураноносорудная в аргиллизитах и полевошпатовых метасоматитах вулканно-тектонических структур
7. Ураноносорудная в калиевых метасоматитах зон разломов
8. Полигенная ураноносорудная в углеродисто-кремнистых сланцах
9. Ураноносные лигниты, фосфатные породы, известняки
10. Ураноносные калькреды

Ниобий, тантал, цирконий, редкие земли

1. Редкометалльно-редкоземельная карбонатитовая
2. Редкометалльная пегматитовая
3. Редкометалльная апогранитовая

4. Ниобий-танталовая в расслоенных щелочных массивах
5. Ниобий-танталовая в щелочных метасоматитах
6. Редкометалльная стратиформная в глинисто-карбонатных толщах
7. Редкометалльная россыпная

Бериллий

1. Берtrandитовая кварц-адуляр-аргиллизитовая
2. Берtrandит-фенакитовая кварц-серицитовая
3. Фенакит-гентгельвиновая кварц-альбит-микроклиновая
4. Флюорит-берилловая грейзеновая
5. Берилл-редкометалльных пегматитов

Литий, цезий, рубидий

1. Литиевых пегматитов
2. Полилитинит-флюоритовая
3. Карналлитовая
4. Цезиево-литиевая
5. Литиеносные высокоминерализованные воды

Стронций

1. Апатит-нефелин-редкометалльная
2. Целестиновая
3. Целестин-баритовая

Золото

1. Золотоносных конгломератов
2. Золоторудная кварцевая
3. Золоторудная полиметаллическая
4. Золоторудная малосульфидная
5. Золоторудная халцедон-кварцевая
6. Золоторудная листовенитовая
7. Золоторудная ртутно-сурьмяная
8. Золотоносная черносланцевая
9. Золотоносных россыпей

Серебро, золото

1. Серебряно-золотая адуляр-кварцевая
2. Серебро-сульфидно-сульфосольная
3. Серебро-никель-кобальтовая
4. Серебро-сульфидно-силикатная

Платина

1. Хромит-платиновая
2. Платиноносная черносланцевая
3. Платиноносных россыпей

Алмазы

1. Алмазоносная кимберлитовая
2. Алмазоносная лампроитовая
3. Алмазоносная туффизитовая
4. Алмазоносных россыпей
5. Алмазоносные импактиты

Мусковит

1. Мусковитовых пегматитов

Асбест

1. Хризотил-асбестовая апокарбонатная
2. Хризотил-асбестовая

Барит

1. Баритовая жильная
2. Баритовая стратиформная
3. Барит-свинцово-цинковая карбонатная
4. Барит-свинцово-цинковая кремнисто-карбонатная

Бор

1. Борато-скарновая
2. Галогено-боратовая
3. Боратово-вулканогенно-глинистая

Вермикулит

1. Вермикулит-гидрофлогопитовая

Гипс, ангидрит

1. Сульфатно-карбонатная

Глины и каолины

1. Каолиновая
2. Bentonитовая

Горный хрусталь

1. Хрусталеносных пегматитов
2. Хрусталеносных кварцевых жил

Графит

1. Графитовая метасоматическая
2. Графитовая полигенная

Жадеит

1. Жадеит-глаукофановая

Исландский шпат

1. Исландского шпата трапповая

Магнезит

1. Магнезитовая апокарбонатная

Полевошпатовое сырье

1. Керамических пегматитов
2. Нефелин-полевошпатовая
3. Каолинит-полевошпат-кварцевая
4. Полевошпатовая
5. Элювиальных кор выветривания
6. Каолин-полевошпат-кварцевых песков

Фарфоровые камни

1. Вторичных кварцитов
2. Аргиллизированных пород
3. Фельдшпатолитов

Опал-кристобалитовые породы

1. Опоковая
2. Вулканогенно-кремнистая диатомитовая
3. Органо-диатомитовая
4. Диатомитовая
5. Кор выветривания карбонатно-кремнистых пород

Природная сода

1. Содовая
2. Давсонитовая

Соли

1. Галит-сильвиновая
2. Галит-кианит-лангбейнитовая
3. Галитовая
4. Карналлит-сильвин-галитовая

Сера

1. Самородной серы опалитовая
2. Самородной серы инфильтрационная
3. Эвапоритовая
4. Серная газовая

Тальк, брусит

1. Тальковая апокарбонатная
2. Тальковая апогипербазитовая

Флогопит

1. Железородно-флогопитовая карбонатитовая
2. Флогопитоносных метасоматитов

Флюорит

1. Флюоритовая кварцевая
2. Флюоритовая карбонатная
3. Ратовкитовая
4. Флюорит-фенакит-берtrandитовая

Фосфориты

1. Фосфоритовая кремнисто-карбонатная
2. Фосфоритовая терригенная желваковая
3. Фосфоритовая терригенная оолитово-зернистая
4. Фосфоритовая терригенная ракушняковая
5. Фосфоритовая вулканогенно-кремнисто-карбонатная

Апатит

1. Нефелин-апатитовая
2. Апатит-карбонатитовая
3. Редкоземельно-апатитовая в метадоломитах
4. Апатитовая в метагабброидах
5. Апатитовая в фенитах

Цеолиты

1. Вулканогенно-осадочная
2. Вулканогенно-гидротермальная

Янтарь

1. Янтареносных россыпей

Горючие сланцы

1. Горючих сланцев

Уголь

1. Каменноугольная
2. Буроугольная

Йод, бром

1. Йодно-бромных рассолов

ОБОСНОВАНИЕ ПОСТАНОВКИ, СОСТАВ И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВЫХ И ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ

Согласно «Положению о порядке проведения геологоразведочных работ по этапам и стадиям (твердые полезные ископаемые)» (1999) процесс геологического изучения недр по своим задачам, содержанию проводимых работ и требованиям к конечным результатам разделяется на три этапа:

Этап I. Региональное геологическое изучение недр

Этап II. Поиски и оценка месторождений

Этап III. Разведка

Этап II подразделяется на две стадии — поисковые работы и оценочные работы.

