ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

к составу, структуре и форматам представления в НРС Роснедра комплектов цифровых материалов листов Государственных геологических карт масштабов 1: 1 000 000 и 1: 200 000

Версия 1.5



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А. П. КАРПИНСКОГО» (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)

ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

к составу, структуре и форматам представления в НРС Роснедра комплектов цифровых материалов листов Государственных геологических карт масштабов 1:1 000 000 и 1:200 000

Версия 1.5



УДК 004.92(084.3)(083.74)

Единые требования к составу, структуре и форматам представления в НРС Роснедра комплектов цифровых материалов листов Государственных геологических карт масштабов 1:1 000 000 и 1:200 000. Версия 1.5. — СПб.: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2017. 256 с.

ISBN 978-5-93761-261-8

Настоящие требования определяют состав, унифицированную структуру и формат представления цифровых материалов по листам Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000 (издание второе) и масштаба 1:1 000 000 (третье поколение). С введением в действие Требований отменены «Требования по представлению в НРС и ГБЦГИ цифровых моделей листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:1 000 000 третьего поколения, версия 1.1» (2005 г.), «Положение о порядке представления и рассмотрения комплектов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:1 000 000 третьего поколения в НРС Роснедра» (2005 г.), «Требования по представлению в НРС и ГБЦГИ цифровой топосновы листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:1 000 000 третьего поколения» (2004 г.), «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)», СПб., 2009.

Составители М. А. Шишкин, Е. И. Ланг, О. Б. Солдатов, Ю. А. Самохвалова, Г. И. Давидан

Редакционная коллегия А. Ф. Морозов, О. В. Петров (председатель редколлегии)

Эксперт НРС И. В. Котельникова

Одобрено Главной редакционной коллегией по геологическому картографированию (протокол № 1 от 27.03.2017)

Одобрено и рекомендовано к утверждению HPC Роснедра (протокол № 21 от 27.03.2017)

[©] Федеральное агентство по недропользованию, 2017

[©] Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А. П. Карпинского», 2017

[©] Коллектив авторов и редакторов, 2017

[©] Картфабрика ВСЕГЕИ, 2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

введение
1. СОСТАВ И СТРУКТУРА КОМПЛЕКТА ЦИФРОВЫХ МАТЕ-
РИАЛОВ
2. ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ ЛИСТА
2.1. Общие положения
2.2. Структура компоненты ЕЦМ
2.2.1. Легенда компоненты
2.2.2. Семантические пакеты тем
2.2.2.1. Темы
Атрибутивные таблицы
Типы атрибутов
2.2.2.2. Дополнительные таблицы
Таблица составных объектов
Таблица компонент атрибутики
Таблица дополнительной атрибутики
2.2.3. Папки разрезов и условных вертикальных плоскостей
2.2.4. Папки крупномасштабных врезок
2.2.5. Папки условных обозначений и других некартографических
элементов зарамочного оформления
2.2.6. Файл комментариев
2.3. Информация компонент ЕЦМ
2.3.1. Топографическая основа (компонента ТОРО)
2.3.1.1. Легенда компоненты
2.3.1.2. Семантические пакеты
2.3.1.3. Пакет математической основы (HYPS)
2.3.1.4. Пакет рельефа суши (PHYS)
2.3.1.5. Пакет гидрографии и гидротехнических сооружений
(DNET)
2.3.1.6. Пакет населенных пунктов (PPLC)
 2.3.1.7. Пакет путей сообщения (ROAD)
2.3.1.8. Пакет административного деления (POLT)
2.3.2. Геологическое строение площади и закономерности размеще-
ния на ней полезных ископаемых (компонента GEOL)
2.3.2.1. Легенда компоненты
2.3.2.2. Семантические пакеты
2.3.2.3. Пакет основного разбиения (BASE)
2.3.2.4. Пакет образований, перекрытых вышележащими отло-
жениями (OVER)
2.3.2.5. Пакет фаций и зон регионального метаморфизма (RMET)

2.3.2.6. Пакет вторичных изменений (ALTR)	75
2.3.2.7. Пакет вулканических структур (VOLC)	
2.3.2.8. Пакет элементов залегания (BEDD)	
2.3.2.9. Пакет структурных элементов, выделенных по космо	
снимкам и геофизическим данным (STRC)	80
2.3.2.10. Пакет изолиний (ISLN)	
2.3.2.11. Пакет объектов наблюдения (OOBS)	
2.3.2.12. Пакет результатов наблюдения (ROBS)	
2.3.2.13. Пакет техногенных объектов (ТЕСН)	
2.3.2.14. Пакет коренных месторождений полезных ископаемы	
(DRUD)	
2.3.2.15. Пакет россыпных месторождений полезных ископае	
Mых (DPLC)	98
2.3.2.16. Пакет результатов шлихового опробования (PANN)	
2.3.2.17. Пакет результатов шлихового опросования (г ANN) 2.3.2.17. Пакет геохимических аномалий (СНЕМ)	100
2.3.2.17. Пакет геофизических аномалий (РНҮК)	107
2.3.2.19. Пакет неофизических аномалии (FITTS)	
2.3.2.20. Пакет минерагенических факторов второго рода (MFA2 2.3.2.21. Пакет минерагенических факторов третьего род	
(MFA3)	
2.3.2.22. Пакет линий геологических разрезов (SECT)	
2.3.2.23. Папки геологических разрезов (GEOLS <n>)</n>	118 122
2.3.2.25. Пакет условных геологической карты (GEOL_USL)	
2.3.2.26. Пакет условных карты полезных ископаемых (КZРІ	
USL)(STDAT.N)	
2.3.2.27. Папки стратиграфических колонок (STRAT <n>)</n>	
2.3.2.28. Пакет таблицы полезных ископаемых (TABL_PI)	132
2.3.2.29. Пакет минерагенограммы (MINR)	
2.3.2.30. Пакет условных схемы минерагенического районирова	120
ния (SMR_USL)	
2.3.2.31. Пакет условных схемы прогноза полезных ископаемы	
(SPPI_USL)	
2.3.3. Строение четвертичных (неоген-четвертичных) образований	
геоморфология площади (компонента QUART)	
2.3.3.1. Легенда компоненты	
2.3.3.2. Семантические пакеты	
2.3.3.3. Пакет основного разбиения (BASE)	
2.3.3.4. Пакет образований, перекрытых вышележащими отло	
жениями (OVER)	
2.3.3.5. Пакет вторичных изменений (ALTR)	
2.3.3.6. Пакет элементов залегания (BEDD)	
2.3.3.7. Пакет пород повышенной льдистости (НІСЕ)	
2.3.3.8. Пакет гляциодислокаций (GLAC)	
2.3.3.9. Пакет многолетней мерзлоты (FROS)	
2.3.3.10. Пакет покровных образований (COVR)	
2.3.3.11. Пакет граней рельефа (GRAN)	150

2.3.3.12. Пакет геоморфологического районирования (GMRAN)	150
2.3.3.13. Пакет форм рельефа (MORP)	152
2.3.3.14. Пакет элементов современной экзогеодинамики (EXOD)	154
2.3.3.15. Пакет элементов палеогеографии (PALG)	154
2.3.3.16. Пакет поднятий и опусканий (LIFT)	156
2.3.3.17. Пакет объектов наблюдения (OOBS)	156
2.3.3.18. Пакет результатов наблюдений (QOBS)	156
2.3.3.19. Пакет линий разрезов (SECT)	157
2.3.3.20. Папки разрезов четвертичных (неоген-четвертичных)	
образований (QUARTS <n>)</n>	157
2.3.3.21. Папка схемы соотношений четвертичных (неоген-	10,
четвертичных) образований (QREL)	161
2.3.3.22. Пакет условных КЧО (QUART_USL)	164
2.3.3.23. Пакет условных геоморфологической схемы	
(MORF_USL)	167
2.3.4. Геологическое строение погребенных поверхностей и законо-	
мерности размещения на них полезных ископаемых (компонен-	
Tbi INT <n>)</n>	167
2.3.4.1. Семантические пакеты	167
2.3.4.2. Пакет элементов рельефа картируемой поверхности	
(ERKP)	168
2.3.5. Литологическая карта поверхности дна акваторий (компонен-	
та ВОТТ)	168
2.3.5.1. Легенда компоненты	168
2.3.5.2. Семантические пакеты	169
2.3.5.3. Пакет вещественно-генетических типов (GENT)	169
2.3.5.4. Пакет литолого-петрографического состава (LITS)	170
2.3.5.5. Пакет дополнительных характеристик состава (SEDM)	171
2.3.5.6. Пакет геоморфологических элементов (MORP)	172
2.3.5.7. Пакет гидро- и литодинамических элементов (DINM)	172
2.3.5.8. Пакет вулканических структур (VOLC)	173
2.3.5.9. Пакет многолетней мерзлоты (FROS)	174
2.3.5.10. Пакет россыпных месторождений полезных ископае-	
Mbix (DPLC)	174
2.3.5.11. Пакет результатов шлихового опробования (PANN)	174
2.3.5.12. Пакет геохимических аномалий (СНЕМ)	174
2.3.5.13. Пакет горючих газов и газогидратов (GAZG)	175
2.3.5.14. Пакет изолиний (ISLN)	176
2.3.2.15. Пакет техногенных объектов (ТЕСН)	176
2.3.5.16. Пакет объектов наблюдения (OOBS)	176
2.3.6. Тектоническое строение и районирование площади (компо-	
нента ТЕСТ)	177
2.3.6.1. Легенда компоненты	177
2.3.6.2. Семантические пакеты	177
2.3.6.3. Пакет основного разбиения (BASE)	178
2.3.6.4. Пакет морфоструктурных элементов (MORF)	180
2.3.6.5. Пакет изолиний (ISLN)	180

	2.3.6.6. Пакет тектонического районирования (TRAN)	181
	2.3.6.7. Пакет тектонического районирования фундамента (FRAN)	182
	2.3.6.8. Пакет тектонического районирования платформенного	
	чехла (PRAN)	183
	2.3.6.9. Пакет неотектонического районирования (NRAN)	183
	2.3.6.10. Пакет условных тектонической схемы (TECT_USL)	183
	2.3.6.11. Пакет условных схемы тектонического районирования	
	(TRAN_USL)	185
	2.3.6.12. Пакет условных схемы тектонического районирования	
	фундамента (FRAN_USL)	187
	2.3.6.13. Пакет условных схемы неотектонического районирова-	10,
	ния (NRAN_USL)	187
) 3	3.7. Эколого-геологическая характеристика площади (компонента	10,
	ECOL)	187
	2.3.7.1. Легенда компоненты	188
	2.3.7.2. Семантические пакеты	188
	2.3.7.3. Пакет ландшафтных подразделений (LAND)	189
	2.3.7.4. Пакет сейсмоактивности (SEIS)	190
	2.3.7.5. Пакет вулканической деятельности (VOLC)	191
	2.3.7.6. Пакет экзогенных объектов и процессов (ЕКZO)	192
	2.3.7.7. Пакет техногенных комплексов и объектов воздействия	1/2
	на окружающую среду (ТЕСН)	193
	2.3.7.8. Пакет геохимических аномалий (СНЕМ)	195
	2.3.7.9. Пакет геодинамической и геохимической устойчивости	1)3
	ландшафтов (GGUL)	197
	2.3.7.10. Пакет оценки эколого-геологической опасности (SEGO)	198
	2.3.7.11. Пакет природоохраняемых объектов (RESV)	199
	2.3.7.12. Пакет рекомендаций (REKM)	200
	2.3.7.13. Пакет рекомендации (КЕКИ)	200
	2.3.7.14. Пакеты условных обозначений эколого-геологической	200
	схемы, схемы оценки эколого-геологической опасности и	
	памятников природы	201
, ,	3.8. Карта аномального магнитного поля (компонента MAGN)	201
	2.3.8.1. Легенда компоненты	201
	2.3.8.2. Семантические пакеты	202
, ,	3.9. Схема гравитационных аномалий (компонента GRAV)	203
٠	2.3.9.1. Легенда компоненты	203
	2.3.9.2. Семантические пакеты	203
, ,	3.10. Схемы структурно-формационного районирования по воз-	203
۷	растным срезам (компонента SFR)	204
	2.3.10.1. Легенда компоненты	204
	2.3.10.2. Пакеты структурно-формационного районирования	204
	(<ind>SFR)</ind>	205
	(<ind>SFR)</ind>	203
, ,	2.3.10.3. Напка выходов на дневную поверхность (\langle Ind > BASE) 3.11. Схемы использованных материалов (компонента ISPM)	207
د.د	2.3.11.1. Легенда компоненты	207
	2.3.11.2. Семантические пакеты	207
	4.J.11.4. CEMAHINYEUNNE HANCIBI	200

2.3.12. Схема расположения листов серии (компонента SRL)	209
2.3.13. Карта прогноза на нефть и газ (компонента NAFT)	212
2.3.13.1. Легенда компоненты	212
2.3.13.2. Семантические пакеты	213
2.3.13.3. Пакет плотности прогнозных ресурсов (NRES)	213
2.3.13.4. Пакет месторождений нефти и газа (NDRUD)	214
2.3.13.5. Пакет нефтегазоперспективных объектов (NDPRO)	214
2.3.13.6. Пакет нефтегазогеологического районирования	
(NMRAN)	215
2.3.13.7. Пакет структурно-тектонического районирования	213
(STRAN)	215
2.3.13.8. Пакет изолиний (изопахит) (ISLN)	215
2.3.13.9. Пакет геофизических аномалий (PHYS)	215
2.3.13.10. Пакет геохимических аномалий (СНЕМ)	216
	210
2.3.13.11. Пакет минерагенических факторов второго рода	216
(NMFA2)	216
2.3.13.12. Пакет минерагенических факторов третьего рода	216
(NMFA3)	216
2.3.13.13. Пакет прогноза нефтегазоперспективных структур	21.
(NPROG)	216
2.3.13.14. Пакет объектов наблюдения (OOBS)	217
2.3.13.15. Пакет линий разрезов (NSECT)	218
2.3.13.16. Пакет условных обозначений к карте прогноза на	
нефть и газ (NAFT_USL)	218
2.3.13.17. Папки нефтегеологических разрезов (NAFTS <n>)</n>	218
2.3.13.18. Папки стратиграфических колонок по основным эле-	
ментам нефтегеологического районирования (STRAT <n>)</n>	225
3. АВТОРСКИЕ ПРОЕКТЫ КОМПОНЕНТ ОСНОВНОЙ ГРА-	
ФИКИ	225
4. МАКЕТЫ ПЕЧАТИ ЛИСТОВ ОСНОВНОЙ ГРАФИКИ	230
5. МАТЕРИАЛЫ ОБЪЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	232
б. СОПРОВОЖДАЮЩАЯ БАЗА ДАННЫХ	236
7. СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	236
В. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА	237
п 1 п 1	0.41
Приложение 1. Правила записи форматированного текста	241
Таблица 1. Управляющие символы	242
Таблица 2. Греческие символы (управляющий символ #)	242
Таблица 3. Специальные символы (управляющий символ *)	243
Таблица 4. Примеры представления форматированного текста	243
Приложение 2. Примеры заполнения файла легенды, атрибу-	
тивных и дополнительных таблиц по месторождениям полезных	
ископаемых	244
Приложение 3. Пример заполнения паспорта комплекта	249
Приложение 4. Применение атрибутов типа «маркер»	255

ВВЕДЕНИЕ

Необходимость составления «Единых требований к составу, структуре и форматам представления в НРС Роснедра цифровых материалов по листам Государственных геологических карт Российской Федерации масштаба 1:200 000 второго издания и масштаба 1:1 000 000 третьего поколения» обусловлена необходимостью унификации представления цифровых комплектов независимо от масштаба и в дальнейшем для обеспечения перехода к цифровому изданию.

На протяжении почти 10 лет (до 2009 г.) цифровые комплекты ГК-200/2 и ГК-1000/3 создавались на различных принципах.

Для ГК-200/2 итоговым цифровым продуктом являлась единая цифровая модель (ЕЦМ), которая представляла собой набор тематических цифровых слоев, организованный по определенным правилам, несущий информацию, которая должна быть отражена на всех картах и отчасти масштабных схемах комплекта. Основным форматом представления материалов ЕЦМ был принят так называемый «транспортный формат» – GENERATE (*gen). Также допускалось представление ЕЦМ и в формате ПАРК6. При этом концепция модели не предусматривала оформления и сохранения оформленных на ее основе авторских цифровых карт, которые представлялись в НРС на бумажных носителях и их растровых копий. Это приводило к фактической утрате оформленных авторских цифровых карт и необходимости дополнительных трудозатрат для их воссоздания заново из ЕЦМ при издании. Таким образом, как таковых цифровых карт до 2009 г. в принятых комплектах ГК-200/2 не существовало. Одной из причин, которая привела к такому положению, явилось отсутствие каких-либо требований к форматам визуализации авторских геологических карт, отсутствие регламентации ГИС, которые должны использоваться для создания Госгеолкарты.

С принятием программы ГК-1000/3 эти недостатки были в значительной мере устранены. Для Госгеолкарты-1000/3 согласно «Положению о порядке представления и рассмотрения комплектов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:1 000 000 третьего поколения в НРС Роснедра» была принята концепция ее создания в ГИС ArcView 3.2. Это обусловило особенности визуализации авторских макетов. Был обновлен и модернизирован основной модуль оформления Vdl32.avx, усовершенствована Эталонная база изобразительных средств (ЭБЗ), в состав которой были включены зарамочные схемы (тектоническая, геоморфологическая, эколого-геологическая). В соответствии с идеологией работы модуля параллельно к основным смысловым темам генерируются дополнительные служебные оформительские темы, которые являются составляющей частью проекта, что позволят одновременно иметь пространственно привязанные в атрибутивных таблицах данные об объектах карты и их стандартное отображение. Таким образом, в рамках ГИС ArcView задача представления и сохранения оформленных авторских карт была решена. Все комплекты Госгеолкарты-1000/3 (за редким исключением) представляют собой наборы цифровых карт, готовых для немедленного использования вне зависимости от процесса издания при условии наличия у пользователя ГИС ArcView.

В 2009 г. вместе с принятием «Методического руководства по составлению и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000 второго издания для цифровых моделей ГК-200/2 были разработаны и введены в действие новые «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». Документ был разработан на основе «Требований по представлению в НРС и ГБЦГИ цифровых моделей листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:1 000 000 третьего поколения (версия 1.1), 2005». Однако он охватывает не только требования к составу и структуре собственно цифровых моделей, но и регламентирует состав и форматы всех цифровых материалов комплекта Госгеолкарты-200/2, в том числе материалов объяснительной записки, авторских цифровых проектов карт, цифровых макетов печати авторских карт, материалов сопровождающих баз данных.

Также «Требования к ЦМ-200» были дополнены описанием цифровых моделей основных зарамочных схем комплекта ГК-200/2: геоморфологической, тектонической, тектонического районирования, минерагенического районирования, схемы прогноза, схем экологогеологического блока, карты аномального магнитного поля и схемы гравитационных аномалий. Проведена частичная оптимизация структуры цифровых моделей за счет ликвидации дублирования в них общих элементов (например, элементов геоморфологии на карте четвертичных образований и на геоморфологической схеме, элементов минерагенического районирования на КЗПИ и на минерагенической схеме). Устранено разнесение по отдельным пакетам стратиграфических и тектонических границ геологических тел, что существенно повышает технологичность работы с цифровыми слоями. Всем классам объектов цифровой модели, смысл и условные знаки которых на картах не зависят от местной специфики, едины на всех листах Госгеолкарты и которые включены в ЭБЗ (например, объекты топоосновы, разновидности геологических границ и разрывных нарушений, виды полезных ископаемых и т. д.), в поле L code основной таблицы присваиваются значения соответствующих B_code. Предложена цифровая модель карты фактического материала, как основы общей организации сопровождающей базы данных. Структура и состав базы существенно пересмотрены, уточнены и соотнесены с реальной практикой ГСР-200.

В целом «Требования к ЦМ-200» явились значительным шагом вперед, однако совершенно очевидно, что цифровые модели Госгеолкарт-200/2 и 1000/3 необходимо унифицировать. Кроме того, программное обеспечение постоянно развивается. В настоящее время большинство авторских коллективов перешли на работу с новой более совершенной ГИС ArcGIS. И хотя она также является продуктом ESRI и позиционируется как развитие ArcView, на самом деле многие принципиальные подходы, особенно по оформительской части существенно изменены.

Поэтому настоящие «Единые требования» регламентируют также и принципы организации цифрового комплекта Госгеолкарты-200/2 и 1000/3 при его представлении в ArcGIS.

В основных чертах «Единые требования к ЦМ-200-1000» полностью наследуют «Требования к ЦМ-200» 2009 г. и далее развивают основные заложенные в них принципы и подходы. Ниже перечис-

лим основные наиболее существенные изменения и дополнения к «Требованиям к ЦМ-200», 2009 г.:

- изменен L_code всех служебных границ с 99999 на −1 (минус единица);
- уточнена смысловая нагрузка поля FACTOR в атрибутивных таблицах всех компонент;
- из компоненты GEOL ЦМ-200 удален самостоятельный пакет стратотипов, с перенесением информации в таблицу дополнительной атрибутики объектов пакета OOBS;
- уточнено наполнение пакета структурных элементов выделенных по космоснимкам (STRC). В пакет перенесены описания структурных элементов, выделенных по геофизическим данным, и зон трещиноватости, которые не смещают картируемые границы геологических тел;
- детально регламентированы атрибутивные таблицы пакета россыпных месторождений (DPLC);
- исключен пакет перспективных площадей DPRO, присутствовавший в ЦМ-1000, информация по ним перенесена в пакет MRAN;
- существенно дополнена в соответвии с ЭБЗ ЦМ Литологической карты поверхности дна акваторий (компонента ВОТТ);
- упрощена структура ЦМ Эколого-геологической характеристики площади (компонента ECOL);
- впервые регламентированы ЦМ схем структурно-формационного районирования по возрастным срезам (компонента SFR), схемы памятников природы (включена в компоненту ECOL) и схем использованных материалов (компонента ISPM);
- в материалах объяснительной записки разрешены любые варианты форматирования, а также использование гиперссылок.

При выполнении положений настоящих Требований комплекты авторских цифровых материалов по листам Госгеолкарты-200/2 и 1000/3 после утверждения на НРС будут полностью готовы для оперативного цифрового издания на цифровых носителях (CD, DVD) без последующей доработки.

Требования утверждены и введены в действие приказом Роснедр от 19.03.2012 г. № 331.

С ведением в действие Требований (2012 г.) отменены «Требования по представлению в НРС и ГБЦГИ цифровых моделей листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:1000000 третьего поколения, версия 1.1» (2005 г.),

«Положение о порядке представления и рассмотрения комплектов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:1000000 третьего поколения в НРС Роснедра» (2005 г.), «Требования по представлению в НРС и ГБЦГИ цифровой топоосновы листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:1000000 третьего поколения» (2004 г.), «Требования к составу, структуре и форматам представления в НРС Роснедра цифровых материалов по листам Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1:200000 второго издания» (2009 г.).

В ходе практического применения «Единых дребований...» выявлены отдельные ошибки и недоработки, отсутвие описания ряда элементов ЦМ, которые по мере выявления последовательно исправлены в версии 1.2 (2013 г.); версии1.3 (2014 г.) и настоящей версии 1.4.

В версии 1.2 исправлены ошибки в части заполнения атрибутивных таблии:

- в пакете VOLC (тема VOLCР) в части типа значений поля Мgn с целого на интервальное;
- пакеты OOBS компонент GEOL и QUART полностью унифицированы. В тему OOBSP добавлены поля: Hq мощность вскрытых четвертичных образований, IndexQ индекс вскрытого четвертичного подразделения;
- пакеты ROBS и QOBS компонент GEOL и QUART полностью унифицированы, в том числе обновлены и унифицированы атрибутивные таблицы тем ROBSP (QOBSP);
- в пакете DRUD (во всех темах и связанных с ними дополнительных таблицах) добавлены и уточнены названия полей, связанных с прогнозом полезных ископаемых (L codeP, ResO, ResP, IdD);
- в пакете DPLC (во всех темах и связанных с ними дополнительных таблицах) обновлены поля, связанные с прогнозом полезных ископаемых (ResO, ResP):
- в пакете MRAN в темах MRANA1 и MRANA6 добавлено поле Index;
- пакет графиков геофизических полей переименован с PHYS на GPHYS и соответственно название входящей в него темы (GPHYSL);
- из пакета PALG исключена полигональная тема PALGA, как нереализуемая на практике;

- в компоненту INT (N) добавлен пакет DRUD;
- в пакет сейсмоактивности SEYS добавлена информация по сейсмоопасным зонам, а также добавлена тема SEYSB (границы областей сейсмоопасности);
- уточнены требования к авторским проектам в ГИС, в части зарамочного оформления.

В версии 1.3 дополнительно внесены следующие поправки:

- уточнены требования по привязке растров в составе папки RASTR компоненты TOPO;
 - изменен код рамки темы HYPSA;
- внесена поправка в описание структуры атрибутивной таблицы темы DRUDA в варианте заполнения № 4;
- в пакет россыпных месторождений полезных ископаемых DPLC внесена линейная тема DPLCВ для описания границ площадных месторождений;
- в таблицу DPLCT.DBF добавлено поле L_code для возможности оформления составного россыпного месторождения с помощью приложения MapDesigner;
- в папки геологических разрезов GEOLS<N> внесены изменения в части формирования шкал и других оформительских элементов разрезов, также несколько модифицирован пакет графиков геофизических полей;
- в папки разрезов четвертичных образований QUARTS<N> внесены изменения в части формирования шкал и других оформительских элементов разрезов;
- в папку схемы корреляции четвертичных образований QREL внесены изменения в части формирования оформительских элементов схемы корреляции;
- в пакет геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтов GGUL внесены линейные темы GGULB1 и GGULB2 для описания границ ландшафтов;
- в пакет оценки эколого-геологической опасности SEGO внесена линейная тема SEGOB для описания границ площадей с различной оценкой опасности;
- включена в ЕЦМ и описана новая **компонента SRL**, содержащая описание слоев Схемы расположения листов серии;
- если при оформлении карт и схем комплекта использовалось расширение MapDesigner, рекомендуется дополнительно экспортировать рабочие легенды во внешние форматы хранения с расшире-

нием .lgm и .style и размещением в папках соответствующих компонент наравне с файлами легенд формата leg.dbf;

- в Приложении 1 (Правила записи форматированного текста) в таблицу 3 «Специальные символы» добавлена кодировка для символа «÷» (используется при объединении более двух подразделений).

В настоящую версию 1.4 внесены следующие дополнения и изменения:

- предложена структура унифицированной цифровой модели немасштабных элементов зарамочного оформления (легенды и условные обозначения всех карт и схем, в том числе стратиграфичекой колонки, минерагенограммы, таблицы полезных ископаемых) комплектов ГК-200/2 (1000/3);
- разработана цифровая модель карты прогноза на нефть и газ **(компонента NAFT).**

В настоящую версию 1.5 внесены следующие дополнения и изменения:

- закреплено требование о соблюдении обязательной последовательности полей атрибутивных таблиц и их наличия независимо от того, есть ли по ним информация;
- расширен список атрибутов точечной темы ALTRP (раздел 2.3.2.6);
- внесены уточнения в раздел 2.3.2.14 «Пакет коренных месторождений полезных ископаемых» (исправлены замеченные неточности описания, раздел дополнен схемами, иллюстрирующими способы заполнения атрибутивных таблиц для сложных месторождений полезных ископаемых);
- расширен список атрибутов полигональной темы MRANA4 для оценки продуктивности и инфраструктуры рудных узлов;
- предложена новая упорядоченная структура компоненты *SFR* «*Схемы структурно-формационного районирования*» (раздел 2.3.10.1);
- разработана цифровая модель прогнозного нефтегеоологического разреза для карт прогноза на нефть и газ (раздел 2.3.13.17);
- разработана цифровая модель стратиграфических колонок по основным элементам нефтегеологического районирования для карт прогноза на нефть и газ (раздел 2.3.13.18).

1. СОСТАВ И СТРУКТУРА КОМПЛЕКТА ПИФРОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

- 1.1. В полный комплект цифровых материалов по листу Госгеолкарты-200/2 (1000/3), представляемый в НРС для апробации и последующей передачи в издание, включаются:
- единая цифровая модель (ЕЦМ) площади листа Госгеолкарты-200/2 (1000/3), в том числе цифровая топооснова;
- авторские проекты компонент основной графики, в т. ч. проект чистой (без спецнагрузки) топоосновы;
- макеты печати листов основной графики, в т. ч. макет листа с чистой топоосновой;
- материалы объяснительной записки в цифровом представлении;
 - сопровождающая база данных;
 - сопроводительная документация в цифровом представлении;
 - паспорт комплекта.

Наличие в комплекте каких-либо иных материалов сверх перечисленных (например, материалов отчета о выполненных работах) не допускается.

- 1.2. Все материалы комплекта представляются на апробацию на одном диске (CD или DVD) в составе одной головной папки. Именем головной папки должна являться номенклатура листа в соответствии с принятой в России международной разграфкой топографических карт масштаба 1:200 000 (1:1 000 000). В случае сдвоенных (строенных, счетверенных) листов указывается номенклатура первого (западного) листа. При наличии прирезанных участков смежных листов (купонов) указывается номенклатура главного листа. В качестве обязательного стандарта написания имени устанавливается следующая последовательность символов:
- для ГК-1000/3: буквенное обозначение пояса миллионной разграфки, дефис, номер зоны миллионной разграфки (пример: **Q-41**). Полная длина имени четыре символа;
- для ГК-2000/2: буквенное обозначение пояса миллионной разграфки, дефис, номер зоны миллионной разграфки, дефис, номер листа масштаба 1:200 000. Полная длина имени семь символов. Номера обозначаются только арабскими цифрами (пример: **R-41-21**). Одноразрядные номера дополняются слева нулем (пример: **Q-41-05**).

- 1.3. Непосредственно в головной папке комплекта должны находиться:
- папка **ANN** (**AMMNN**) со всеми материалами ЕЦМ (здесь и далее ANN сжатое (без дефисов) имя головной папки листа Γ K-1000/3 (пример **Q41**), AMMNN сжатое (без дефисов) имя головной папки листа Γ K-200/2 (пример **R4121**);
- папка ANN (AMMNN)_mak со всеми авторскими проектами компонент и со всеми макетами печати листов основной графики (примеры: Q41_mak, R4121_mak);
- папка **ANN** (**AMMNN**)_**zap** со всеми материалами объяснительной записки (примеры: **Q41_zap**, **R4105_zap**);
- папка ANN (AMMNN)_db с сопровождающей базой данных (примеры: Q41_db, R4105_db);
- папка ANN (AMMNN)_dkm со всей сопроводительной документацией (примеры: Q41_dkm, R4105_dkm);
- файл **Паспорт ANN (AMMNN).doc** с паспортом комплекта (примеры: **Паспорт Q41.doc, Паспорт R4105.doc**).

Наличие всех перечисленных структурных единиц в составе головной папки и правила их именования строго обязательны. Кроме того, допускается наличие непосредственно в головной папке файла **readme.doc** с необходимыми, по мнению авторов, комментариями ко всему комплекту в целом.

Головная папка комплекта цифровых материалов не должна содержать каких-либо элементов их промежуточных редакций и технологических этапов создания, а также материалов, не предусмотренных настоящими Требованиями.

1.4. Рекомендуется головную папку комплекта в полном ее составе записывать на CD или DVD в двух копиях. При необходимости допускается архивация копий. В коробку диска должна быть вложена отпечатанная по размеру коробки этикетка с указанием ведомственной принадлежности и полного названия организации-исполнителя, наименования карты, серии листов, номенклатуры листа (листов), даты записи. Образец этикетки приведен в приложении 1.31 Методического руководства¹.

¹Методическое руководство по составлению и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 200 000 (второго издания). СПб., 2010. 164 с. (Минприроды России, Роснедра, ФГУП «ВСЕГЕИ»). Цифровая версия http://www.vsegei.ru/ru/info/normdocs/

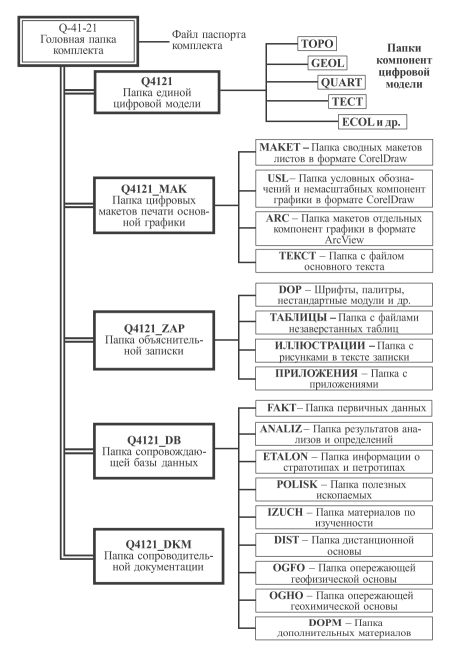


Рис. 1. Образец общей структуры комплекта цифровых материалов по листу Госгеолкарты-200/2 (на примере листа Q-41-XXI, XXII).

- 1.5. Основополагающим общим требованием к комплекту цифровых материалов является его полная самодостаточность в плане возможностей полноценной работы со всеми его разделами без использования нестандартного программного инструментария, без консультаций с авторами и без привлечения каких-либо дополнительных материалов за исключением документов нормативной базы. Это предполагает строгое соблюдение нормативной структуры комплекта и нормативных соглашений об именах структурных единиц, представление данных в нормативных машинных форматах и координатных системах, наличие исчерпывающих комментариев ко всем вынужденным отклонениям от нормативных требований, а также к структуре и содержательному наполнению всех тех компонент комплекта, которые настоящими требованиями не охвачены или охвачены не в полной мере.
- 1.6. Образец общей структуры всего комплекта цифровых материалов на примере листа ГК-200/2 (для листа ГК-1000/3 структура организации комплекта полностью идентична) приведен на рис. 1.

2. ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ ЛИСТА

2.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1.1. ЕЦМ состоит из компонент, каждая из которых является частной цифровой моделью совокупности природных и техногенных факторов, отображаемых в спецнагрузке одной или нескольких карт (масштабных схем) комплекта основной графики и сопровождающих ее разрезов и условных вертикальных плоскостей (например, схемы соотношений четвертичных образований).

В общем случае самостоятельными компонентами должны быть представлены не только главные карты комплекта графики, но и все сопровождающие их картографические зарамочные схемы, вне зависимости от масштаба последних.

Представление в одной компоненте содержания нескольких карт (схем) допускается или предписывается в случаях, когда охваченные компонентой карты существенно пересекаются по содержанию или образуют единую по смыслу серию. Так, например, единой компонентой представляется содержание геологической

карты и составленных на ее основе карт и схем минерагенического блока (КПИ, КЗПИ, СМР, СППИ). Примером другого рода является представление одной компонентой всех структурно-фациальных схем по временным срезам. При создании карт и схем, не охваченных настоящими Требованиями, рациональность распределения информации определяется в каждом конкретном случае самими авторами комплекта.

Цифровая топооснова (ЦТО) является самостоятельной компонентой ЕЦМ, и ее содержание не должно дублироваться в других компонентах.

- 2.1.2. Все компоненты ЕЦМ должны удовлетворять следующим основным требованиям:
- соблюдение единой, определяемой настоящим документом схемы построения внутренней структуры компоненты (см. раздел 2.2);
- построение ЦТО и частных моделей площади листа в единой глобальной системе сферических (географических) координат с использованием градусной метрики в десятичной системе счисления (в десятичных градусах);
- привязка всех частных моделей площади листа, вне зависимости от масштаба представления соответствующих карт и схем в издании, к единой топооснове масштаба $1:200\ 000$ для Госгеолкарты- $200\ u\ 1:1\ 000\ 000$ (для Госгеолкарты-1000), которая для более мелких масштабов подлежит разгрузке на основе сравнения с растровыми оригиналами соответствующих масштабов.
- построение частных моделей разрезов и других вертикальных плоскостей в системах локальных прямоугольных координат графики;
- построение легенд карт и схем и других некартографических элементов оформления (стратиграфических колонок, таблицы полезных ископаемых, схем корреляции, металлогенограммы и т. п.) в системах локальных прямоугольных координат графики;
- представление ЦТО и всех геопривязанных данных частных моделей в формате Shape-файлов фирмы ESRI;
- каждый шейп-файл всех масштабных карт и схем должен сопровождаться файлом координатной привязки формата *.prj. 1 (это

¹Это требование обусловлено тем, что некоторые версии ГИС (например, ArcGIS 9x, -10x) не распознают географические координаты без наличия файла координатной привязки.

требование не распространяется на разрезы, схему соотношений КЧО, стратиграфические колонки, легенды и др. элементы зарамочного оформления¹).

2.1.3. Все материалы каждой компоненты сводятся в одну папку, размещаемую непосредственно в папке ЕЦМ. За папками компонент закрепляются следующие, обязательные к использованию имена:

ТОРО – цифровая модель топографической основы;

GEOL – цифровая модель спецнагрузки геологической карты (геологической карты дочетвертичных образований), карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения, схемы минерагенического районирования, схемы прогноза полезных ископаемых, а также сопровождающих геологическую карту разрезов;

QUART – цифровая модель спецнагрузки карты четвертичных (неоген-четвертичных) образований и геоморфологической схемы, а также сопровождающих карту разрезов и схемы соотношений четвертичных образований;

INT<N> — цифровые модели спецнагрузки геологических карт погребенных поверхностей и карт полезных ископаемых и закономерностей их размещения в погребенных образованиях, а также сопровождающих их разрезов (здесь <N> — порядковый номер ЦМ данного вида в комплекте; первый номер устанавливается и в том случае, когда представлена только одна ЦМ этого вида);

BOTT – цифровая модель спецнагрузки литологической карты поверхности дна акваторий;

SFR – цифровые модели спецнагрузки схем структурно-формационного (фациального) районирования;

TECT – цифровая модель спецнагрузки тектонической схемы и схемы (схем) тектонического районирования;

GRAV – цифровая модель спецнагрузки схемы гравитационных аномалий;

MAGN – цифровая модель спецнагрузки карты аномального магнитного поля;

NAFT – цифровая модель спецнагрузки карты закономерностей размещения нефти и газа;

¹Данные компоненты зарамочного оформления создаются в условной (локальной) прямоугольной системе координат, не привязанной к поверхности Земли.

ECOL – цифровая модель спецнагрузки блока эколого-геологических схем;

ISPM – цифровые модели спецнагрузки схем использованных материалов.

SRL – схема листов серии;

 \mathbf{GIDR}^1 — цифровая модель спецнагрузки гидрогеологической карты (схемы), а также сопровождающих ее разрезов;

Папкам компонент, не охваченных настоящими Требованиями, присваиваются имена по усмотрению авторов. Расшифровка содержания таких папок дается в паспорте комплекта. В каждую папку включается текстовой файл *readme.doc* с расшифровкой смыслового наполнения элементов ее внутренней структуры (пакетов и тем).

- 2.1.4. При наличии в комплекте графики крупномасштабных врезок к основным картам, частные ЦМ их топоосновы включаются в состав папки компоненты ТОРО, а ЦМ спецнагрузки в состав папок с ЦМ соответствующих карт (см. раздел 2.2.3). Так, например, ЦМ спецнагрузки врезок к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения включаются в папку компоненты GEOL.
- 2.1.5. Не является обязательным представление в ГИС-формате цифровых моделей следующих элементов графического комплекта:
- мелкомасштабных карт и схем, выходящих за рамку основных карт (например, схемы расположения листов серии);
- отображений первичной информации по геофизическим (например, сейсмическим) профилям.

В случаях, когда наличие ЦМ вышеперечисленных элементов графического комплекта необходимо по авторской технологии подготовки цифровых макетов печати основной графики, они представляются не на уровне самостоятельных компонент ЕЦМ, а включаются в состав папок компонент с частными ЦМ соответствующих основных карт (см. раздел 2.2). Так, например, ЦМ условных обозначений геологической карты и ЦМ металлогенограммы включаются в папку компоненты GEOL.

2.1.6. Наличие непосредственно в папке ЕЦМ каких-либо иных структурных единиц, кроме папок компонент, не допускается.

¹Внутренняя структура данных компонентов настоящими требованиями не регламентируется.

2.2. СТРУКТУРА КОМПОНЕНТЫ ЕЦМ

Обязательными элементами внутренней структуры компоненты являются:

- файл легенды компоненты (основной таблицы легенды);
- папки семантических пакетов тем.

Кроме того, в папки отдельных компонент должны включаться:

- файл с таблицей металлотектов (дополнительная таблица легенды, обязательный элемент компоненты с ЦМ карты, отображающей расположение металлотектов (например, компоненты GEOL);
- папки с ЦМ разрезов и прочих вертикальных плоскостей (например, схемы соотношений четвертичных образований) (обязательные элементы компонент при наличии таких элементов графики);
- папки с ЦМ крупномасштабных врезок к моделируемой в компоненте карте (обязательные элементы компоненты при наличии таких врезок);
- файл комментариев (обязательный элемент всех компонент, содержательное наполнение которых не регламентируется настоящими Требованиями, а также компонент, регламентируемых Требованиями, но имеющих в своем составе непредусмотренные пакеты тем, темы, поля атрибутивных таблиц).

Сопровождающие основную карту компоненты условные обозначения и прочие некартографические элементы графики представляются не только в виде макетов печати, но и в виде обеспечивающих эти макеты цифровых моделей (см. п. 2.1.5), последние включаются дополнительными папками непосредственно в папку компоненты.

Наличие непосредственно в папке компоненты каких-либо иных структурных элементов, кроме вышеперечисленных, в том числе *тем* вне семантических пакетов, не допускается.

2.2.1. Легенда компоненты

Основная таблица

Основная таблица легенды задает классификацию всех геологокартографических объектов компоненты и определяет характеристики выделенных классов. Таблица представляется в виде файла формата DBF с именем **leg_<comp>.dbf**, где <comp> – имя папки компоненты (например **leg_geol.dbf** – таблица легенды ГК и КЗПИ, **leg_ecol.dbf** – таблица легенды блока эколого-геологической схемы и т. п.).

Здесь

L_code – ненулевой и уникальный в пределах компоненты код, назначаемый автором для данного класса объектов;

B_code – код класса (его условного знака) по Эталонной базе изобразительных средств Госгеолкарты-200/2 (ЭБЗ-200) или Госгеолкарты-1000/3 (ЭБЗ-1000) 1 , 0 – признак отсутствия знака в ЭБЗ;

Поле	Тип поля	Ширина поля	Содержание поля
L_code	Numeric	6	Код класса по легенде
B_code	Numeric	6	Код класса (условного знака) по ЭБЗ
IdF	Numeric	3	Ссылка на текстовое описание металлотекта
TypeF	Numeric	1	Код типа металлотекта
Index	Character	до 250	Единая для всех объектов данного класса символьная спецификация (индекс), выносимая на полотно карты (схемы, разреза)
Text1	Character	до 250	Текстовое описание класса
Text2	Character	до 250	Текстовое описание класса (продолжение)
Text <n></n>	Character	до 250	Текстовое описание класса (окончание)

Структура основной таблицы

 \mathbf{IdF} — ссылка на текстовое описание металлотекта (идентификатор строки таблицы металлотектов) (0 — признак отсутствия значения);

ТуреF – код типа металлотекта $(1 - \text{рудогенерирующая, рудо$ $носная материнская, рудоносная продуктивная формации, <math>2 - \text{ру$ $довмещающая формация, } 0 - \text{признак отсутствия значения});$

 $^{^{1}}$ Необходимо иметь в виду, что значения B_code для одинаковых условных знаков в последних версиях ЭБЗ 200 (вер. 5.03; 5.04; X.01.01) и ЭБЗ-1000 (вер.2.03; 2.04; X.01.01) идентичны и в дальнейшем также не будут изменяться.

Index, Text1, ..., Text<N> – тексты, идентичные индексации и полному описанию условного знака в условных обозначениях соответствующей карты (схемы) и заносимые в таблицу по правилам записи форматированного текста (Приложение 1).

При заполнении основной таблицы легенды должны соблюдаться следующие общие для всех компонент правила.

В таблице должны быть представлены все те, и только те классы объектов, которые включены в спецнагрузку моделируемых в компоненте карт, схем, разрезов, т. е. без учета объектов топоосновы . При этом все площадные по смыслу объекты должны и в легенде фигурировать в качестве таковых вне зависимости от того, отображаются они на графике площадными условными знаками или только своими границами (например – минерагенические подразделения: зоны, рудные районы, рудные узлы и т. п.).

Эти же принципы соблюдаются при составлении таблицы легенды в компоненте ТОРО. В легенде оставляются только те классы объектов, которые присутствуют в темах топоосновы.

По тем классам объектов цифровой модели, смысл и условные знаки которых на картах не зависят от местной специфики, едины на всех листах Госгеолкарты-200/2 (1000/3) и которые включены в ЭБЗ-200 и ЭБЗ-1000 (например, объекты топоосновы, разновидности геологических границ и разрывных нарушений, виды полезных ископаемых и т. д.), в поле L_code основной таблицы должны дублироваться значения соответствующих B_code. По тем же классам объектов, выделение которых определяется местной спецификой (например, вещественновозрастные геологические подразделения на уровне серий, свит, толщ, интрузивных комплексов и т. д.) и/или которые не включены в ЭБЗ-200 (ЭБЗ-1000), значения L_code устанавливаются авторами цифровой модели (авторские L_code).

При наличии в серийной легенде L_code картируемых подразделений их использование в легендах карт, относящихся к данной серии, обязательно. Соблюдение данного правила позволяет в мак-

 $^{^{1}}$ Если тот или иной класс объектов топоосновы включен в условные обозначения карты (например, пути сообщения на эколого-геологической схеме), то он для этой карты переходит из разряда объектов топоосновы в разряд объектов спецнагрузки и копируется в соответствующий пакет с другим L code.

симальной степени унифицировать системы L_code в рамках всей Госгеолкарты, что существенно облегчает потенциальным пользователям работу с ее цифровыми материалами и упрощает взаимоувязку ее листов.

Поле B_code создается в таблице в случаях, когда хотя бы один из включенных в легенду классов объектов должен быть представлен в макете печати полотна и условных обозначений карты (схемы) стандартным условным знаком, предусмотренным в ЭБЗ-200 (ЭБЗ-1000).

Включение в таблицу полей IdF и TypeF имеет смысл только при наличии в составе легенды таблицы металлотектов.

Поле Index создается в таблице в случаях, когда все объекты хотя бы одного из включенных в легенду классов объектов сопровождаются на полотне карты одним и тем же индексом. Индивидуальные индексы объектов должны заноситься не в легенду, а в соответствующие атрибутивные таблицы компоненты. По объектам, не имеющим индекса класса, поле Index оставляется пустым.

В совокупность полей Text < N > заносится смысловая расшифровка L_code , которая в общем случае должна быть полностью идентичной текстовому описанию соответствующего условного знака в условных обозначениях карты (схемы) с учетом их горизонтальной и вертикальной рубрикации.

Во всех случаях обязательными полями основной таблицы легенды должны быть поля L_code и Text1. Фактически не задействованные поля в таблицу не включаются.

Включение в основную таблицу еще каких-либо полей сверх нормативных в общем случае не допускается. Если на основе каких-либо объективно рациональных соображений авторы считают все же необходимым расширить легенду дополнительными ненормативными полями, то они в обязательном порядке должны дать в файле комментариев компоненты смысловую расшифровку содержания таких полей, а при занесении в них каких-либо кодов — и расшифровку системы кодирования.

Дополнительные частные требования к основным таблицам легенд конкретных компонент приводятся в разделе 2.3.

Таблица металлотектов

В таблицу металлотектов (минерагенических факторов первого рода) заносятся сведения о рудоконтролирующей и рудолокализующей роли классов объектов, выделенных в основной таблице легенды, о связях с ними полезных ископаемых, а также околорудных гидротермально-метасоматических изменений пород. Таблица представляется в виде файла формата DBF с именем **mt_<comp>.dbf**, где <comp> — имя папки компоненты (например mt_quart.dbf — таблица металлотектов КЧО).

Здесь **IdF** — натуральное число, обеспечивающее однозначную идентификацию строки таблицы для организации ссылок на нее из основной таблицы легенды. Тем самым между таблицами устанавливается связь вида «многие к одному», т. е. несколько строк основной таблицы могут быть связаны с одной строкой таблицы металлотектов.

Структура таблицы металлотектов

Поле	Тип поля	Ширина поля	Содержание поля
IdF	Numeric	3	Числовой идентификатор строки
Text1	Character	до 250	Текстовое описание металлотекта (начало)
Text2	Character	до 250	Текстовое описание металлотекта (продолжение)
Text <n></n>	Character	до 250	Текстовое описание металлотекта (окончание)

Текстовое описание металлотекта распределяется по полям Text<N> в соответствии с тем, как оно структурировано в условных обозначениях моделируемой карты с учетом их горизонтальной и вертикальной рубрикации. Заполнение полей Text<N> производится по правилам записи форматированного текста (Приложение 1).

Наличие в таблице металлотектов строк, на которые нет ссылок из основной таблицы легенды компоненты, не допускается.

2.2.2. Семантические пакеты тем

Семантический пакет — это структурная единица компоненты, включающая в себя описания геолого-картографических объектов 1 , объединенных своим смысловым содержанием (например, в один пакет сводятся описания всех коренных месторождений полезных ископаемых).

Нормативным составом семантического пакета должен являться набор *содержательных тем* (слоев), т. е. таких тем, совокупность которых исчерпывающим образом передает **смысловую** нагрузку пакета в виде информации о расположении, геометрическом типе, конфигурации и индивидуальных атрибутах объектов картографирования и о принадлежности объектов к классам, охарактеризованным в легенде компоненты. В случаях, когда необходимо детализировать индивидуальную атрибутику объектов или, наоборот, обобщить атрибуты нескольких объектов, содержательные темы сопровождаются *дополнительными таблицами*. В принципе информация содержательных тем и дополнительных таблиц не должна зависеть от способов картографического отображения объектов, т. е. от принимаемой системы условных знаков.

Все геолого-картографические объекты относятся к одному из следующих геометрических типов:

- объекты, площади которых выражаются в масштабе карты (площадные объекты);
 - линейные в масштабе карты объекты;
 - внемасштабные (точечные) объекты.

В составе одного семантического пакета могут быть представлены объекты как одного, так и всех трех геометрических типов.

Совокупность **площадных объектов** может быть представлена в пакете в общем случае четырьмя содержательными темами:

– полигональной темой, задающей расположение, конфигурацию и атрибуты объектов;

¹Следует различать геолого-картографический объект, являющийся предметом описания в содержательной <u>цифровой модели</u> геологического строения территории, и картографический объект, являющийся предметом описания в <u>цифровом макете</u> графического документа. Наличие, расположение и геометрия первого из них должны в полной мере соответствовать свойствам картируемого элемента геологического строения. На картографические объекты строгое соблюдение этого правила не распространяется, т. к. они по сути своей являются условными знаками и элементами оформления графического документа.

- линейной темой, задающей типы и атрибуты границ объектов;
- линейной темой, задающей поле направлений (линии тока) в случаях, когда площадной объект имеет внутреннюю структуру (например, отражаемую на традиционных картах ориентированным крапом);
- линейной темой, характеризующей изменения какого-либо количественного параметра в пределах площадных объектов (темой изолиний) (например, изопахиты отложений, перекрывающих залежи полезного ископаемого).

Полигональная тема является обязательной составляющей описания совокупности площадных объектов вне зависимости от того, заполняются площади таких объектов на карте каким-нибудь условным знаком (цветовой заливкой, штриховкой, крапом) или же объекты отображаются на карте только своими границами.

Линейная тема границ включается в пакет в случаях, когда границы площадных объектов могут обладать свойствами, не зависящими однозначно от свойств самих площадных объектов. Таковыми, например, являются границы согласного и несогласного залегания геологических тел, поскольку типы границ должны быть специфицированы независимо от типов соответствующих площадных объектов. Примером другого рода являются границы шлиховых и литохимических ореолов рассеяния, для которых нет необходимости создавать отдельные темы границ, так как типы границ в этих случаях полностью определяются типами соответствующих площадных объектов.

Совокупность линейных объектов может быть представлена в пакете одной содержательной линейной темой, задающей геометрию и атрибуты соответствующих геолого-картографических объектов.

Совокупность внемасштабных объектов всегда представляется в пакете одной содержательной точечной темой.

При рациональном по смыслу распределении информации по пакетам, в одном пакете в общем случае достаточно наличия описаний одной совокупности (темы) площадных, одной совокупности (темы) линейных и одной совокупности (темы) внемасштабных объектов. Особой ситуацией в отношении площадных объектов является представление в одном пакете объектов нескольких иерархически соподчиненных рангов, площади которых вложены друг в друга (например, минерагенические зоны – рудные районы –

рудные узлы). В этом случае в целях правильной интерпретации представляемой информации объекты каждого ранга следует представлять отдельной совокупностью (темой). Допускается выделение в одном пакете нескольких тем площадных объектов и при отсутствии их ранговой иерархии, если имеют место многочисленные наложения и пересечения объектов (что, например, характерно для ореолов рассеяния полезных компонентов). Полностью перекрывающие друг друга площадные объекты должны во всех случаях разноситься в разные темы.

Выделение в составе одного семантического пакета нескольких совокупностей (тем) линейных или внемасштабных объектов нерационально, т. к. это не улучшает восприятие информации пользователем и только приводит к излишней громоздкости цифровых моделей.

Все производные от содержательных тем пакета оформительские (косметические) темы, оформительские легенды (файлы avl, при использовании ArcView или lyr, lgm при использовании ArcGIS), оформительские надписи (файлы .grh, при использовании ArcView или аннотации, при использовании ArcGIS), т. е. описания картографических объектов, необходимые для построения макетов печати графики, обязательно включаются в состав того же пакета в качестве его сверхнормативной части. 1 Наборы оформительских тем в семантических пакетах никак не регламентируются и всецело определяются авторскими установками и используемой технологией оформления макетов печати. Следует только придерживаться принципа рациональной минимизации количества таких тем. Так, например, для каждого ранга минерагенических подразделений создается отдельная содержательная тема, но для отображения на макете печати границ всех подразделений в принципе может быть достаточно одной оформительской темы.

Полные перечни и нормативные имена семантических пакетов в компонентах ЕЦМ, охваченных настоящими Требованиями, приводятся в разделе 2.3. Перечни пакетов в прочих компонентах определяются авторами комплекта цифровых материалов. При этом следует выделять пакеты в соответствии со смысловой рубри-

¹Это правило не распространяется на макеты, созданные с использованием расширения MapDesigner. В этом случае оформительские элементы создаются и автоматически размещаются в создаваемой им базе геоданных.

кацией традиционных условных обозначений к картам и схемам в макетах печати графики. Папкам с авторскими пакетами присваиваются четырехсимвольные имена (с использованием только латинского алфавита), по возможности отражающие содержание пакетов. Содержательное наполнение авторских пакетов расшифровывается в файле комментариев компоненты.

2.2.2.1. Темы

Все включаемые в семантические пакеты темы по своему назначению подразделяются на два вида: содержательные темы и темы оформительские (косметические). Содержательные темы несут информацию о геолого-картографических объектах и являются основными структурными элементами, из которых строится единая цифровая модель листа. Наличие содержательных тем в семантических пакетах необходимо во всех случаях. Оформительские темы несут информацию о картографических объектах и являются структурными элементами, на основе которых создаются макеты печати графики в формате ArcView (ArcGIS). Наличие оформительских тем в семантических пакетах становится необходимым только в случаях, когда этого требует принятая авторами технология оформления авторских макетов (например, при использовании модуля vdl32 в ArcView).

Все темы представляются файлами в международном формате Shapefile¹. В соответствии с геометрией объектов описания различаются полигональные, линейные и точечные темы.

Полигональные темы представляются Shape-файлами типа Polygon. Содержательные полигональные темы могут быть двух типов: «свободные полигональные темы» и «покрытия». На пространственные взаимоотношения объектов свободных полигональных тем не накладывается в общем случае никаких формальных ограничений. Объекты покрытий не должны пересекаться. Необходимость использования покрытий специально оговаривается при описании соответствующих пакетов ЕЦМ.

Линейные темы представляются Shape-файлами типа PoliLine. Геолого-картографические объекты, представляемые в содержательных линейных темах, могут быть *ориентированными* либо *не*-

¹ESRI Shapefile Technical Description. An ESRI White Paper – July 1998.

ориентированными. Если направление аппроксимирующей линии (дуги) передает существенную информацию об объекте, то он относится к разряду ориентированных линейных объектов. Если направление аппроксимирующей линии безразлично, то это неориентированный линейный объект. Пример ориентированного объекта — граница несогласного залегания геологических тел; пример неориентированного объекта — маркирующий горизонт.

Все линейные объекты, которые изображаются условными знаками, не имеющими продольной оси симметрии, относятся к ориентированным объектам. Направления оцифровки этих объектов заданы в ЭБЗ-200 (ЭБЗ-1000). К ориентированным линейным объектам относятся также изолинии. Изолинии трассируются при оцифровке в соответствии со следующим правилом: область меньших значений отображаемого параметра должна лежать справа от направления дуги, задающей изолинию.

Точечные темы представляются Shape-файлами типа Point или MultiPoint. При необходимости задания в содержательных точечных темах ориентировки внемасштабных объектов используется атрибут типа «азимут» (см. ниже «типы атрибутов»).

Содержательные темы должны нести полноценную информацию о геолого-картографических объектах, что определяется четырьмя основными моментами:

- точной (в масштабе карты) фиксацией истинного расположения объектов на местности и их конфигурации;
- наличием указаний на положение объектов в принимаемой системе их классификации, что распространяет на объекты все общие видовые свойства;
- наличием данных обо всех индивидуальных характеристиках объектов, тем или иным образом отображаемых на полотне карты и в сопровождающих ее таблицах, списках, а также дополнительно предусмотренных нормативными требованиями (при наличии таковых);
- наличием уникальных идентификаторов, позволяющих выделять конкретный объект из всего множества объектов темы.

Все объекты содержательных тем должны быть взаимоувязаны по расположению и конфигурации как в рамках конкретных тем, семантических пакетов и компонент ЕЦМ, так и по всему ряду компонент.

Корректные по смыслу топологические свойства отдельных объектов и топологические взаимоотношения объектов должны выдерживаться с учетом картографической точности (не более 0,1 мм в масштабе карты).

Система имен содержательных тем во всех семантических пакетах всех компонент ЕЦМ должна строго соответствовать следующим правилам:

- корнем имени темы (первые четыре символа) должно являться имя пакета:
- к корню добавляется окончание в виде латинского символа, определяющего тип темы:
 - а полигональная тема, задающая площадные геолого-картографические объекты;
 - **b** линейная тема, задающая границы площадных объектов;
 - **f** линейная тема, задающая поле направлений («линии тока») на площадных объектах;
 - і линейная тема, задающая изолинии уточняющей характеристики площадных объектов;
 - I линейная тема, задающая собственно линейные геолого-картографические объекты;
 - **р** точечная тема, задающая внемасштабные геолого-картографические объекты.
- при наличии в пакете нескольких однотипных тем окончание имени наращивается нумерацией (**a1**, **a2**, ...; соответственно **b1**, **b2**, ... и т. д.).

Полные перечни и нормативные имена содержательных тем в компонентах ЕЦМ, охваченных настоящими Требованиями, приводятся в разделе 2.3. Перечни содержательных тем в прочих компонентах определяются авторами комплекта цифровых материалов. Смысловое наполнение таких тем расшифровывается в файле комментариев компоненты.

Наличие в одном семантическом пакете и содержательных, и оформительских тем приводит к необходимости оперативно различать их на основе какого-то единого признака. В качестве такового наиболее удобно и рационально использовать особую форму имен оформительских тем, состоящую из двух частей. Первая часть строится по тем же правилам, что и имена содержательных тем, вид второй части определяется автором (или генерируется автоматически специальными программными средствами), а разделителем

частей устанавливается единый для всех оформительских тем комплекта служебный символ (например, подчеркивание). Этот символ и будет являться признаком оформительских тем. Файлам оформительских легенд (.avl, lyr, lgm) и оформительских надписей (.grh) присваиваются имена тем (оформительских или содержательных), к которым они относятся.

Атрибутивные таблицы

Атрибутивные таблицы являются неотъемлемой частью формата ShapeFile и определяют классификационную принадлежность и *индивидуальные* семантические характеристики объектов содержательных тем. Фактически только присвоение атрибутов делает геометрические объекты, заданные в файлах метрики, полноправными геолого-картографическими объектами.

Общими для атрибутивных таблиц всех содержательных тем во всех компонентах ЕЦМ являются два обязательных поля: поле, содержащее уникальный в рамках темы числовой идентификатор геометрического объекта (Id), и поле, содержащее ссылку на элемент легенды компоненты (L_code). Прочие поля таблиц задают индивидуальные характеристики объектов. Полные перечни и нормативные имена таких полей таблиц в составе компонент ЕЦМ, охваченных настоящими Требованиями, приводятся в разделе 2.3. Структуры атрибутивных таблиц содержательных тем в составе прочих компонент определяются авторами комплекта цифровых материалов.

Поля Id и L_code должны быть заполнены по всем строкам атрибутивной таблицы. Нулевые значения и повторы значений в поле Id не допускаются. В поле L_code не должно быть классификационных кодов, отсутствующих в легенде компоненты. Рекомендуется устанавливать поле Id первым полем таблицы, а поле L_code — вторым полем. Какое-либо модифицирование имен этих полей запрещено.

Следует обязательно придерживаться последовательности полей атрибутивных таблиц, согласно настоящим требованиям, это обеспечивает возможность слияния информации по смежным листам при составлении сводных карт.

В нормативных структурах атрибутивных таблиц есть поля, для которых хотя бы по части объектов всегда имеется информация, и поля, для которых информация в конкретной цифровой модели мо-

жет полностью отсутствовать. **Такие полностью пустые поля не подлежат удалению из таблиц.** Допустимо создание сверхнормативных полей, если на полотне и в зарамочном оформлении карты отражены такие индивидуальные характеристики объектов, которые не предусмотрены общими требованиями.

В случае авторской структуры атрибутивной таблицы следует придерживаться того же принципа необходимости и достаточности по отношению к имеющейся на карте информации. Набор полей таблицы должен охватывать все те и только те индивидуальные характеристики объектов ненормативной темы, которые отражены на полотне карты, в таблицах и списках ее зарамочного оформления. Дополнительная к тому информация об объектах должна, в принципе, включаться не в атрибутивные таблицы, а в сопровождающую базу данных. Правило это не строгое, но отклонения от него не должны выходить за разумные пределы.

Структуры атрибутивных таблиц не должны быть избыточны и в плане дублирования информации легенды компоненты (например, не следует включать в таблицы поле B_code), а также в плане сохранения вспомогательных полей, являющихся рудиментами технологических цепочек.

Смысловое содержание всех сверхнормативных полей атрибутивных таблиц и полей таблиц с авторской структурой расшифровывается в файлах комментариев компонент.

Структуры и наполнение атрибутивных таблиц оформительских тем не регламентируются и в файлах комментариев не расшифровываются.

Типы атрибутов

В разделе 2.3. настоящих Требований каждый атрибут нормативных таблиц соотнесен с одним из следующих типов:

- ссылка
- маркер
- азимут
- номер клетки
- целое
- вещественное
- интервал
- текст.

Тип атрибута определяет правила его записи, характеристики соответствующего поля DBF-файла и способ представления значения «атрибут не задан».

Атрибуты типа «**ссылка**» заносятся в поля типа Numeric(X.0) DBF-файлов. Признак отсутствия значения — ноль. К атрибутам этого типа отнесены все ссылки на идентификаторы объектов, элементы легенды, номера условных знаков в ЭБЗ и т. п.

Атрибуты типа «маркер» заносятся в поля типа Numeric($X^1.0$) DBF-файлов. Атрибуты этого типа используются для служебных пометок о способе использования объектов при построении карт на основе ЦМ. Значения атрибутов типа «маркер» интерпретируются как упакованные логические шкалы. Смысловая интерпретация допустимых числовых значений для каждого атрибута данного типа приводится непосредственно при его описании в тексте настоящего документа (см., например, разделы 2.3.2.3 и 2.3.2.14). Общие принципы интерпретации значений атрибутов типа «маркер» приведены в Приложении 4.

Атрибуты типа «азимут» заносятся в поля типа Numeric(5.1) DBF-файлов. Атрибут может принимать значение в интервале [0,360]. Признак отсутствия значения – отрицательное число. Атрибуты типа «азимут» используются для задания ориентации внемасштабных объектов, представленных в ЦМ точками (например, элементов залегания). Значение атрибута типа «азимут» задает ориентировку объекта относительно направления на север. Угол отсчитывается в направлении по часовой стрелке.

Атрибуты типа «номер клетки» заносятся в поля типа Character(X) DBF-файлов. Признак отсутствия значения – пробельное поле. Атрибуты типа «номер клетки» используются для задания номера клетки полотна карты, к которой отнесен объект, и должны содержать номер горизонтального ряда клеток (римскими цифрами), знак «минус» и номер вертикального столбца клеток (арабскими цифрами).

Атрибуты типа «**целое**» заносятся в поля типа Character(X) DBF-файлов. Признак отсутствия значения — пробельное поле. Атрибуты типа «целое» используются для задания целочисленных атрибутов объектов.

 $^{^{1}}$ Ширина поля на усмотрение автора цифровой модели.

Атрибуты типа «вещественное» заносятся в поля типа Character(X) DBF-файлов. Признак отсутствия значения — пробельное поле. Атрибуты типа «вещественное» используются для задания числовых атрибутов, которые могут содержать дробную часть.

Атрибуты типа «интервал» заносятся в поля типа Character(X) DBF-файлов. Признак отсутствия значения — пробельное поле. Атрибуты типа «интервал» используются для задания значений, которые могут быть представлены в виде числового интервала. Закрытый интервал изображается его границами, разделенными символом «минус» (пример: 24.5-50). Открытый интервал — верхней или нижней границей с символом «меньше» или «больше» соответственно (примеры: <3, >0.001). При записи интервала, выражаемого значением с заданной погрешностью (например, $12\pm0,5$), значение погрешности заключается в квадратные скобки (например, 12[0.5]).

Атрибутами типа «**текст**» представляются все текстовые характеристики объектов. Эти атрибуты заносятся в поля типа Character(X). Признак отсутствия значения – пробельное поле. При записи атрибутов этого типа может применяться форматирование с использованием служебных символов в соответствии с Приложением 1.

2.2.2.2. Дополнительные таблицы

К этой категории структурных единиц семантического пакета относятся таблица составных объектов, таблица компонент атрибутики и таблица дополнительной атрибутики.

Таблица составных объектов

Таблица составных объектов — это файл в формате DBF, содержащий атрибутивную информацию о таких цельных по смыслу геолого-картографических объектах, которые состоят из нескольких пространственно разобщенных в масштабе карты частей, представленных в одной или разных темах пакета со своей индивидуальной атрибутикой. Например, месторождение может состоять из ряда разобщенных залежей полезных ископаемых. Каждая залежь фигурирует в теме пакета в качестве самостоятельного объекта описания со своими индивидуальными характеристиками. Общие же для всего месторождения характеристики выносятся в этом случае в таблицу составных объектов.

Структура таблицы составных объектов

Поле	Тип
IdT	Ссылка

В поле **IdT** заносится идентификатор составного объекта, используемый для организации ссылок на строку таблицы из атрибутивных таблиц тем, задающих части составного объекта. Далее следуют поля, задающие атрибуты составного объекта. Перечни этих полей приводятся ниже в разделах, содержащих описания конкретных пакетов.

Таблице составных объектов присваивается имя **<имя паке- та>t.dbf** (пример – drudt.dbf).

Таблица компонент атрибутики

Таблица компонент атрибутики — это файл в формате DBF, содержащий такие атрибуты геолого-картографических объектов, которые связаны с объектами отношением вида «многие к одному». Например, при описании комплексного проявления полезных ископаемых возникает необходимость охарактеризовать каждый вид ископаемых в отдельности. В этом случае общая характеристика проявления заносится в атрибутивную таблицу соответствующей темы, а индивидуальные характеристики каждого вида ископаемых выносятся в таблицу компонент.

Структура таблицы компонент атрибутики

Поле	Тип
IdC	Ссылка

В поле **IdC** заносится числовой идентификатор, используемый для организации ссылок на строки таблицы из атрибутивных таблиц тем, задающих объекты с множественной атрибутикой. Для каждого такого объекта в таблице создаются несколько строк с единым значением IdC. Далее следуют поля, задающие множественные атрибуты объектов. Перечни этих полей приводятся ниже в разделах, содержащих описания конкретных пакетов.

Таблице компонент атрибутики присваивается имя **<имя паке- та>c.dbf** (пример – drudc.dbf).

Таблица дополнительной атрибутики

Таблица дополнительной атрибутики – это файл в формате DBF, содержащий такие атрибуты, которые присущи и определены только для единичных объектов из всего множества геолого-картографических объектов, охваченных пакетом компоненты. Составление таблицы дополнительной атрибутики позволяет без потери информации существенно минимизировать структуры основных атрибутивных таблиц пакета. Например, при описании границ геологических тел может возникнуть необходимость фиксировать в ЦМ выносимые на геологическую карту данные по морфокинетике тектонических границ (разрывных нарушений). Такие данные, как правило, определены только для редких единичных объектов, и для их фиксации в ЦМ рационально не «раздувать» основную атрибутивную таблицу границ, а создать компактную таблицу дополнительной атрибутики.

Структура таблицы дополнительной атрибутики

Поле	Тип
IdD	Ссылка

В поле **IdD** заносится уникальный в пределах таблицы числовой идентификатор, используемый для организации ссылок на строки таблицы из основных атрибутивных таблиц пакета. Далее следуют поля, задающие дополнительные атрибуты объектов. Перечни этих полей приводятся ниже в разделах, содержащих описания конкретных пакетов.

Таблице дополнительной атрибутики присваивается имя **<имя пакета>d.dbf** (пример – based.dbf).

2.2.3. Папки разрезов и условных вертикальных плоскостей

Папки разрезов и условных вертикальных плоскостей создаются в составе компоненты ЕЦМ при наличии таких элементов графики в зарамочном оформлении соответствующей карты. Информация по каждому разрезу или условной плоскости размещается в отдельной папке. Папки располагаются в компоненте на одном структурном уровне с основными семантическими пакетами, но

фактически образуют дополнительный промежуточный уровень структуры, т. к. внутри папок размещаются также семантические пакеты, представляющие геолого-картографические объекты в их отображении на вертикальных плоскостях.

Папкам разрезов присваиваются имена вида **<comp>S<N>**, где comp − имя папки компоненты, N − порядковый номер разреза в данной компоненте (пример − **GEOLS1** − папка разреза № 1 к Γ K).

Папке с моделью схемы соотношений четвертичных образований, включаемой в компоненту QUART, присваивается имя **QREL**.

Все изложенные выше требования в отношении структуры и содержания семантических пакетов, тем, атрибутивных и дополнительных таблиц в полной мере распространяются и на внутренние структурные элементы папок разрезов вертикальных плоскостей.

2.2.4. Папки крупномасштабных врезок

Папки крупномасштабных врезок создаются в составе компоненты ЕЦМ при наличии таких врезок в зарамочном оформлении соответствующей карты. Информация по каждой врезке размещается в отдельной папке. Папки располагаются в компоненте на одном структурном уровне с основными семантическими пакетами, но фактически образуют дополнительный промежуточный уровень структуры, т. к. внутри папок размещаются также семантические пакеты, только представляющие те геолого-картографические объекты, которые расположены в пределах площадей конкретных врезок (в том числе и объекты, уже представленные в основных семантических пакетах).

При создании папок врезок хотя бы в одной компоненте ЕЦМ с частной ЦМ спецнагрузки какой-либо карты создаются и папки ЦМ топоосновы соответствующих участков площади, помещаемые в компоненту ТОРО.

Во всех компонентах ЕЦМ (за исключением компоненты TOPO) папкам врезок присваиваются имена **VREZ<N>**, где N – закрепленные за врезками номера в макете печати основной карты. В компоненте TOPO папкам врезок присваиваются имена вида **VREZ<N>_<comp>**, где <comp> – имя компоненты с ЦМ спецнагрузки врезки.

Все изложенные выше и приводимые в разделе 2.3 настоящего документа требования в отношении структуры и содержания се-

мантических пакетов, тем, атрибутивных и дополнительных таблиц в полной мере распространяются и на внутренние структурные элементы папок врезок.

2.2.5. Папки условных обозначений и других некартографических элементов зарамочного оформления

В варианте полноценного цифрового издания пользователь должен иметь возможность перехода от легенд к отражаемым в них элементам объектам карт и схем и, наоборот – от объектов карты к их традиционному представлению в условных обозначениях. Это означает, что зарамочные элементы должны быть построены на тех же самых принципах, что и масштабные компоненты комплекта, подразумевающих их связь с общей цифровой dbf-легендой соответствующей карты (схемы) и наличие у объектов немасштабных элементов специфической атрибутивной информации, присущей конкретным изображаемым объектам.

Предлагаются следующие основные принципы организации ЦМ немасштабного зарамочного оформления.

- 2.2.5.1. Все элементы зарамочного оформления должны основываться на использовании формата *shp, и создаваться и оформляться средствами ArcView, ArcGIS 9* (10*). Проекты должны быть отвязаны от диска (пути относительные).
- 2.2.5.2. Все условные к картам и схемам размещаются в отдельных фреймах (видах).

Для фреймов с условными обозначениями к картам и схемам используется локальная прямоугольная система координат (единицы длины сантиметры). Ноль в левом нижнем углу рисунка.

Координатная система Фрейма – Без проекции (**No projection**) Масштаб 1:1.

Единицы измерения – сантиметры.

- 2.2.5.3. Все зарамочное оформление одной карты комплекта (например, геологической) создается в составе фреймов того же проекта ArcGIS (ArcView), в который входит как сама карта так и её зарамочные схемы и условные к ним.
- 2.2.5.4. Для оформления условных к картам и схемам должны использоваться dbf_легенды основных карт комплекта и зарамоч-

ных схем. Например, для оформления основных карт (ГК, КЗПИ) их уловных обозначений, таблицы полезных ископаемых КЗПИ, металлогенограммы используется единая легенда Leg_geol.dbf, что позволяет исключить ненужное дублирование и противоречия в описаниях всех элементов карт и зарамочного оформления. Легенда проверяется на стадии создания условных обозначений к картам и схемам на полноту и затем становится основой для оформления полотен карт и схем.