Поисковые работы

Объектами изучения при производстве поисковых работах являются выявленные в процессе выполнения предыдущей стадии региональных геологических исследований минералогические подразделения — бассейны, рудные районы, узлы и поля, по которым имеется оценка прогнозных ресурсов категорий P_3 и P_2 . Поисковые работы могут быть поставлены также и на ранее опойскованных площадях, в случае если изменились представления о геологическом строении района, влияющих на прогнозную оценку, при изменении конъюнктуры минерального сырья или необходимости поисков высоколиквидных, стратегических типов полезных ископаемых, внедрения современных научных технологий поисков и обработки результатов и ряда других причин, оговоренных в техзадании.

Масштаб проведения поисковых работ может быть выбран в интервале от 1 : 200 000 до 1 : 10 000 в зависимости от сложности геологического строения, глубинности поисков и формационного типа полезных ископаемых. Виды работ и рациональная методика их проведения определяются утвержденными нормативно-методическими документами и зависят от особенностей геологического строения, ландшафтно-геохимических условий производства работ. Они включают комплекс геологических, геофизических, геохимических исследований

с использованием дистанционных методов, проходкой поисковых скважин и поверхностных горных выработок, необходимых для проверки природы геофизических и геохимических аномалий, вскрытия и опробования тел полезных ископаемых.

Результатом поисковых работ является геологически обоснованная оценка прогнозных ресурсов перспективных площадей по категориям P_2 и P_1 . В геологическом отчете приводятся основные результаты исследований и геолого-экономическая оценка выявленных объектов по укрупненным показателям, рекомендации о целесообразности и очередности постановки дальнейших работ.

Выявленные и положительно оцененные проявления включаются в фонд объектов, подготовленных для постановки оценочных работ и Программы лицензирования пользования недрами.

Оценочные работы

Объектом изучения при производстве оценочных работ являются выявленные и положительно оцененные проявления полезных ископаемых, являющиеся потенциально промышленными месторождениями.

Для оконтуривания и изучения геолого-структурных особенностей строения месторождения, в зависимости от его размера и формационного типа проводится геологическая съемка:

- масштаба 1 : 25 000—1 : 1000 для крупных объектов,
- масштаба 1 : 5000—1 : 1000 для сложных и небольших месторождений.

Геологическая съемка сопровождается комплексом детальных минералого-петрографических, геофизических и геохимических исследований. Для вскрытия и прослеживания рудных тел на поверхности и на глубину, изучения структурно-вещественных особенностей строения и состава, опробования продуктивных горизонтов выполняются горные работы и бурение поисково-картировочных скважин. Глубина бурения скважин определяется возможностью вскрытия экономически целесообразных для разработки горизонтов. При неравномерном содержании полезных компонентов или сильно расчлененном рельефе допускается проходка подземных горных выработок.

По результатам лабораторных исследований, а при необходимости по данным анализа малых и больших технологических проб определяется принципиальная схема переработки руд и возможные технологические показатели.

При выполнении горных выработок и бурения скважин выявляются данные, обосновывающие способы вскрытия и разборки месторождения, определяются источники водоснабжения, возможные водопритоки в горные выработки и очистное пространство. Устанавливаются экологические условия производства добычных работ и оценивается их влияние на природную среду. При оценке гидрогеологических, инженерно-геологических, экологических и других природных условий разработки месторождения используются соответствующие показатели известных и обрабатываемых в районе месторождений.

Результаты оценочных работ – полученные данные по геологическим, гидрогеологическим, экологическим и другим исследованиям, вещественный состав и технологические свойства руд, горно-геологические условия эксплуатации должны обеспечить промышленную оценку месторождения с подсчетом всех или большей части запасов по категории C_2 . По менее изученной части прогнозные ресурсы оцениваются по категории P_1 с указанием границ их распространения. Достоверность данных о геологическом строении месторождения, условиях залегания и морфологии рудных тел подтверждается на участках детализации с подсчетом разведанных запасов по категории C_1 .

Обязательной является геолого-экономическая оценка объектов исследований. При поисковых работах и в начальный период оценочных работ она периодически проводится прямым расчетом по укрупненным показателям. По результатам оперативной оценки принимаются решения о целесообразности продолжении работ или их прекращении.

После завершения стадии «Оценочные работы» разрабатываются кондиции, составляется технико-экономический доклад (ТЭД). Геологический отчет о проведенных работах, его содержание, оформление и порядок представления на Государственную экспертизу материалов ТЭО кондиций и подсчета запасов определяются действующими нормативными доку-

ментами. Заключение Государственной экспертизы является основанием для постановки запасов на Государственный учет.

По результатам оценочных работ проводится подготовка пакета геологической информации для проведения конкурса или аукциона на предоставление лицензии на разведку и добычу полезных ископаемых.

Последовательность проведения геологоразведочных работ на нефть и газ в Российской Федерации регламентируется «Временным положением об этапах и стадиях геологоразведочных работ на нефть и газ» (2001).

СИМВОЛЫ СЕМЕЙСТВА ИНТРУЗИВНЫХ (ПЛУТОНИЧЕСКИХ) ПОРОД
(в скобках – виды пород)