Для схем минерагенического районирования и схемы прогноза полезных ископаемых может использоваться как единая легенда ГК-КЗПИ так и отдельная легенда Leg_mran.dbf (только для карт масштаба 1 : 200 000), так как их содержание общее и не пересекается с основными картами.

- 2.2.5.5. Все подписи (включая индексы) должны реализовываться на основе информации содержащейся в атрибутивных таблицах файлов отвечающих за геометрию знаков и изображений условных обозначений или dbf-легенд основных карт комплекта или схем.
- 2.2.5.6. Подписи сохраняются в виде аннотаций проекта. Аннотации привязываются к слоям, к которым они относятся. При необходимости повторного использования (например, подписи гидросети) подписи могут быть продублированы в Базе геоданных при использовании ArcGIS, которой даётся имя проекта соответствующей карты или файлов формата *.grh¹ при использовании ArcView.
- 2.2.5.7. Папки условных обозначений и других некартографических элементов зарамочного оформления создаваемые в составе соответвующей компоненты ЕЦМ и располагаются в компоненте на одном структурном уровне с основными семантическими пакетами.

Имена папок образуются из имени соответствующей компоненты (или пакета) и расширения USL, например GEOL_USL — папка условных обозначений геологической карты, QUART_USL — папка условных обозначений карты четвертичных отложений, TECT_USL — папка условных обозначений тектонической схемы и т. п. Для специфических элементов в составе компонент присваиваются следующие имена: STRAT — папка с ЦМ стратиграфической колонки (если колонок несколько, создается несколько папок STRAT1, STRAT2 и т. п.); KZPI_USL — папка условных обозначе-

 $^{^{1}}$ Надписи преобразуются в данный формат и из него с помощью специализированного модуля расширения CS_30.avx.

ний карты полезных ископаемых, закономерностей размещений и прогноза; **MINR** — папка минерагенограммы; **TABL_PI** — папка таблицы полезных ископаемых.

2.2.5.8. В составе каждой папки формируются три основных смысловых темы: полигональная, линейная и точечная, все элементы которых должны быть в полном объеме описаны в составе leg<comp>.dbf. Для отображения оформительских рамок таблиц, линий корреляции, скобок и других необходимых элементов оформления создаются отдельные оформительские темы (количество которых не регламентируется).

2.2.6. Файл комментариев

Текстовой файл комментариев включается во все не охваченные настоящими Требованиями компоненты ЕЦМ и должен содержать смысловые расшифровки имен всех семантических пакетов, имен содержательных тем и названий ненормативных полей их атрибутивных таблиц, а также ненормативных полей основной таблицы легенды и таблицы металлотектов. При наличии в ненормативных полях таблиц каких-либо кодов необходима и расшифровка системы кодирования. Не обязательно, но полезно давать расшифровки содержания (назначения) и оформительских тем.

Если компонента охвачена настоящими Требованиями, но содержит непредусмотренные структурные элементы (пакеты, содержательные темы, поля атрибутивных таблиц и таблиц легенды), то в ней также должен быть файл комментариев с расшифровками содержания всех непредусмотренных элементов.

Файлу комментариев присваивается имя **readme_<comp>.doc**, где comp – имя папки компоненты.

2.3. ИНФОРМАЦИЯ КОМПОНЕНТ ЕЦМ

2.3.1. Топографическая основа¹ (компонента ТОРО)

Компонента ТОРО занимает особое место среди всех компонент ЕЦМ, т. к. она должна в рамках одного комплекта графики обеспечивать построение карт и схем разных масштабов, что связано с целым рядом проблем генерализации и только в редких случаях достижимо простым сокращением классов и числа объектов при уменьшении масштаба. Ситуация еще более усложняется, когда в составе комплекта графики появляются крупномасштабные врезки. С учетом этих обстоятельств оптимальным в отношении компоненты ТОРО является частичный отказ от стандартной внутренней структуры и представление в составе компоненты не одной, а нескольких унаследованных друг от друга, но формально независимых разномасштабных цифровых моделей. Совокупность таких моделей образует в компоненте промежуточный структурный уровень в виде вложенных непосредственно в ТОРО папок с именами согласно масштабу моделей или ограничениям их площади.

Топографическая основа для зарамочных схем создается путем разгрузки и минимально необходимой генерализации базовой топоосновы масштабов 1 : 200 000 и 1 : 1 000 000 сответвественно.

Для цифровых моделей ГК-200/2:

ТОРО200 (топооснова карт масштаба 1 : 200 000);

ТОРО500 (топооснова карт и схем масштаба 1 : 500 000);

ТОРО1000 (топооснова схем масштаба 1 : 1 000 000);

VREZ <N>_**<соmp>**, где N - закрепленные за врезками номера в макете печати основной карты, а <comp>- имя компоненты с ЦМ спецнагрузки врезки (например, VREZ1_GEOL означает: топооснова врезки 1 компоненты GEOL).

Для цифровых моделей ГК-1000/3:

ТОРО1000 (топооснова карт масштаба 1 : 1 000 000);

ТОРО2500 (топооснова карт и схем масштаба 2 : 500 000);

ТОРО5000 (топооснова схем масштаба 1 : 5 000 000);

¹Необходимо различать полную ЦМ *исходной топографической карты* и ЦМ *реальной топоосновы комплекта*, выносимой на полотна карт и схем при их издании. Последняя в общем случае должна являться разгруженным вариантом полной ЦМ как по перечню классов объектов моделирования, так и по наборам объектов в пределах отдельных классов. Настоящий документ содержит требования к **реальной топооснове** карт комплекта масштаба 1 : 200 000 (1 : 1 000 000).

VREZ <N>_**<comp>**, где N - закрепленные за врезками номера в макете печати основной карты, а <comp>- имя компоненты с ЦМ спецнагрузки врезки (например, **VREZ1_GEOL** означает: топооснова врезки 1 компоненты GEOL).

Внутренние структуры «масштабных» папок организуются стандартным образом (нормативные семантические пакеты тем), но легенда для всех масштабов и врезок создается одна, и файл легенды помещается непосредственно в головную папку компоненты.

Допускается, если авторы комплекта считают это целесообразным, представление в компоненте полной (неразгруженной) ЦМ исходной топографической карты, но в этом случае должны быть выполнены два дополнительных требования:

- в атрибутивные таблицы всех содержательных тем папки TOPO200 (TOPO1000) должно быть включено поле \mathbf{Mt} (тип поля маркер), в котором проставляются цифры $\mathbf{0}$ (объект не включается в реальную топооснову) или $\mathbf{1}$ (объект включается в реальную топооснову);
- в состав компоненты включается файл комментариев со смысловой расшифровкой имен всех сверхнормативных семантических пакетов и содержательных тем.

В папки ТОРО500, ТОРО1000 (для ГК-200/2) и ТОРО2500, ТОРО5000 (для ГК-1000/3) и в папки врезок включаются только пакеты, темы и объекты *реальной* топоосновы для карт и схем соответствующих масштабов.

Компонента ТОРО имеет еще одну особенность — непосредственно в ее головную папку должна помещаться папка RASTR с исходной топографической картой масштаба 1:1000000 (1:200000) в растровом формате *.tif (с полностью читаемыми годом издания и годом состояния местности) и файлом привязки формата *.tfw. В качестве имени файлов используется номенклатура листа (примеры: Q-41.tif, Q-41.tfw, P-48-XIX.tif, P-48-XIX.tfw).

Если проект был создан в среде ArcMap, то папка RASTR должна содержать еще два файла формата – .aux и.rrd, отвечающие за привязку растра в ArcMap.

Модель топоосновы составляется только в пределах сухопутных и морских границ Российской Федерации.

Самым главным требованием к материалам цифровой топоосновы является следующее: все они должны быть собраны в компо-

ненте ТОРО и служить основой для всех карт и масштабных схем комплекта, за исключением мелкомасштабных схем, выходящих за рамку основных карт (например, схема расположения листов серии...). Дублирования топоосновы в других компонентах ЕЦМ или в разных форматах в компоненте ТОРО категорически не допускаются. Цифровые комплекты, в которых не выполняется это требование, апробации в НРС не подлежат и возвращаются авторам на переработку.

2.3.1.1. Легенда компоненты

Легенда представляется файлом основной таблицы с тремя полями: **L_code**, **B_code**, **Text1**. В поле Text1 заносится текстовое название класса объектов по ЭБЗ.

2.3.1.2. Семантические пакеты

В нормативном составе компоненты могут присутствовать следующие пакеты:

Пакет	Имя пакета
Математическая основа	HYPS
Рельеф суши	PHYS
Гидрография и гидротехнические сооружения	DNET
Населенные пункты	PPLC
Пути сообщения	ROAD
Административное деление	POLT
Оформительские рамки	FRAM ¹

2.3.1.3. Пакет математической основы (НУРЅ)

В пакет включаются две обязательные темы **Hypsa и Hypsl**². *Покрытие Hypsa* описывает площадь листа и является основой рамки карты.

¹Пакет создается, если оформительская рамка создана независимыми средствами построения. Внутренняя структура пакета не регламентируется.

²Для создания математической основы листа рекомендуется использовать специализированную программу построения картографических сеток «CreateMap-Basis», которая находится на сайте ВСЕГЕИ http://www.vsegei.ru/ru/info/normdocs/

Рамка и координатная сетка карты должны быть теоретическими и рассчитываются независимо от масштаба карты, исходя из расстояний между узлами на параллелях 7,5 минуты по долготе. На меридианах дополнительные узлы ставятся через 5 минут по широте. Расположение узлов отвечает стандартной разграфке листов масштаба 1 : 25 000, что обеспечивает совместимость и корректные проекционные преобразования для всего масштабного ряда карт 1 : 50 000–1 : 200 000–1 : 1 000 000–1 : 2 500 000.

Классы объектов темы

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Рамка	-1

Структура атрибутивного файла Hypsa.dbf

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст

В поле **L code** заносится код класса по ЭБ3.

В поле **Name** заносится стандартаная геодезическая номенклатура листа (сдвоеные, строенные, счетверенные листы указываются полностью через запятую, например Q-41-XIX,XX, T-48-VII, VIII, IX, T-37, 38, 39, 40).

Линейная тема Hypsl описывает линии координатной сетки листа карты.

Классы объектов темы

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Рамка	400 010
Параллель	400 011
Меридиан	400 012
Полярный круг	400 013

Для ГК-200/2 параллели картографической сетки проводятся с интервалом 10 минут. Меридианы проводятся с интервалом 15 ми-

нут на одинарных листах, 30 минут – на сдвоенных листах, 1 градус на счетверенных листах.

Для ГК-1000/3 параллели картографической сетки проводятся с интервалом 40 минут. Меридианы проводятся с интервалом 1 градус на одинарных листах, 2 градуса — на сдвоенных вдоль параллелей листах, 4 градуса — на счетверенных листах.

Каждая линия картографической сетки (а также Полярный круг) представляется как цельный объект и только в пределах рамки. Линии сетки связываются со сторонами рамки.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Text	Текст
Grad	Текст
Min	Текст
Longitude	Текст

Структура атрибутивного файла Hypsl.dbf

В поле **L** code заносится код класса по ЭБЗ.

В поле **Text** заносится пояснительная надпись (северная рамка, параллель, меридиан, Полярный круг).

В поле **Grad** заносится значение градусов географической координаты объекта.

В поле **Min** заносится значение минут географической координаты объекта.

В поле **Longitude** заносится символ долготы: ${\bf B}$ – восточная, ${\bf 3}$ – запалная.

 Π р и м е ч а н и е. Северный полярный круг показывается на эпоху 2000 г. со значением широты, равным $66^{\circ}33'38,6''$.

2.3.1.4. Пакет рельефа суши (РНҮЅ)

В пакет включаются в общем случае четыре темы:

- покрытие **Physa** (площадные объекты);
- линейная тема **Physb** (границы площадных объектов);
- линейная тема **Physl** (линейные объекты);
- точечная тема **Physp** (внемасштабные объекты).

Покрытие Physa содержит описание элементов рельефа, площади которых выражаются в масштабе карты.

Классы объектов покрытия

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Скалистый обрыв	400 262
Курган, бугор (только для ГК-200/2)	400 310
Осыпь рыхлых и твердых пород (только для ГК-200/2)	400 270
Котловина высохшего озера, сухое русло шириной (для ГК-200/2 – более 120 м; для ГК-100/3 – более 500 м)	400 250
Ледник	401 210
Фирновое поле, вечный снег	401 220
Ледяной обрыв	400 231
Наледь	400 240

Структура атрибутивного файла Physa.dbf

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (при его наличии).

Линейная тема Physb содержит описание границ (в т. ч. верхних кромок) площадных элементов рельефа, заданных темой *Physa*, за исключением курганов, бугров, наледей.

Классы объектов темы

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Верхняя кромка скалистого обрыва	400 261
Верхняя кромка осыпи рыхлых и твердых пород (только для ГК-200/2)	400 271
Граница котловины высохшего озера, сухого русла	400 251
Граница ледника	401 211
Граница фирнового поля, вечного снега	401 221
Верхняя кромка ледяного обрыва	400 230

Объекты темы являются ориентированными в направлении обхода площадных объектов по часовой стрелке (см. п. 2.2.2.1).

Структура атрибутивного файла Physb.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

Линейная тема Physl содержит описание горизонталей поверхности суши (в т. ч. ледников, фирновых полей и вечных снегов), внемасштабных по ширине линий разрыва гладкости этой поверхности (гребней скалистых обрывов, линейных обрывов, кромок оврагов, промоин, оползней, ледяных обрывов), а также внемасштабных по ширине сухих русел.

Классы объектов темы

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Горизонталь основная утолщенная	400 030
Горизонталь основная	400 031
Горизонталь дополнительная	400 032
Горизонталь вспомогательная	400 033
Утолщенная горизонталь ледника, фирнового поля, вечного снега	401 212
Основная горизонталь ледника, фирнового поля, вечного снега	400 212
Гребень скалистого обрыва	400 263
Линейный обрыв, кромка оврага	400 302
Промоина (только для ГК-200/2)	400 303
Оползень	400 304
Сухое русло (градация 1) шириной (для ГК-200/2 от 20 до 120 м; для ГК-1000/3 от 300 до 500 м)	400 252
Сухое русло (градация 2) шириной (для ГК-200/2 – менее 20 м; для ГК-1000/3 – менее 500 м)	400 253
Сухое русло (исток)	402 254
Ледяной обрыв	401 231

Объекты темы не разрываются в местах их оцифровки на исходной топокарте и в местах пересечения горизонталями узких площадных объектов гидрографии суши. Ликвидируются также разрывы горизонталей на исходной топокарте в местах их сгущения.

Крайние точки перегибов горизонталей в долинах водотоков должны совпадать с линиями водотоков. Горизонталь может иметь только одно пересечение с конкретным водотоком и его продолжением в гидросети вниз по течению.

Горизонтали, обрывы и оползни являются ориентированными объектами (см. п. 2.2.2.1).

Структура атрибутивного файла Physl.dbf

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Abs	Целое

В поле ${\bf Abs}$ заносятся значения абсолютной высоты горизонталей (в метрах).

Точечная тема Physp содержит описание отметок высоты и внемасштабного карста.

Классы объектов темы

Класс	Код классапо ЭБЗ (B_code)
Отметка высоты	400 020

Рекомендуется производить разгрузку темы до уровня 3—4 отметок высоты на 1 кв. дм карты масштаба 1:200 000 (1:1 000 000). 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 Госгеолкарты-200/2 (1000/3).

Структура атрибутивного файла Physp.dbf

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Abs	Целое
Name	Текст

В поле **Abs** заносится значение абсолютной высоты в метрах.

В поле **Name** заносится собственное название объекта (при его наличии), предваряемое символами «г.», отделенными от названия пробелом (например, г. Эльбрус).

2.3.1.5. Пакет гидрографии и гидротехнических сооружений (DNET)

В пакет включаются в общем случае пять тем:

- покрытие **Dneta** (площадные объекты);
- линейная тема **Dnetb** (границы площадных объектов);
- линейная тема **Dneti** (форма донной поверхности площадных объектов);
 - линейная тема **Dnetl** (объекты внемасштабной ширины);
 - точечная тема **Dnetp** (внемасштабные объекты).

Покрытие Dneta содержит описание гидрографических объектов, площадь или ширина которых выражаются в масштабе $1:200\ 000\ (1:1\ 000\ 000).$

Классы объектов покрытия

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Океан	400 060
Mope	400 061
Замкнутый водоем (озеро, старица, водохранилище)	400 062
Строящееся водохранилище	400 063
Водоток (река, протока)	400 090
Остров, материковая суша	400 080

Площадь крупных островов (например, острова Сахалин) и материковая суша включаются в покрытие только по листу с обширной морской акваторией, для которой составляется карта литологии поверхности дна (карта донных осадков).

Структура атрибутивного файла Dneta.dbf

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст
Text	Текст

В поле **Name** заносится собственное название объекта с соблюдением следующих правил:

- названия морей и океанов сопровождаются (или предваряются) несокращенными словами *«море»*, *«океан»* (например, *Тихий океан, Балтийское море*);
- название озера предваряется сокращением «оз.», отделенным от названия пробелом (например, оз. Глубокое, оз. Ладожское);
- название водохранилища сопровождается сокращением «в dxp.» (например, Pыбинское в dxp.);
- названия рек заносятся без каких-либо сопровождений (например, *Волга*, *Колыма*);
- название острова предваряется сокращением «о.», отделенным от названия пробелом (например, о. Диксон, о. Сахалин).

В поле **Text** заносится дополнительная характеристика объекта (например, *соленое*, *горько-соленое*).

Линейная мема Dnetb содержит описание границ площадных объектов, заданных покрытием Dneta. В тему включаются только собственные границы акваторий, т. е. их береговые линии. Границы, обусловленные рамкой листа карты, плотинами или наложением площадных объектов других пакетов компоненты (например, ледниками), а также условные линии раздела объектов (океанморе, море-море, река-море, река-река и т. д.) в тему не включаются.

Классы объектов темы

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Береговая линия постоянная	400 110
Береговая линия непостоянная	400 111
Береговая линия обрывистая	400 112
Граница строящегося водохранилища	400 113
Кант по береговой линии	400 121

Объекты класса *«береговая линия обрывистая»* являются ориентированными в направлении, при котором суша остается справа.

Структура атрибутивного файла Dnetb.dbf

Поля	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

Линейная тема Dneti содержит описание изобат.

Классы объектов темы

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Изобата основная	400 040

Объекты темы не разрываются в местах их оцифровки на исходной топокарте. Ликвидируются также разрывы изобат на исходной топокарте в местах их сгущения.

Все объекты темы являются ориентированными (см. п. 2.2.2.1).

Структура атрибутивного файла Dneti.dbf

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Dep	Целое

В поле **Dep** заносится значение глубины при изолинии (в метрах).

Линейная тема Dnetl содержит описание водотоков (рек, проток, ручьев), ширина которых не выражается в масштабе $1:200\ 000\ (1:1\ 000\ 000)$, каналов, а также водопадов, порогов, плотин для больших водоемов.

Классы объектов темы

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Водоток поверхностный постоянный (градация 1) шириной (для ГК-200/2 – от 20 до 120 м; для ГК-1000/3 – от 300 до 500 м)	400 091
Водоток поверхностный постоянный (градация 2) шириной (для ГК-200/2 – менее 20 м; для ГК-1000/3 – менее 300 м)	400 092
Водоток поверхностный постоянный (исток)	400 093
Водоток поверхностный пересыхающий (градация 1) шириной (для ГК-200/2 – от 20 до 120 м; для ГК-1000/3 – от 300 до 500 м)	400 591
Водоток поверхностный пересыхающий (градация 2) шириной (для ГК-200/2 – менее 20 м; для ГК-1000/3 – менее 300 м)	400 592
Водоток поверхностный пересыхающий (исток)	400 593
Подземный и пропадающий участок водотока (градация 1) шириной от 20 до 120 м (только для ГК-200/2)	400 552
Подземный и пропадающий участок водотока (градация 2) шириной (для ГК-200/2 – менее 20 м; для ГК-1000/3 – менее 300 м)	400 553
Канал судоходный (градация 1) шириной (для ГК-200/2 – от 20 м; для ГК-1000/3 – от 300 м)	400 101
Канал судоходный (градация 2) шириной (для ГК-200/2 — менее 20 м; для ГК-1000/3 — менее 300 м)	401 101
Канал несудоходный или строящийся	400 100
Водопад или порог	400 182
Плотина для большого водоема	400 190

Водотоки и плотины являются ориентированными объектами. Водотоки ориентируются в направлении вниз по течению. Плотины ориентируются в направлении с правого берега на левый.

Структура атрибутивного файла Dnetl.dbf

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст

В поле **Name** заносится собственное название объекта (при его наличии). Название реки заносится с соблюдением правила, указанного выше для одноименного поля атрибутивной таблицы Dneta.dbf. Название ручья предваряется сокращением «*pyч*.», отделенным от названия пробелом. Название канала сопровождается несокращенным словом «*канал*».

Точечная тема Dnetp содержит описание внемасштабных островов и береговых мысов, имеющих собственные названия и являющихся примечательными географическими объектами, отметок глубин акваторий и урезов воды, а также плотин для малых водоемов.

Классы объектов темы

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Остров внемасштабный (имеющий собственное название)	400 070
Береговой мыс	400 071
Отметка глубины	400 160
Урез воды	400 171
Плотина для малого водоема	401 190

Тема разгружается до 2–3 отметок глубин на 1 кв. дм в масштабе карты и до 2–3 отметок урезов воды на лист карты. Допускается полная разгрузка от урезов воды в случаях, когда они не несут существенной для содержания листа Госгеолкарты информации.

Структура атрибутивного файла Dnetp.dbf

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст
Dep	Целое
Abs	Целое
Azimut	Азимут

В поле **Name** заносится собственное название острова или берегового мыса. Название острова заносится с соблюдением правила, указанного выше для одноименного поля атрибутивной таблицы Dneta.dbf. Название мыса предваряется сокращением «м.», отделенным от названия пробелом (например, м. Лопатка).

В поле **Dep** заносится значение глубины в метрах.

В поле **Abs** заносится значение абсолютной высоты уреза воды в метрах.

В поле **Azimut** заносится азимут простирания плотины в направлении с правого берега на левый.

2.3.1.6. Пакет населенных пунктов (РРСС)

В пакет включаются в общем случае три темы:

- покрытие **Pplca** (площадные объекты);
- линейная тема **Pplcl** (линейные объекты).
- точечная тема **Pplcp** (внемасштабные объекты).

Покрытие Pplca содержит описание населенных пунктов, выражающихся в масштабе карты.

Классы объектов покрытия

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Столица РФ	400 610
Центр субъекта РФ	400 620
Центр автономного округа в составе субъекта РФ	400 630
Город с населением более 50 000 жителей (только для Γ K-200/2)	400 650
Город с населением менее 50 000 жителей (только для ГК-200/2)	400 660
Город без расчленения по числу жителей (только для ГК-1000)	400 658

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Отдельная часть города, поселок, входящий в черту города	400 670
Поселок городского типа (ПГТ)	400 680
Поселок сельского типа	400 690

Для густонаселенных территорий допускается частичная авторская разгрузка покрытия от близкорасположенных объектов (за исключением центров субъектов РФ, центров автономных округов и административных районов в пределах субъектов). Отбор сохраняемых объектов выполняется в соответствии с понижением их приоритета по ряду:

- города;
- поселки городского типа;
- не отнесенные официально к городскому типу поселки при промышленных предприятиях, узловых железнодорожных станциях, пристанях;
- поселки сельского типа, наиболее крупные по численности населения, а также расположенные в узлах важных дорог, у слияния рек, у переправ, вблизи Государственной границы;
 - прочие поселки сельского типа.

Структура атрибутивного файла Pplca.dbf

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст

В поле Name заносится собственное название объекта.

Линейная мема Pplcl содержит описание основных проездов (наиболее крупных) в пределах населенных пунктов с численностью населения для Γ K-200/2 — более 50 000 жителей, для 1000/3 — более 1 000 000 жителей.

Классы объектов темы

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Основной проезд	400 343

Структура атрибутивного файла Pplcl.dbf

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

Точечная тема РрІср содержит описание населенных пунктов, не выражающихся в масштабе карты.

Отбор сохраняемых в ЦТО объектов выполняется в соответствии с их приоритетом, указанным выше при описании темы PPLCA.

Структура атрибутивного файла PPLCP.DBF

Имя поля	Тип атрибута
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст

В поле **Name** заносится собственное название объекта.

Классы объектов темы и заполнение атрибутивной таблицы

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Центр субъекта РФ	400 625
Центр автономного округа в составе субъекта РФ	400 635
Город с населением более 50 000 жителей (только для ГК-200/2)	400 655
Город с населением менее 50 000 жителей (только для ГК-200/2)	400 665
Город без расчленения по числу жителей (только для ГК-1000/3)	400 659
Отдельная часть города, поселок, входящий в черту города	400 675
Поселок городского типа (ПГТ)	400 685
Поселок сельского типа	400 695
Отдельно стоящее строение	400 645

2.3.1.7. Пакет путей сообщения (ROAD)

В пакет включаются в общем случае две темы:

- линейная тема **Roadl** (объекты внемасштабной ширины);
- точечная тема **Roadp** (внемасштабные объекты).

Туннели на ЦТО не показываются. Участки дорог, проходящие под туннелем, даются знаком дороги.

Линейная тема Roadl содержит описание дорог и троп всех классов и видов, а также мостов через площадные объекты гидрографии.

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Железная дорога ширококолейная	400 360
Железная дорога узкоколейная	400 361
Железнодорожный морской паром	401 381
Автомобильная дорога с покрытием	400 370
Автомобильная дорога по дамбе через крупный водоем	401 370
Улучшенная грунтовая дорога	400 371
Зимняя, тракторная, полевая, лесная дороги, караванный путь, вьючная и пешеходная тропы	401 372
Мост, длина которого выражается в масштабе карты	400 380

Классы объектов темы

Для территорий с густой дорожной сетью тема разгружается с учетом: значимости дорог (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) и с учетом кратчайшего расстояния между населенными пунктами.

Железные дороги пересекают населенные пункты. Прочие пути сообщения доводятся только до границ населенных пунктов.

Структура атрибутивного файла Roadl.dbf

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Text	Текст

В поле **Text** заносится пояснительная надпись (например, номер автодороги, слово *автозимник* и т. п.).

Точечная тема Roadp содержит описание железнодорожных станций вне населенных пунктов, железнодорожных тупиков, а также перевалов и мостов (при внемасштабной длине), к которым подходят пути сообщения, заданные темой Roadl.

Классы объектов темы

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Железнодорожная станция	400 362
Железнодорожный тупик	402 362
Перевал	400 363
Мост, длина которого не выражается в масштабе карты	400 381

На ЦТО мосты показываются только в случае пересечения линейных водотоков, изображаемых двойной линией.

Структура атрибутивного файла Roadp.dbf

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст
Azimut	Азимут

В поле **Name** заносится собственное название объекта в том виде, как оно вынесено на исходную топокарту.

В поле **Azimut** заносится азимут направления длинной оси условного знака объекта.

2.3.1.8. Пакет административного деления (POLT)

В пакет в общем случае включаются четыре темы:

- покрытие **Polta1** (площадные объекты);
- покрытие Polta2 (площадные объекты);
- линейная тема **Poltl** (линейные объекты);
- точечная тема **Poltp** (внемасштабные объекты).

Покрытие POLTA1 содержит описание территорий субъектов Российской Федерации.

Классы объектов покрытия

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Субъект РФ	400 450

Структура атрибутивного файла POLTA1.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Okr	Текст
Sub	Текст

В поле **Okr** заносится название федерального округа РФ (например, *Северо-Западный* ΦO).

В поле **Sub** заносится название субъекта РФ (например, г. Санкт-Петербург).

Покрытие POLTA2 содержит описание территорий автономных округов в составе субъектов Российской Федерации.

Классы объектов покрытия

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Автономный округ в составе субъекта РФ	400 456

Структура атрибутивного файла POLTA2.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Okr	Текст
Sub	Текст
Avt	Текст

Поля Okr и Sub заполняются так же, как и в Polta1.dbf.

В поле Avt заносится название автономного округа в составе субъекта $P\Phi$.

В покрытия **Polta1** и **Polta2** включаются как материковые, так и все заданные темой Dneta островные части административных единиц. Площади акваторий не включаются. Разграничение объектов покрытий по водным рубежам, отображаемым на исходной топокарте в одну линию, должно совпадать с истинными расположением и конфигурацией этих рубежей.

Линейная тема Poltl содержит описание сухопутной Государственной границы РФ, границ административных единиц, заданных покрытиями **Polta1** и **Polta2**, и дополнительно к ним:

- отображаемых на исходной топокарте участков Государственной и административных границ в пределах морских и озерных акваторий и по фарватерам рек;
- границ полярных владений и экономической зоны $P\Phi$ в пределах акваторий.

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Государственная граница РФ	400 451
Граница между субъектами РФ	400 452
Граница автономного округа в составе субъекта РФ	400 453
Граница исключительной экономической зоны РФ (в пределах акваторий)	400 455
Граница полярных владений РФ	400 454

Классы объектов темы

Границы, проходящие по водным рубежам и отображаемые на исходной топокарте несочленяющимися и/или смещенными относительно истинного положения границ отрезками, описываются согласно картографическому отображению (т. е. каждый отрезок такой границы включается в тему как самостоятельный объект, в соответствии с его изображением на карте). Границы по береговым линиям акваторий в тему не включаются.

Структура атрибутивного файла POLTL.DBF

Имя поля	Тип атрибута
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

Точечная тема Poltp содержит описание (с точки зрения административной принадлежности) внемасштабных островов, заданных темой Dnetp.

Классы объектов темы

Класс	Код класса по ЭБЗ (B_code)
Внемасштабный остров в составе субъекта РФ	400 459

Структура атрибутивного файла *Poltp.dbf* аналогична структуре атрибутивного файла *Polta2.dbf*.

2.3.2. Геологическое строение площади и закономерности размещения на ней полезных ископаемых (компонента GEOL)

Полное множество геолого-картографических объектов, моделируемых в компоненте GEOL, в общем случае отображается на следующих документах основных графических комплектов по листам ГК-200/2 и ГК-1000/3:

- на геологической карте (карте дочетвертичных образований) (ГК);
 - на карте полезных ископаемых (КПИ);
- на карте закономерностей размещения полезных ископаемых (КЗПИ);
 - на схеме минерагенического районирования (СМР);
 - на схеме прогноза полезных ископаемых (СППИ);
 - на геологических разрезах ГК.

Конкретный объект в зависимости от наличия—отсутствия и вида связанной с ним минерагенической информации отображается соответствующим образом на одной или нескольких картах (схемах). При этом возможны два варианта:

- *все* объекты одного класса *всегда* несут однотипную минерагеническую информацию или не имеют к ней отношения;
- в пределах одного класса *в общем случае* могут быть объекты с различным отношением к минерагенической характеристике площади.

В первом случае необходимость и способ отображения всех объектов класса на тех или иных картах и схемах однозначно определены «Методическим руководством» и каких-либо дополнительных указаний на этот счет в цифровой модели не требуется.

Во втором случае необходимость и способ отображения конкретных объектов класса на тех или иных картах и схемах (в пределах предписанного «Методическим руководством») должны фиксироваться в цифровой модели. С этой целью в атрибутивные таблицы вводится поле FACTOR, смысловая нагрузка и способ заполнения которого указываются ниже при описании соответствующих тем.

2.3.2.1. Легенда компоненты

Легенда представляется основной таблицей и таблицей металлотектов. Таблицы должны иметь полные структуры, показанные в п. 2.2.1.

В основную таблицу включаются все классы объектов спецнагрузки, представленные как на полотнах, охваченных компонентой карт и схем, так и на сопровождающих геологическую карту разрезах. Классы объектов, представленные только на схеме корреляции вещественно-возрастных подразделений, в таблицу не включаются

Текстовые расшифровки L_code структурируются и разносятся по полям Text<N> основной таблицы в зависимости от содержательного типа классов моделируемых в компоненте объектов.

Расшифровки L_code вещественно-возрастных подразделений структурируются следующим образом:

- **Text1** привязка объектов класса к подразделениям международной (общей) стратиграфической шкалы (система, отдел, ярус);
- **Text2** привязка объектов класса к подразделениям региональной стратиграфической шкалы (региоярус, горизонт);
- **Text3** привязка объектов класса к местным литостратиграфическим подразделениям (серия, свита, подсвита, толща), магматическим и интрузивным комплексам и их фазам, метаморфическим комплексам (подкомплексам);
- **Text4** литологическая, петрографическая характеристика объектов класса и их мощность в соответствии с условными обозначениями к геологической карте;

Text5 – продолжение описания, если оно превышает 250 знаков, допускаемых размером ячейки.

Расшифровки L_code объектов полезных ископаемых структурируются следующим образом:

Text1 – группа полезных ископаемых;

Text2 – вид полезного ископаемого;

Text3 – значимость объекта (месторождение крупное, среднее, малое; проявление, пункт минерализации).

Рациональная структуризация (и ее необходимость) расшифровок в основной таблице L_code прочих классов объектов определяется авторами комплекта с учетом требований, изложенных в п. 2.2.1.

Сведения о рудоконтролирующей и рудолокализующей роли классов объектов, выделенных в основной таблице легенды, о связях с ними полезных ископаемых и околорудных гидротермальнометасоматических изменений пород приводятся в таблице металлотектов согласно п. 2.2.1.

2.3.2.2. Семантические пакеты

В нормативном составе компоненты могут присутствовать следующие пакеты:

Пакет	Имя пакета
Основного разбиения	BASE
Образований, перекрытых вышележащими отложениями	OVER
Фаций и зон регионального метаморфизма	RMET
Вторичных изменений	ALTR
Вулканических структур	VOLC
Элементов залегания*)	BEDD
Структурных элементов, выделенных по космоснимкам и геофизическим данным	STRC
Изолиний	ISLN
Объектов наблюдений	OOBS
Результатов наблюдений	ROBS
Техногенных объектов	TECH
Коренных месторождений полезных ископаемых	DRUD
Россыпных месторождений полезных ископаемых	DPLC
Результатов шлихового опробования	PANN
Геохимических аномалий	CHEM

Пакет	Имя пакета
Геофизических аномалий	PHYS
Минерагенических подразделений	MRAN
Минерагенических факторов второго рода	MFA2
Минерагенических факторов третьего рода	MFA3
Линий геологических разрезов	SECT
Папки геологических разрезов	GEOLS <n></n>
Папки врезок	VREZ <n></n>
Условных обозначений геологической карты	GEOL_USL
Стратиграфической колонки (колонок)	STRAT <n></n>
Условных обозначений КЗПИ	KZPI_USL
Таблицы полезных ископаемых	TABL_PI
Минерагенограммы	MINR
Условных схемы минерагенического районирования	SMR_USL
Условных схемы прогноза полезных ископаемых	SPPI_USL

2.3.2.3. Пакет основного разбиения (BASE)

Пакет отражает пространственное разбиение, построенное при выделении площадей (геологических тел), соотнесенных с вещественно-возрастными подразделениями легенды. В пакет включаются описания следующих видов объектов:

- четвертичные образования (расчлененные по возрасту и генезису), расчлененные согласно серийной легенде геологической карты;
- дочетвертичные стратифицируемые образования (осадочные, вулканогенные, метаморфические и коптогенные аллохтонные образования), расчлененные по вещественному составу и возрасту;
- нестратифицируемые (интрузивные, субвулканические, метаморфические, тектонические¹) образования, расчлененные по вещественному составу и возрасту.

В пакет включаются как описания площадных (выражаемых в масштабе карты) объектов вышеперечисленных видов, так и описания соответствующих им линейных (даек, жил, маркирующих горизонтов) и внемасштабных объектов.

¹В пакет основного разбиения включаются только те площади развития тектонитов, которые картируются как самостоятельные вещественно-возрастные подразделения. Тектониты, картируемые как наложенные на другие образования, включаются в пакет вторичных изменений.

Полный пакет содержит пять тем: BASEA, BASEB, BASEF, BASEL, BASEP, а также таблицы дополнительной атрибутики BASED1.DBF и BASED2.DBF.

Покрытие BASEA содержит описание площадных геологокартографических объектов, выделенных в соответствии с вещественно-возрастными геологическими подразделениями легенды и со стратиграфо-генетическими типами четвертичных отложений, а также в соответствии с их отнесением (или отсутствием такового) к категории металлотектов.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Krap	Ссылка
Tdef	Текст
IdD1	Ссылка
Factor	Маркер
Factor1	Маркер

Структура атрибутивного файла BASEA.DBF

В поле L_code заносится код вещественно-возрастного геологического подразделения по легенде компоненты.

В поле **Кгар** заносится код по легенде компоненты вещественного состава, отображаемого на карте крапом (либо ноль при отсутствии крапа). В общем случае код по легенде должен совпадать с кодом по ЭБЗ (разд. 1.2).

В поле **Tdef** заносится текст, характеризующий конкретный объект (например, собственное наименование интрузивного массива, олистостромы, меланжа).