Петрохимические ряды					
Нормальный		Субщелочной		Щелочной	
Группа кислых пород					
lγ (эль лат., гамма стр.)	Лейкограниты	εlγ (эпсилон, эль лат., гамма стр.)	Субщелочные лейкограниты (субщелочной двуполевошпатовый, микроклин-альбитовый лейкограниты; аляскит)	Elγ (эпсилон проп., эль лат., гамма стр.)	Щелочные лейкограниты (щелочные микроклин-альбитовый лейкогранит, аляскит)
γ (гамма стр.)	Граниты	εγ (эпсилон, гамма стр.)	Субщелочные граниты (субщелочной двуполевошпатовый, микроклин-альбитовый, щелочно-полевошпатовый граниты)	Eγ (эпсилон проп., гамма стр.)	Щелочные граниты (щелочные микроклин-альбитовый, щелочно-полевошпатовый граниты)
рγ (пэ лат., гамма стр.)	Плагиограниты (низкощелочной гранит, плагиогранит)				
γδ (гамма, дельта стр.)	Гранодиориты (гранодиорит, тоналит)	γξ (гамма, кси стр.)	Граносиениты	Eγξ (эпсилон проп., гамма, кси стр.)	Щелочные граносиениты
Группа средних пород					
		ξ (кси стр.)	Сиениты (щелочно-полевошпатовый сиенит, сиенит, кварцевый сиенит – qξ)	Eξ (эпсилон проп., кси стр.)	Щелочные сиениты бесфельдшпатоидные (тёнсбергит, пуласкит), нордмаркит, щелочной кварцевый сиенит (Eqξ)
qδ (ку лат., дельта стр.)	Кварцевые диориты	qμ (ку лат., мю стр.)	Кварцевые монзониты (кварцевый монзонит, кварцевый монцодиорит, субщелочной кварцевый диорит)	φξ (фи, кси стр.)	Фельдшпатоидные сиениты (мариуполит, миаскит, псевдолейцитовый сиенит, фойяит, луяврит)
δ (дельта стр.)	Диориты	μ (мю стр.)	Монзониты (монзонит, монцодиорит, субщелочной диорит)		
Группа основных пород					
η (эта стр.)	Анортозиты			Ψξ (пси проп., кси стр.)	Основные фельдшпатоидные сиениты (рисчоррит, сэрниит, науяит)
v (ню стр.)	Габброиды (норит, габбронорит, габбро, оливиновые габбронорит, норит, габбро, троктолит)	εv (эпсилон, ню стр.)	Субщелочные габброиды (эссексит, шонкинит)	Ev (эпсилон проп., ню стр.)	Фельдшпатоидные габброиды (тешенит, тералит)
v (ипсилон стр.)	Перкниты (ортопироксениты, вебстериты, клинопироксениты, роговообманковый и оливин-роговообманковый пироксениты, пироксеновый и оливин-пироксеновый горнблендиты, горнблендит и оливинновый горнблендит)			Ev (эпсилон проп., ипсилон стр.)	Основные фойдолиты (уртит, ийолит полевошпатовые, тавит, фергусит)
Группа ультраосновных пород					
υσ (ипсилон, сигма стр.)	Перидотиты (роговообманковый перидотит, верлит, лерцолит, гарцбургит)	ι (йота стр.)	Кимберлиты (кимберлит, слюдяной перидотит, мелилитовый, монтичеллитовый, кальцитовый, флогопит-кальцитовый кимберлитовиды)	Eι (эпсилон проп., йота стр.)	Ультраосновные фойдолиты (миссурит, уртит, ийолит, мельтейгит, якупирангит)
σ (сигма стр.)	Дунит (дунит, оливинит)			EM (эпсилон, мю проп.)	Мелилитолиты (кугдит, мелилитолит, ункомпанрит, турьяит)
Σ (сигма проп.)	Ультрамафиты (гипербазиты) нерасчлененные			θ (тета стр.)	Карбонатиты

Стр. – строчные буквы, проп. – прописные буквы, лат. – латинские буквы.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ к Литологической карте поверхности дна акваторий

Условный знак	Описание
ВЕЩЕСТВЕННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТИПЫ ОСАДКОВ	
Биогенно-терригенные	
	Терригенно-биогенные осадки (содержание ракушки и ракушечного детрита более 50%)
	Биогенно-терригенные осадки (содержание ракушки и ракушечного детрита 25–50%)
	Слабокарбонатные терригенные осадки (содержание ракушки и ракушечного детрита 10–25%)
Хемогенно-терригенные	
<i>Поля развития железомарганцевых конкреций и корок</i>	
	макроконкрекции и корки
	микроконкрекции
	Границы полей развития железомарганцевых конкреций и корок: а — достоверные, б — предполагаемые
Вулканогенно-терригенные	
	Примесь туфогенного материала в терригенном осадке
Реликтовые терригенные	
	Палимпсестово-терригенные
	Эдафогенно-терригенные
Декливиальные	
	Декливиальные без выделения разновидностей
	Сформированные в результате деятельности подводных суспензионных потоков
	Сформированные в результате абразии берегов подводных палеодолин

Условный знак	Описание
ОРЕОЛЫ РАССЕЙЯНИЯ МИНЕРАЛОВ	
	Титансодержащие минералы
	Гранаты
	Циркон
	Минералы, содержащие редкоземельные элементы: а — ореолы, выражающиеся в масштабе карты, б — не выражающиеся в масштабе карты

Примечания.
1. Концентрация минералов отражается толщиной линии.
2. Контурные аномалий изображаются цветом химического элемента или минерала, символы компонентов показываются черным цветом

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАКИ	
	Примесь ракушечного детрита в осадке менее 10%
	Отдельные находки железомарганцевых конкреций и корок
	Фосфоритовые конкрекции
<i>Донный каменный материал</i>	
	валуны
	галька, гравий
	дресва, щебень
	Подводные выходы скальных пород

ПРОЧИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	Литологические границы: а — достоверные, б — предполагаемые
	Направления течений: а — поверхностные, б — придонные
	Основные направления миграции обломочного материала
	Подводные конусы выноса
	Изопахиты голоценовых отложений, м: а — достоверные, б — предполагаемые
	Подводные гряды
	Подводные денудационно-аккумулятивные уступы
	Точки пробоотбора: а — с аналитическими определениями осадков, б — с визуальным описанием

Примечание к Условным обозначениям. Прочие необходимые знаки следует брать из соответствующих разделов ЭБЗ.

СООТНОШЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИХ ШКАЛ И ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ (ВНИИОКЕАНГЕОЛОГИЯ)

№ п/п	Шкала «ф» и классификация Вентворта (Wentworth, 1929)	Литодинамическая классификация, мм (Инструкция..., 1995)	Шкала «меш», фирма «Tyler»	Шкала стандартная десятичная ИОАН, мм	Классификация ВНИИОкеангеология				
					Размер фракций, мм	Наименование и индекс фракции	Подфракция	Класс отложений	
1	Крупнее –8 ф >256	Валуны В Отломы От >100		>100	>500	Валуны В Отломы От	Крупные В _к , От _к	Грубообломочные	
500–250					Средние В _с , От _с				
250–100					Мелкие В _м , От _м				
4	От –6 до –2 ф 64–4	Галька Г Щебень Щ 100–10	<8 меш >2,36	100–10	100–50	Галька Г Щебень Щ	Крупные Г _к , Ш _к	Крупнообломочные	
50–25					Средние Г _с , Ш _с				
25–10					Мелкие Г _м , Ш _м				
10–5		Гравий Гр Дресва Д 10–2		Крупные Гр _к , Д _к					
5–2	Средние Гр _с , Д _с								
9	От –1 до 0 ф 2–1	Песок 2,0–0,05	8–16 меш 2,36–0,991	2–1	2,5–1,0	Гравий, дресва	Мелкие Гр _м , Д _м	Крупнообломочные	
10	От 0 до 1 ф 1–0,5		Крупный 1,0–0,5	16–32 меш 0,991–0,495	1–0,5	1,0–0,5	Песок П		Крупный П _к
11	От 1 до 2 ф 0,5–0,25		Средний 0,5–0,25	32–60 меш 0,495–0,246	0,5–0,25	0,5–0,25			Средний П _с
12	От 2 до 3 ф 0,25–0,125		Мелкий 0,25–0,1	60–150 меш 0,246–0,104	0,25–0,1	0,25–0,1			Мелкий П _м
13	От 3 до 4 ф 0,125–0,0625		Тонкий 0,1–0,05	150–270 меш 0,104–0,054	0,1–0,05	0,1–0,05	Алеврит А		Крупный А _к
14	От 4 до 6 ф 0,0625–0,0156	Алеврит А 0,05–0,005		0,05–0,01	0,05–0,01	Мелкий А _м			
15	От 6 до 7 ф 0,0156–0,0078		Пелит Пл < 0,005	>270 меш <0,054	0,01–0,005	0,01–0,005	Пелит Пл	Крупный Пл _к	Тонкообломочные, глинистые
16	От 7 до 8 ф 0,0078–0,0039	0,005–0,001		0,005–0,001	Средний Пл _с				
17	От 8 до 10 ф 0,0039–0,00098				Мелкий Пл _м (субколлоидный)				
18	>10 ф <0,00098	<0,001		<0,001					

ЛЕГЕНДА К ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ

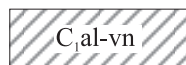
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИМ СХЕМАМ (КАРТАМ) МАСШТАБ 1 : 500 000

40.1 Гидрогеологические подразделения, распространенные по площади
(цвет закраски дается в соответствии с цветом стратиграфического подразделения)

40.1.1 Залегающие первыми от поверхности



водоносные (комплекс, горизонт, зона трещиноватости)



относительно водоупорные (горизонт)

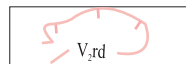


водоупорные (горизонт)

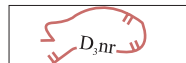


границы распространения первых от поверхности гидрогеологических подразделений

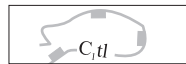
40.1.2 Границы распространения гидрогеологических подразделений, залегающих ниже первых от поверхности



водоносные (комплекс, горизонт, зона трещиноватости)

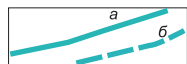


относительно водоупорные (горизонт)



водоупорные (горизонт)

40.2 Гидрогеологические подразделения, имеющие линейное распространение (зоны разломов)

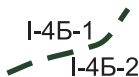


водоносные: а) установленные б) предполагаемые

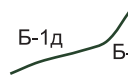
40.3 Границы гидрогеологических структур разного порядка



областей



районов



подрайонов

40.4 Водообильность первых от поверхности гидрогеологических подразделений по преобладающим дебитам (л/с):

источников



10–50



5–10



3–5



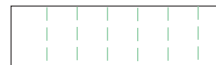
1–3



0,5–1



0,1–0,5



<0,1

скважин



10–50



5–10



3–5



1–3



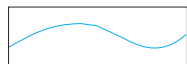
0,5–1



0,1–0,5





<0,1



границы территорий с различной водообильностью

40.5 Ресурсы подземных вод

а)  изолинии среднемноголетнего модуля подземного стока в зоне свободного водообмена ($л/с \times км^2$):
 б)  а) достоверные, б) предполагаемые

40.6 Показатели водообмена



направление движения подземных вод



гидроизогипсы (м)



границы распространения самоизливающихся подземных вод

40.7 Минерализация ($г/дм^3$) и химический состав подземных вод

воды пресные



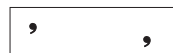
<0,1



0,1–0,5



0,5–1,0



0,1–1,0

воды слабосоленые и соленые



1,0–3,0



3,0–10,0



10,0–35,0



1,0–35,0

воды рассольные



35,0–70,0



70,0–140,0



140,0–270,0



270,0–350,0



35,0–350,0



>350,0

воды пестрые по ионному составу и солености с максимальной минерализацией



Примечание:

Цвет знаков соответствует преобладающему анионному составу вод:

синий – гидрокарбонатному, желтый – сульфатному, красный – хлоридному, черный – пестрому.