В поле **IdD1** заносится ссылка на таблицу дополнительной атрибутики BASED1, если объект является петротипическим массивом, либо ноль, если объект таковым не является.

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта к категории металлотектов:

- 1 объект не является металлотектом;
- 2 металлотект, изображаемый только на КЗПИ.
- 3 объект является металлотектом, изображаемым и на геологической карте и на КЗПИ.

В поле **Factor1** заносится код изображения крапа на разных картах:

- 1 крап изображается только на геологической карте;
- 2 крап, изображаемый ТОЛЬКО на КЗПИ1;
- 3 крап изображается и на геологической карте, и на КЗПИ.

Линейная тема BASEB содержит все границы площадных объектов, заданных темой BASEA. В тему включатся собственные границы вещественно-возрастных геологических подразделений (границы согласного и несогласного залегания, интрузивные контакты, границы между расчлененными и нерасчлененными подразделениями), литофациальные границы и границы фаций интрузивных тел, разрывные нарушения². Границы, технологически необходимые для построения полигональной темы BASEA, обусловленные элементами топоосновы (например, рамкой карты, береговой линией и т. п.), а также расчленяющие геологические тела по их отнесению к категории металлотектов), включаются в тему как служебные. Такая организация темы существенно упрощает и облегчает редакцию цифровой модели и ее последующее использование.

Структура атрибутивного файла BASEB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Tdef	Текст
IdD2	Ссылка
Factor	Маркер

В поле **L_code** заносится код границы полигона по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, разделы 1.5, 1.7). Служебные границы обозначаются кодом: -1 (минус единица).

В поле **Tdef** заносится текст, характеризующий конкретный объект (например, собственное имя разрывного нарушения, если таковое имеется).

¹Эти объекты исключаются из проверки на пересечение полигонов.

²В состав темы включаются все *неперекрытые* разрывные нарушения: как являющиеся границами полигонов, так и затухающие внутри них. «Висячие» части разрывных нарушений не мешают созданию полигонов. Перекрытые разрывные нарушения включаются в состав пакета OVE.

В поле **IdD2** заносится ссылка на таблицу дополнительной атрибутики BASED2.DBF, если объект относится к категории разрывных нарушений с известной морфокинетической и возрастной характеристикой, либо ноль, если объект таковым не является.

Значение поля Factor как в покрытии BaseA.

Линейная мема BASEF содержит описание линий тока, задающих направление ориентированного крапа в областях, заданных темой $BASEA^1$.

Структура атрибутивного файла BASEF.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Factor	Маркер

Значение **L_code** устанавливается равным значению поля Krap в соответствующей строке атрибутивного файла BASEA.DBF.

Значение поля **Factor** как в покрытии BaseA.

Линейная тема BASEL содержит описание собственно линейных объектов пакета, не относящихся к категории границ (маркирующих горизонтов, отражающих сейсмогоризонтов, даек, силлов, линейных жерловых и экструзивных образований, линейных олистостром, линейных зон тектонического меланжа и т. д.) и классифицированных в соответствии с их отнесением (или отсутствием такового) к категории металлотектов.

Структура атрибутивного файла BASEL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Tdef	Текст
IdD1	Ссылка
Factor	Маркер

В поле L_code заносится уникальный код по легенде компоненты. Поля **Tdef**, **IdD1** заполняются аналогично заполнению одно-именных полей в BASEA.DBF.

¹**Примечание редактора**. К настоящему времени механизм автоматического разнесения крапа в соответствии с «линиями тока» не разработан и создание данного слоя имеет значение только на перспективу.

Значение поля Factor как в покрытии BaseA.

Точечная мема BASEP содержит описание внемасштабных объектов (даек, олистостром, астроблем и т. д.), классифицированных в соответствии с их отнесением (или отсутствием такового) к категории металлотектов.

Структура атрибутивного файла BASEP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Tdef	Текст
Azimut	Азимут
IdD1	Ссылка
Factor	Маркер

Поля **L_code**, **Tdef**, **IdD1**, **Factor** заполняются аналогично заполнению одноименных полей в BASEL.DBF.

В поле **Azimut** заносится азимут простирания ориентированных внемасштабных объектов.

Таблица дополнительной атрибутики BASED1.DBF расширяет описания тех объектов тем BASEA, BASEL, BASEP, которые являются петротипическими массивами.

Структура таблицы BASED1.DBF

Поле	Тип
IdD1	Ссылка
Mark	Ссылка
N	Целое
Nceil	Номер клетки
Tpetr	Текст
Name	Текст
Id_Obj	Ссылка

В поле **Mark** заносится код марки петротипического массива по ЭБЗ (раздел 1.12) (петротип интрузивного или метаморфического комплекса).

В поле N заносится номер петротипа по списку.

В поле **Nceil** заносится номер клетки поля карты, к которой отнесен петротип.

В поле **Tpetr** заносится название комплекса.

В поле **Name** заносится обозначение петротипа (собственное наименование, номер) в использованных при составлении листа материалах и ссылка на источник по списку литературы.

На ГК-1000/3 для уменьшения нагрузки карты марки петротипических массивов не визуализируются, и данный файл атрибутов имеет справочный характер. Петротипические массивы в этом случае, как и стратотипы, показываются на карте фактов в составе сопровождающей базы данных.

В поле **Id_Obj** заносится цифровой идентификатор объекта в блоке информации о петротипах в сопровождающей базе данных, либо ноль, если дополнительная информация в базе данных отсутствует.

Таблица дополнительной атрибутики BASED2.DBF задает морфокинетические и возрастные характеристики разрывных нарушений (при наличии таких данных).

Поле	Тип
IdD2	Ссылка
Az_pad	Азимут
Ug_pad	Целое
Ampl_v	Вещественное
Ampl_h	Вещественное
Ampl_t	Вещественное
Age	Текст

Структура таблицы BASED2.DBF

В поле **Az_pad** заносится географический азимут падения сместителя.

В поле Ug_pad заносится угол падения сместителя.

В поле **Ampl_v** заносится амплитуда вертикального перемещения висячего блока (в метрах).

В поле **Ampl_h** заносится амплитуда горизонтального перемещения крыльев (в метрах).

В поле **Ampl_t** заносится предполагаемая амплитуда горизонтального перемещения тектонического покрова (используется только при описании шарьяжей) (в километрах).

В поле Age указывается возраст разрывного нарушения.

2.3.2.4. Пакет образований, перекрытых вышележащими отложениями (OVER)

В пакете задаются описания всех образований, перекрытых вышележащими отложениями и классифицированных в соответствии с их отнесением (или отсутствием такового) к категории металлотектов.

Полный пакет содержит темы OVERA, OVERB и OVERL.

Полигональная тема OVERA содержит описание площадных объектов.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Н	Вещественное
Tdef	Текст

Структура атрибутивного файла OVERA.DBF

В поле **L_code** заносится код перекрытого образования по легенде компоненты.

Маркер

В поле ${\bf H}$ заносится глубина залегания объекта (в км), при наличии данных.

В поле **Tdef** заносится текст, характеризующий конкретный объект (например, собственное наименование перекрытого интрузивного массива).

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта к категории металлотектов:

1 – объект не является металлотектом;

Factor

3 – объект является металлотектом.

Линейная тема OVERB содержит все границы площадных объектов, на основе которых создается тема OVERA. В тему включатся собственные границы вещественно-возрастных геологических подразделений перекрытых вышележащими образованиями (границы согласного и несогласного залегания, интрузивные контакты, границы между расчлененными и нерасчлененными подразделениями), перекрытые вышележащими образованиями тектони-

ческие нарушения¹. Границы, технологически необходимые для построения полигональной темы OVERA (обусловленные элементами топоосновы (например, рамкой карты, береговой линией, разрывными нарушениями, выходящими на дневную поверхность и т. п.), включаются в тему как служебные с L_code -1 (минус единица).

	~	1 .	OUEDD DDE
(mnvkmvna	атрибутивного	фаила	OVERK DRE
Chipyrantypa	unipuoynuuonoco	quittin	O I DILD.DDI

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Tdef	Текст
Factor	Маркер

В поле **L_code** заносится код границы полигона по ЭБЗ (раздел 1.1.a), либо код перекрытого разрывного нарушения (раздел 1.5), либо код контура не выходящего на поверхность интрузивного тела (раздел 1.7.1.4).

В поле **Tdef** заносится текст, характеризующий конкретный объект (например, собственное имя разрывного нарушения, если таковое имеется).

В поле **Factor** заносится код принадлежности самого объекта к категории металлотектов или его связи с площадным металлотектом:

- 1 -объект не является металлотектом;
- 3 объект является металлотектом.

Линейная тема OVERL содержит описание собственно линейных объектов пакета, не относящихся к категории границ (маркирующих горизонтов, даек, силлов, линейных жерловых и экструзивных образований, линейных олистостром, линейных зон тектонического меланжа и т. д.) и классифицированных в соответствии с их отнесением (или отсутствием такового) к категории металлотектов. Структура атрибутивного файла **OVERL.DBF** и правила заполнения аналогичны заполнению одноименных полей в **OVERA.DBF**.

¹В состав темы включаются все тектонические нарушения, как являющиеся границами полигонов, так и затухающие внутри. «Висячие» части разрывных нарушений не мешают созданию полигонов.

2.3.2.5. Пакет фаций и зон регионального метаморфизма (RMET)

Пакет содержит описание областей распространения регионально метаморфизованных пород, расчлененных по признаку их принадлежности к фациям и субфациям и к выделенным в их пределах зонам метаморфизма. Объекты пакета классифицируются в соответствии с их отнесением (или отсутствием такового) к категории металлотектов.

В полный пакет включаются темы RMETA, RMETA<N> и RMETB.

Полигональная мема RMETA содержит описание областей распространения фаций и субфаций регионального метаморфизма.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Factor	Manken

Структура атрибутивного файла RMETA.DBF

В поле **L_code** заносится код фации, субфации регионального метаморфизма по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, разлел 1.3).

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта к категории металлотектов:

- 1 -объект не является металлотектом;
- 3 объект является металлотектом.

Полигональные темы RMETA<N> (где N 1 1) содержат описание зон метаморфизма, выделенных в пределах областей распространения фаций и субфаций. Разнесение объектов по нескольким темам производится в случае перекрытия разновозрастных зон.

Структура атрибутивного файла RMETA<N>.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Age	Текст
Factor	Маркер

В поле **L_code** заносится код зоны регионального метаморфизма по легенде компоненты.

В поле **Age** заносится возраст зоны (поле заполняется, если зоны имеют разный возраст).

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта к категории металлотектов (аналогично таблице RMETA.DBF).

Линейная тема RMETB содержит совокупное описание границ объектов, представленных в темах RMETA[N]. В тему включаются только собственные границы объектов (границы метаморфических фаций, субфаций и зон).

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Factor	Manken

Структура атрибутивного файла RMETB.DBF

В поле **L_code** заносится код границы области по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 1.3.3).

В поле **Index** заносится индекс фации метаморфизма или индекс минерала зоны метаморфизма, которые могут сопровождаться возрастным индексом, если имеются разновозрастные фации или зоны (см. ЭБЗ, раздел 1.3.3 – примечания и примеры).

В поле **Factor** заносится код связи объекта с металлотектом:

- 1 объект не является границей металлотекта;
- 3 объект является границей металлотекта, представленного в одной из тем RMETA[<N>].

2.3.2.6. Пакет вторичных изменений (ALTR)

Пакет содержит информацию о зонах мигматизации, гранитизации, контактового и динамометаморфизма, метасоматитов, гидротермалитов, диафтореза, о полях развития продуктов гипергенеза и коптогенных автохтонных пород. Объекты пакета классифицируются в соответствии с их отнесением (или отсутствием такового) к категории металлотектов.

Полный пакет содержит темы пяти видов: ALTRA[<N>], ALTRF[<N>], ALTRB, ALTRL, ALTRP.

Полигональные темы ALTRA[<N>] содержат описания площадных зон и полей вторичных изменений. При многочисленных пересечениях и полных наложениях зон и полей различных изменений следует разносить их в разные темы.

Структура атрибутивного файла ALTRA[<N>].DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст
Index	Текст
Age	Текст
Factor	Маркер

В поле **L_code** заносится код вторичного изменения по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 1.4).

В поле Name заносится название вида вторичных изменений.

В поле **Index** заносится проставляемый на полотне карты индекс вида вторичных изменений.

В поле **Age** заносится возраст зоны изменений (обязательно при наличии таких данных).

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта к категории металлотектов.

- 1 -объект не является металлотектом;
- 3 объект является металлотектом.

Линейные темы ALTRF[<N>] содержат описания линий тока¹, задающих направление ориентированного крапа в областях, представленных в соответствующих темах ALTRA[<N>].

Структура атрибутивного файла ALTRF[<N>].DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Factor	Маркер

¹Примечание редактора. К настоящему времени механизм автоматического разнесения крапа в соответствии с «линиями тока» не разработан и создание данного слоя имеет значение только на перспективу.

Значения атрибутов **L_code** и Factor устанавливается равным значению одноименного атрибута из соответствующей строки атрибутивного файла ALTRA[<N>].DBF.

Линейная тема ALTRB содержит совокупное описание границ $me \mathcal{R} \partial y$ разновидностями вторичных изменений, зоны и поля которых представлены в темах ALTRA[<N>].

Структура атрибутивного файла ALTRB.DB.	Структура	атрибутивног	о файла	ALTRB.DB.
---	-----------	--------------	---------	-----------

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Factor	Маркер

В поле **L_code** заносится код границы между разновидностями вторичных изменений по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, раздел 1.7.2).

В поле **Factor** заносится код связи объекта с площадными металлотектами:

- 1 объект не разграничивает металлотекты;
- 3 объект разграничивает металлотекты, представленные в одной из тем ALTRA[<N>].

Линейная тема ALTRL содержит описание зон вторичных изменений, ширина которых не выражается в масштабе карты (линейных зон мигматизации, гранитизации и т. п.).

Структура и заполнение атрибутивного файла ALTRL.DBF аналогичны структуре и заполнению атрибутивного файла ALTRA[<N>].DBF.

Точечная тема ALTRP содержит описание внемасштабных зон и полей вторичных изменений.

Структура и заполнение атрибутивного файла ALTRP.DBF аналогичны структуре и заполнению атрибутивного файла ALTRA[<N>].DBF, за исключением случая, когда в тему включаются ориентированные объекты (например, внемасштабшые гидротермальные жилы) – тогда таблица дополняется атрибутом Azimut, задающим азимут простирания объекта.

2.3.2.7. Пакет вулканических структур (VOLC)

В пакете задается расположение кратеров вулканов (действующих и потухших), экструзивных и жерловых тел и трубок взры-

ва, выраженных в масштабе карты, а также внемасштабных объектов, связанных с вулканической активностью и сейсмичностью:

- эруптивных центров (действующих и потухших);
- паразитических конусов (действующих и потухших);
- фумарол;
- грязевых вулканов;
- шлаковых конусов;
- маар, воронок взрывов;
- эпицентров землетрясений.

Полный пакет содержит две темы – VOLCA и VOLCP.

Полигональная мема VOLCA содержит описание выражающихся в масштабе карты объектов.

α	_	1 ~	TIOTOL	DDE
(mnvkmvna	атрибутивного	фаила	VOLCA	DKF
Chipyrantypa	unipuoynuuonoco	quinter	, CECII.	

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Factor	Маркер

В поле **L_code** заносится код площадного объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 1.9).

В поле **Factor** заносится код связи объекта с закономерностями размещения полезных ископаемых:

- 1 объект не связан с закономерностями размещения полезных ископаемых;
- 3 объект связан с закономерностями размещения полезных ископаемых.

Точечная тема VOLCP содержит описание не выражающихся в масштабе карты объектов.

Структура атрибутивного файла VOLCP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Date	Целое
Mgn	Интервал
Factor	Маркер

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 1.9).

Поля **Date** и **Mgn** заполняются только при описании эпицентров землетрясений. В поле Date заносится год землетрясения, а в поле Mgn – его магнитуда.

В поле **Factor** заносится код связи объекта с закономерностями размещения полезных ископаемых:

- 1 объект не связан с закономерностями размещения полезных ископаемых;
- 3 объект связан с закономерностями размещения полезных ископаемых.

2.3.2.8. Пакет элементов залегания $(BEDD)^1$

Пакет содержит сведения об измерениях элементов залегания пластов, шарниров складок, зеркал складчатости, структурных элементов залегания горных пород (кливажа, линий течения, первичной полосчатости, трещин отдельности, кристаллизационной сланцеватости, минеральной линейности), а также элементов залегания осей синфазности отражающих горизонтов.

Пакет содержит одну *точечную тему ВЕDD*.

	~	1 ~	DEDDD	DDE
(mnvkmvna	атрибутивного	фаила	REDDP	DKF.
Chipyranypa	unip woymworoco	quittin	DDDD1.	

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Ug_pad	Целое
Azimut	Азимут

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 1.8).

В поле **UG_pad** заносится угол падения.

В поле **Azimut** заносится географический азимут падения (при вертикальном залегании заносится азимут простирания, при горизонтальном залегании заносится ноль).

 $^{^{1}}$ Данный пакет формируется только для ЦМ ГК-200/2.

2.3.2.9. Пакет структурных элементов, выделенных по космоснимкам и геофизическим данным (STRC)

Пакет содержит описание структурных элементов, которые выделяются по космоснимкам и геофизическим данным и не смещают картируемые границы геологических тел.

Полный пакет включает три темы: STRCA, STRCB, STRCL.

Полигональная мема STRCA содержит описание выражающихся в масштабе карты площадных зон потери корреляции и площадных зон отраженных разломов фундамента выделяемых по геофизическим данным, площадных зон трещиноватости.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Tdef	Текст
Factor	Маркер

Структура атрибутивного файла STRCA.DBF

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, разделы 1.5.7, 1.5.8, 1/5.9).

В поле **Tdef** заносится текст, характеризующий конкретный объект (например, собственное имя отраженной зоны разломов фундамента, если таковое имеется).

В поле **Factor** заносится код связи объекта с закономерностями размещения полезных ископаемых:

- 1 объект не связан с закономерностями размещения полезных ископаемых;
- 3 объект связан с закономерностями размещения полезных ископаемых.

Полигональная тема STRCB содержит описание границ, выражающихся в масштабе карты площадных зон потери корреляции и площадных зон отраженных разломов фундамента, выделенных по геофизическим данным, площадных зон трещиноватости.

Структура атрибутивного файла *STRCB.DBF* аналогична *STRCA.DBF*.

Линейная тема STRCL содержит описание линейных зон потери корреляции и линейных зон отраженных разломов фундамента,

выделенных по геофизическим данным, линейных зон трещиноватости, а также структурных элементов, выделенных по космоснимкам.

Структура атрибутивного файла *STRCL.DBF* аналогична *STRCA.DBF*

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, разделы 1.5.7, 1.5.8, 1.5.9, а также 1.6).

2.3.2.10. Пакет изолиний (ISLN)

В пакете описываются все объекты типа «изолинии», за исключением тех изолиний, которые привязаны к конкретным площадным объектам других пакетов компоненты и представлены там в темах типа ${\bf F}$.

Пакет может содержать несколько линейных mem ISLNL[<N>]. Каждая тема включает все изолинии, несущие один геологический смысл. Например, в одну тему заносятся все изолинии, характеризующие глубину залегания кристаллического фундамента, в другую тему — характеризующие глубину кровли одного из структурных этажей платформенного чехла и т. п.

Структура	атрибутивного	файла	ISLNL/	< N > 1.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Z	Вещественное
Factor	Маркер

В поле L_code заносится код типа изолинии по легенде компоненты.

В поле **Z** заносится значение отображаемого параметра.

В поле **Factor** заносится код значимости несомой объектом информации:

- 1 информация собственно геологического характера (объект выносится только на ГК);
- 2 информация чисто минерагенического характера (объект выносится только на КЗПИ);
- 3 информация геологического и минерагенического характера (объект выносится на ГК и на КЗПИ).

2.3.2.11. Пакет объектов наблюдений (OOBS)

Для ГК-200/2 пакет содержит описание стратотипических разрезов, опорных обнажений, скважин, горных выработок, выносимых на геологическую карту.

Для ГК-1000/3 пакет содержит описание только скважин и горных выработок, выносимых на геологическую карту. Стратотипические разрезы и опорные обнажения выносятся на карту фактов, входящую в состав сопровождающей базы данных.

Полный пакет содержит две темы – OOBSL, OOBSP.

Линейная мема OOBSL содержит описания объектов, протяженность которых выражается в масштабе карты (линии стратотипических разрезов, протяженные горные выработки, линии картировочных скважин и т. п.).

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
N	Целое
Nceil	Номер клетки
Name	Текст
IndexS	Текст
Link	Ссылка
Id_Obj	Ссылка

Структура атрибутивного файла OOBSL.DBF

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 9Б3, разделы 1.12).

В поле N заносится номер объекта по списку, а в поле Nceil – номер клетки координатной сети, к которой отнесен объект.

В поле **Name** заносится обозначение объекта (собственное наименование стратотипа или имя профиля скважин, номер горной выработки) в использованных при составлении листа материалах.

В поле **IndexS** – индекс стратипического подразделения, представленного в стратотипе.

В поле Link – код по легенде компоненты объекта, стратотип которого представлен в теме, либо ноль.

В поле **Id_Obj** заносится цифровой идентификатор поля связи с блоком описания стратотипов и скважин в сопровождающей базе данных, либо ноль, если данные в базе отсутствуют.

Точечная тема ООВЅР содержит описания объектов, протяженность которых не выражается в масштабе карты.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
N	Целое
Nceil	Номер клетки
Name	Текст

Вешественное

Интервал

Текст

Текст

Текст

Ссылка

Ссылка

H_skv

IndexS

IndxZ

IndxO

Link

Id Obi

Hq

Структура атрибутивного файла OOBSP.DBF

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 363, раздел 1.12).

В поле N заносится номер объекта по списку, а в поле Nceil — номер клетки координатной сети, к которой отнесен объект.

В поле **Name** заносится обозначение объекта (собственное наименование стратотипа, авторский номер (имя) скважины) в использованных при составлении листа материалах.

В поле \mathbf{H} _skv заносится глубина скважины в метрах (для прочих объектов не заполняется).

В поле $\mathbf{H}\mathbf{q}$ заносится мощность вскрытых скважиной (горной выработкой) четветичных образований (для прочих объектов не заполняется).

В поле IndexS — индекс стратипического подразделения, представленного в стратотипе.

В поле IndxZ – индекс геологического подразделения, вскрытого на забое скважины (горной выработки).

В поле IndxQ – индекс наиболее древнего вскрытого четвертичного подразделения, вскрытого на забое скважины (горной выработки).

В поле **Link** – код по легенде компоненты объекта, стратотип которого представлен в теме, либо ноль.

В поле **Id_Obj** заносится цифровой идентификатор поля связи с блоком описания скважин в сопровождающей базе данных, либо ноль, если данные в базе отсутствуют.

2.3.2.12. Пакет результатов наблюдений (ROBS)

Пакет содержит описания пунктов палеонтологических находок, палеомагнитных и радиохронометрических определений, в дочетвертичных образованиях. Для ГК-200/2 пакет входит в состав ЦМ, для ГК-1000/3 целиком помещается в состав карты фактов сопровождающей базы данных.

Пакет содержит одну *точечную тему ROBSP*.

Структура атрибутивного файла ROBSP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Link	Ссылка
N	Целое
Nceil	Номер клетки
P	Текст
Age	Интервал
AgeE	Текст
AgeM	Текст
HQ	Интервал
Id_Obj	Ссылка

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 1.10–1.11).

В поле **Link** заносится код по легенде компоненты объекта темы OOBS, с которым непосредственно связано данное наблюдение, либо ноль.

В поле N заносится номер объекта на карте (нумерация ведется сквозная для всех объектов темы слева направо и с верху вниз по

всей карте). Для пунктов палеонтологических и археологических находок и пунктов единичного измерения мощности четвертичных образований поле не заполняется.

В поле **Nceil** заносится номер клетки, в которой находится объект. Для палеонтологических находок и пунктов единичного измерения мощности четвертичных образований поле не заполняется.

В поле ${\bf P}$ заносится значение палеошироты для пункта определения палеомагнитного (для южной палеошироты после значения добавляется символ «Ю» — южная). В остальных случаях поле не заполняется.

В поле **Age** заносится значение абсоютного возраста.

В поле **AgeE** заносится размерность единицы измерения абсолютного возраста (млн; тыс. лет).

В поле **AgeM** заносится символ метода определения абсолютного возраста (K – калий-аргоновый, R – рубидий-стронциевый, U – уран-свинцовый, P – свинец-свинцовый, S – самарий-неодимовый, ^{14}C – радиоуглеродный, OSL – оптически стимулированной люминесценции и т. д.).

В поле **HQ** заносится значение единичного определения мощности четвертичных образований в метрах.

В поле **Id_Obj** заносится цифровой идентификатор объекта в блоке результатов лабораторных анализов и определений сопровождающей базы данных, либо ноль, если дополнительная информация в базе данных отсутствует.

2.3.2.13. Пакет техногенных объектов (ТЕСН)

В пакете задается описание древних горных выработок и отвалов, хвостов обогатительных фабрик.

Полный пакет содержит две темы – ТЕСНА и ТЕСНР.

Полигональная тема ТЕСНА содержит описание объектов, площади которых выражаются в масштабе карты.

Структура атрибутивного фай	йла TECHA.DBF
-----------------------------	---------------

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Factor	Маркер

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, раздел 1.13).

В поле **Factor** заносится код связи объекта с закономерностями размещения полезных ископаемых:

- 1 объект не связан с закономерностями размещения полезных ископаемых, но изображается на геологической карте;
- 2 объект связан с закономерностями размещения полезных ископаемых, изображается только на КЗПИ;
- 3 объект связан с закономерностями размещения полезных ископаемых, изображается и на КЗПИ, и на ГК.

Точечная тема ТЕСНР содержит описание внемасштабных объектов пакета.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Factor	Маркер

Структура атрибутивного файла ТЕСНР. DBF

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 1.13). Заполнение поля Factor аналогично TECHA.DBF.

2.3.2.14. Пакет коренных месторождений полезных ископаемых (DRUD)

В пакет включаются сведения о всех коренных месторождениях и проявлениях полезных ископаемых, а также о пунктах минерализации (признаках нефтегазоносности) площади, которые могут изображаться на различных картах комплекта:

- карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения (КЗПИ);
 - карте полезных ископаемых (КПИ);
 - карте четвертичных образований (КЧО);
 - схеме минерагенического районирования (СМР);
 - схеме прогноза полезных ископаемых (СППИ);
- картах полезных ископаемых погребенной поверхности (КППИ), а также врезках к вышеперечисленным картам.

Полный пакет содержит 4 темы: DRUDA, DRUDI, DRUDL, DRUDP и три дополнительные таблицы: таблицу составных месторождений DRUDT, таблицу компонент комплексных месторождений DRUDC.DBF и таблицу прогнозных ресурсов DRUDD.DBF.

Полигональная тема DRUDA содержит описание объектов, площади которых выражаются в масштабе карты: месторождений, отдельных их участков и залежей, проявлений полезных ископаемых.

Структура атрибутивного файла DRUDA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_codeA	Ссылка
Name	Текст
IdT	Ссылка
N	Целое
Nceil	Номер клетки
IdC	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
N_type	Текст
Gen_type	Текст
Rud_form	Текст
Nstat	Ссылка
L_codeP	Ссылка
ResO	Текст
ResP	Текст
IdD	Ссылка
Н	Вещественное
Factor	Маркер
Id_Obj	Ссылка

В поле **L_codeA** заносится код *площадного* объекта полезных ископаемых (месторождения в целом, либо части составного месторождения) по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, раздел 2.4).

В поле **Н** заносится глубина (в метрах) верхней кромки погребенного объекта (месторождения в целом или его части). При отсутствии такой информации, а также при описании глубины залегания объекта в теме DRUDI поле не заполняется.

Заполнение прочих полей определяется тем, является объект описания месторождением в целом или только частью месторождения (участком, залежью) и является объект комплексным или представляет только один вид полезного ископаемого. При этом возможны три варианта.

<u>Вариант 1</u>. Объектом описания является месторождение в целом одного вида полезного ископаемого.

В поле Name заносится название месторождения.

В поле **IdT** заносится ноль.

В поле N заносится номер объекта по списку, а в поле Nceil — номер клетки координатной сети, к которой отнесен объект.

В поле **IdC** заносится ноль.

В поле **L_code** заносится код вида полезного ископаемого и ранга объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, раздел 2.1 ЭБ3).

В поле **Index** заносится полный индекс объекта, изображаемого на полотне карты, включающий в себя подстрочную цифру (при наличии таковой в индексах на полотне карты), определяющую генетический тип объекта и рудную формацию. Форматирование индекса производится согласно Приложению 1.

В поле **N_type** заносится список полезных компонент, тип руд и т. п.

В поле **Nstat** заносится код степени промышленной освоенности объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.5).

В поле **Gen_type** заносится название генетического типа месторождения.

В поле **Rud_form** заносится название рудной формации.

В поле **L_codeP** заносится код по легенде компоненты объекта, прогнозируемого на данном объекте (он же код по ЭБЗ, раздел 8.2), или ноль, если данный объект не является предметом прогнозирования. Ненулевое значение атрибута определяет вынесение объекта на СППИ.

В поле **ResO** заносится суммарная цифра оцененных запасов месторождения (по всем категориям, включая забалансовые).

В поле **ResP** заносятся сведения о прогнозируемых запасах месторождения (подсчитанные запасы плюс прогнозные ресурсы).

В поле **IdD** заносится идентификатор строк таблицы прогнозных ресурсов DRUDD.DBF или ноль, если данный объект не является предметом прогнозирования.

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта к различным картам и схемам комплекта:

- 0 объект изображается только на врезках;
- 1 объект изображается только на КПИ;
- 3 объект изображается на КПИ и КЗПИ;
- 4 объект изображается только на КЧО;
- 5 объект изображается только на КЧО и КПИ;
- 7 объект изображается на КЧО, КПИ и КЗПИ;
- 9 объект изображается только на СМР и КПИ;
- 11 объект изображается на СМР, КПИ и КЗПИ;
- 15 объект изображается на всех картах (СМР, КЧО, КПИ и КЗПИ).

В поле **Id_Obj** заносится цифровой идентификатор объекта в блоке информации об объектах полезных ископаемых сопровождающей базы данных либо ноль, если дополнительная информация в базе данных отсутствует. Схема заполнения приведена на рис. 2.

										L	Dru	dΑ
L_codeA	IdT	IdC	L_code	Name	Index	Nstat	N, Neeil	N_type, Gen_type, Rud_form	L_codeP, ResO, ResP	IdD	Н	Factor
код площади месторождения	=0	=0	код вида полезного ископаемого					_				

Рис. 2. Схема заполнения темы DrudA. Вариант 1.

Вариант 2. Объектом описания является комплексное месторождение в целом.

Поля **Name**, **IdT**, **N**, **Nceil**, **H**, **Factor**, **Id_Obj** заполняются аналогично варианту 1.

В поле IdC заносится идентификатор строк таблицы компонент DRUDC.DBF.

В поле **L_code** заносится код 81800 (внемасштабное комплексное месторождение)

Поля, Index, N_type, Nstat, Gen_type, Rud_form, L_codeP, ResO, ResP, IdD не заполняются (соответствующие характеристики отдельно по каждому виду полезных ископаемых заносятся в таблицу компонент). Схема заполнения приведена на рис. 3.

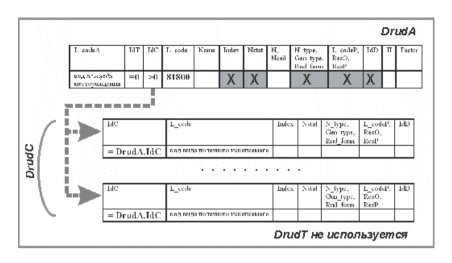


Рис. 3. Схема заполнения темы *DrudA*. Вариант 2.

Вариант 3. Объектом описания является часть (участок, залежь, пласт, шахтное поле) месторождения одного вида полезного ископаемого.

В поле **Name** заносится название части месторождения (участка, залежи, шахтного поля).

В поле **IdT** заносится идентификатор составного месторождения (ссылка на строку таблицы DRUDT.DBF).

В поле **IdC** заносится ноль.

В поле **Index** заносится индекс залежи (при наличии).

												DI	ud A
L endeA	TAT	IdC	I. code	Name	Inde	π Nst	nt N,	al Go	type, u_lype, u_form	I. endeP. ResO. ResP	IMD	II	Factor
жод дасырады потежег	>0	=0	Х			Х	Х		Х	Х		Γ	
												201	LIO I
hir .		hie	1. andr	T	Name	Index	Kstat	N. Nieil	N Type, Gen Typ End for	c, Res0,	cP, ∏1	illo I	Finder

Рис. 4. Схема заполнения темы *DrudA*. Вариант 3.

В поле **IdD** заносится ссылка на таблицу прогнозных ресурсов (копия ссылки из таблицы IdT).

Поля N, Nceil, Lcode, N_type, Nstat, Gen_type, Rud_form, L_codeP, ResO, ResP, Factor, Id_Obj не заполняются. Значения соответствующих атрибутов, характеризующие месторождение в целом, заносятся в таблицу составных месторождений DRUDT. Схема заполнения приведена на рис. 4.

Вариант 4. Объектом описания является часть (участок, залежь, пласт, шахтное поле) составного комплексного месторождения.

В поле **Name** заносится название части месторождения (участка, залежи, пласта, шахтного поля).

В поле **IdT** заносится идентификатор составного месторождения (ссылка на строку таблицы DRUDT.DBF).

В поле **IdC** заносится ноль.

В поле **Index** заносится индекс залежи (при наличии).

В поле **IdD** заносится ссылка на таблицу прогнозных ресурсов (копия ссылки из таблицы IdT).

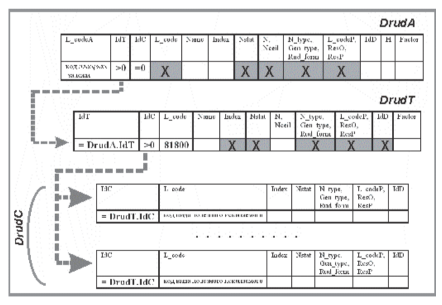


Рис. 5. Схема заполнения темы *DrudA*. Вариант 4.

Поля **N, Nceil, Lcode, Factor, Id_Obj** не заполняются. Значения соответствующих атрибутов, характеризующие месторождение в целом, заносятся в таблицу составных месторождений DRUDT.

Поля **N_ type, Nstat, Gen_type, Rud_form, L_codeP, ResO, ResP** не заполняются. Значения соответствующих атрибутов, характеризующие компоненты, заносятся в таблицу компонент DRUDC. Схема заполнения приведена на рис. 5.

Линейная тема DRUDI задает изолинии, уточняющие характеристики площадных объектов.

	1
Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Z	Целое
Factor	Маркер

Структура атрибутивного файла DRUDI.dbf

В поле L_code заносится код типа изолинии по легенде компоненты.

В поле ${\bf Z}$ заносится значение отображаемого параметра.

Заполнение полей Factor производится аналогично заполнению одноименных полей атрибутивной таблицы DRUDA.DBF.

Линейная мема DRUDL содержит описание объектов, ширина которых не выражается в масштабе карты: месторождений, отдельных их горизонтов, пластов, минерализованных зон и т. п., проявлений полезных ископаемых.

Структура атрибутивного файла DRUDL.DBF аналогична структуре атрибутивного файла DRUDA.DBF за исключением того, что поле **L_codeA** заменяется полем **L_codeL**, в которое заносится код *линейного* объекта полезных ископаемых по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.3). Заполнение всех остальных полей производится аналогично заполнению одноименных полей атрибутивного файла DRUDA.DBF.

Точечная мема DRUDP содержит описание месторождений, проявлений полезных ископаемых, точек минерализации, не выражающихся в масштабе карты.

Структура атрибутивного файла DRUDP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст
N	Целое
Nceil	Номер клетки
IdC	Ссылка
Index	Текст
N_type	Текст
Gen_type	Текст
Rud_form	Текст
Nstat	Ссылка
L_codeP	Ссылка
ResO	Текст
ResP	Текст
IdD	Ссылка
Н	Вещественное
Factor	Маркер
Id_Obj	Ссылка

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.1), определяющий вид полезного ископаемого и ранг объекта или ссылающийся на знак «внемасштабное комплексное месторождение» — 81800.

Заполнение всех остальных полей производится аналогично заполнению одноименных полей атрибутивной таблицы DRUDA.DBF в варианте 1 или 2^1 .

Таблица составных месторождений DRUDT.DBF задает атрибуты, характеризующие в целом месторождения, представленные в темах пакета описаниями их отдельных частей (залежей, участков, пластов, шахтных полей и т. п.). Для каждого составного месторождения в таблицу вносится одна строка.

¹**Примечание редактора**. Вариант внемасштабного месторождения, состоящего из отдельных внемасштабных участков, залежей, тел и т. п., не предусматривается как нереальный.