граница между подземными водами разной степени минерализации



изолинии мощности зоны пресных вод (м)

40.8 Проявления минеральных и термальных вод

в о д ы х о л о д н ы е ($t^{\circ} < 20^{\circ}\text{C}$)

источники

1  11

скважины

2  $\frac{18}{45}$

в о д ы т е р м а л ь н ы е ($t^{\circ} > 20^{\circ}\text{C}$)

12  42

15  $\frac{35}{100}$

Цифры у знаков: слева – номер источника, скважины

справа в числителе – температура воды ($^{\circ}\text{C}$),

в знаменателе – глубина вскрытия (м) воды с указанной температурой

40.9 Многолетняя мерзлота

Границы распространения многолетней мерзлоты



сплошной



прерывистой



островной

изолинии мощности многолетнемерзлых пород (m)

многолетние талики надмерзлотные:

а) линейно-вытянутой формы, б) изометричной формы



многолетние талики сквозные:

а) линейно-вытянутой формы, б) изометричной формы

отдельные наледы, цифра – объем наледи ($тыс. м^3$)

площади широкого распространения наледей













отдельные проявления термокарста



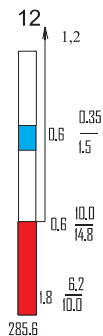
площади широкого распространения термокарста

пункт наблюдения; цифра – мощность многолетнемерзлой толщи (m)

40.10 Другие знаки

-  скважина опорная гидрогеологическая и ее номер
-  основные источники (вверху – индекс возраста водовмещающих пород, цифра – дебит в л/с)
-  линзы пресных и солоноватых подземных вод, цифра – их объемные запасы (тыс. м³)
-  подземные воды погребенных долин
-  участки с интенсивным развитием карста
-  крупные солончаки и солонцы
-  граница воронки депрессии и ее глубина (м)
-  заболачивание территории в связи с гидротехническим строительством
-  вулканы (*a* – действующие, *б* – потухшие, *в* – грязевые)
-  линия гидрогеологического разреза

40.11 Дополнительные знаки к гидрогеологическим разрезам или колонкам



скважина на гидрогеологическом разрезе; сверху – ее номер, цифра у стрелки соответствует величине напора подземных вод (m), перед дробью – минерализация воды ($г/дм^3$), в числителе – дебит ($л/с$), в знаменателе – понижение (m), внизу – глубина скважины (m); закраска в изученном интервале соответствует анионному составу воды.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА ОБЪЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

2. СТРАТИГРАФИЯ

В геологическом строении территории листа Q-41-XI принимают участие протерозойские, палеозойские, мезозойские и кайнозойские отложения. Стратиграфическое расчленение всех отложений произведено в соответствии с Легендой Полярноуральской серии листов Госгеолкарты-200 [137]; по результатам ГДП-200 в нее внесен ряд изменений и дополнений.

Протерозойская акротема**Верхнепротерозойская зонотема**

На территории листа установлены только средне-позднерифейские и вендские образования позднего протерозоя, развитые к северо-западу от линии Главного Уральского надвига (ГУН). Они принадлежат к двум структурно-формационным мегазонам (СФМЗ) байкалит: Центрально-Уральской и Восточно-Уральской, границей между которыми является Хараматолоуский разлом. В составе первой СФМЗ в районе выделяется Полярноуральская структурно-формационная зона (СФЗ). В составе второй – Харбейско-Марункеуская СФЗ.

**Средне-верхнерифейская эратема,
вендская система—кембрийская система***Полярноуральская структурно-формационная зона*

Стратифицированные образования Енганэпэйско-Манитанырдской подзоны представлены отложениями манюкуяхинской свиты, бедамельской серии и енганэпэйской свиты.

Манюкуяхинская свита (R_3mj) выделяется нами впервые. Первоначально при проведении ГС-50 [96] и ГДП-50 [94] данные образования ошибочно относились в состав флишоидной енганэпейской свиты. Позднерифейский возраст обосновывается сборами онколитов: *Osagia nimia* Z. Zhur., микрофоссилий (определения Л. Н. Ильченко): *Leiosphaeridia crassa* (Naum.) Tim. позднерифейского возраста [95].

Апоалевролитовые сланцы темно-серые и зеленовато-серые, серицит-хлорит-кварцевого, альбит-серицит-хлорит-кварцевого состава, с примесью вероятно туфогенного кластического кварц-полевошпатового мате-

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА К ОБЪЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКЕ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ОАО «ЦЕНТРАЛЬНО-КОЛЬСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ»

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
масштаба 1 : 200 000

Издание второе
Серия Кольская
Лист Q-36-III, IV (Апатиты)

ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ФАБРИКА ВСЕГЕИ • 2008

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ОБОРОТА ТИТУЛА ОБЪЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

УДК 55(084.3М200):528.94.065(470.21)

Государственная геологическая карта Российской Федерации масштаба 1 : 200 000. Издание второе. Серия Кольская. Лист Q-36-III, IV (Апатиты). Объяснительная записка. — СПб.: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2008. 196 с. + 9 вкл. (Минприроды России, Роснедра, Северо-Западный региональный геологический центр, ОАО «Центрально-Кольская экспедиция»).

Дается описание стратиграфии, интрузивных и метаморфических образований северо-восточной части Балтийского щита Восточно-Европейской платформы, развитых в центральной части Кольского полуострова. Приведены сведения по тектонике, геоморфологии, истории геологического развития, гидрогеологии и геоэкологии. Дано систематическое описание полезных ископаемых территории. Указаны закономерности их размещения.

Книга рассчитана на широкий круг специалистов, занимающихся региональной геологией.

Табл. 5, ил. 14, список лит. 116 назв., прил. 8.

Рекомендовано к печати
НРС МПР РФ* 30 июня 1999 г.

Составители

В. В. Чащин, Н. В. Лукьянова, Л. Р. Семенова и др.

Научные редакторы *В. Н. Соколова, Е. П. Заррина*

Ответственный редактор *В. В. Чащин*

Эксперты НРС *В. Г. Легкова, Б. В. Петров*

- © Роснедра, 2008 (год издания)
- © ОАО «Центрально-Кольская экспедиция», 1999 (сокращенное название, год принятия НРС)
- © Коллектив авторов, 1999 (без фамилий, если их более четырех и год принятия НРС)
- © Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2008 (год издания)

* До 1 июня 2006 г. — НРС МПР РФ, после — НРС Роснедра.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ОГЛАВЛЕНИЯ ОБЪЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Геологическая изученность	6
Стратиграфия	9
Метаморфические образования и интрузивный магматизм	32
Тектоника	69
История геологического развития	76
Геоморфология	83
Полезные ископаемые	89
Закономерности размещения полезных ископаемых и оценка перспектив района	115
Гидрогеология	123
Эколого-геологическая обстановка	126
Заключение	131
Список литературы	133
<i>Приложение 1.</i> Список месторождений полезных ископаемых, показанных на карте полезных ископаемых	140
<i>Приложение 2.</i> Список месторождений полезных ископаемых, показанных на карте четвертичных образований	143
<i>Приложение 3.</i> Список проявлений, пунктов минерализации полезных ископаемых, шлиховых ореолов, первичных геохимических ореолов, вторичных геохимических ореолов, гидрохимических, геофизических аномалий, показанных на карте полезных ископаемых	144
<i>Приложение 4.</i> Список прогнозируемых объектов полезных ископаемых ...	175
<i>Приложение 5.</i> Сводная таблица прогнозных ресурсов	176
<i>Приложение 6.</i> Список пунктов, для которых имеются определения возраста пород	179
<i>Приложение 7.</i> Список петротипов и буровых скважин, показанных на геологической карте	181
<i>Приложение 8.</i> Средние химические составы пород стратифицированных образований, метаморфических и интрузивных комплексов	183

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ ОБЪЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Опубликованная

1. *Арзамасцев А. А., Чащин В. В., Арзамасцева Л. В.* Интрузия Нива — новое проявление агапитового магматизма в Кольской щелочной провинции // Докл. РАН, 1999, т. 365, № 5, с. 653–656.
2. *Арманд А. Д.* Очерк формирования рельефа и четвертичных отложений Хибинских тундр // Вопросы геоморфологии и геологии осадочного покрова Кольского полуострова.— Апатиты: КолФАН СССР, 1960, с. 32–84.
3. *Арманд А. Д.* Развитие рельефа Хибин и прихибинской равнины.— Апатиты: КолФАН СССР, 1964. 244 с.
4. *Арманд А. Д., Евзеров В. Я.* О некоторых континентальных отложениях Кольского полуострова и вторичных изменениях в их строении // Рельеф и геологическое строение осадочного покрова Кольского полуострова.— М.—Л.: Наука, 1964, с. 87–112.
5. *Баянова Т. Б.* Последовательность формирования расслоенных перидотит-пироксенит-габброноритовых интрузий Кольского региона по изотопным данным. Автореф. канд. дис.— М.: Ин-т литосферы РАН, 1992. 22 с.
6. *Вацалова Т. В.* Палеогеографический подход к реконструкции лавинной активности в целях долгосрочного прогноза (на примере Хибин).— М.: Изд-во МГУ, 1987.
7. *Воче-Ламбинский архейский геодинамический полигон Кольского полуострова* / Под ред. Ф. П. Митрофанова и В. И. Пожиленко.— Апатиты: КНЦ РАН, 1991. 196 с.

*Фондовая**

45. *Безруков В. И.* Отчет о результатах тематических работ по оценке перспективности местной минерально-сырьевой базы на традиционные для горнодобывающей промышленности Мурманской области рудные и нерудные полезные ископаемые и пополнение дежурных регистрационных карт полезных ископаемых Кольского полуострова в 1993–1998 гг. Т. 1–4. 1998.
46. *Беляев Г. М., Паламарчук С. Ф., Семенов Е. И.* и др. Отчет о результатах опытно-производственных работ по многоцелевому геохимическому картированию масштаба 1 : 1 000 000 (МГХК-1000), проведенных на Кольском полигоне в 1991–1994 гг. Фонды ВСЕГЕИ, 1994.
47. *Беляева Т. В.* Анализ состояния сырьевой базы песка и песчано-гравийного материала Мурманской области по состоянию на 1.01.1997 г. 1997.
48. *Бичук Н. И., Афанасьев Б. В., Даин А. Д.* и др. Отчет по теме «Переоценка про

* Материалы, место хранения которых не указано, находятся в ТФ ФГУ «МурТФГИ».

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ ОБЪЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Список месторождений полезных ископаемых, показанных на карте
полезных ископаемых листа Q-36-III, IV Государственной геологической
карты Российской Федерации масштаба 1:200 000**

Индекс клетки	Номер на карте	Вид полезного ис- копаемого и название месторождения	Тип (К – коренное, Р – рос- сыпное)	Номер по списку ис- пользованной литературы	Примечание, состо- яние эксплуатации
Металлические ископаемые					
Черные металлы					
Х р о м					
I-2	21	Сопчеозерское	К	[48]	Разведваемое
IV-3	4	Большая Варака	К	[65,114]	Оцененное
Т и т а н					
IV-2	6	Африкандовское	К	[48]	Законсервированное
Цветные металлы					
Н и к е л ь , м е д ь					
I-2	10	Ниттис-Кумужья- Травяная (НКТ)	К	[78, 81, 82, 91]	Частично отработанное
I-2	18	Нюдуаивенч	К	[76, 77, 86, 104]	Резерв
I-2	23	Сопчуайвенч	К	[81, 82, 91]	Резерв
Р е д к и е з е м л и					
II-4	31	Тахтарвумчоррское	К	[8]	Оцененное
II-4	41	Юкспорское	К	[8]	Законсервированное
Неметаллические ископаемые					
Минеральные удобрения					
А п а т и т					
I-4	14	Партомчоррское	К	[48, 60, 79]	Резерв
II-4	1	Куэльпорское	К	[59]	Резерв
II-4	19	Снежный Цирк	К	[59]	Эксплуатируемое
II-4	34	Кукисвумчоррское	К	[59]	Эксплуатируемое
III-4	4	Юкспорское	К	[59]	Эксплуатируемое
III-4	6	Эвеслогчоррское	К	[59]	Резерв
III-4	7	Коашва	К	[59]	Эксплуатируемое
III-4	9	Апатитовый Цирк	К	[59]	Эксплуатируемое
III-4	10	Плато Расвумчорр	К	[59]	Эксплуатируемое

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ НА ГОСГЕОЛКАРТЕ-200. ЛИСТ 1

Лист 1
SchoolBook кг 9
(дается, если карта
из двух или более листов)