Поле	Тип
IdT	Ссылка
Name	Текст
N	Целое
Nceil	Номер клетки
IdC	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
N_type	Текст
Gen_type	Текст
Rud_form	Текст
Nstat	Ссылка
L_codeP	Ссылка
ResO	Текст
ResP	Текст
IdD	Ссылка
Factor	Маркер
Id_Obj	Ссылка

В поле **IdT** заносится числовой идентификатор составного месторождения. Этот идентификатор используется для организации ссылок на эту таблицу из атрибутивных файлов DRUDA.DBF, DRUDL.DBF.

В поле Name заносится название месторождения в целом.

В поле N заносится номер объекта по списку, а в поле Nceil – номер клетки координатной сети, к которой отнесен объект.

В поле **L_codeP** заносится код по легенде компоненты единого объекта, прогнозируемого на всем месторождении в целом (он же код по 3Б3 1), или ноль, если месторождение не является единым

¹В настоящее время данный раздел ЭБЗ находится в стадии разработки.

объектом прогнозирования. Ненулевое значение атрибута определяет вынесение объекта на СППИ.

В поле **ResO** заносится суммарная цифра оцененных запасов месторождения (по всем категориям, включая забалансовые).

В поле **ResP** заносятся сведения о прогнозируемых запасах месторождения (подсчитанные запасы плюс прогнозные ресурсы).

В поле **IdD** заносится идентификатор строк таблицы прогнозных ресурсов DRUDD.DBF или ноль, если месторождение не является единым объектом прогнозирования.

Заполнение поля **Factor** производится аналогично заполнению одноименных полей атрибутивной таблицы DRUDA.DBF.

В поле **Id_Obj** заносится цифровой идентификатор объекта в блоке информации об объектах полезных ископаемых сопровождающей базы данных либо ноль, если дополнительная информация в базе данных отсутствует.

Заполнение полей **IdC**, **L_code**, **Index**, **N_type**, **Gen_type**, **Rud_form** определяется тем, является составное месторождение комплексным или содержит только один вид полезного ископаемого.

<u>Вариант 1</u>. Составное месторождение содержит один вид полезного ископаемого.

В поле **IdC** заносится ноль.

В поле **L_code** заносится код вида полезного ископаемого и ранга объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.1).

В поле **Index** заносится полный индекс объекта, изображаемого на полотне карты, включающий в себя подстрочную цифру (при наличии таковой в индексах на полотне карты), определяющую генетический тип объекта и рудную формацию. Форматирование индекса производится согласно Приложению 1.

В поле **N_type** заносится список полезных компонент, тип руд и т. п.

В поле **Nstat** заносится код степени промышленной освоенности объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, раздел 2.5).

В поле **Gen_type** заносится название генетического типа месторождения.

В поле **Rud_form** заносится название рудной формации.

Вариант 2. Составное месторождение содержит несколько видов полезных ископаемых.

В поле **IdC** заносится идентификатор строк таблицы компонент DRUDC.

В поле **L_code** заносится код 81800 (внемасштабное комплексное месторождение).

Поля Index, N_type, Nstat, Gen_type, Rud_form, L_codeP, IdD не заполняются (соответствующие характеристики отдельно по каждому виду полезных ископаемых заносятся в таблицу компонент).

Таблица компонент комплексных месторождений DRUDC.DBF задает характеристики каждого вида полезных ископаемых в отдельности.

Структура таблицы компонент DRUDC.DBF

Поле	Тип
IdC	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
N_type	Текст
Gen_type	Текст
Rud_form	Текст
Nstat	Ссылка
L_codeP	Ссылка
ResO	Текст
ResP	Текст
IdD	Ссылка

В поле **IdC** заносится числовой идентификатор, используемый для организации ссылок на эту таблицу из атрибутивных файлов DRUDA.DBF, DRUDL.DBF, DRUDP.DBF и из таблицы DRUDT.DBF. В таблицу заносится столько строк с одинаковым значением IdC, сколько видов полезных ископаемых содержит соответствующее комплексное месторождение.

Остальные поля заполняются аналогично заполнению таблицы DRUDT.DBF в варианте 1.

Таблица запасов и прогнозных ресурсов DRUDD.DBF задает характеристики объектов, прогнозируемых на объектах тем пакета DRUD

	_			DDIIDD	DDE
Структура	таппппы	$nn02\mu03\mu MY$	necuncos	DRIJDD	DRE
Структура	maoningoi	ripoeriositoix	pecypeou	DRODD.	DDI

Поле	Тип
IdD	Ссылка
N_type	Текст
Categ	Текст
Ed_izm	Текст
Resours	Вещественное

В поле **IdD** заносится числовой идентификатор, используемый для организации ссылок на эту таблицу из атрибутивных файлов DRUDA.DBF, DRUDL.DBF, DRUDP.DBF и из таблицы DRUDT.DBF. В таблицу заносится столько строк с одним значением IdD, по скольким видам полезных ископаемых подсчитаны ресурсы на конкретном объекте. Если по одному виду полезных ископаемых на объекте подсчитаны ресурсы разных категорий, то количество строк с одним значением IdD соответствующим образом увеличивается, т. е. каждая строка должна соответствовать одной категории ресурсов одного вида полезных ископаемых. Таким образом, в направлении от тем пакета к таблице ресурсов устанавливается связь вида «один ко многим».

В поле **N_type** заносится вид полезного ископаемого.

В поле **Categ** заносится категория оценки прогнозных ресурсов или имеющихся оцененных запасов.

В поле **Ed_izm** заносится единица измерения прогнозного ресурса в соответствии с Приложением 1.18 к Методическому руководству.

В поле **Resours** заносится величина прогнозного ресурса или имеющихся оцененных запасов.

Общая схема наполнения пакета DRUD показана на рис. 6.

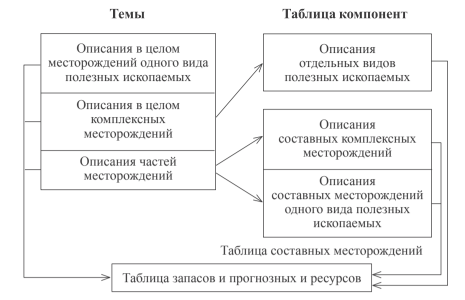


Рис. 6. Общая схема наполнения пакета DRUD.

Примеры заполнения атрибутивных и дополнительных таблиц пакета приведены в Приложении 2.

2.3.2.15. Пакет россыпных месторождений полезных ископаемых (DPLC)

В пакете описываются россыпные месторождения и проявления полезных ископаемых, которые моут изображаться на различных картах комплекта:

- карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения (КЗПИ);
 - карте полезных ископаемых (КПИ);
 - карте четвертичных образований (КЧО);
 - схеме минерагенического районирования (СМР);
 - схеме прогноза полезных ископаемых (СППИ);
- картах полезных ископаемых погребенной поверхности (КППИ),

а также врезках к вышеперечисленным картам.

Полный пакет содержит три темы: DPLCA, DPLCL, DPLCP и две дополнительные таблицы: таблицу составных месторождений DPLCT.DBF и таблицу прогнозных ресурсов DPLCD.DBF.

Полигональная тема DPLCA содержит описание россыпей, площади которых выражаются в масштабе карты: месторождений, отдельных их участков и залежей.

Структура атрибутивного файла DPLCA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст
IdT	Ссылка
N	Целое
Nceil	Номер клетки
Rang	Ссылка
Index	Текст
N_type	Текст
Gen_type	Текст
Rud_form	Текст
Nstat	Ссылка
RangP	Ссылка
ResO	Текст
ResP	Текст
IdD	Ссылка
Н	Вещественное
Factor	Маркер
Id_Obj	Ссылка

В поле **L_code** заносится код *площадного* объекта полезных ископаемых по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.2.2).

В поле **H** заносится глубина (в метрах) верхней кромки погребенного объекта. При отсутствии такой информации, а также при описании глубины залегания объекта в теме DPLCI поле не заполняется.

Заполнение прочих полей определяется тем, является объект описания месторождением в целом или необходимо описание составных частей месторождения (участков, отдельных залежей)¹.

Вариант 1. Объектом описания является месторождение в целом.

В поле Name заносится название месторождения.

В поле **IdT** заносится ноль.

В поле N заносится номер объекта по списку, а в поле Nceil — номер клетки координатной сети, к которой отнесен объект.

В поле **Rang** заносится ранга объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.2.4).

В поле **Index** заносится полный индекс объекта, изображаемого на полотне карты, включающий в себя подстрочную цифру (при наличии таковой в индексах на полотне карты), определяющую генетический тип объекта и рудную формацию. Форматирование индекса производится согласно Приложению 1.

В поле N_{type} заносится список полезных компонент и т. п.

В поле **Nstat** заносится код степени промышленной освоенности объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.5).

В поле **Gen_type** заносится название генетического типа месторождения.

В поле **Rud_form** заносится название рудной формации.

В поле **RangP** заносится код по легенде компоненты россыпного объекта, прогнозируемого на данном объекте (он же код по ЭБЗ, раздел 8.2.2), или ноль, если данный объект не является предметом прогнозирования. Ненулевое значение атрибута определяет вынесение объекта на СППИ.

В поле **ResO** заносится суммарная цифра оцененных запасов месторождения (по всем категориям, включая забалансовые).

В поле **ResP** заносятся сведения о прогнозируемых запасах местрождения (подсчитанные запасы плюс прогнозные ресурсы).

В поле **IdD** заносится идентификатор строк таблицы прогнозных ресурсов DRUDD.DBF или ноль, если данный объект не является предметом прогнозирования.

 $^{^{1}}$ Вариант специального описания для комплексного россыпного месторождения (как это сделано в случае коренных МПИ) не рассматривается, так как в россыпях комплексность обусловлена только составом полезных компонент, которые перечисляются в поле N type и при необходимости отображаются в поле Index.

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта к различным картам и схемам комплекта:

- 0 объект изображается только на врезках;
- 1 объект изображается только на КПИ;
- 3 объект изображается на КПИ и КЗПИ;
- 4 объект изображается только на КЧО;
- 5 объект изображается только на КЧО и КПИ;
- 7 объект изображается на КЧО, КПИ и КЗПИ;
- 9 объект изображается только на СМР и КПИ;
- 11 объект изображается на СМР, КПИ и КЗПИ;
- 15- объект изображается на всех картах (СМР, КЧО, КПИ и КЗПИ).

В поле **Id_Obj** заносится цифровой идентификатор объекта в блоке информации об объектах полезных ископаемых сопровождающей базы данных, либо ноль, если дополнительная информация в базе данных отсутствует.

Вариант 2. Объектом описания является составное месторождение (в пределах которого выделяются участки с различными содержаниями полезного компонентав в пределах одной залежи или состоящее из пространственно разобщенных залежей или участков). В этом случае каждая из составных частей описывается отдельно по следующей схеме.

В поле **Name** заносится название части месторождения (участка, залежи).

В поле **IdT** заносится идентификатор составного месторождения (ссылка на строку таблицы DPLCT.DBF).

Поля N, Nceil, Rang, Index, N_type, Gen_type, Rud_form, Nstat, RangP, ResO, ResP, IdD, Factor, Id_Obj не заполняются. Значения соответствующих атрибутов, характеризующие месторождение в целом, заносятся в таблицу составных месторождений DPLCT.

Линейная мема DPLCL содержит описание россыпей, ширина которых не выражается в масштабе карты: месторождений, отдельных их горизонтов, пластов.

Структура атрибутивного файла DPLCL.DBF аналогична структуре атрибутивного файла DPLCA.DBF за исключением того, что в поле **L_code** заносится код *пинейной россыпи* по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.2.1). Заполнение всех остальных полей производится аналогично заполнению одноименных полей атрибутивного файла DPLCA.DBF.

Точечная тема DPLCP содержит описание россыпных месторождений и россыпепроявлений полезных ископаемых, не выражающихся в масштабе карты.

Структура атрибутивного файла DPLCP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст
N	Целое
Nceil	Номер клетки
Rang	Ссылка
Index	Текст
N_type	Текст
Gen_type	Текст
Rud_form	Текст
Nstat	Ссылка
Azimut	Азимут
RangP	Ссылка
ResO	Текст
ResP	Текст
IdD	Ссылка
Н	Вещественное
Factor	Маркер
Id_Obj	Ссылка

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.2.3), определяющий вид полезного ископаемого и ранг объекта.

В поле **Azimut** (тип Азимут) заносятся азимуты простирания внемасштабных россыпей.

Заполнение всех остальных полей производится аналогично заполнению одноименных полей атрибутивной таблицы DPLCA.DBF в варианте 1^1 .

¹**Примечание редактора**. Вариант внемасштабного месторождения, состоящего из отдельных внемасштабных участков, залежей, тел и т. п., не предусматривается как нереальный.

Таблица составных россыпных месторождений DPLCT.DBF задает атрибуты, характеризующие в целом месторождения, представленные в темах пакета описаниями их отдельных частей (залежей, пластов, горизонтов и т. п.). Для каждого составного месторождения в таблицу вносится одна строка.

Структура таблицы составных месторождений DPLCT.DBF

Поле	Тип
IdT	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст
N	Целое
Nceil	Номер клетки
Rang	Ссылка
Index	Текст
N_type	Текст
Gen_type	Текст
Rud_form	Текст
Nstat	Ссылка
RangP	Ссылка
ResO	Текст
ResP	Текст
IdD	Ссылка
Factor	Маркер
Id_Obj	Ссылка

В поле **IdT** заносится числовой идентификатор составного месторождения. Этот идентификатор используется для организации ссылок на эту таблицу из атрибутивных файлов DPLCA.DBF, DPLCL.DBF.

В поле **L_code** заносится код служебной отметки для индекса составной россыпи (он же код по ЭБЗ, раздел 2.2.5).

В поле Name заносится название месторождения в целом.

В поле N заносится номер объекта по списку, а в поле Nceil — номер клетки координатной сети, к которой отнесен объект.

В поле **Rang** заносится код ранга объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, раздел 2.2.4).

В поле **Index** заносится полный индекс объекта, изображаемого на полотне карты, включающий в себя подстрочную цифру (при наличии таковой в индексах на полотне карты), определяющую

генетический тип объекта и рудную формацию. Форматирование индекса производится согласно Приложению 1.

В поле **N_type** заносится список полезных компонент, тип руд и т. п.

В поле **Gen_type** заносится название генетического типа месторождения.

В поле **Rud_form** заносится название рудной формации.

В поле **Nstat** заносится код степени промышленной освоенности всего месторождения в целом по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.5).

В поле **RangP** заносится код по легенде компоненты единого объекта, прогнозируемого на всем месторождении в целом (он же код по ЭБЗ, раздел 8.2.2), или ноль, если месторождение не является единым объектом прогнозирования. Ненулевое значение атрибута определяет вынесение объекта на СППИ.

В поле **ResO** заносится суммарная цифра оцененных запасов месторождения в целом (по всем категориям, включая забалансовые).

В поле **ResP** заносятся сведения о прогнозируемых запасах месторождения в целом (подсчитанные запасы плюс прогнозные ресурсы).

В поле **IdD** заносится идентификатор строк таблицы прогнозных ресурсов DPLCD.DBF или ноль, если месторождение не является единым объектом прогнозирования. В поле **Factor** заносится код значимости объекта для минерагенического районирования:

В поле **Id_Obj** заносится цифровой идентификатор объекта в блоке информации об объектах полезных ископаемых сопровождающей базы данных, либо ноль, если дополнительная информация в базе данных отсутствует.

Заполнение полей Factor и IntN аналогично DPLCA.DBF.

Линейная тема DPLCB содержит все границы россыпных месторождений и залежей полезных ископаемых, площадь которых выражается в масштабе карты, а также границы между участками разной концентрации полезного компонента россыпного месторождения или залежи.

Структура атрибутивного файла DPLCB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, раздел 2.2.2), определяющий код границы полигона.

Таблица запасов и прогнозных ресурсов DPLCD.DBF задает характеристики объектов, прогнозируемых на объектах тем пакета DPLC.

		_			DDICD	DDE
- 1	mnykmyna	manninhi	прогнозных	necuncos	DPLOD	DKF
	структура	maosingoi	repoetiositoix	pecypeou	DI LCD.	DDI

Поле	Тип
IdD	Ссылка
N_type	Текст
Categ	Текст
Ed_izm	Текст
Resours	Вещественное

В поле **IdD** заносится числовой идентификатор, используемый для организации ссылок на эту таблицу из атрибутивных файлов DPLCA.DBF, DPLCL.DBF, DPLCP.DBF и из таблицы DPLCT.DBF. В таблицу заносится столько строк с одним значением IdD, по скольким видам полезных ископаемых подсчитаны ресурсы на конкретном объекте. Если по одному виду полезных ископаемых на объекте подсчитаны ресурсы разных категорий, то количество строк с одним значением IdD соответствующим образом увеличивается, т. е. каждая строка должна соответствовать одной категории ресурсов одного вида полезных ископаемых. Таким образом, в направлении от тем пакета к таблице ресурсов устанавливается связь вида «один ко многим».

В поле N_{type} заносится вид полезного ископаемого.

В поле **Categ** заносится категория оценки прогнозных ресурсов или имеющихся оцененных запасов.

В поле **Ed_izm** заносится единица измерения прогнозного ресурса в соответствии с Приложением 1.18 к Методическому руководству.

В поле **Resours** заносится величина прогнозного ресурса или имеющихся оцененных запасов.

2.3.2.16. Пакет результатов шлихового опробования (PANN)

В пакете описываются шлиховые ореолы и потоки рассеяния, а также отдельные шлиховые пробы с аномальными содержаниями полезных компонент, которые моут изображаться на различных картах комплекта:

- карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения (КЗПИ);
 - карте полезных ископаемых (КПИ);
 - карте четвертичных образований (КЧО);
 - а также врезках к вышеперечисленным картам.

Полный пакет включает темы PANNA[<N>], PANNL и PANNP.

Полигональные темы PANNA[<N>] содержат описания площадных объектов пакета (ореолов). Несколько полигональных тем создается в случае полных перекрытий и/или существенных наложений ореолов.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
N	Целое
Nceil	Номер клетки
List	Текст
Factor	Маркер

Структура атрибутивных файлов PANNA[<N>].DBF

В поле **L_code** заносится код площади ореола по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел. 2.8).

Ссылка

В поле N заносится номер по списку, а в поле N сеil — номер клетки координатной сети, к которой отнесен объект.

В поле **List** заносится список полезных компонент.

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта к различным картам и схемам комплекта:

0 – объект изображается только на врезках;

Id_Obj

- 1 объект изображается только на КПИ;
- 3 объект изображается на КПИ и КЗПИ;
- 4 объект изображается только на КЧО;
- 5 объект изображается только на КЧО и КПИ;
- 7 объект изображается на КЧО, КПИ и КЗПИ.

В поле **Id_Obj** заносится цифровой идентификатор объекта шлихового опробования в сопровождающей базы данных, либо ноль, если дополнительная информация в базе данных отсутствует.

Линейная тема PANNL содержит описание линейных объектов пакета (потоков).

Структура атрибутивного файла PANNL.DBF идентична структуре атрибутивного файла PANNA.DBF.

Точечная тема PANNP содержит описание отдельных шлиховых проб.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
N	Целое
Nceil	Номер клетки
List	Текст
Factor	Маркер
IdObj	Ссылка

Структура атрибутивного файла PANNP.DBF

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 953, раздел 2.8).

Поля **N** и **Nceil** заполняются только для единичных шлихов и шлихов из скважин с повышенным содержанием полезного компонента, если они внесены в «Список проявлений, пунктов минерализации и т. п. В поле **N** заносится номер по списку, а в поле **Nceil** – номер клетки координатной сети, к которой отнесен объект.

В поле **List** заносится список полезных компонент.

Заполнение полей Factor и IdObj аналогично PANNA.DBF.

2.3.2.17. Пакет геохимических аномалий (СНЕМ)

В пакет заносятся сведения о литохимических, гидрохимических, биохимических и атмохимических площадных аномалиях (ореолах), линейных аномалиях (потоках рассеяния) и отдельных точечных аномалиях, а также о единичных пробах с аномальным содержанием элементов, которые моут изображаться на различных картах комплекта:

- карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения (КЗПИ);
 - карте полезных ископаемых (КПИ);
 - карте четвертичных образований (КЧО);
 - а также врезках к вышеперечисленным картам.

Полный пакет включает темы CHEMA[<N>], CHEML и CHEMP.

Распределение информации по темам пакета и структуры их атрибутивных таблиц аналогичны таковым в пакете PANN.

В поле **L_code** заносится код площади аномалии по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.7).

2.3.2.18. Пакет геофизических аномалий (РНҮЅ)

В пакете описываются площадные, линейные и точечные геофизические аномалии, которые могут изображаться на различных картах комплекта:

- карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения (КЗПИ);
 - карте полезных ископаемых (КПИ);
 - карте четвертичных образований (КЧО);
 - а также врезках к вышеперечисленным картам.

Полный пакет включает темы PHYSA[<N>], PHYSL и PHYSP.

Полигональные темы PHYSA[<N>] содержат описание геофизических аномалий, выражающихся в масштабе карты. Несколько полигональных тем создается в случае полных перекрытий и/или существенных наложений аномалий.

Структура атрибутивных файлов PHYSA[<N>].DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
N	Целое
Nceil	Номер клетки
Н	Интервал
Metod	Текст
Isk	Текст
Mark	Ссылка
Factor	Маркер
Id_Obj	Ссылка

В поле **L_code** заносится код площади аномалии по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.7).

В поле N заносится номер объекта по списку, а в поле Nceil — номер клетки координатной сети, к которой отнесен объект.

В поле **H** заносится расчетная глубина верхней кромки аномалеобразующего объекта.

В поле **Metod** заносится символьное обозначение геофизического метода.

В поле Isk заносится символьное обозначение полезного ископаемого, с которым предположительно связывается аномалия (либо пробелы).

В поле **Mark** заносится код марки геофизической аномалии (ЭБЗ, раздел 2.7.2).

Заполнение поля Factor аналогично PANNA.DBF.

В поле **Id_Obj** заносится цифровой идентификатор геофизической аномалии в сопровождающей базе данных, либо ноль, если дополнительная информация в базе данных отсутствует.

Линейная тема PHYSL содержит описание геофизических аномалий, ширина которых не выражается в масштабе карты.

Структура атрибутивного файла PHYSL.DBF идентична структуре атрибутивных файлов PHYSA[<N>].DBF.

Точечная тема PHYSP содержит описание не выражающихся в масштабе карты геофизических аномалий (с которыми предполагается связь определенных видов полезных ископаемых).

Структура атрибутивного файла PHYSP.DBF идентична структуре атрибутивных файлов PHYSA[<N>].DBF.

2.3.2.19. Пакет минерагенических подразделений (MRAN)

В пакете описываются объекты, соответствующие минерагеническим подразделениям разных рангов, зафиксированным в легенде компоненты, а также объекты прогноза, ранг которых не определен (прогнозные площади).

В цифровых моделях ГК-200/2 на основе данного пакета формируются схема минерагенического районирования и схема прогноза полезных ископаемых в зарамочном оформлении КЗПИ. В цифровых моделях ГК-1000/3 темы пакета входят в состав цифровых моделей КПИ, КЗПИ и специализированных карт прогноза на различные виды полезных ископаемых.

Ввиду того, что минерагеническое районирование на все вышеперечисленные карты выносится в полном объеме, нет необходимости в использовании поля Factor.

Полный пакет содержит темы MRANA1, MRANA2, MRANA3, MRANA4, MRANA5, MRANA6 и дополнительную таблицу запасов и прогнозных ресурсов MRAND.DBF.

В *полигональную тему* MRANA1 включаются описания трансрегиональных минерагенических подразделений в ранге минерагенических провинций, поясов, мегазон.

Структура атрибутивного файла Mrana1.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 9Б3, раздел 2.10).

В поле **Index** заносится выносимый на полотно карты (схемы) индивидуальный индекс объекта.

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта.

В *полигональную тему* MRANA2 включаются описания минерагенических подразделений в ранге минерагенических зон и областей, бассейнов (угольных, горючесланцевых, соленосных, фосфоритоносных и др.), нефтегазоносных областей, гидрогеологических областей (бассейнов).

Структура атрибутивного файла MRANA2.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст
Index	Текст
IdD	Ссылка
Pers_nad	Текст
Vid_rab	Текст

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (код по ЭБ3, раздел 2.10).

В поле Name заносится собственное наименование объекта.

В поле **Index** заносится выносимый на полотно карты индивидуальный индекс объекта, включающий в себя ранговый номер, профилирующие виды п/и, возраст эпохи, этапа.

В поле IdD заносится ссылка на таблицу запасов и прогнозных ресурсов или ноль, если объект не характеризуется такими данными. Необходимость вынесения объектов на схему прогноза (СППИ) определяется ненулевым значением IdD.

В поле **Pers_Nad** заносится (только при ненулевом IdD) обозначение степени перспективности объекта и надежности ее определения:

Градации перспективности и их обозначения			Градации надежности определения
Высокая В	Средняя С	Низкая Н	перспективности и их обозначения
B/B B/C B/M	C/B C/C C/M	H/B H/C H/M	В – вполне надежная оценка С – оценка средней надежности М – оценка малой надежности

В поле **Vid_rab** заносится (только при ненулевом IdD) обозначение рекомендуемого вида работ на объекте:

 Γ ДП-200 — геологическое доизучение площадей масштаба $1:200\,000$,

ГМК-200 — геолого-минерагеническое картирование масштаба $1:200\,000$,

ГСР-50 – геологосъемочные работы масштаба 1:50 000,

 Γ ДП-50 — геологическое доизучение площадей масштаба 1:50~000,

 $\Gamma\Gamma K$ -50 — глубинное геологическое картирование масштаба 1:50~000,

ПР – поисковые работы,

ОР – оценочные работы,

Р – разведка.

В *полигональную тему* MRANA3 включаются описания минерагенических подразделений в ранге рудных, угольных, горючесланцевых, нефтегазоносных, гидрогеологических районов.

Структура и заполнение атрибутивного файла MRANA4.DBF полностью аналогичны структуре и заполнению атрибутивного файла MRANA2.DBF.

В *полигональную тему* MRANA4 включаются описания минерагенических подразделений в ранге рудных зон и узлов, узлов угленакопления и нефтегазонакопления, гидрогеологических подрайонов.

Структура атрибутивного файла	MRANA4.DBF
-------------------------------	------------

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст
Index	Текст
IdD	Ссылка
Pers_nad	Текст
Vid_rab	Текст
L_codeR ¹	Ссылка
L_codeI ¹	Ссылка
Prod_RU ¹	Текст

Заполнение поле Id, L_code, Name, Index, Pers_nad, Vid_rab аналогично *MRANA2.DBF*;

В поле **L_codeR** заносится код продуктивности объекта по легенде компоненты;

В поле **L_codeI** заносится код оценки благоприятности производственной инфраструктуры рудного узла по легенде компоненты;

В поле $Prod_RU$ (только для ГК-1000/3) заносится текстовое обозначение продуктивности рудных узлов и оценки производственной инфраструктуры:

 $^{^{1}}$ Поле создается толко для ЦМ ГК-1000/3, если на схеме прогноза даются сведения о продуктивности рудных узлов.

	Производственная инфраструктура		
Продуктивность	Благоприятная (Б)	Удовлетвори- тельная (У)	Малоблаго- приятная (М)
Высокая (В)	В/Б	В/У	B/M
Средняя (С)	С/Б	С/У	C/M
Низкая (Н)	Н/Б	Н/У	H/M

В *полигональную тему* MRANA5 включаются описания минерагенических подразделений в ранге рудных, угольных (шахтных), нефтяных полей.

Структура и заполнение атрибутивного файла MRANA5.DBF аналогичны структуре и заполнению атрибутивного файла MRANA2.DBF, за исключением того, что в поле Index не указывается возраст эпохи, этапа.

В *полигональную тему* MRANA6 включаются описания объектов прогноза, ранг которых не определен (прогнозные площади) и которые выносятся на схему прогноза (СППИ).

Структура и заполнение атрибутивного файла MRANA6.DBF в целом аналогичны структуре и заполнению атрибутивного файла MRANA3.DBF, за исключением двух моментов:

- атрибут IdD не может иметь нулевое значение;
- добавляется поле **LcodeP**, содержащее ссылку на элемент легенды, задающий вид прогнозируемого общераспространенного полезного ископаемого на прогнозной площади (он же код по ЭБЗ, раздел 2.6).

Объекты темы не выносятся на схему минерагенического районирования (CMP).

Примечание. В случае существенного перекрытия одноранговых минерагенических подразделений, например нефтегазоносных областей, угольных бассейнов и гидрогеологических областей, они разносятся по разным полигональным темам с именами MRANA2_1, MRANA2_2, ..., MRANA2_<N> и т. д.

Таблица прогнозных ресурсов MRAND.DBF задает прогнозируемые характеристики объектов тем MRANA<N>.

Структура дополнительной таблицы прогнозных ресурсов MRAND.DBF

Поле	Тип
IdD	Ссылка
N_type	Текст
Ed_izm	Текст
P1	Вещественное
P2	Вещественное
Р3	Вещественное
MP	Вещественное

В поле **IdD** заносится числовой идентификатор, используемый для организации ссылок на эту таблицу из атрибутивных файлов MRANA<N>.DBF. В таблицу заносится столько строк с одним значением IdD, по скольким видам полезных ископаемых подсчитаны ресурсы на конкретном объекте. Таким образом, в направлении от тем пакета к таблице ресурсов устанавливается связь вида «один ко многим».

В поле N_{type} заносится вид полезного ископаемого.

В поле **Ed_izm** заносится единица измерения прогнозного ресурса в соответствии с Приложением 1.18 к Методическому руководству.

В поля Р1, Р2, Р3, МР заносится величина прогнозного ресурса соответствующих категорий и минерагенического потенциала.

2.3.2.20. Пакет минерагенических факторов второго рода (MFA2)

В пакете описываются площадные, линейные и точечные реконструированные и интерпретированные объекты различного рода, благоприятствующие процессам образования и локализации полезных ископаемых.

Полный пакет включает четыре темы: MFA2A, MFA2B, MFA2L и MFA2P.

Полигональная тема MFA2A задает площадные факторы второго рода.

Структура атрибутивного файла MFA2A.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Comm	Текст

В поле L code заносится код объекта по легенде компоненты.

В поле **Сотт** заносятся текстовые характеристики объекта.

В случае существенного взаимоперекрытия объекты разносятся по нескольким полигональным темам с именами MFA2A1, MFA2A2 и т. д. при соблюдении условия: все объекты одного класса (с одним значением L_code) должны находиться в одной теме.

Линейная тема MFA2В задает границы, ограничивающие площадные факторы второго рода.

Структура атрибутивного файла MFA2A.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле L_{code} заносится код объекта по легенде компоненты.

Линейная тема MFA2L задает линейные факторы второго рода.

Структура и наполнение атрибутивного файла MFA2L.DBF аналогичны таковым в атрибутивном файле MFA2A.DBF.

Точечная тема MFA2P содержит описание внемасштабных факторов второго рода.

Структура и наполнение атрибутивного файла MFA2P.DBF аналогичны таковым в атрибутивном файле MFA2A.DBF.

2.3.2.21. Пакет минерагенических факторов третьего рода (MFA3)

В пакете описываются объекты различного рода, неблагоприятные для возникновения и/или сохранения полезных ископаемых.

Пакет включает две темы – MFA3A. MFA2B.

Полигональная тема MFA3A задает площадные факторы третьего рода.

Структура атрибутивного файла MFA3A.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Comm	Текст

В поле L_code заносится код площади объекта по легенде компоненты.

В поле **Сотт** заносятся текстовые характеристики объекта.

Линейная тема MFA3B задает границы, ограничивающие площадные факторы третьего рода.

Структура атрибутивного файла MFA3A.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле L_{code} заносится код объекта по легенде компоненты.

В случае существенного взаимоперекрытия объекты разносятся по нескольким полигональным темам с именами MFA3A1, MFA3A2 и т. д. при соблюдении условия: все объекты одного класса (с одним значением L_code) должны находиться в одной теме.

2.3.2.22. Пакет линий геологических разрезов (SECT)

В пакет заносятся описания объектов «линии геологических разрезов».

Пакет содержит две темы: точечную тему SECTP и линейную тему SECTL.

Линия каждого разреза описывается своими *характерными точками* в порядке их следования от одного конца линии к другому:

- точками пересечения линии разреза с рамкой карты;
- точками излома линии разреза.

Точечная тема SECTP задает местоположение и буквенные обозначения характерных точек линий разрезов. Самим линиям и их характерным точкам присваиваются номера для организации ссылок на них при описании ЦМ разрезов (см. п. 2.3.2.24).

Структура атрибутивного файла SECTP.DBF

Поле	Тип		
Id	Ссылка		
N_line	Целое		
N_point	Целое		
T_point	Текст		

В поле **N_line** заносится порядковый номер линии разреза, зафиксированный в имени папки с ЦМ разреза.

В поле **N_point** заносится порядковый номер характерной точки на линии (нумерация с 1).

В поле **T_point** заносится буквенное обозначение точки (например, A1).

Сами точки на полотне ΓK не визуализируются, поэтому поле L_code отсутствует.

Линейная тема SECTL задает собственно линии разрезов на полотне ГК.

Структура атрибутивного файла SECTL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
N_line _	Целое
Text	Текст

В поле **L_code** заносится код линии разреза по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 1.15).

В поле **N_line** заносится порядковый номер линии разреза.

В поле **Text** заносятся через тире буквенные обозначения всех характерных точек линии разреза.

2.3.2.23. Папки геологических разрезов (GEOLS<N>)

Модели разрезов составляются в условных локальных прямоугольных системах координат (X0Y), ось 0X которых соответствует линии разреза (от первой точки к последней). Единица измерения координат по обеим осям – сантиметры.

Семантические пакеты

Семантические пакеты моделей разрезов подразделяются на служебные и содержательные. Служебные пакеты задают метрическую основу разреза и характеристики выводимой на разрез графики. Содержательные пакеты передают смысловую нагрузку модели, и их фактический набор определяется наличием соответствующей информации. Все классы объектов, присутствующие в пакетах разреза, должны быть представлены в легенде компоненты.

К разряду служебных относятся 4 пакета:

Пакет	Имя пакета
Рамка разреза	RAMR
Привязки к полотну карты	LINK
Географической привязки	GNAM
Графиков геофизических полей	GPHYS

К разряду содержательных относятся следующие пакеты, предусмотренные в нормативном составе модели:

Пакет	Имя пакета
Основного разбиения	BASE
Фаций регионального метаморфизма	RMET
Вторичных изменений	ALTR
Скважин	HOLE

Пакет «Рамка разреза» (RAMR)

Пакет включает линейную тему RAMRL и точечную тему RAMLP.

В линейную тему **RAMRL** включаются следующие объекты:

- гипсометрический профиль местности (код 39371 по ЭБЗ);
- «абрис» линия, ограничивающая нижнюю часть разреза (код 39372);

- линия уровня моря (код 39373 по ЭБЗ);
- шкалы вертикального масштаба разреза (код 39374 по ЭБЗ).

Структура атрибутивного файла RAMRL.DBF

Поле	Тип	
Id	Ссылка	
L_code	Ссылка	

В поле L code заносится код объекта по легенде компоненты.

В точечную тему RAMRP включаются положения насечек на шкалах вертикального масштаба разреза (коды 39413, 39414 по ЭБЗ). Каждый объект темы располагается на соответствующей шкале вертикального масштаба.

Структура атрибутивного файла RAMRP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Н	Текст

В поле L code заносится код объекта по легенде компоненты.

В поле Н – значение высоты над уровнем моря (в метрах).

Пакет привязки к полотну карты (LINK)

Пакет содержит точечную тему LINKP, задающую соотношение локальной системы координат разреза и системы координат Земли.

Точечная тема LINKP задает точки привязки к полотну геологической карты, в качестве которых должны выступать все характерные точки разреза, представленные пакетом SECT данной компоненты (см. п. 2.3.2.23). Объекты темы располагаются на гипсометрическом профиле местности.

Структура атрибутивного файла LINKP.DBF

Поле	Тип		
Id	Ссылка		
L_code	Ссылка		
N_line	Целое		
N_point	Целое		
T_point	Текст		

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (код по 3БЗ 39415).

В поле N_{line} заносится условный номер линии разреза.

В поле **N_point** заносится порядковый номер характерной точки разреза.

В поле **T_point** заносится буквенное обозначение точки (например, A1).

Номер линии, номера характерных точек и их буквенные обозначения должны совпадать с таковыми в пакете SECT.

Пакет географической привязки (GNAM)

В пакете описываются точки географической привязки на гипсометрическом профиле.

Пакет содержит одну *точечную тему GNAMP*.

Структура атрибутивного файла GNAMP.DBF

Поле	Тип	
Id	Ссылка	
L_code	Ссылка	
Gname	Текст	

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (код по 3БЗ 39416).

В поле **Gname** заносится наименование географического объекта (реки, хребта и т. д.), соотнесенного с точкой географической привязки.

Пакет графиков геофизических полей (GPHYS)

Пакет описывает сопровождающие разрез графики гравитационного и магнитного поля и включает линейную тему GPHYSL и точечную тему GPHYSP.

В линейную тему GPHYSL включаются следующие объекты:

- линия графика гравитационного поля (код 39412 по ЭБЗ);
- линия графика магнитного поля (код 39411 по ЭБЗ);
- нулевая линия графиков геофизических полей (код 39410 по ЭБ3);
 - шкалы масштаба (код 39374 по ЭБЗ).