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

FreeSett кг 10А [9А]*

Bastion кг 24А(26А), [22А] [21А]
(по 2 пробела между словами)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ масштаба 1 : 200 000

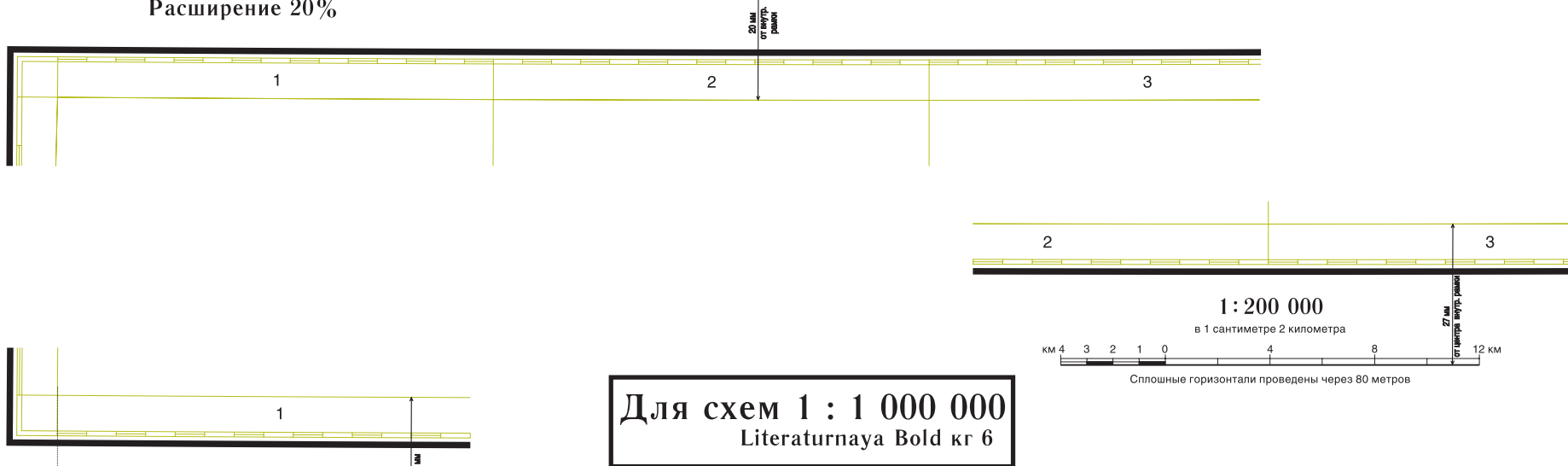
PragmaticaC кг 14, [13], (по 2 пробела между словами) Издание второе
Расширение 20%

Южно-Сихотэ-Алинская серия PragmaticaC кг 13, [12,5], (по 2 пробела между словами)
Расширение 20%

КАРТА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ИХ РАЗМЕЩЕНИЯ PragmaticaC кг 15А, [14А], расширение 20%
(по 2 пробела между словами)

Literaturnaya bold кг 15А, [14А]
Расширение 20%

L-53-XXXIV,XXXV (Дальнегорск) Pragmatica CCond кг 12, [11], расширение 20%



Карта составлена в ФГУГП "Приморская поисково-съёмочная экспедиция" (название предприятия на дату утверждения – полное или сокращенное по оригиналу) по заказу КПр по Приморскому краю (по заказу МПР России, не давать)
Автор В.Н. КОРОЛЕВ (по авторскому, не по алфавиту)
Редакторы: Н.К. ЦЕСАРСКИЙ, Н.Ф. КОСТЕРЕВ
Сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2000 г.
Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ** 14 ноября 2002 г.
Эксперт НРС Л.М. Колмак

Цифровая модель подготовлена в ФГУГП "Приморская поисково-съёмочная экспедиция" (сокращенное название)
Составитель (составители): А.Я. Костин, Е.В. Попова, В.В. Гладкова*** (не по алфавиту)

Карта оформлена и отпечатана на Картографической фабрике ВСЕГЕИ
Редакторы подготовки к изданию: картограф И.В. Сумарева, геолог Д.А. Ароисон
Технический редактор С.А. Радченко
Заказ ____ Тираж 150 экз. Подписана к печати 01.06.2008
© Роснедра, 2008 (год издания)
© ФГУГП "Приморская поисково-съёмочная экспедиция", 2002 (сокращенное название, год принятия НРС)
© В.Н. Королев, 2002 (указывать авторов, если их четыре и менее и год принятия НРС)
© Коллектив авторов, 2002 (без фамилий, если их более четырех и год принятия НРС)
© Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2008 (год издания)

FreeSet кг 6,5

Картографическая фабрика ВСЕГЕИ
199178, Санкт-Петербург, Средний пр., 72. Тел. 321-8121, факс 321-8153

Times New Roman кг 6,5

* В прямоугольнике даны размеры шрифтов для узких листов.

** Дата приемки в НРС. До 1 июня 2006 г. – НРС МПР РФ, после – НРС Роснедра.

*** В категорию составителей ЦМ включаются: редактор ЦМ, составитель ЦМ, оператор ЦМ и т. д.
Редактор ЦМ в списке составителей указывается первым.

СИМВОЛЫ МИГМАТИТОВ

Агматиты	ag
Артериты	ar
Вениты	vn
Полимигматиты	pm

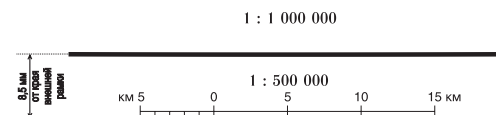
ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ НА ГОСГЕОЛКАРТЕ-200. ЛИСТ 2

Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 200 000
Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения
L-53-XXXIV, XXXV (Дальнегорск)

SchoolBookC кг 9

Лист 2

SchoolBookC кг 9



Картографическая фабрика ВСЕГЕИ
199178, Санкт-Петербург, Средний пр., 72. Тел. 321-8121, факс 321-8153

Оформлено и отпечатано на Картографической фабрике ВСЕГЕИ
Заказ _____. Тираж 150 экз. Подписано к печати 01.06.2008

Times New Roman кг 6,5

FreeSet кг 6,5

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ЭТИКЕТКИ, ВКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ В КОРОБКУ ДЛЯ КОМПАКТ-ДИСКА
ГОСГЕОЛКАРТЫ-200**

Издательский комплект

- геологическая карта
- карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- карта четвертичных образований
- объяснительная записка

Авторский комплект

- паспорт комплекта
- цифровые модели и макеты печати:
 - геологическая карта
 - карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения
 - карта четвертичных образований
 - эколого-геологическая карта
- объяснительная записка
- база данных

**Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Федеральное агентство по недропользованию**

Дукатская ГГК

***Государственная геологическая карта
Российской Федерации
масштаба 1 : 200 000
Издание второе***

Серия Сугойская

Р-56-ХII (Аякс)

- © Роснедра, 2008 (*год издания*)
- © Дукатская ГГК, 2001 (*сокращенное название, год принятия НРС*)
- © Авторы, 2001 (*указывать авторов, если их четыре и менее, и год принятия НРС*)
- © Коллектив авторов, 2001 (*без фамилий, если их более четырех, и год принятия НРС*)
- © Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2008 (*год издания*)

**Картографическая фабрика ВСЕГЕИ
2008**

СИМВОЛЫ ПОРОД КОНТАКТОВОГО МЕТАМОРФИЗМА

Контактные роговики	r
Контактные мраморы	km
Контактные гнейсы	kg
Контактные амфиболиты	ka
Породы контактового метаморфизма нерасчлененные	k

СИМВОЛЫ ДИАФТОРИТОВ

Диафторитовые сланцы	ds
Диафторитовые гнейсы	dg
Диафторитовые амфиболиты	da
Диафториты нерасчлененные	d

СИМВОЛЫ МЕТАСОМАТИТОВ

Полевошпатовая группа

Адулярит	ad
Альбититы	al
Гумбеиты (ортоклазовый, анкеритовый и др.)	gm
Калишпатиты (микроклинит, ортоклазит и др.)	kl
Фельдшпатиты двуполевошпатовые	fp
Эйситы (кальцит-апатитовый и др.)	ae

Кварц-слюдистая группа

Аргиллизиты	ag
Березиты (серицитовый, альбитовый и др.)	br
Биотититы	b
Вторичные кварциты	vk
Грейзены	gr
Листвениты (брейнеритовые и др.)	l
Слюдиты нерасчлененные (флогопиты и др.)	sl

Группа темноцветная и основного состава

Карбонатиты метасоматические	cr
Метасоматические амфиболиты	ma
Метасоматические пироксениты (эгиринит – eg , жадеит – g , нимпирит – nm и др.)	mpr
Пропилиты	p
Сerpентиниты	sp
Скарны	sk
Талькиты (форстеритовый и др.)	t
Эпидозиты	e
Метасоматиты нерасчлененные (только для вне-масштабных сложных тел)	mt

П р и м е ч а н и е. При необходимости могут быть введены символы других метасоматитов (например, джаспероиды, цвиттеры и др.).

СИМВОЛЫ КОР ВЫВЕТРИВАНИЯ

Коры выветривания	kv
Латеритные	l
Глинистые	g
Рудных оксидных шляп	os
Рудных сульфатных шляп	ss
Селективного растворения	sr
Дезинтеграции	d
Инфильтрационные коры	ik
Кремнистые	kr
Кремнисто-железистые	kš
Карбонатные	c
Сульфатные	s
Фосфатные	f
Продукты гальмиролиза	gl
Смектитовые	sm
Цеолитовые	ceo

Примечание. Глинистые коры выветривания желательно подразделять на виды по преобладающему минералогическому составу верхней зоны:




kl – каолинитовая

gs – гидрослюдистая

sm – смектитовая

Символы видов кор выветривания проставляются вверху справа от символов коры выветривания. Например: kv^{kl} – каолинитовая кора выветривания.

СИМВОЛЫ ФАЦИЙ МЕТАМОРФИЗМА

Фашии	Символы	Повышение температуры
<p>Низкого давления (А) (контактового метаморфизма)</p> <p>Спуррит-мервинитовая Пироксен-роговиковая Амфибол-роговиковая Мусковит-роговиковая</p>	<p>A₀ A₁ A₂ A₃</p>	
<p>Среднего давления (В) (регионального метаморфизма)</p> <p>Двупироксеновых гнейсов (гранулитовая) Силлиманит-биотитовых гнейсов (амфиболитовая) Андалузит (силлиманит)-мусковитовых сланцев (эпидот-амфиболитовая) Зеленых сланцев Цеолитовая</p>	<p>B₁ B₂ B₃ B₄ B₅</p>	
<p>Высокого давления (С)</p> <p>Эклогитовая Дистеновых гнейсов и амфиболитов Дистен-мусковитовых сланцев (глаукофан-альмандиновая) Жадеит-лавсонит-глаукофановая</p>	<p>C₁ C₂ C₃ C₄</p>	

**СИМВОЛЫ ОСНОВНЫХ ГРУПП ОСАДОЧНЫХ
И ВУЛКАНОГЕННЫХ ПОРОД**
(для обозначения толщ)

Осадочные породы		Вулканогенные породы	
Конгломераты	k	Риолиты и другие породы из	г
Песчаники	p	группы кислых вулканических	
Алевролиты, аргиллиты	a	и вулканокластических пород	
Глинистые сланцы	gs		
Карбонатные породы	c	Андезиты и другие породы из	an
Кремнистые породы	j	группы средних вулканических	
Туффиты	t	и вулканокластических пород	
Каменные угли	ku	Базальты и другие породы из груп-	b
Бурые угли	bu	пы основных вулканических	
Сланцы горючие	sg	и вулканокластических пород	

Примечания. 1. Полипородные подразделения обозначаются 1–2 символами преобладающих пород. 2. Для обозначения других пород могут быть введены дополнительные одно-двухбуквенные символы (строчные буквы латинского алфавита).