Структура атрибутивного файла GPHYSL.DBF

Поле	Тип	
Id	Ссылка	
L_code	Ссылка	
Txt	Текст	

В поле L code заносится код объекта по легенде компоненты.

В поле Txt – обозначение выводимого на график параметра и единиц измерения (заполняется только для объекта «шкала масштаба»).

В точечную тему GPHYSP включаются положения насечек на шкалах масштаба (коды 39413, 39414 по ЭБЗ). Каждый объект темы располагается на соответствующей шкале вертикального масштаба.

Структура атрибутивного файла GPHYSP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Н	Текст

В поле **L** code заносится код объекта по легенде компоненты.

В поле Н – значение отображаемого параметра.

Пакет основного разбиения (BASE)

Пакет отражает пространственное разбиение плоскости разреза, построенное при выделении площадей (тел), соотнесенных с вещественно-возрастными подразделениями легенды. В пакет включаются как описания площадных (выражаемых в масштабе разреза) объектов, так и описания линейных объектов (даек, маркирующих горизонтов и т. п.).

Полный пакет включает четыре темы: BASEA, BASEB, BASEF, BASEL.

Все они аналогичны одноименным темам пакета основного разбиения компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.3).

Пакет фаций регионального метаморфизма (RMET)

Пакет содержит описание областей распространения регионально метаморфизованных пород, расчлененных по признаку их при-

надлежности к фациям, субфациям, и выделенных в их пределах зон метаморфизма.

Полный пакет включает темы: RMETA[<N>], RMETB и RMETL.

Все они аналогичны одноименным темам пакета фаций регионального метаморфизма компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.5).

Пакет вторичных изменений (ALTR)

Пакет содержит информацию об ореолах и зонах метаморфизма, гидротермального, контактового, пневматолитического и метасоматического изменения пород; зонах гранитизации, мигматизации и т. п.; зонах динамометаморфизованных пород, корах выветривания.

Полный пакет включает темы: ALTRA[<N>], ALTRB, ALTRF, ALTRL.

Все они аналогичны одноименным темам пакета вторичных изменений компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.6).

Пакет скважин (HOLE)

В пакете описываются скважины, расположенные в плоскости разреза и спроецированные на эту плоскость. Описанию подлежат только линии стволов скважин. Изображаемые на разрезах линии забоев скважин в пакет не включаются.

Пакет содержит одну *линейную тему HOLEL*.

Структура атрибутивного файла HOLEL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
N	Целое

В поле L code заносится код объекта по легенде компоненты.

В поле ${\bf N}$ заносится номер скважины по списку, вынесенный на полотно ΓK

2.3.2.24. Папки врезок (VREZ<N)

Крупномаштабные врезки создаются для КПИ и КЗПИ рудных районов или узлов с большим количеством объектов полезных ис-

копаемых (наиболее типична такая ситуация для ГК-1000/3), которые сложно отобразить в базовом масштабе комплекта. Общие принципы создания и наименования врезок к картам компоненты GEOL описаны в разделе 2.2.4.

В составе папки соответствующей врезки помещаются те же основные пакеты, которые присутствуют на основной карте, для которой создается врезка, и описывают геологическое строение и полезные ископаемые площади. Все тематические слои в составе папок формируются путем вырезания по контуру врезки из слоев основных карт комплекта. Поэтому их атрибуты аналогичны основным. При оформлении врезок используется единая легенда компоненты GEOL – leg_geol.dbf.

2.3.2.25. Пакет условных геологической карты (GEOL_USL)

Независимо от принадлежности знаков условных к тем или иным пакетам ЦМ ГК в структуре компоненты GEOL, в пакет условных ГК включаются 3 содержательные темы: GEOL_USLA, GEOL_USLL и GEOL_USLP и одна оформительская DOPL.

Текстовое описание подразделений и других знаков условных обозначений должно реализовываться из основной таблицы легенды leg_geol.dbf и быть ей полностью идентично.

Полигональная тема GEOL_USLA содержит описание всех условных знаков имеющих полигональную природу (картируемых подразделений, крапов, вторичных изменений, полей регионального метаморфизма и т. п.

Структура атрибутивного	файла	$GEOL_{_}$	_USLA.DBF
-------------------------	-------	-------------	-----------

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Krap	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст
Faktor	Маркер

В поле L_code заносится код по легенде компоненты площадного подразделения условных карты.

В поле **Krap** заносится код по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, раздел 1.2) крапа типовых пород либо ноль.

В поле **Index** заносится выносимый индекс (номер) подразделения, если он не представлен в Leg_geol.dbf. Форматирование поля индекс осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (при наличии).

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта к категории металлотектов (используется в варинате совмещения Γ К и КЗПИ):

- 1 объект является металлотектом:
- 0 объект не явялется металлотектом.

Линейная мема GEOL_USLL содержит описание всех условных знаков имеющих линейную природу: всех типов границ (геологических, между метасоматитами, метаморфических фаций и т. п.), разрывных нарушений, линейных геологических тел (даек, маркирующих горизонтов, линейных зон метасоматитов и т. п).

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст
Faktor	Маркер

Структура атрибутивного файла GEOL_USLL.DBF

В поле **L_code** заносится код по легенде компоненты линейного объекта подразделения условных карты.

В поле **Index** заносится выносимый индекс (номер) подразделения, если он не представлен в Leg_geol.dbf. Форматирование поля индекс осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (при наличии, например имени типового разлома и т. п.)

Точечная тема GEOL_USLP содержит описание всех внемасштабных знаков условных ГК: внемасштабных знаков геологических тел (трубки взрыва, дайки и т. п.), метасоматитов, пунктов определения фауны, опорных скважин, разрезов, марок петротипических массивов, элементов залегания и т. п.

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта к категории металлотектов (используется в варинате совмещения ΓK и $K3\Pi U$):

- 1 объект является металлотектом;
- 0 объект не явялется металлотектом.

Структура атрибутивного файла GEOL_USLP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст
Azimut	Azimut
Faktor	Маркер

В поле L_code заносится код по легенде компоненты внемасштабного объекта условных карты.

В поле **Index** заносится выносимый индекс (номер), подпись к знаку, если он не представлен в Leg_geol.dbf. Форматирование поля индекс осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (при наличии, например номер скважинытипового разлома и т. п.)

В поле **Azimut** заносится азимут поворота точечного объекта от направления на север, если это необходимо.

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта к категории металлотектов (используется в варинате совмещения ΓK и $K3\Pi U$):

- 1 -объект является металлотектом;
- 0 объект не явялется металлотектом.

Линейная тема DOPL содержит описание оформительских линий разграфки, корреляции подразделений, скобок и других вспомогательных линий при необходимости.

Структура атрибутивного файла DOPL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится стандартный код оформительской линии. Рекомендуются следующие варианты:

- 1 для линий толщиной 0,12 мм;
- 2 для линий толщиной <math>0.16 мм;
- 3 для пунктирных линий корреляции синего цвета;
- 4 для скобок.

2.3.2.26. Пакет условных карты полезных ископаемых, закономерностей размещения и прогноза (KZPI_USL)

Пакет полностью идентичен пакету условных ГК, однако создается отдельно в виду того, что изображения условных знаков в виду раширения описаний за счет металлотектов пространственно обычно не совпадлают с условными ГК, кроме того, как правило, появляются дополнительные знаки.

Текстовое описание подразделений и других знаков условных обозначений должно реализовываться из основной таблицы легенды leg_geol.dbf и быть ей полностью идентично.

Текстовая характеристика металлотектов должна реализовыватьмя из таблицы металлотектов mt.dbf, и быть ей идентична.

Независимо от принадлежности знаков условных к тем или иным пакетам ЦМ ГК в структуре компоненты GEOL, в пакет условных КЗПИ включаются 3 содержательных темы: PI_USLA, PI_USLL и PI_USLP и одна оформительская DOPL.

Полигональная мема PI_USLA содержит описание всех условных знаков имеющих полигональную природу (картируемых подразделений, крапов, вторичных изменений, полей регионального метаморфизма и т. п.

Структура атрибутивного файла PI_USLA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Krap	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст
Faktor	Маркер

В поле L_code заносится код по легенде компоненты площадного подразделения условных карты.

В поле **Krap** заносится код по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, раздел 1.2) крапа типовых пород либо ноль.

В поле **Index** заносится выносимый индекс (номер) подразделения, если он не представлен в Leg_geol.dbf. Форматирование поля индекс осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (при наличии).

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта к категории металлотектов:

- 1 объект является металлотектом:
- 0 объект не явялется металлотектом.

Линейная тема PI_USLL содержит описание всех условных знаков имеющих линейную природу: всех типов границ (геологических, между метасоматитами, метаморфических фаций и т. п.), разрывных нарушений, линейных геологических тел (даек, маркирующих горизонтов, линейных зон метасоматитов и т. п).

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст
Faktor	Маркер

Структура атрибутивного файла PI_USLL.DBF

В поле **L_code** заносится код по легенде компоненты линейного объекта подразделения условных карты.

В поле **Index** заносится выносимый индекс (номер) подразделения, если он не представлен в Leg_geol.dbf. Форматирование поля индекс осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (при наличии, например имени типового разлома и т. п.).

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта к категории металлотектов:

- 1 объект является металлотектом;
- 0 объект не явялется металлотектом.

Точечная тема PI_USLP содержит описание всех внемасштабных знаков условных КПИ: внемасштабных знаков геологических тел (трубки взрыва, дайки и т. п.), метасоматитов, пунктов опреде-

ления фауны, опорных скважин, разрезов, марок петротипических массивов, элементов залегания и т. п.

Структура атрибутивного файла PI_USLP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст
Azimut	Azimut
Faktor	Маркер

В поле L_code заносится код по легенде компоненты внемасштабного объекта подразделения условных карты.

В поле **Index** заносится выносимый индекс (номер), подпись к знаку, если он не представлен в Leg_geol.dbf. Форматирование поля индекс осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (при наличии, например номер скважинытипового разлома и т. п.).

В поле **Azimut** заносится азимут поворота точечного объекта от направления на север, если это необходимо.

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта к категории металлотектов:

- 1 -объект является металлотектом;
- 0 объект не явялется металлотектом.

Линейная тема DOPL содержит описание оформительских линий разграфки, корреляции подразделений, скобок и других вспомогательных линий при необходимости.

Структура атрибутивного файла DOPL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится стандартный код оформительской линии. Рекомендуются следующие варианты:

- 1 для линий толщиной <math>0.12 мм;
- 2 для линий толщиной 0,16 мм;
- 3 для пунктирных линий корреляции синего цвета;
- 4 для скобок.

2.3.2.27. Папки стратиграфических колонок (STRAT<N>)

В составе каждой папки стратиграфических колонок ГК включаются 5 содержательных тем: STRATA, STRATB, STRATL, STRATP, STRATD и одна оформительская DOPL, а также таблица текстовых данных STRATT.DBF.

Покрымие STRATA содержит описание площадных подразделений собственно колонки, выделенных в соответствии с вещественно-возрастными геологическими подразделениями легенды.

Структура атрибутивного файла STRATA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Krap	Ссылка
M	Текст
IdT	Ссылка

В поле **L_code** заносится код вещественно-возрастного геологического подразделения по легенде компоненты.

В поле **Krap** заносится код вещественного подразделения, отображаемого крапом, если для этого подходит крап из ЭБЗ либо ноль при отсутствии подходящего крапа в ЭБЗ. В общем случае код по легенде должен совпадать с кодом по ЭБЗ (разд. 1.2).

В поле ${\bf M}$ заносится мощность подразделения.

В поле \mathbf{IdT} заносится ссылка на строку таблицы STRATT.DBF с текстовым описанием подразделения.

Линейная тема STRATВ содержит описание границ площадных подразделений колонки, заданных темой *STRATA*.

Структура атрибутивного файла STRATB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код границы полигона по легенде компоненты. Служебные границы обозначаются кодом: -1 (минус единица).

Линейная тема STRATL содержит описание собственно линейных объектов, не относящихся к категории границ (маркирующих горизонтов).

Структура атрибутивного файла STRATL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле L_{code} заносится уникальный код по легенде компоненты.

Точечная тема STRATP содержит описание внемасштабных объектов (знаки фауны, элементы точечного крапа и т. п).

Структура атрибутивного файла STRATP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле L_code заносится уникальный код по легенде компоненты.

Линейная тема STRATD явялется оформительской и содержит описание крапа, который создается рисованием, ввиду недостатка крапов нужного вида и размеров в ЭБЗ.

Структура атрибутивного файла STRATD.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле L_code заносится код используемых для оформления служебных линий.

Линейная тема DOPL содержит описание оформительских линий разграфки, корреляции подразделений и других вспомогательных линий при необходимости.

Структура атрибутивного файла DOPL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится стандартный код оформительской линии. Рекомендуются следующие варианты:

- 1 для линий толщиной <math>0,12 мм;
- 2 для линий толщиной 0,16 мм.

Таблица текстовых данных STRATT.DBF содержит описание подразделения колонки и его привязку к общей региональной и стратиграфической шкале.

Поле Тип IdT Ссылка Текст System Otdel Текст Текст Stage Substage Текст Gorizont Текст Index Текст

Текст

Текст

Текст

Структура таблицы STRATT.DBF

Поле **IdT** – числовой идентификатор строки.

Text1

Text2

Text<N>

В поле **System** заносится название системы (систем), к которой (которым) относится подразделение.

В поле **Otdel** заносится название отдела (отделов), к которому (которым) относится подразделение.

В поле **Stage** заносится название яруса (ярусов), к которому (которым) относится подразделение.

В поле **Substage** заносится название подъяруса (подъярусов), к которому (которым) относится подразделение.

В поле **Gorizont** заносится название горизонта (горизонтов), к которому (которым) относится подразделение.

В поле **Index** заносится индекс подразделения.

В поля **Text1-Text<N>** заносится текстовая характеристика подразделения.

2.3.2.28. Пакет таблицы полезных ископаемых (TABL PI)

В состав пакета таблицы полезных ископаемых включаются 5 содержательных тем: PI_DRUDA, PI_DRUDL, PI_DRUDP и одна оформительская – DOPL.

Полигональная тема PI_DRUDA содержит описание всех условных знаков таблицы, имеющих полигональную природу (площадные месторождения, шлиховые и геохимические ореолы, геофизические аномалии и т. п.).

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_codeA	Ссылка
L_code	Ссылка
Rang	Ссылка
Index	Текст
Gen_type	Текст
Rud form	Текст

Структура атрибутивного файла PI_DRUDA.DBF

В поле **L_codeA** заносится код *площадного* месторождения по легенде (он же код по ЭБЗ), в остальных случаях (шлиховые и геохимические ореолы, геофизические аномалии заносится ноль).

В поле **L_code** заносится код вида полезного ископаемого (шлихового, геохимического ореола, геофизической аномалии) и ранга объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.1 ЭБЗ).

Поле **Rang** заполняется только для россыпей, в него заносится код ранга объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 2.2.4).

В поле **Index** заносится выносимый индекс объекта. Форматирование поля индекс осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Gen_type** заносится название генетического типа месторождения.

В поле **Rud_form** заносится название рудной формации.

Линейная тема PI_DRUDL содержит описание всех условных знаков таблицы имеющих линейную природу (линейные месторождения, россыпи, шлиховые и геохимические потоки, геофизические аномалии и т. п.).

Структура атрибутивного файла PI_ DRUDL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_codeL	Ссылка
L_code	Ссылка
Rang	Ссылка
Index	Текст
Gen_type	Текст
Rud_form	Текст

В поле **L_codeL** заносится код *линейного* месторождения по легенде (он же код по ЭБЗ), в остальных случаях (шлиховые и геохимические потоки, геофизические аномалии заносится ноль).

В поле **L_code** заносится код вида полезного ископаемого (шлихового, геохимического потока, геофизической аномалии) и ранга объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.1 ЭБЗ).

Поле **Rang** заполняется только для россыпей, в него заносится ранга объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, раздел 2.2.4).

В поле **Index** заносится выносимый индекс объекта. Форматирование поля «индекс» осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Gen_type** заносится название генетического типа месторождения.

В поле **Rud_form** заносится название рудной формации.

Точечная тема PI_DRUDP содержит описание всех условных точечных знаков таблицы, имеющих (внемасштабные месторождения, проявления, пункты минерализации, шлиховые пробы, точечные геохимические и геофизические аномалии, знаки освоенности месторождений и т. п.).

Структура атрибутивного файла PI_ DRUDP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Rang	Ссылка
Index	Текст
Gen_type	Текст
Rud_form	Текст

В поле **L_code** заносится код вида полезного ископаемого (шлихового, геохимического потока, геофизической аномалии) и ранга объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.1 ЭБЗ).

Поле **Rang** заполняется только для россыпей, в него заносится ранг объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.2.4).

В поле **Index** заносится выносимый индекс объекта. Форматирование поля «индекс» осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Gen_type** заносится название генетического типа месторождения, проявления, пункта минерализации.

В поле **Rud_form** заносится название рудной формации.

Формирование текстовых полей по столбцам таблицы: группа, подгруппа, вид полезного ископаемого производится на основе раздела по полезным ископаемым основной таблицы легенды (leg_geol.dbf).

Линейная тема DOPL содержит описание оформительских линий разграфки таблицы, скобок и других вспомогательных линий при необходимости.

Структура атрибутивного фай	ĭла DOPL.DBF
-----------------------------	--------------

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится стандартный код оформительской линии. Рекомендуются следующие варианты:

- 1 для линий толщиной <math>0,12 мм;
- 2 для линий толщиной 0,16 мм;
- 4 для скобок.

2.3.2.29. Пакет минерагенограммы (MINR)

В составе пакета присутствуют две папки **M_BASE** и **M_DDUD** и одна оформительская тема DOPL.

Папка M_BASE содержит четыре темы: M_BASEA, M_BASEB, M_BASEL и M_BASEP.

Покрытие M_BASEA содержит описание площадных геологических подразделений собственно вещественной основы минераге-

нограммы, выделенных в соответствии с вещественно-возрастными геологическими подразделениями легенды.

Структура атрибутивного файла M_BASEA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Krap	Ссылка
Index	Текст
Rud_form	Текст
Geol_form	Текст
GTO	Текст
TMC	Ссылка

В поле L_{code} заносится код вещественно-возрастного геологического подразделения по легенде компоненты.

В поле **Кгар** заносится код вещественного, отображаемого крапом, если для этого подходит крап из ЭБЗ либо ноль при отсутствии полдходящего крапа в ЭБЗ. В общем случае код по легенде должен совпадать с кодом по ЭБЗ (разд. 1.2).

В поле **Index** заносится индекс, выносимый в столбец «Индекс возраста».

В поле **Rud_form** заносится название рудной формации для столбца «Формации полезных ископаемых».

В поле **Geol_form** заносится название геологической формации для столбца «Геологические формации».

В поле **GTO** заносится название геотектонической обстановки для столбца «Геотектоническая обстановка».

В поле **TMC** заносится название тектоно-магматического цикла для столбца «Тектоно-магматические циклы».

Линейная тема M_BASEB содержит описание границ площадных струтктурно-вещественных подразделений основного поля минерагенограммы колонки, заданных темой M_BASEA .

Структура атрибутивного файла M_BASEB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код границы полигона по легенде компоненты. Служебные границы обозначаются кодом: -1 (минус единица).

Линейная мема M_BASEL содержит описание собственно линейных объектов, не относящихся к категории границ (маркирующих горизонтов, даек).

Структура атрибутивного файла M_BASEL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле L_code заносится уникальный код по легенде компоненты.

Точечная тема M_BASEP содержит описание внемасштабных объектов.

Структура атрибутивного файла M BASEP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле L_code заносится уникальный код по легенде компоненты.

Папка M_DRUD содержит три содержательные темы: M_DRUDA , M_DRUDL , M_DRUDP .

Полигональная мема М_DRUDA содержит описание всех условных знаков минерагенограммы, имеющих полигональную природу (площадные метасоматиты, коры выветривания и т. п.).

Структура атрибутивного файла M_DRUDA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Gen_type	Текст

В поле **L_code** заносится код вида площадного объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.1 ЭБЗ).

В поле **Index** заносится выносимый индекс объекта. Форматирование поля «индекс» осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Gen_type** заносится название типа объекта (тип метасоматитов, кор выветривания).

Линейная тема M_DRUDL содержит описание всех условных знаков минерагенограммы, имеющих линейную природу (линейные месторождения, россыпи, метасоматиты.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_codeL	Ссылка
L_code	Ссылка
Rang	Ссылка
Index	Текст
Gen_type	Текст

Структура атрибутивного файла M_ DRUDL.DBF

В поле **L_codeL** заносится код *линейного* месторождения по легенде (он же код по 3Б3).

Текст

Rud_form

В поле **L_code** заносится код вида полезного ископаемого и ранга объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, раздел 2.1 ЭБ3).

Поле **Rang** заполняется только для россыпей, в него заносится ранг объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.2.4).

В поле **Index** заносится выносимый индекс объекта. Форматирование поля «индекс» осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Gen_type** заносится название генетического типа месторождения, типа метасоматитов, кор выветривания.

В поле **Rud_form** заносится название рудной формации.

Точечная тема M_DRUDP содержит описание всех условных точечных знаков минерагенограммы, имеющих (внемасштабные месторождения, проявления, пункты минерализации, внемасштабные метасоматиты и т. п.).

Структура атрибутивного файла M_DRUDP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Gen_type	Текст
Rud_form	Текст

В поле **L_code** заносится код вида полезного ископаемого и ранга объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, раздел 2.1 ЭБ3).

В поле **Index** заносится выносимый индекс объекта. Форматирование поля «индекс» осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Gen_type** заносится название генетического типа месторождения, проявления, пункта минерализации типа метасоматитов, кор выветривания.

В поле **Rud_form** заносится название рудной формации.

Линейная тема DOPL содержит описание оформительских линий разграфки таблицы, скобок и других вспомогательных линий при необходимости.

Структура атрибутивного файла DOPL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится стандартный код оформительской линии. Рекомендуются следующие варианты:

- 1 для линий толщиной 0,12 мм;
- 2 для линий толщиной 0,16 мм;
- 4 для скобок.

2.3.2.30. Пакет условных схемы минерагенического районирования (SMR_USL)

В составе пакета присутвуют две семантические папки **MRAN** и **DRUD**.

Папка **MRAN** содержит описание условных элементов минерагенического районирования и содержит одну полигональную тему *MRANA*.

В *полигональную тему MRANA* включаются описания всех минерагенических подразделений всех рангов.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
NameG	Текст
Name	Текст
Index	Текст

Структура атрибутивного файла MRANA.DBF

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (код по ЭБ3, раздел 2.10).

В поле **NameG** заносится наименование объекта районирования более высокого ранга выносимого в заголовок.

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта минерагенического районирования.

В поле **Index** заносится выносимый на полотно карты индивидуальный индекс объекта, включающий в себя ранговый номер, профилирующие виды п/и, возраст эпохи, этапа.

Папка **DRUD** содержит описание типовых объектов полезных ископаемых, выносимых на схему минерагенического районирования.

Содержание папки идентично папке M_DRUD минерагенограммы.

2.3.2.31. Пакет условных схемы прогноза полезных ископаемых (SPPI_USL)

В составе пакета присутвуют две семантические папки **MRAN**, **DRUD**, **REKM**.

Папка **MRAN** содержит описание условных элементов минерагенического районирования и содержит одну полигональную тему *MRANA* и дополнительную таблицу прогнозных ресурсов *MRAND.DBF*. В *полигональную мему MRANA* включаются описания всех минерагенических подразделений всех рангов.

Структура атрибутивного файла MRANA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
NameG	Текст
Name	Текст
Index	Текст

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (код по ЭБ3, раздел 2.10).

В поле **NameG** заносится наименование объекта районирования более высокого ранга выносимого в заголовок.

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта минерагенического районирования.

В поле **Index** заносится выносимый на полотно карты индивидуальный индекс объекта, включающий в себя ранговый номер, профилирующие виды п/и, возраст эпохи, этапа.

Структура дополнительной таблицы прогнозных ресурсов MRAND.DBF

Поле	Тип
IdD	Ссылка
N_type	Текст
Ed_izm	Текст
P1	Вещественное
P2	Вещественное
P3	Вещественное
MP	Вещественное

В поле **IdD** заносится числовой идентификатор, используемый для организации ссылок на эту таблицу из атрибутивного файла MRANA.DBF. В таблицу заносится столько строк с одним значением IdD, по скольким видам полезных ископаемых подсчитаны ресурсы на конкретном объекте. Таким образом, в направлении от тем пакета к таблице ресурсов устанавливается связь вида «один ко многим».

В поле N **type** заносится вид полезного ископаемого.

В поле **Ed_izm** заносится единица измерения прогнозного ресурса в соответствии с Приложением. 1.18 к Методическому руководству.

В поля, Р1, Р2, Р3, МР заносится величина прогнозного ресурса соответствующих категорий и минерагенического потенциала.

Папка **DRUD** содержит описание примеров объектов полезных ископаемых, по которым прогнозируется прирост прогнозных ресурсов или изменение ранга подразделения.

Содержание папки идентично папке M_DRUD минерагенограммы. Однако в атрибутивные таблицы всех типов файлов добавляются дополнительные строки.

Nstat	Ссылка
L_codeP	Ссылка
RangP	Ссылка
ResO	Текст
ResP	Текст
IdD	Ссылка

В поле **Nstat** заносится код степени промышленной освоенности объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.5).

В поле L_codeP заносится код по легенде компоненты единого объекта, прогнозируемого на всем месторождении в целом (он же код по ЭБ3).

В поле **RangP** заносится код по легенде компоненты россыпного объекта, прогнозируемого на данном объекте (он же код по ЭБЗ, раздел 8.2.2).

В поле **ResO** заносится суммарная цифра оцененных запасов месторождения (по всем категориям, включая забалансовые).

В поле **ResP** заносятся сведения о прогнозируемых запасах местрождения (подсчитанные запасы плюс прогнозные ресурсы).

В поле **IdD** заносится идентификатор строк таблицы прогнозных ресурсов DRUDD.DBF.

Таблица запасов и прогнозных ресурсов DRUDD.DBF задает характеристики объектов, прогнозируемых на объектах тем пакета DRUD.

Структура таблицы прогнозных ресурсов DRUDD.DBF

Поле	Тип
IdD	Ссылка
N_type	Текст
Categ	Текст
Ed_izm	Текст
Resours	Вещественное

В поле **IdD** заносится числовой идентификатор, используемый для организации ссылок на эту таблицу из атрибутивных файлов DRUDA.DBF, DRUDL.DBF, DRUDP.DBF и из таблицы DRUDT.DBF. В таблицу заносится столько строк с одним значением IdD, по скольким видам полезных ископаемых подсчитаны ресурсы на конкретном объекте. Если по одному виду полезных ископаемых на объекте подсчитаны ресурсы разных категорий, то количество строк с одним значением IdD соответствующим образом увеличивается, т. е. каждая строка должна соответствовать одной категории ресурсов одного вида полезных ископаемых. Таким образом, в направлении от тем пакета к таблице ресурсов устанавливается связь вида «один ко многим».

В поле N_{type} заносится вид полезного ископаемого.

В поле **Categ** заносится категория оценки прогнозных ресурсов или имеющихся оцененных запасов.

В поле **Ed_izm** заносится единица измерения прогнозного ресурса в соответствии с Приложением. 1.18 к Методическому руководству.

В поле **Resours** заносится величина прогнозного ресурса или имеющихся оцененных запасов.

Папка **REKM** содержит описание площадей рекомендуемых стадий работ. В ее состав входит одна полигональная тема *REKMA*.

Структура атрибутивного файла REKMA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Text	Текст

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (код по ЭБ3, раздел 8.5).

В поле **Text** заносится название рекомендуемой стадии.

2.3.3. Строение четвертичных (неоген-четвертичных) образований и геоморфология площади (компонента QUART)

Полное множество геолого-картографических объектов, моделируемых в компоненте QUART, отображается на следующих картах и схемах основного графического комплекта по листу Γ K-200/2 или Γ K-1000/3:

- на карте четвертичных (неоген-четвертичных) образований (КЧО);
- на карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения в четвертичных (неоген-четвертичных образованиях (КЗПИЧ) 1 ;
 - на геоморфологической схеме (ГМС).

Для вынесения объектов в случае создания КЗПИЧ для пакетов BASE, OVER, ALTR, PALG аналогично компоненте GEOL используется поле Factor.

Отдельные пакеты для полезных ископаемых DRUD, DPLC, PANN и т. п. во избежания ошибок при дублировании не создаются, а для отображения при построении используются одноименные пакеты компоненты GEOL (см. разделы 2.3.2.14–2.3.2.18), в атрибутивных таблицах которых в поле Factor предусмотрен вариант их визуализации на КЧО (КЗПИЧ).

Ввиду того, что часть объектов КЧО дублируется на геоморфологической схеме, в атрибутивные таблицы соответствующих тем компоненты вводится поле FactorG, в которое заносится маркер со следующей смысловой нагрузкой:

- 1 объект выносится только на КЧО;
- 2 объект выносится только на ГМС;
- 3 объект выносится на оба документа.

Если площадной объект при переходе с КЧО на ГМС превращается во внемасштабный (линейный или точечный), то для него до-

¹Карта предусматривается геологическим заданием при большой загрузке КЧО полезными ископаемыми.

полнительно вводится линейный или точечный аналог со значением поля FactorG=2 (объект выносится только на ΓMC). Соответственно для масштабного объекта-аналога, изображаемого на KYO, значение поля FactorG=1.

2.3.3.1. Легенда компоненты

Легенда представляется одной основной таблицей. В таблицу включаются только поля L_{code} , B_{code} , Index, Text < N >.

В таблицу включаются все классы объектов спецнагрузки, представленные как на полотнах охваченных компонентой карты и схемы, так и на сопровождающих карту четвертичных образований разрезах и схеме соотношений образований. Классы объектов, представленные только на схеме корреляции образований, в таблицу не включаются.

Текстовые расшифровки L_code структурируются и разносятся по полям Text<N> основной таблицы в зависимости от содержательного типа классов моделируемых в компоненте объектов.

Расшифровки L_code стратиграфо-генетических подразделений структурируются следующим образом:

- **Text1** привязка объектов класса к подразделениям международной (общей) стратиграфической шкалы;
- **Text2** привязка объектов класса к региональным стратиграфическим подразделениям (надгоризонт, горизонт);
- **Text3** местные лито-, стратиграфо-генетические подразделения (стратогены, свиты, толщи);
- **Text4** литологическая, петрографическая характеристика объектов класса и их мощность в соответствии с условными обозначениями к карте четвертичных (неоген-четвертичных) образований;
- **Text5** продолжение описания, начатого в Text4, если оно превышает 250 знаков, допускаемых размером ячейки.
- Расшифровки L_code объектов полезных ископаемых структурируются следующим образом:
- **Text1** группа полезных ископаемых;
- Text2 вид полезного ископаемого;
- **Text3** ранг объекта (месторождение крупное, среднее, малое; проявление).

Рациональная структуризация (и ее необходимость) расшифровок в основной таблице L_code прочих классов объектов определяется авторами комплекта с учетом требований, изложенных в п. 2.2.1.

2.3.3.2. Семантические пакеты

В нормативном составе компоненты могут присутствовать следующие пакеты:

Пакет	Имя пакета
Основного разбиения	BASE
Образований, перекрытых вышележащими отложениями	OVER
Вторичных изменений	ALTR
Элементов залегания*	BEDD
Пород повышенной льдистости	HICE
Гляциодислокаций	GLAC
Многолетней мерзлоты	FROS
Покровных образований	COVR
Граней рельефа	GRAN
Пакет геоморфологического районирования	GMRAN
Форм рельефа	MORP
Элементов современной экзогеодинамики	EXOD
Элементов палеогеографии	PALG
Поднятий и опусканий	LIFT
Объектов наблюдения	OOBS
Результатов наблюдений	QOBS
Линий геологических разрезов	SECT
Папки разрезов четвертичных образований	QUARTS <n></n>
Папка схемы соотношений четвертичных образований	QREL
Пакет условных КЧО	QUART_USL
Пакет условных геоморфологической схемы	MORF_USL

^{*}Только для ГК-200/2.

2.3.3.3. Пакет основного разбиения (ВАЅЕ)

Пакет отражает пространственное разбиение, построенное при выделении площадей, соотнесенных со стратиграфо-генетическими подразделениями, вещественным составом пород, выходами на по-

верхность дочетвертичных образований, ледяными породами, отторженцами, интрузивными, субвулканическими и экструзивными образованиями, маркирующими горизонтами, погребенными почвами, педокомплексами.

Полный пакет включает темы BASEA, BASEB, BASEF, BASEL, BASEP и таблицы дополнительной атрибутики BASED1.DBF, BASED2.DBF.

Покрытие BASEA содержит описание объектов, площади которых выражаются в масштабе карты.

Линейная тема BASEB содержит описание границ объектов покрытия BASEA (в том числе разрывных нарушений).

Линейная мема BASEF содержит описание линий тока, задающих направление ориентированного крапа в областях, заданных покрытием BASEA.

Линейная тема BASEL содержит описание линейных объектов, не относящихся к категории границ (маркирующих горизонтов, горизонтов погребенных почв и т. п.).

Точечная тема ВАЅЕР содержит описание внемасштабных объектов.

Таблица дополнительной атрибутики BASED1.DBF расширяет описания тех объектов тем BASEA, BASEL, BASEP, которые являются петротипическими массивами.

Таблица дополнительной атрибутики BASED2.DBF задает морфокинетические и возрастные характеристики разрывных нарушений (при наличии таких данных).

Атрибутивные таблицы тем и таблицы дополнительной атрибутики аналогичны таковым в одноименном пакете компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.3).

2.3.3.4. Пакет образований, перекрытых вышележащими отложениями (OVER)

В пакете задаются описания образований, перекрытых вышележащими отложениями.

Полный пакет включает темы OVERA, OVERB, OVERL.

Объектный состав тем и их атрибутивные таблицы аналогичны таковым в одноименном пакете компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.4).

2.3.3.5. Пакет вторичных изменений (ALTR)

Пакет содержит информацию о метасоматических (гидротермальных) изменениях и четвертичных корах выветривания.

Пакет аналогичен одноименному пакету компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.6).

2.3.3.6. Пакет элементов залегания (BEDD)

Пакет содержит сведения об измерениях элементов залегания горных пород.

Пакет аналогичен одноименному пакету компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.8).

2.3.3.7. Пакет пород повышенной льдистости (НІСЕ)

Пакет содержит *покрытие HICEA*, задающее описание площадей распространения подземных льдов и пород повышенной льдистости.

Структура атрибутивного файла НІСЕА.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код подземных льдов и пород повышенной льдистости по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, раздел 3.3).

2.3.3.8. Пакет гляциодислокаций (GLAC)

В пакете описываются все пункты и зоны гляциодислокаций пород ледникового ложа.

Полный пакет включает две темы: GLACA и GLACP.

Покрытие GLACA содержит описание выражающихся в масштабе карты зон гляциодислокаций.

Структура атрибутивного файла GLACA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
FactorG	Маркер

В поле **L_code** заносится код зоны гляциодислокации по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 3.6).

В поле **FactorG** заносится маркер вынесения объекта на КЧО и/или ГМС.

Точечная тема GLACP содержит описание пунктов гляциолислокаций.

Структура атрибутивного файла GLACP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
FactorG	Маркер

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 3.6).

В поле **FactorG** заносится маркер вынесения объекта на КЧО и/или ГМС.

2.3.3.9. Пакет многолетней мерзлоты (FROS)

В пакете задаются описания площадей распространения современной многолетней мерзлоты и сведения о глубине залегания ее кровли и подошвы.

Полный пакет включает темы FROSA, FROSB и FROSP.

Покрымие FROSA содержит описание выражающихся в масштабе карты площадей распространения современной многолетней мерзлоты.

Структура атрибутивного файла FROSA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код площади многолетней мерзлоты по ЭБ3, раздел 3.7.

Линейная мема FROSB содержит описание собственных границ объектов темы FROSA (достоверных и предполагаемых границ распространения современной многолетней мерзлоты).

Структура атрибутивного файла FROSB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код границы полигона по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, раздел 3.7).

Точечная тема FROSP содержит сведения о пунктах наблюдения глубины залегания кровли и подошвы многолетней мерзлоты.

Структура атрибутивного файла FROSP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Hk	Интервал
Нр	Интервал

В поле **L_code** заносится код пункта наблюдения по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 3.7).

В поле **Hk** заносится значение глубины залегания кровли многолетней мерзлоты в метрах.

В поле **Hp** заносится значение глубины залегания подошвы многолетней мерзлоты в метрах.

2.3.3.10. Пакет покровных образований (COVR)

В пакете задаются сведения об однородных по составу маломощных покровных образованиях (лессовых, эоловых, болотных, гляциогенных, ледниково-озерных, элювиальных, делювиальных, солифлюкционных) и селитебных (техногенных) покровах, перекрывающих более древние четвертичные образования различного генезиса или дочетвертичные породы.

В пакет включается *полигональная тема COVRA*.

Структура атрибутивного файла COVRA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код площади покровного образования по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, раздел 3.5).

2.3.3.11. Пакет граней рельефа (GRAN)

Пакет отражает пространственное разбиение, построенное при выделении генетически однородных поверхностей (граней) рельефа на ГМС, дополнительно классифицированных по их положению в пространстве и времени формирования.

Полный пакет включает темы GRANA и GRANB.

Покрытие GRANA содержит описание самих граней рельефа.

Структура атрибутивного файла GRANA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код грани рельефа по легенде компоненты.

 Π р и м е ч а н и е. В покрытии не должно оставаться пустот, обусловленных наличием площадных форм рельефа.

Линейная мема GRANB содержит описание собственных границ площадей развития генетически однородных поверхностей (граней) рельефа ГМС.

Структура атрибутивного файла GRANB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код границы по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 6.4).

2.3.3.12. Пакет геоморфологического районирования (GMRAN)

Пакет геоморфологического районирования отражает пространственное расположение на площади листа разноранговых элементов геоморфологического районирования, отражаемых на геоморфологической схеме.

Пакет содержит темы **GMRANA1**..., **GMRANA**<N>, количество которых определяется количеством порядковых уровней в ранговой иерархии структур, а также тему границ **GMRANB**.

В *полигональную мему GMRANA1* включаются описания структур 1-го порядка (например – равнины, горные пояса).

В *полигональную тему GMRANA2* включаются описания структур 2-го порядка, представляющих части структур первого порядка (например, для горных поясов: зоны низких предгорий, высоких предгорий, кряжа и т. п.).

В *полигональную тему GMRANA3* включаются описания структур 3-го порядка

и так далее.

Атрибутивные таблицы всех тем пакета имеют единую структуру и заполняются по единым правилам.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст

Структура атрибутивных файлов GMRANA<N>,DBF

В поле **L_code** заносится код порядкового уровня объекта по легенде компоненты (или ЭБЗ – раздел 6.6).

В поле **Index** заносится выносимый на полотно схемы индивидуальный индекс объекта.

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта с указанием его ранга.

Линейная тема GMRANB содержит описание границ площадных объектов тем **GMRANA**. В тему включаются собственные границы элементов районирования, которые подлежат визуализации на геоморфологической схеме, в том числе при необходимости — наиболее важные тектонические нарушения.

Структура атрибутивного файла GMRANB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Tdef	Текст

В поле L code заносится код границы по легенде компоненты.

В поле **Tdef** заносится текст, характеризующий конкретный объект (например, собственное имя разрывного нарушения, ограничивающего определенный элемент районирования, если таковое имеется).

2.3.3.13. Пакет форм рельефа (MORP)

В пакете описываются формы рельефа, генетически связанные с четвертичными образованиями, а также с палеогеографическими или геодинамическими особенностями эпохи четвертичного морфолитогенеза.

Полный пакет включает темы MORPA<N>, MORPF<N>, MORPB, MORPL, MORPP.

Полигональные мемы MORPA<N> содержат описание площадных форм рельефа, выражающихся в масштабе КЧО и/или ГМС. При пересечениях и полных наложениях площадных объектов они разносятся по разным темам (MORPA1, MORPA2 и т. д.). При этом все объекты одного класса должны находиться в одной теме.

Структура атрибутивных файлов MORPA<N>.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст
FactorG	Маркер

В поле **L_code** заносится код формы рельефа по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 3.8).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (при его наличии).

В поле **FactorG** заносится маркер вынесения объекта на КЧО и/или ГМС.

Линейные мемы MORPF<N> содержат описания структурных линий, отражающих внутреннее строение областей, заданных темами MORPA[< N >].

Структура атрибутивных файлов MORPF[<N>].DBF

Поле	Тип	
Id	Ссылка	
L_code	Ссылка	
FactorG	Маркер	

В поле **L_code** заносится код структурной линии по легенде компоненты.

В поле **FactorG** заносится маркер вынесения объекта на КЧО и/или ГМС.

Линейная тема МОРРВ содержит описание границ площадных форм рельефа, если таковые требуют своего отображения (например, границы палеодолин, площадь которых выражается в масштабе КЧО и/или ГМС).

Структура атрибутивных файлов МОРРВ. DBF

Поле	Тип	
Id	Ссылка	
L_code	Ссылка	
FactorG	Маркер	

В поле **L_code** заносится код границы формы рельефа по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 3.8).

В поле **FactorG** заносится маркер вынесения объекта на КЧО и/или ГМС.

Линейная тема MORPL содержит описание форм рельефа, ширина которых не выражается в масштабе КЧО и/или ГМС (валов береговых, прирусловых, подводных; уступов террас и т. п.).

Структура и заполнение атрибутивного файла MORPL.DBF аналогичны структуре и заполнению файлов MORPA<N>.DBF.

Точечная тема МОRPP содержит описание внемасштабных форм рельефа.

Структура атрибутивного файла MORPP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст
Azimut	Азимут
FactorG	Маркер

В поле **L_code** заносится код формы рельефа по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 3.8).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (при его наличии).

В поле **Azimut** заносится азимут направления объекта.

В поле **FactorG** заносится маркер вынесения объекта на КЧО и/или ГМС.

2.3.3.14. Пакет элементов современной экзогеодинамики (EXOD)

В пакете описываются места активного проявления неблагоприятных экзогеодинамических процессов, направления перемещения наносов вдоль берега и т. п.

Пакет содержит одну точечную тему ЕХООР.

Структура атрибутивного ф	райла	<i>EXODP.DBF</i>
---------------------------	-------	------------------

Поле	Тип	
Id	Ссылка	
L_code	Ссылка	
Azimut	Азимут	
FactorG	Маркер	

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 3.9).

В поле **Azimut** заносится азимут направления развития процесса.

В поле **FactorG** заносится маркер вынесения объекта на КЧО и/или Γ MC.

2.3.3.15. Пакет элементов палеогеографии (PALG)

Пакет содержит сведения о морских трансгрессиях, озерных палеобассейнах, палеодолинах, оледенениях и их стадиях, границах осцилляций края ледника, направлениях движения ледников и стока талых вод, следах существования многолетней мерзлоты в прошлом, об элементах палеокинематики.

Полный пакет включает темы: PALGL, PALGP.

Линейная мема PALGL содержит описание границ (или их фрагментов) объектов палеогеографии (морских трансгрессий, озерных палеобассейнов, оледенений и их стадий, осцилляций края ледника и т. п.).

Структура атрибутивного файла PALGL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст
FactorG	Маркер

В поле **L_code** заносится код объекта по ЭБЗ, раздел 3.10.

В поле **Name** заносится название (время) трансгрессии, палеобассейна, оледенения или его стадии.

В поле **FactorG** заносится маркер вынесения объекта на КЧО и/или ГМС.

Точечная тема PALGP содержит описание объектов, заданных внемасштабными условными знаками.

Структура атрибутивного файла PALGP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Azimut	Азимут
Name	Текст
FactorG	Маркер

В поле **L_code** заносится код объекта по ЭБЗ, раздел 3.10.

В поле Azimut заносится азимут направления.

В поле **Name** заносится название (время) соответствующего оледенения.

В поле **FactorG** заносится маркер вынесения объекта на КЧО и/или ГМС.

2.3.3.16. Пакет поднятий и опусканий (LIFT)

Пакет содержит линейные темы LIFTL<N> с описанием изобаз поднятий и опусканий в четвертичное (неоген-четвертичное) время. Если поверхность одна, N=0. Описания перемещений нескольких поверхностей разносятся в разные темы с именами LIFT1, LIFT2 и т. п.

Структура атрибутивного	файла LIFTL <n>.DBF</n>
-------------------------	-------------------------

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Н	Вещественное
Name	Текст
FactorG	Маркер

В поле **L_code** заносится код изобазы по легенде компоненты (ЭБ3, раздел 3.18).

В поле Н заносится значение при изобазе в метрах.

В поле **Name** заносится название поверхности, движение которой отражается изобазами.

В поле **FactorG** заносится маркер вынесения объекта на КЧО и/или ГМС.

2.3.3.17. Пакет объектов наблюдения (OOBS)

Пакет содержит описание скважин, горных выработок, опорных обнажений, выносимых на КЧО. Структура включаемой в пакет информации идентична содержанию одноименного пакета компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.11).

2.3.3.18. Пакет результатов наблюдений (QOBS)

Пакет содержит описание мощности четвертичных образований, точек геохронометрического и палеомагнитного опробования, палеонтологических и археологических находок. В отличие от аналогичного пакета (ROBS) компоненты GEOL данный пакет формируется и в ЦМ ГК-1000/3.

Полный пакет включает две темы: QOBSL и QOBSP.

Линейная тема QOBSL содержит описание изопахит четвертичных образований.

Структура атрибутивного файла QOBSL.DBF

Поле	Тип	
Id	Ссылка	
L_code	Ссылка	
Н	Вещественное	

В поле **L_code** заносится код изопахиты по легенде компоненты (код по ЭБ3, раздел 3.13).

В поле **Н** заносится значение при изопахите (в метрах).

Точечная тема QOBSP содержит описания внемасштабных объектов.

Структура включаемой в тему информации и атрибутивного файла *QOBSP.DBF* идентична содержанию темы *ROBSP* компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.12).

2.3.3.19. Пакет линий разрезов (SECT)

Пакет вполне аналогичен одноименному пакету компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.23).

2.3.3.20. Папки разрезов четвертичных (неоген-четвертичных) образований (QUARTS<N>)

Требования к системам координат моделей разрезов аналогичны таковым по отношению к моделям геологических разрезов в компоненте GEOL (см. п. 2.3.2.24).

Семантические пакеты

Семантические пакеты моделей разрезов подразделяются на *служебные* и *содержательные* аналогично подразделению пакетов моделей геологических разрезов в компоненте GEOL (см. п. 2.3.2.24). К разряду служебных относятся 3 пакета:

Пакет	Имя пакета
Рамка разреза	RAMR
Привязки к полотну карты и масштаба	LINK
Географической привязки	GNAM

К разряду содержательных относятся следующие пакеты, предусмотренные в нормативном составе модели:

Пакет	Имя пакета
Основного разбиения	BASE
Вторичных изменений	ALTR
Скважин	HOLE
Пород повышенной льдистости	HICE

Пакет «Рамка разреза» (RAMR)

Пакет включает линейную тему RAMRL и точечную тему RAMLP.

В линейную тему RAMRL включаются следующие объекты:

- гипсометрический профиль местности (код 39371 по ЭБЗ);
- «абрис» линия, ограничивающая нижнюю часть разреза (код 39372);
 - линия уровня моря (код 39373 по ЭБЗ);
 - шкалы вертикального масштаба разреза (код 39374 по ЭБЗ).

Структура атрибутивного файла RAMRL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле L code заносится код объекта по легенде компоненты.

В точечную тему RAMRP включаются положения насечек на шкалах вертикального масштаба разреза (коды 39413, 39414 по ЭБЗ). Каждый объект темы располагается на соответствующей шкале вертикального масштаба.

Структура атрибутивного файла RAMRP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Н	Текст

В поле $\mathbf{L}_{\mathbf{code}}$ заносится код объекта по легенде компоненты.

В поле Н – значение высоты над уровнем моря (в метрах).

Пакет привязки к полотну карты (LINK)

Пакет содержит точечную тему LINKP, задающую соотношение локальной системы координат разреза и системы координат Земли.

Точечная тема LINKP задает точки привязки к полотну геологической карты, в качестве которых должны выступать все характерные точки разреза, представленные пакетом SECT данной компоненты (см. п. 2.3.2.23). Объекты темы располагаются на гипсометрическом профиле местности.

Структура атрибутивного файла LINKP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
N_line	Целое
N_point	Целое
T_point	Текст

В поле L_code заносится код объекта по легенде компоненты (код по 3БЗ 39415).

В поле N_{line} заносится условный номер линии разреза.

В поле **N_point** заносится порядковый номер характерной точки разреза.

В поле **T_point** заносится буквенное обозначение точки (например, A1).

Номер линии, номера характерных точек и их буквенные обозначения должны совпадать с таковыми в пакете SECT.

Пакет географической привязки (GNAM)

В пакете описываются точки географической привязки на гипсометрическом профиле.

Пакет содержит одну *точечную тему GNAMP*.

Структура атрибутивного файла GNAMP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Gname	Текст

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (код по 3БЗ 39416).

В поле **Gname** заносится наименование географического объекта (реки, хребта и т. д.), соотнесенного с точкой географической привязки.

Пакет основного разбиения (BASE)

Пакет отражает пространственное разбиение плоскости разреза, построенное при выделении площадей, соотнесенных со стратиграфо-генетическими подразделениями, дочетвертичными образованиями, ледяными породами, отторженцами, интрузивными, субвулканическими и экструзивными образованиями, маркирующими горизонтами, погребенными почвами, педокомплексами.

Полный пакет включает четыре темы: BASEA, BASEB, BASEF, BASEL.

Все они полностью аналогичны одноименным темам пакета основного разбиения данной компоненты (см. п. 2.3.3.3).

Пакет вторичных изменений (ALTR)

Пакет полностью аналогичен одноименному пакету данной компоненты (см. п. 2.3.3.5).

Пакет скважин (HOLE)

Пакет полностью аналогичен одноименному пакету модели геологического разреза в компоненте GEOL (см. п. 2.3.2.24).

Пакет пород повышенной льдистости (НІСЕ)

Пакет полностью аналогичен одноименному пакету данной компоненты (см. п. 2.3.3.7).

2.3.3.21. Папка схемы соотношений четвертичных (неоген-четвертичных) образований (QREL)

Требования к системе координат модели схемы аналогичны таковым по отношению к модели геологического разреза в компоненте GEOL (см. п. 2.3.2.24).

Семантические пакеты

Семантические пакеты модели схемы подразделяются на *служебные* и *содержательные* аналогично подразделению пакетов модели геологического разреза в компоненте GEOL (см. п. 2.3.2.24). К разряду служебных относится 1 пакет:

Пакет	Имя пакета
Рамка схемы	RAMR

К разряду содержательных относятся следующие пакеты, предусмотренные в нормативном составе модели:

Пакет	Имя пакета
Основного разбиения	BASE
Полезных ископаемых	DRUD
Россыпных месторождений полезных ископаемых	DPLC

Пакет «Рамка разреза» (RAMR)

Пакет включает линейную тему *RAMRL* и точечную тему *RAMLP*.

В линейную тему RAMRL включаются следующие объекты:

- гипсометрический профиль местности (код 39371 по ЭБЗ);
- «абрис» линия, ограничивающая нижнюю часть разреза (код 39372);

- линия уровня моря (код 39373 по ЭБЗ);
- шкалы вертикального масштаба разреза (код 39374 по ЭБЗ).

Структура атрибутивного файла RAMRL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле L_{code} заносится код объекта по легенде компоненты.

В точечную тему RAMRP включаются положения насечек на шкалах вертикального масштаба разреза (коды 39413, 39414 по ЭБЗ). Каждый объект темы располагается на соответствующей шкале вертикального масштаба.

Структура атрибутивного файла RAMRP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Н	Текст

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты. В поле H – значение высоты над уровнем моря (в метрах).

Пакет основного разбиения (BASE)

Пакет отражает пространственные соотношения выделенных в легенде стратиграфо-генетических подразделений друг с другом и с рельефом.

Полный пакет включает 4 темы: BASEA, BASEB, BASEF, BASEL.

Все они полностью аналогичны одноименным темам пакета основного разбиения данной компоненты (см. п. 2.3.3.3).

Пакет полезных ископаемых (DRUD)

Пакет содержит информацию о полезных ископаемых, связанных с подразделениями, заданными в пакете BASE.

Пакет состоит из одной *точечной темы DRUDP*.

Структура атрибутивного файла DRUDP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
N_type	Текст
Index	Текст
Gen_type	Текст
Rud_form	Текст

В поле **L_code** заносится код вида полезного ископаемого по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, разделы 2.1-2.2).

В поле **N_type** заносится список полезных компонент, тип руд и т. п.

В поле **Index** заносится полный индекс объекта, включающий в себя подстрочную цифру (при наличии таковой в индексах на полотне карты), определяющую генетический тип объекта и рудную формацию.

В поле **Gen_type** заносится название генетического типа месторождения;

В поле **Rud_form** заносится название рудной формации.

Пакет россыпных месторождений полезных ископаемых (DPLC)

В пакете описываются типовые россыпные месторождения и проявления полезных ископаемых. Все они показываются на схеме соотношений как внемасштабные объекты. Поэтому пакет содержит одну точечную тему DPLCP.

Точечная тема DPLCP содержит описание россыпных месторождений и россыпепроявлений полезных ископаемых, выносимых на схему соотношений.

Структура атрибутивного файла DPLCP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Rang	Ссылка
Index	Текст
N_type	Текст
Gen_type	Текст
Rud_form	Текст
Azimut	Азимут

В поле **L_code** заносится код объекта полезных ископаемых по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.2.2).

В поле **Rang** заносится ранга объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 2.2.4).

В поле **Index** заносится полный индекс объекта, изображаемого на полотне карты, включающий в себя подстрочную цифру (при наличии таковой в индексах на полотне карты), определяющую генетический тип объекта и рудную формацию. Форматирование индекса производится согласно Приложению 1.

В поле N_{type} заносится список полезных компонент и т. п.

В поле **Gen_type** заносится название генетического типа месторождения.

В поле **Rud_form** заносится название рудной формации.

В поле **Azimut** заносится азимут положения россыпей на схеме.

2.3.3.22. Пакет условных карты четвертичных отложений (QUART USL)

Независимо от принадлежности знаков условных к тем или иным пакетам ЦМ КЧО в структуре компоненты QUART, в пакет условных КЧО включаются 3 содержательные темы: QUART_USLA, QUART_USLL и QUART_USLP и одна оформительская DOPL.

Полигональная тема QUART_USLA содержит описание всех условных знаков имеющих полигональную природу (картируемых подразделений, крапов, вторичных изменений, площадных геоморфологических элементов и т. п.)

Структура атрибутивного файла QUART_USLA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Krap	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст

В поле L_code заносится код по легенде компоненты площадного подразделения условных карты.

В поле **Krap** заносится код по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, раздел 1.2) крапа типовых пород либо ноль.

В поле **Index** заносится выносимый индекс (номер) подразделения, если он не представлен в Leg_geol.dbf. Форматирование поля «индекс» осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (при наличии).

Линейная тема QUART_USLL содержит описание всех условных знаков, имеющих линейную природу: всех типов границ (геологических, между метасоматитами и т. п.), разрывных нарушений, линейных геологических тел (даек, маркирующих горизонтов, геоморфологических элементов и т. п).

Структура атрибутивного файла QUART_USLL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст

В поле L_code заносится код по легенде компоненты линейного объекта подразделения условных карты.

В поле **Index** заносится выносимый индекс (номер) подразделения, если он не представлен в Leg_geol.dbf. Форматирование поля «индекс» осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (при наличии, например, имени типового разлома и т. п.).

Точечная тема QUART_USLP содержит описание всех внемасштабных знаков условных ГК: внемасштабных знаков геологических тел (трубки взрыва, дайки и т. п.), геоморфологических элементов, пунктов определения фауны, опорных скважин, разрезов, марок петротипических массивов, элементов залегания, пунктов замера мощности четвертичных отложений и т. п.

Структура атрибутивного файла QUART_USLP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст
Azimut	Azimut

В поле L_code заносится код по легенде компоненты внемасштабного объекта подразделения условных карты.

В поле **Index** заносится выносимый индекс (номер), подпись к знаку, если он не представлен в Leg_geol.dbf. Форматирование поля «индекс» осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (при наличии, например, номер скважины типового разлома и т. п.)

В поле **Azimut** заносится азимут поворота точечного объекта от направления на север, если это необходимо.

Линейная тема DOPL содержит описание оформительских линий разграфки, корреляции подразделений, скобок и других вспомогательных линий при необходимости.

Структура атрибутивного файла DOPL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится стандартный код оформительской линии. Рекомендуются следующие варианты:

- 1 для линий толщиной 0,12 мм;
- 2 для линий толщиной 0,2 мм;
- 3 для пунктирных корреляции синего цвета;
- 4 для скобок.

2.3.3.23. Пакет условных геоморфологической схемы (MORF_USL)

По организации аналогичен условным КЧО.

2.3.4. Геологическое строение погребенных поверхностей и закономерности размещения на них полезных ископаемых (компоненты INT<N>)

Требования к составу и внутренним структурам компонент данного вида аналогичны таковым по отношению к компоненте GEOL (см. раздел 2.3.2), за исключением того, что сокращается набор семантических пакетов компоненты GEOL и добавляется пакет элементов рельефа картируемой поверхности.

2.3.4.1. Семантические пакеты

В нормативном составе каждой компоненты данного вида могут присутствовать следующие пакеты:

Пакет	Имя пакета
Основного разбиения	BASE
Фаций и зон регионального метаморфизма	RMET
Вторичных изменений	ALTR
Элементов рельефа картируемой поверхности	ERKP
Изолиний	ISLN
Объектов наблюдений	OOBS
Результатов наблюдений	ROBS
Полезных ископаемых	DRUD
Минерагенических подразделений	MRAN
Минерагенических факторов второго рода	MFA2
Минерагенических факторов третьего рода	MFA3
Линий геологических разрезов	SECT
Папки врезок	VRES <n>1</n>

Все пакеты, за исключением ERKP, аналогичны одноименным пакетам компоненты GEOL.

¹Номер врезки должен быть координирован с номером врезки на KPI!

2.3.4.2. Пакет элементов рельефа картируемой поверхности (ERKP)

В полный пакет включаются темы ERKPL и ERKPP.

Линейная мема ERKPL содержит описание изогипс картируемой поверхности, ее обрывов и уступов, тальвегов и бортов погребенных долин. Все объекты, за исключением тальвегов долин, являются ориентированными.

Структура атрибутивного файла Erkpl.dbf

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Abs	Целое

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 1.14).

В поле **Abs** заносятся значения абсолютной высоты при изогипсах (в метрах).

Точечная тема ERKPP содержит описание высотных отметок картируемой поверхности.

Структура атрибутивного файла ERKPP.DBF аналогична структуре файла ERKPL.DBF.

2.3.5. Литологическая карта поверхности дна акваторий (компонента BOTT)

2.3.5.1. Легенда компоненты

Легенда компоненты представляется одной основной таблицей $leg_bott.dbf$. В таблицу включаются только поля L_code , B_code , $Index.\ Text<N>$.

Рациональные структуризация (и ее необходимость) и разнесение по полям Text<N> расшифровок L_{code} всех классов объектов определяются авторами комплекта с учетом требований, изложенных в п. 2.2.1.

2.3.5.2. Семантические пакеты

В нормативном составе компоненты могут присутствовать следующие пакеты:

Пакет	Имя пакета
Вещественно-генетических типов	GENT
Литолого-петрографического состава	LITS
Дополнительных характеристик состава	SEDM
Геоморфологических элементов	MORP
Гидро- и литодинамических элементов	DINM
Вулканических структур	VOLC
Многолетней мерзлоты	FROS
Россыпных месторождений полезных ископаемых	DPLC
Результатов шихового оробования	PANN
Геохимических аномалий	CHEM
Горючих газов и газогидратов	GAZG
Изолиний	ISLN
Техногенных объектов	TECH
Расположения станций опробования	OOBS

2.3.5.3. Пакет вещественно-генетических типов (GENT)

Пакет несет сведения о вещественно-генетических типах донных осадков (терригенных, биогенных, хемогенных, вулканогенно-осадочных, техногенных) и их комбинациях в пределах акваторий, а также о подводных выходах дочетвертичных и литифицированных четвертичных отложений. Также служит для обобщенного изображения суши, если она присутствует в пределах листа. В пакет включаются две темы: GENTA и GENTB.

Полигональная тема GENTA содержит описание всех площадных геолого-картографических объектов, выделенных по принципу принадлежности к различным вещественно-генетическим типам.

Структура атрибутивного файла GENTA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 9Б3, разделы 10.1.1, 10.1.2, 10.11).

Линейная тема GENTB содержит описание границ объектов темы GENTA.

Структура атрибутивного файла GENTB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код границы полигона по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 10.12).

2.3.5.4. Пакет литолого-петрографического состава (LITS)

Пакет содержит сведения о площадях, соотнесенных с различными литологическими и петрографическими разновидностями картируемых образований (отражается гранулометрический состав донных образований и литолого-петрографический состав четвертичных и дочетвертичных образований, обнажающихся на поверхности дна).

В пакет включаются две темы: LITSA и LITSB.

Полигональная тема LITSA содержит описание всех площадных геолого-картографических объектов, выделенных по принципу различия литологического состава.

Структура атрибутивного файла LITSA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код по легенде компоненты гранулометрического типа донных осадков или литолого-петрографического состава образований, обнажающихся на поверхности дна (он же код по ЭБЗ, раздел 10.1.3).

Линейная тема LITSB содержит описание границ объектов темы LITSA, нуждающихся в дополнительной спецификации.

Структура атрибутивного файла LITSB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код границы полигона по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 10.12).

2.3.5.5. Пакет дополнительных характеристик состава (SEDM)

Пакет содержит сведения о полях развития конкреций различного состава, донного каменного материала, ракуши и т. п.

В полный пакет включаются темы SEDMA<N>-и SEDMP.

Полигональные темы SEDMA[<N>] содержат описания объектов пакета, площади которых выражаются в масштабе карты. Несколько тем создается при существенных наложениях объектов разных классов. При этом все объекты одного класса должны включаться в одну тему.

Структура атрибутивного файла SEDMA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Tdef	Текст

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 363, разд. 10.15).

В поле **Tdef** заносятся индивидуальные характеристики объекта, не вынесенные в легенду компоненты.

Точечная тема SEDMP содержит описание внемасштабных объектов пакета.

Структура атрибутивных файлов тем SEDML и SEDMP тождественна структуре атрибутивного файла темы SEDMA.

2.3.5.6. Пакет геоморфологических элементов (MORP)

Пакет содержит сведения о геоморфологических элементах, обусловливающих распространение различных типов донных осадков и подводных выходов подстилающих пород (уступы, гряды, каньоны, тальвеги и др.).

В полный пакет включаются темы MORPA [<N>], MORPF[<N>] MORPL и MORPP.

Распределение информации по темам и дополнительным таблицам пакета, структуры атрибутивных и дополнительных таблицаналогичны таковым в одноименном пакете компоненты QUART.

2.3.5.7. Пакет гидро- и литодинамических элементов (DINM)

Пакет содержит сведения о гидро- и литодинамических параметрах, непосредственно влияющих на распределение донных отложений (зоны апвеллинга, разгрузки подземных вод и т. д.) и зон подводного размыва (направления и скорости течений, пути миграции обломочного материала и т. д.).

В полный пакет включаются темы DINMA, DINML, DINMP.

Полигональная тема DINMA содержит описания зон апвеллинга, зон разгрузки поземных вод.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Tdef	Текст

Структура атрибутивного файла DINMA.DBF

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, разд. 10.5, 10.6).

В поле **Tdef** заносятся индивидуальные характеристики объекта, не вынесенные в легенду компоненты.

Линейная тема DINML содержит описания границ максимального прилива и паковых льдов.

Структура атрибутивного файла DINML.DBF аналогична DIMNA.DBF.

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, разд. 10.3, 10.8).

Точечная тема DINMP содержит описания направления и скорости течений, пути миграции обломочного материала, высоты максимального прилива, точечных источников подземных вод и т. д.

Структура атрибутивного файла DINMP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Tdef	Текст
Azimut	Азимут

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 9Б3, разд. 10.3, 10.5).

В поле **Tdef** заносятся индивидуальные характеристики объекта, не вынесенные в легенду компоненты (например, скорость течения, высота максимального прилива, тип источника и т. д).

В поле **Azimut** заносится азимут направления объекта (для ориентированных объектов).

2.3.5.8. Пакет вулканических структур (VOLC)

В пакете задается расположение на поверхности морского дна кратеров вулканов (действующих и потухших), экструзивных и жерловых тел и трубок взрыва, выраженных в масштабе карты, а также внемасштабных объектов, связанных с вулканической активностью и сейсмичностью:

- эруптивных центров (действующих и потухших);
- паразитических конусов (действующих и потухших);
- фумарол;
- грязевых вулканов;
- шлаковых конусов;
- маар, воронок взрывов;
- эпицентров землетрясений.

Полный пакет содержит две темы – VOLCA и VOLCP.

Распределение информации по темам и дополнительным таблицам пакета, структуры атрибутивных таблиц аналогичны таковым в одноименном пакете компоненты GEOL (за исключением поля FACTOR).

2.3.5.9. Пакет многолетней мерзлоты (FROS)

В пакете задаются описания площадей распространения современной многолетней мерзлоты и сведения о глубине залегания ее кровли и подошвы.

Полный пакет включает темы FROSA, FROSB и FROSP.

Распределение информации по темам и дополнительным таблицам пакета, структуры атрибутивных таблиц аналогичны таковым в одноименном пакете компоненты QUART).

2.3.5.10. Пакет россыпных месторождений полезных ископаемых (DPLC)

В пакете описываются россыпные месторождения и проявления полезных ископаемых.

Полный пакет содержит три темы: DPLCA, DPLCL, DPLCP и три дополнительные таблицы: таблицу составных месторождений DPLCT.DBF, таблицу компонент комплексных месторождений DPLCC.DBF и таблицу прогнозных ресурсов DPLCD.DBF.

Распределение информации по темам и дополнительным таблицам пакета, структуры атрибутивных и дополнительных таблицаналогичны таковым в одноименном пакете компоненты GEOL (за исключением отсутствия полей FACTOR и IntN).

2.3.5.11. Пакет результатов шлихового опробования (PANN)

В пакете описываются шлиховые ореолы и потоки рассеяния, а также отдельные шлиховые пробы с аномальными содержаниями полезных компонент.

Полный пакет включает темы PANNA[<N>], PANNL и PANNP.

Распределение информации по темам, структуры атрибутивных и дополнительных таблиц аналогичны таковым в одноименном пакете компоненты GEOL (за исключением отсутствия полей FACTOR и IntN).

2.3.5.12. Пакет геохимических аномалий (СНЕМ)

В пакет заносятся сведения о литохимических, гидрохимических, биохимических площадных аномалиях (ореолах), линейных

аномалиях (потоках рассеяния) и отдельных точечных аномалиях, а также о единичных пробах с аномальным содержанием элементов.

Полный пакет включает темы CHEMA<N>, CHEML и CHEMP.

Распределение информации по темам, структуры атрибутивных и дополнительных таблиц аналогичны таковым в одноименном пакете компоненты GEOL (за исключением отсутствия полей FACTOR и IntN).

2.3.5.13. Пакет горючих газов и газогидратов (GAZG)

В пакет заносятся сведения о границах распространения термобарических зон стабильности гидрата метана, пункты проявления газогидратов и горючих газов.

В пакет включаются темы GAZGL и GAZGP.

Линейная тема GAZGL содержит описание границ распространения термобарических зон стабильности гидрата метана.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Tdef	Текст

Структура атрибутивного файла GAZGL.DBF

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, разд. 10.17).

В поле **Tdef** заносятся индивидуальные характеристики объекта, не вынесенные в легенду компоненты.

Точечная тема GAZGP содержит описание пунктов проявления горючих газов и газогидратов на дне акватории.

Структура атрибутивного файла GAZGP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
List	Текст

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, разд. 10.16, 10.17).

В поле **List** заносится вид газа в проявлении.

2.3.5.14. Пакет изолиний (ISLN)

В пакете описываются все изопахиты мощности четвертичных отложений.

Пакет содержит одну *линейную тему ISLNL*.

Структура атрибутивных таблиц аналогична таковой в одноименном пакете компоненты GEOL, за исключением поля Factor, которое здесь не используется.

2.3.2.15. Пакет техногенных объектов (ТЕСН)

В пакете задается описание подводных карьеров, отвалов, насыпей, мест захоронения радиоактивных и взрывчатых веществ, газопроводов и других техногенных объектов на поверхности морского дна.

Полный пакет содержит три темы – TECHA, TECHL и TECHP.

Структура атрибутивных таблиц аналогична таковой в одноименном пакете компоненты GEOL, за исключением поля Factor, которое здесь не используется. В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, разд. 1.13, 7.3).

2.3.5.16. Пакет объектов наблюдения (OOBS)

В пакете описываются станции опробования и опорные скважины, выносимые на литологическую карту поверхности дна акваторий.

Пакет включает одну *точечную тему ООВSP*.

Структура атрибутивного файла OOBSP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Tdef	Текст

В поле **L_code** заносится код станции опробования по легенде компоненты (трубка, дночерпатель, драга).

В поле **Tdef** заносятся индивидуальные характеристики станции опробования, не вынесенные в легенду компоненты.

2.3.6. Тектоническое строение и районирование площади (компонента TECT)

На основе информации данной компоненты создаются макеты печати следующих схем зарамочного оформления геологической карты дочетвертичных образований, геологических карт погребенных поверхностей, карты четвертичных (неоген-четвертичных) образований:

- тектонической схемы;
- схемы тектонического районирования;
- схемы тектонического районирования погребенной поверхности (фундамента);
 - схемы тектонического районирования платформенного чехла;
 - неотектонической схемы

2.3.6.1. Легенда компоненты

Легенда компоненты представляется одной основной таблицей $leg_tect.dbf$. В таблицу включаются поля L_code , B_code , Index, Text<N>. Рациональные структуризация (и ее необходимость) и разнесение по полям Text<N> расшифровок L_code всех классов объектов определяются авторами комплекта с учетом требований, изложенных в п. 2.2.1. В качестве L_code тех видов объектов, смысловая нагрузка и условные знаки которых на схемах не зависят от местной специфики, рекомендуется использовать значения B_code ЭБЗ (раздел 5).

2.3.6.2. Семантические пакеты

В нормативном составе компоненты могут присутствовать следующие пакеты:

Пакет	Имя пакета
Основного разбиения	BASE
Морфоструктурных элементов	MORF
Изолиний	ISLN
Тектонического районирования	TRAN
Тектонического районирования фундамента	FRAN
Тектонического районирования платформенного чехла	PRAN
Неотектонического районировния	NRAN
Пакет условных тектонической схемы	TECT_USL
Пакет условных схемы тектонического районирования	TRAN_USL
ит.п.	

2.3.6.3. Пакет основного разбиения (BASE)

Пакет отражает пространственное разбиение, построенное (в зависимости от выбранного варианта спецнагрузки тектонической схемы) при выделении площадей разновозрастных тектонических подразделений либо площадей преобладающих палеогеодинамических обстановок, а также их структурно-вещественных комплексов (геологических формаций), отображаемых на полотне схемы крапом. Информация пакета используется при создании макета печати тектонической схемы.

Полный пакет включает темы BASEA, BASEB, BASEL и BASEP.

Покрытие BASEA содержит описание площадных геолого-картографических объектов, соотнесенных с разновозрастными тектоническими подразделениями либо с преобладающими палеогеодинамическими обстановками.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Krap	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст

Структура атрибутивного файла BASEA.DBF

В поле **L_code** заносится код по легенде компоненты вещественно-возрастного тектонического подразделения либо код палеогеодинамической обстановки (он же код по 3Б3, разд. 5).

В поле **Ктар** заносится код по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 5.3) типового структурно-вещественного комплекса объекта (геологической формации) либо ноль.

В поле **Index** заносится выносимый на полотно схемы индивидуальный индекс объекта (например, номер интрузивного массива или его буквенное обозначение).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (например, собственное имя интрузивного массива).

Линейная мема BASEB содержит описание всех границ площадных объектов, выделенных в покрытии BASEA. В тему включатся собственные границы объектов, разрывные нарушения (в том числе затухающие их участки внутри площадных объектов). Технологически необходимые для построения покрытия BASEA элементы топоосновы (рамка карты, береговые линии и т. п.) также включаются в тему как служебные.

Структура атрибутивного файла BASEB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст

B поле L_{code} заносится:

- для собственных границ площадных объектов и разрывных нарушений код по легенде компоненты (он же код по ЭБ3, разделы 5.5-5.6);
- для служебных границ (элементов топоосновы) код: -1 (минус единица).

В поле **Index** заносится выносимый на полотно схемы индивидуальный индекс объекта (например, номер разрывного нарушения или его буквенное обозначение).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (например, имя разрывного нарушения).

Линейная тема BASEL содержит описание линейных геологокартографических объектов, соотнесенных с разновозрастными тектоническими подразделениями либо с преобладающими палеогеодинамическими обстановками, ширина которых не выражается в масштабе схемы (например, линейных зон тектонического меланжа, олистостром, типовых интрузивных массивов и др.).

Структура атрибутивного файла BASEL.DBF аналогична структуре файла BASEA.DBF, за исключением отсутствия поля **Krap.**

Точечная тема BASEP содержит описание внемасштабных геолого-картографических объектов, соотнесенных с разновозрастными тектоническими подразделениями либо с преобладающими палеогеодинамическими обстановками, которые не выражаются в масштабе схемы, но имеют важное геотектоническое значение (например, типовых интрузивных массивов, трубок взрыва и др.).

Структура атрибутивного файла BASEP.DBF аналогична структуре файла BASEA.DBF, за исключением отсутствия поля **Krap.**

2.3.6.4. Пакет морфоструктурных элементов (MORF)

Пакет содержит сведения о морфоструктурных элементах, отображаемых в спецнагрузке тектонической схемы.

Полный пакет включает темы MORFA<N>, MORFL, MORFP.

Полигональные мемы MORFA<*N*> содержат описания площадных объектов пакета (локальные диапировые структуры и области их развития, вулкано-тектонические структуры и т. п.). Несколько тем создается при существенных наложениях объектов.

Структура	атрибутивных	файлов	MORFA < N > .DBF
Chipykhiypa	ampuoymuonoix	quinio	moni n and DDI

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, разделы 5.4, 5.8).

В поле **Index** заносится выносимый на полотно схемы индивидуальный индекс объекта (номер, буквенное обозначение).

В поле Name заносится собственное наименование объекта.

Линейная мема MORFL содержит описание морфоструктурных элементов, ширина которых не выражается в масштабе схемы (например, осевых линий складчатых структур, линейных зон тектонического меланжа, олистостром и др.).

Структура и наполнение атрибутивного файла MORFL.DBF аналогичны структуре и наполнению файлов MORFA<N>.DBF.

Точечная мема MORFP содержит описание внемасштабных морфоструктурных элементов (например, действующих и потухших вулканических аппаратов).

Структура и наполнение атрибутивного файла MORFP.DBF аналогичны структуре и наполнению файлов MORFA<N>.DBF.

2.3.6.5. Пакет изолиний (ISLN)

В пакете описываются все объекты типа «изолинии», отображаемые в спецнагрузке тектонической схемы. Пакет может содержать несколько *линейных тем ISLNL<N>*. Каждая тема включает все

изолинии, несущие один геологический смысл. Например, в одну тему заносятся все изолинии, характеризующие мощность одного из структурных ярусов, в другую тему – характеризующие глубину залегания кристаллического фундамента, и т. п.

Структура атрибутивных файлов ISLNL<N>.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Z	Вещественное

В поле **L_code** заносится код типа изолинии по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 5.7).

В поле ${\bf Z}$ заносится значение отображаемого параметра.

2.3.6.6. Пакет тектонического районирования (TRAN)

Пакет тектонического районирования отражает пространственное расположение на площади листа разноранговых тектонических структур, являющееся содержанием одноименной схемы, включаемой в зарамочное оформление геологической карты дочетвертичных образований.

Пакет содержит темы TRANA0, TRANA1, ..., TRANA<N>, количество которых определяется количеством порядковых уровней в ранговой иерархии структур, а также тему границ TRANB.

В *полигональную тему TRANA0* включаются описания трансрегиональных тектонических структур в ранге складчатых систем, платформ, плит, передовых прогибов и т. п.

В *полигональную тему TRANA1* включаются описания структур 1-го порядка в ранге мегантиклинориев, мегасинклинориев, антеклиз, синеклиз, аллохтонов, впадин и т. п.

В *полигональную тему TRANA2* включаются описания структур 2-го порядка в ранге антиклиналей, синклиналей, тектонических покровов и т. п.

В *полигональную тему TRANA3* включаются описания структур 3-го порядка и т. д.

Атрибутивные таблицы всех тем пакета имеют единую структуру и заполняются по единым правилам.

Структура атрибутивных файлов TRANA<N>.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст

В поле L_code заносится код порядкового уровня объекта по легенде компоненты.

В поле **Index** заносится выносимый на полотно схемы индивидуальный индекс объекта.

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта с указанием его ранга.

Линейная тема TRANB содержит описание границ площадных объектов темы TRANA. В тему включатся собственные границы элементов районирования, которые подлежат визуализации на тектонической схеме, в том числе при необходимости наиболее важные тектонические нарушения.

Структура атрибутивного файла TRANB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Tdef	Текст

В поле $\mathbf{L}_{\mathbf{code}}$ заносится код границы по легенде компоненты.

В поле **Tdef** заносится текст, характеризующий конкретный объект (например, собственное имя разрывного нарушения, ограничивающего определенный элемент районирования, если таковое имеется).

В поле **Index** заносится индекс или номер разрывного нарушения.

2.3.6.7. Пакет тектонического районирования фундамента (FRAN)

Пакет тектонического районирования фундамента отражает пространственное расположение на площади листа разноранговых тектонических структур, являющееся содержанием одноименной схемы.

Внутренняя структура пакета аналогична структуре пакета TRAN.

2.3.6.8. Пакет тектонического районирования платформенного чехла (PRAN)

Пакет тектонического районирования платформенного чехла отражает пространственное расположение на площади листа разноранговых тектонических структур, являющееся содержанием одноименной схемы.

Внутренняя структура пакета аналогична структуре пакета TRAN.

2.3.6.9. Пакет неотектонического районирования (NRAN)

Пакет неотектонического районирования отражает пространственное расположение на площади листа разноранговых тектонических структур, являющееся содержанием одноименной схемы.

Внутренняя структура пакета аналогична структуре пакета TRAN.

2.3.6.10. Пакет условных тектонической схемы (TECT_USL)

Пакет условных тектонической схемы содержит описание таблицы геодинамических комплексов и слагающих их формаций, а также прочих условных тектоничекой схемы.

Пакет содержит темы TECT_USLA, TECT_USLL, TECT_USLP и DOPL.

В *полигональную мему TECT_USLA* включаются описания условных знаков площадных геолого-картографических объектов, соотнесенных с разновозрастными тектоническими подразделениями либо с преобладающими палеогеодинамическими обстановками в таблице геодинамических комплексов и слагающих их формаций, а также условных знаков площадных главных структур.

Структура атрибутивного файла TECT_USLA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Krap	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст

В поле **L_code** заносится код по легенде компоненты вещественно-возрастного тектонического подразделения либо код палеогеодинамической обстановки (он же код по ЭБЗ, разд. 5).

В поле **Кгар** заносится код по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 5.3) типового структурно-вещественного комплекса объекта (геологической формации) либо ноль.

В поле **Index** заносится выносимый на полотно схемы индивидуальный индекс объекта (номер, буквенное обозначение). Форматирование поля «индекс» осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (при наличии).

Линейная мема TECT_USLL содержит описание условных обозначений *всех* границ площадных объектов, выделенных в ЦМ тектонической схемы, *всех* разрывных нарушений и линейных морфоструктурных элементов, показанных на схеме (оси антиклиналей, синклиналей, границ площадных морфоструктур и т. п.).

Структура а	<i>атрибутивног</i>	го файла ТЕО	CT_USLL.DBF
	п	Т	

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст

В поле **L_code** заносится код по легенде компоненты (он же код по 363, разделы 5.5-5.6);

В поле **Index** заносится выносимый на полотно схемы индивидуальный индекс объекта (номер, типовое буквенное обозначение разлома). Форматирование поля «индекс» осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (например, типового разлома или морфоструктуры).

Точечная тема ТЕСТ_USLP содержит описание всех внемасштабных объектов, показанных в условных тектонической схемы, а также всех разрывных нарушений.

Структура атрибутивного файла TECT_USLP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст

В поле **L code** заносится код по легенде компоненты.

В поле **Index** заносится выносимый на полотно схемы индивидуальный индекс объекта (номер, буквенное обозначение разлома). Форматирование поля «индекс» осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (например, типового вулканического аппарата).

Линейная тема DOPL содержит описание оформительских линий разграфки таблицы геодинамических комплексов и других условных обозначений.

Структура атрибутивного файла DOPL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится стандартный код оформительской линии:

- 1 для линий толщиной <math>0,12 мм;
- 2 для линий толщиной <math>0,2 мм.

2.3.6.11. Пакет условных схемы тектонического районирования (TRAN_USL)

Пакет условных тектонической схемы содержит описание условных схемы тектонического районирования.

Пакет содержит темы TRAN_USLA, TRAN_USLL, TRAN_USLP.

В *полигональную мему TRAN_USLA* включаются описания условных знаков разноранговых площадных элементов тектонического районирования, изображенных на схеме цветом или крапом.

Структура атрибутивных файлов TRAN_USLA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name1	Текст
	Текст
Name <n></n>	Текст

В поле **L_code** заносится код порядкового уровня объекта по легенле компоненты.

В поле **Index** заносится выносимый на полотно схемы индивидуальный индекс (или номер) объекта.

В поля **Name1–Name<N>** в иерархической последовательности заносятся имена всех рангов структур, в которые входит данный элемент легенлы.

Линейная тема TRAN_USLL содержит описание условных обозначений всех границ площадных объектов, выделенных в ЦМ схемы, всех разрывных нарушений и линейных морфоструктурных элементов, показанных на схеме (оси антиклиналей, синклиналей, границ площадных морфоструктур и т. п.).

Структура атрибутивного файла TRAN_USLL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст

В поле **L_code** заносится код по легенде компоненты (он же код по 3Б3, разделы 5.5–5.6).

В поле **Index** заносится выносимый на полотно схемы индивидуальный индекс объекта (номер, типовое буквенное обозначение разлома). Форматирование поля «индекс» осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (например, типового разлома или морфоструктуры).

Точечная тема TRAN_USLP содержит описание всеx внемасштабных объектов, показанных в условных тектонической схемы, а также всеx разрывных нарушений.

Структура атрибутивного файла TRAN_USLP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст

В поле **L** code заносится код по легенде компоненты.

В поле **Index** заносится выносимый на полотно схемы индивидуальный индекс объекта (номер, буквенное обозначение разлома). Форматирование поля «индекс» осуществляется в кодировке DOS, согласно приложению 1 (Единых требований).

В поле **Name** заносится собственное наименование объекта (например, типового вулканического аппарата).

2.3.6.12. Пакет условных схемы тектонического районирования фундамента (FRAN_USL)

Пакет условных формируется аналогично схеме тектонического районирования (TRAN).

2.3.6.13. Пакет условных схемы неотектонического районирования (NRAN_USL)

Внутренняя структура пакета условных формируется аналогично схеме неотектонического районирования (NRAN).

2.3.7. Эколого-геологическая характеристика площади (компонента ECOL)

На основе информации данной компоненты создаются макеты печати трех схем экологического блока графического комплекта по листу ГК-200/2 или листу ГК-1000/3:

- эколого-геологической схемы;
- схемы геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтов;
 - схемы оценки эколого-геологической опасности.

2.3.7.1. Легенда компоненты

Легенда компоненты представляется одной основной таблицей $leg_ecol.dbf$. В таблицу включаются поля L_code , B_code , Index, Text<N>. Рациональные структуризация (и ее необходимость) и разнесение по полям Text<N> расшифровок L_code всех классов объектов определяются авторами комплекта с учетом требований, изложенных в п. 2.2.1. В качестве L_code тех видов объектов, смысловая нагрузка и условные знаки которых на схемах не зависят от местной специфики, рекомендуется использовать значения B_code ЭБЗ (раздел 7).

2.3.7.2. Семантические пакеты

В нормативном составе компоненты могут присутствовать следующие пакеты:

Пакет	Имя пакета
Ландшафтных подразделений	LAND
Сейсмоактивности	SEYS
Вулканической деятельности	VOLC
Экзогенных объектов и процессов	EKZO
Техногенных комплексов и объектов воздействия на окружающую среду	TECH
Геохимических аномалий	CHEM
Геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтов	GGUL
Оценки эколого-геологической опасности	SEGO
Природных охраняемых объектов	RESV
Рекомендаций	REKM
Памятников природы	PAMP
Пакет условных эколого-геологической схемы	ECOL_USL
Пакет условных СЭГО	SEGO_USL
Пакет условных схемы памятников природы	PAMP_USL

2.3.7.3. Пакет ландшафтных подразделений (LAND)

Пакет ландшафтных подразделений отражает пространственное разбиение, построенное при выделении морфоструктурных областей и ландшафтов. Информация пакета используется при создании эколого-геологической схемы.

В пакет включаются темы – LANDA, LANDB.

Покрытие LANDA содержит описание площадей ландшафтных подразделений.

Структура атрибутивного файла LANDA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Krap	Ссылка

В поле **L_code** заносится код площади ландшафтного подразделения по легенде компоненты.

В поле **Ктар** ссылка на обозначение вещественного состава геоэкологических подразделений в легенде (рекомендуется использовать коды по ЭБЗ, разд. 1.2).

Линейная мема LANDB содержит описание границ ландшафтных подразделений. Границы, технологически необходимые для построения полигональной темы LANDA и обусловленные элементами топоосновы (например, рамкой карты, береговой линией и т. п.), включаются в тему как служебные с L_code –1 (минус единица).

Структура атрибутивного файла LANDB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код границы по легенде компоненты (он же код по 9Б3, разд. 7.4) или код: -1.

2.3.7.4. Пакет сейсмоактивности (SEYS)

В пакет включается информация, отражающая проявления сейсмической активности территории. Информация пакета используется при создании эколого-геологической схемы.

Полный пакет представляется содержательными темами – SEYSA, SEYSB, SEYSL и SEYSP.

Покрытие SEYSA отражает районирование территории по уровням сейсмоактивности, а также описание сейсмоопасных зон.

Структура атрибутивного файла SEYSA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
S	Целое

В поле **L_code** заносится код области одного уровня сейсмоактивности по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 7.2.2).

В поле ${\bf S}$ заносится значение сейсмоактивности области в баллах по шкале MSK-64.

Линейная тема SEYSB содержит описание границ сейсморайонирования и сейсмоопасных зон.

Структура атрибутивного файла SEYSB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код вида объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 7.2.2).

Линейная тема SEYSL содержит описание современных и позднеплейстоценовых сейсмоактивных зон разломов, отдельных субвертикальных разломов и надвигов.

Структура атрибутивного файла SEYSL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код вида объекта по легенде компоненты (он же код по 363, раздел 7.2.2).

Точечная тема SEYSP содержит описание эпицентров землетрясений.

Структура атрибутивного файла SEYSP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
S	Целое
God	Целое

В поле **L_code** заносится код эпицентра землетрясения по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, разд. 1.9).

В поле S заносится значение интенсивности землетрясения в баллах по шкале MSK-64.

В поле **God** заносится год землетрясения.

2.3.7.5. Пакет вулканической деятельности (VOLC)

В пакет включается информация о неблагоприятных и опасных объектах и процессах, связанных с вулканической деятельностью. Информация пакета используется при создании экологогеологической схемы.

Полный пакет представляется содержательными темами VOLCA, VOLCL, VOLCP.

Полигональная тема VOLCA содержит описание выражающихся в масштабе схемы кратеров действующих вулканов, полей фумарол и сольфатар, полей термальных источников. При наложении объектов разных видов в пакете создаются несколько полигональных тем с именами VOLCA<N>, где N- порядковый номер. При этом все объекты одного вида описываются в одной теме.

Структура атрибутивного файла VOLCA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код вида объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, раздел 7.2.2).

Линейная тема VOLCL содержит описание вероятных путей движения лав, пирокластических потоков, пепловых и газопепловых выбросов.

Структура атрибутивного файла VOLCL.DBF аналогична структуре файла VOLCA.DBF.

Точечная мема VOLCP содержит описание внемасштабных кратеров действующих вулканов; формирующихся шлаковых конусов; полей фумарол, сольфатар, термальных источников; отдельных термальных источников и гейзеров.

Структура атрибутивного файла VOLCP.DBF аналогична структуре файла VOLCA.DBF.

2.3.7.6. Пакет экзогенных объектов и процессов (ЕКZO)

В пакет включается информация о неблагоприятных и опасных природных экзогенных объектах и процессах. Информация пакета используется при создании эколого-геологической схемы.

Полный пакет представляется содержательными темами EKZOA<N>, EKZOL, EKZOP.

Полигональные темы EKZOA<N> (где N – порядковый номер) содержат описания выражающихся в масштабе схемы ареалов, зон и участков 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, активной водной, русловой, ветровой и других эрозий, аккумуляции рыхлых отложений, заболачивания, периодических затоплений паводками, приливо-отливного воздействия, затопления цунами, распространения вечной мерзлоты, льдистости пород и т. п. Несколько полигональных тем создаются при наложении объектов разных видов, при этом все объекты одного вида описываются в одной теме. При отсутствии наложений номер в имя единственной полигональной темы не включается.

Структура атрибутивного файла EKZOA<N>.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код вида объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, разд. 7.2.1).

Линейная тема EKZOL содержит описания термокарстовых и термоэрозионных уступов, вероятных путей движения селей, лавин, схода ледников.

Структура атрибутивного файла EKZOL.DBF аналогична структуре файлов EKZOA<N>.DBF.

Точечная мема ЕКZOP содержит описание внемасштабных объектов и по своей содержательной нагрузке аналогична совокупности тем EKZOA<N>.

Структура атрибутивного файла ЕКZOP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Azimut	Азимут

В поле **L_code** заносится код вида объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, разд. 7.2.1).

В поле **Azimut** заносится азимут направления объекта.

2.3.7.7. Пакет техногенных комплексов и объектов воздействия на окружающую среду (TECH)

В пакет включается информация обо всех неблагоприятных техногенных явлениях и процессах, негативно воздействующих на окружающую среду, в том числе:

– о расположении населенных пунктов, о степени опасности для экологической обстановки действующих в их пределах промышленных и энергетических объектов и сопровождающих их очистных сооружений, накопителей отходов, свалок, площади которых выражаются в масштабе схемы. Населенные пункты дифференци-

руются по степени опасности для экологической обстановки развитого в их пределах промышленного производства;

- о расположенных вне населенных пунктов объектах промышленного и энергетического производства (заводы, фабрики, тепловые, гидро- и атомные электростанции), деятельность которых опасна или неблагоприятно воздействует на экологическую обстановку;
- о неблагоприятных и опасных для экологической обстановки путях сообщения, нефте- и газопроводах, высоковольтных линиях электропередачи;
- об объектах геологоразведочных работ и горнодобывающей деятельности (карьеры, разрезы, выемки, дражные полигоны, соляные и торфоразработки, шахтные поля, участки расположения эксплуатационных скважин, обогатительных комбинатов и фабрик, а также мест накопления отходов горнодобывающей деятельности: терриконы, отвалы, эфеля, хвосты обогащения и т. п.);
- об интенсивном сельскохозяйственном использовании земель, о неблагоприятно воздействующих на экологическую обстановку и опасных объектах агропромышленного комплекса (животноводческих комплексах, складах ГСМ, местах хранения продуктов сельхозхимии и т. п.), а также о нарушающих природную среду объектах лесопромышленного комплекса;
- о потенциально опасных факторах, связанных с военным и промышленным применением радиоактивных и взрывчатых веществ (местах ядерных взрывов, захоронения контейнеров с радиоактивными отходами, техногенного накопления радиоактивных веществ в природных средах, а также мест захоронения взрывчатых веществ, техногенных путях миграции радиоактивных веществ в различных средах и т. п.).

Часть метрической и атрибутивной информации пакета копируется из одноименного пакета компоненты ТОРО (например, контуры населенных пунктов, объекты транспортной и промышленной инфраструктуры и т. п.). Информация пакета используется при создании эколого-геологической схемы.

Полный пакет представляется содержательными темами TECHA<N>, TECHL, TECHP.

Полигональные темы TECHA < N > (где N -порядковый номер) содержат описания выражающихся в масштабе схемы объектов, ареалов, зон и участков развития неблагоприятных техногенных

процессов и явлений, перечисленных выше. При многочисленных пересечениях и полных наложениях ареалов, зон и участков различных неблагоприятных процессов и явлений их следует разносить в разные темы.

Структура атрибутивного файла TECHA<N>.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код вида объекта по легенде компоненты (он же код по 3Б3, разделы 7.3, 7.4).

Линейная мема TECHL содержит описания выражающихся в масштабе схемы линейных техногенных объектов, зон развития неблагоприятных техногенных процессов и явлений, перечисленных выше.

Структура атрибутивного файла TECHL.DBF аналогична TECHA.DBF.

Точечная тема ТЕСНР содержит описания не выражающихся в масштабе схемы техногенных объектов, ареалов и зон развития неблагоприятных техногенных процессов и явлений, перечисленных выше.

Структура атрибутивного файла TECHP.DBF аналогична TECHA.DBF.

2.3.7.8. Пакет геохимических аномалий (СНЕМ)

В пакет включается информация, характеризующая эколого-геохимическую обстановку на картируемой территории. Информация пакета используется при создании эколого-геологической схемы.

Полный пакет представляется содержательными темами CHEMA<N>, CHEML, CHEMP.

Полигональные темы СНЕМА<N> (где N – порядковый номер) содержат описание выражаемых в масштабе схемы природных и техногенных ареалов и зон повышенной концентрации вредных элементов и веществ (за исключением радиоактивных техногенного происхождения) в различных средах (коренных породах,

рыхлых отложениях, почвах, бассейнах). Несколько полигональных тем создаются при наложении объектов разных видов, при этом все объекты одного вида описываются в одной теме. При отсутствии наложений номер в имя единственной полигональной темы не включается.

Структура	атрибутивного	р файла	CHEMA <n>.DBF</n>

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
List	Текст
Gen	Текст
PDK	Текст

В поле **L_code** заносится код вида объекта по легенде компоненты, отражающий уровень концентрации вредных элементов (веществ) и среду их распространения.

В поле **List** заносится перечень вредных элементов и веществ в порядке убывания их значимости.

В поле **Gen** заносится буквенное обозначение генезиса объекта:

- \mathbf{n} природный объект;
- т техногенный объект;
- с объект смешанного происхождения.

В поле **PDK** заносится фактическое значение ПДК для аномалии.

Линейная тема СНЕМL содержит описание природных и техногенных повышенных концентраций вредных элементов и веществ в водных и донных потоках (за исключением техногенных потоков радиоактивных веществ).

Структура атрибутивного файла CHEML.DBF аналогична структуре файлов CHEMA<N>.DBF.

Точечная мема СНЕМР содержит описание внемасштабных мест природного и техногенного накопления вредных элементов и веществ в повышенных концентрациях (за исключением техногенного накопления радиоактивных веществ).

Структура атрибутивного файла CHEMP.DBF аналогична структуре файлов CHEMA<N>.DBF. Кроме того, добавляется до-

полнительное поле Azimut для указания направления внемасштабных знаков загрязнений в водных потоках.

2.3.7.9. Пакет геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтов (GGUL)

В пакет включается характеристика устойчивости ландшафтных подразделений по отношению к природному и техногенному физико-механическому воздействию и геохимическому заражению. Информация пакета используется при создании одноименной с пакетом схемы.

Пакет представляется содержательными темами: *GGULA1*, *GGULA2*, *GGULB1* и *GGULB2*.

Покрымие *GGULA1* отражает пространственное разбиение, построенное при выделении уровней (потенциалов) геодинамической устойчивости ландшафтов.

Структура атрибутивного файла GGULA1.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле L_code заносится код вида объекта по легенде компоненты.

Покрымие GGULA2 отражает пространственное разбиение, построенное при выделении уровней (потенциалов) геохимической устойчивости ландшафтов.

Структура атрибутивного файла GGUL2.DBF аналогична структуре файла GGULA1.DBF.

Линейная тема GGULB1 содержит все границы полигонов, отражающих пространственное разбиение, построенное при выделении уровней (потенциалов) геодинамической устойчивости ландшафтов.

Структура атрибутивного файла GGULB1.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (условный знак будет внесен в ЭБЗ, в раздел 7), определяющий код границы полигона.

Линейная тема GGULB2 содержит все границы полигонов, отражающих пространственное разбиение, построенное при выделении уровней (потенциалов) геохимической устойчивости ландшафтов.

Структура атрибутивного файла GGULB1.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (условный знак будет внесен в ЭБЗ, в раздел 7), определяющий код границы полигона.

2.3.7.10. Пакет оценки эколого-геологической опасности (SEGO)

Пакет отражает пространственное разбиение, построенное согласно экспертной оценке общей эколого-геологической ситуации на основе интегрированного учета всех природных и техногенных факторов. Информация пакета используется при создании схемы оценки эколого-геологической опасности.

Пакет представляется содержательными темами *SEGOA* и *SEGOB*.

Структура атрибутивного файла SEGOA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Future	Ссылка

В поле L_code заносится код вида объекта по легенде компоненты.

В поле **Future** заносится код по легенде компоненты, отражающий ожидаемую направленность дальнейших процессов в пределах объекта в сторону ухудшения экологической ситуации или к ее относительной стабилизации.

Линейная мема **SEGOB** содержит все границы полигонов покрытия SEGOA.

Структура атрибутивного файла SEGOB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (условный знак будет внесен в ЭБЗ, в раздел 7), определяющий код границы полигона.

2.3.7.11. Пакет природоохраняемых объектов (RESV)

В пакет включается информация о территориях и отдельных объектах с действующими ограничениями хозяйственной деятельности. Информация пакета используется при создании схемы оценки эколого-геологической опасности.

Полный пакет представляется содержательными темами RESVA, RESVL.

Полигональная тема RESVA содержит описание национальных парков, государственных заповедников, заказников.

Структура атрибутивного файла RESVA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст

В поле L_code заносится код вида объекта по легенде компоненты.

В поле **Name** заносится полное название объекта (собственное наименование и статус).

Линейная тема RESVL содержит описание линейных в масштабе схемы природоохраняемых объектов (нерестовых участков рек и т. п.).

Структура атрибутивного файла RESVL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

2.3.7.12. Пакет рекомендаций (REKM)

Информация пакета отражает рекомендации по регламентации хозяйственной деятельности и по дальнейшим природоохранным мероприятиям и экологическому мониторингу. Информация пакета используется при создании схемы оценки эколого-геологической опасности.

Пакет представляется содержательной темой REKMA.

Полигональная тема REKMA содержит описание зон, опасных для строительства зданий и промышленных объектов, нежелательных для лесозаготовок; участков, предпочтительных для захоронения отходов; рекомендуемых территорий для создания заповедников и заказников и т. п. При наложении объектов разных видов в пакете создаются несколько полигональных тем с именами REKMA<N>, где N – порядковый номер. При этом все объекты одного вида описываются в одной теме.

Структура атрибутивного файла REKMA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле L_code заносится код вида объекта по легенде компоненты.

2.3.7.13. Пакет памятников природы (РАМР)

На основе данной компоненты составляется Схема памятников природы. Данный пакет включен в компоненту ECOL ввиду того, что на практике данная схема часто совмещается со схемой оценки эколого-геологической опасности.

Пакет представляется, как правило, одной содержательной темой PAMPP.

Точечная тема РАМРР содержит описание памятников природы и древней культуры (уникальные и примечательные природные геологические объекты, имеющие научное и краеведческое значение и нуждающиеся в охране).

Структура атрибутивного файла РАМРР. DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
N	Целое
Type	Text

В поле **L_code** заносится код вида объекта по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, раздел 9).

В поле N заносится номер объекта на схеме, он же номер по списку соответствующего текстового приложения к объяснительной записке.

В поле **Туре** заносится вид памятника (общегеологический, геоморфологический, древней культуры и т. п.).

2.3.7.14. Пакеты условных экололого-геологической схемы, схемы оценки эколого-геологической опасности и памятников природы

Организуются по аналогии TECT_USL.

2.3.8. Карта аномального магнитного поля (компонента MAGN)

На основе информации данной компоненты для Γ K-200/2 составляется карта аномального магнитного поля м-ба 1:500~000, помещаемая в зарамочном оформлении Γ K.

Для ГК-1000/3 информация о магнитном поле входит в состав опережающей геофизической основы, которая помещается в состав сопровождающей базы данных.

2.3.8.1. Легенда компоненты

Легенда компоненты представляется одной таблицей $leg_magn.dbf$. В таблицу включаются поля L_code , B_code , Text<N>. Рациональные структуризация (и ее необходимость) и разнесение по полям Text<N> расшифровок L_code всех классов

объектов определяются авторами комплекта с учетом требований, изложенных в п. 2.2.1.

2.3.8.2. Семантические пакеты

В составе компоненты выделяется один одноименный **пакет** (**MAGN**).

В пакет включаются три темы: MAGNA, MAGNL, MAGNP.

Покрытие MAGNA отражает разбиение площади листа согласно авторским градациям аномальности.

Структура атрибутивного файла MAGNA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код по легенде компоненты интервала значений интенсивности магнитного поля.

Линейная тема MAGNL содержит описание изоаномал магнитного поля.

Структура атрибутивного файла MAGNL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Z	Вещественное

В поле L_code заносится код изоаномалы магнитного поля по легенде компоненты.

В поле ${\bf Z}$ заносится значение магнитного поля.

Точечная тема MAGNP содержит описание точек с экстремальными значениями аномальности.

Структура атрибутивного файла *MAGNP.DBF* аналогична структуре файла *MAGNL.DBF*.

В поле L_{code} заносится код точки с экстремальным значением аномальности магнитного поля по легенде компоненты.

В поле ${\bf Z}$ заносится значение аномальности в точке.

2.3.9. Схема гравитационных аномалий (компонента GRAV)

На основе информации данной компоненты для ГК-200/2 составляется схема гравитационных аномалий, помещаемая в зарамочном оформлении ГК. Для ГК-1000/3 информация о магнитном поле входит в состав опережающей геофизической основы, которая помещается в состав сопровождающей базы данных.

2.3.9.1. Легенда компоненты

Легенда компоненты представляется одной таблицей **leg_grav.dbf**. В таблицу включаются поля **L_code**, **B_code**, **Text<N>.** Рациональные структуризация (и ее необходимость) и разнесение по полям Text<N> расшифровок L_code всех классов объектов определяются авторами комплекта с учетом требований, изложенных в п. 2.2.1.

2.3.9.2. Семантические пакеты

В составе компоненты выделяется один одноименный **пакет** (GRAV).

В пакет включаются три темы: GRAVA, GRAVL, GRAVP.

Покрытие GRAVA содержит описание площадных полей, различающихся интенсивностью гравитационного поля.

Структура атрибутивного файла GRAVA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код градации аномальности по легенде компоненты.

Линейная тема GRAVL включает изоаномалы (изолинии значений) гравитационного поля.

Структура атрибутивного файла GRAVL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Z	Вещественное

В поле L_code заносится код изоаномалы гравитационного поля по легенде компоненты.

В поле ${\bf Z}$ заносится значение аномальности при изолинии.

Точечная тема GRAVP содержит описание точек с экстремальными значениями аномальности.

Структура атрибутивного файла GRAVP.DBF аналогична структуре файла GRAVL.DBF.

В поле L_{code} заносится код точки с экстремальным значением аномальности гравитационного поля по легенде компоненты.

В поле ${\bf Z}$ заносится значение аномальности поля в точке.

2.3.10. Схемы структурно-формационного районирования по возрастным срезам (компонента SFR)

2.3.10.1. Легенда компоненты

Легенда компоненты представляется одной основной таблицей $leg_sfr.dbf$. В таблицу включаются поля L_code , B_code , Text<N>. Рациональные структуризация (и ее необходимость) и разнесение по полям Text<N> расшифровок L_code всех классов объектов определяются авторами. В качестве L_code тех видов объектов, смысловая нагрузка и условные знаки которых на схемах не зависят от местной специфики (например границы), рекомендуется использовать значения B_code ЭБЗ (разделы 1.5, 1.7).

Структура компоненты

Компонента SFR в общем случае содержит сведения о более чем одной модели районирования (по одной модели для каждого возрастного среза). Совокупность этих моделей образует в компоненте промежуточный структурный уровень в виде вложенных непосредственно в SFR набор *папок возрастных срезов*. Каждая папка возрастного среза содержит модель районирования для одного среза. Имена папок возрастных срезов образуются добавлением к имени SFR префикса среза: <Ind>SFR, где Ind – символ возрастного среза. Для простоты понимания рекомендуется давать имена папок по возрасту, например PR_SFR (протерозойский срез), J–K_SFR (юрско-меловой срез), и т. п.

В папках возрастных срезов размещаются пакеты структурноформационного районирования и пакет выходов на дневную поверхность. Все пакеты, размещенные в папке, должны иметь префикс <Ind>, совпадающий с префиксом этой папки.

2.3.10.2. Пакеты структурно-формационного районирования (<Ind>SFR)

В каждом пакете для конкретного возрастного среза описываются объекты, соответствующие структурно-формационным подразделениям разных рангов, зафиксированным в легенде компоненты, и их границы.

Полный пакет содержит четыре темы: <Ind>SFRA1 и <Ind>SFRA2, <Ind>SFRA3, <Ind>SFRA4.

В *полигональную мему* <Ind>SFRA1 включаются описания главных структурно-формационных подразделений в ранге складчатых поясов, мегазон, главных элементов платформенных областей.

В *полигональную мему* <Ind>SFRA2 включаются описания структурно-формационных подразделений в ранге структурноформационных зон и областей.

В *полигональную мему* <Ind>SFRA3 включаются описания подразделений в ранге структурно-формационных подзон.

В *полигональную тему* <Ind>SFRA4 включаются описания элементов районирования в ранге фациальных районов.

Атрибутивные таблицы всех тем пакета имеют единую структуру и заполняются по единым правилам.

Структура атрибутивных файлов <Ind>SFRA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Name	Текст

В поле **L_code** заносится код площади объекта по легенде компоненты.

В поле **Index** заносится выносимый на полотно карты индивидуальный индекс объекта, включающий в себя ранговый номер.

В поле **Name** заносится собственное название структурноформационного подразделения.

2.3.10.3. Папка выходов на дневную поверхность (<Ind>BASE)

Отражает реальное пространственное положение выходов на дневную поверхность образований конкретного возрастного среза районирования и является основой для визуализации схемы структурно-формационного районирования в виде авторского макета печати.

Полный пакет содержит 2 темы: <Ind>BASEA, <Ind>BASEB.

Покрытие <Ind>BASEA содержит описание площадных геолого-картографических объектов, отражающих выходы на дневную поверхность образований конкретного возрастного среза.

Структура	атрибутивного	файла	<ind>BASEA.DBF</ind>

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Rayon	Текст
Podzona	Текст
Zona	Текст
Megazona	Текст

В поле L_code заносится код, характеризующий образования соответствующего возрастного среза по легенде компоненты.

В поле **Index** заносится индекс элемента районирования на схеме соответствующего среза.

В поле **Rayon** заносится название района, к которому относятся выходы образований соответствующего возрастного среза.

В поле **Podzona** заносится название подзоны, к которой относятся выходы образований соответствующего возрастного среза.

В поле **Zona** заносится название структурно-формационной зоны, к которой относятся выходы соответствующего возрастного среза.

В поле **Megazona** заносится название структурно-формационной мегазоны, к которой относятся выходы соответствующего возрастного среза.

Линейная мема <Ind>BASEB содержит описание границ площадных объектов темы <Ind>BASEA. В тему включаются границы структурно-формационного районирования, а также разрывные нарушения, если они играют роль границ. Кроме того, в тему включаются служебные границы, технологически необходимые для построения полигональной темы <Ind>BASEA, обусловленные элементами топоосновы (например, рамкой карты, береговой линией и т. п.). Последним всегда присваивается L_code –1 (минус единица).

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Tdef	Текст

Структура атрибутивного файла <Ind>BASEB. DBF

В поле **L code** заносится код границы по легенде компоненты.

В поле **Index** заносится индекс или подпись объекта на схеме, если таковые имеются.

В поле **Tdef** заносится текст, характеризующий конкретный объект (например, собственное имя разрывного нарушения, ограничивающего определенный элемент районирования, если таковое имеется).

2.3.11. Схемы использованных материалов (компонента ISPM)

2.3.11.1. Легенда компоненты

Легенда компоненты представляется одной основной таблицей $leg_ispm.dbf$. В таблицу включаются поля L_code и Text<N>.

Рекомендуется в качестве основы расленения по L_code использовать вид ΓPP .

В поле Text1 заносится названия вида ГРР.

2.3.11.2. Семантические пакеты

Компонента содержит один одноименный **пакет ISPM**, на основе которого формируются схемы использованных материалов для основных карт комплекта: геологической, карты полезных ископаемых, карты закономерностей размещения полезных ископаемых.

Ввиду того, что схемы использованных материалов разных карт комплекта, как правило, не полностью идентичны, для разнесения данных по соответствующим схемам и одновременно исключения дублирования одинаковой информации используется поле Factor.

В общем случае пакет содержит **полигональные темы ISPMA0, ISPMA1, ..., ISPMA<N>**, количество которых определяется количеством масштабных уровней материалов, использованных при составлении схемы.

Структура	атрибутивных	файлов	ISPMA <n></n>	.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Index	Текст
Vid	Текст
Scale	Текст
Autor	Текст
Year	Текст
Org	Текст
Factor	Маркер
IdObj	Ссылка

В поле L_code заносится код площади объекта по легенде компоненты.

В поле **Index** заносится выносимый на полотно схемы индивидуальный индекс объекта при его необходисти.

В поле **Vid** заносится сокращенная аббревиатура вида и масштаба работ (например, Γ C-50, Γ Д Π -200 и т. п.).

В поле **Scale** в стандартном виде заносится масштаб работ (например: $1:50\ 000$).

В поле **Autor** указываетя фамилия ответсвенного исполнителя или группы основных авторов (не более трех).

В поле Year заносится год завершения работ.

В поле **Org** – организация-исполнитель.

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта на схемы использованных материалов различных карт комплекта:

- 1 объект изображается только на схеме к ГК;
- 2 объект изображается на схеме к КЗПИ (КПИ);
- 3 объект изображается на схемах ГК и КЗПИ (КПИ);
- 4 объект изображается только на схеме к КЧО:
- 5 объект изображается только на схемах к ГК и КЧО;
- 6 объект изображается только на схемах к КЧО и КЗПИ (КПИ);
 - 7 объект изображается на всех схемах.

В поле **Id_Obj** заносится цифровой идентификатор объекта в блоке информации об объектах использованных материалов в блоке изученности (IZUCH) сопровождающей базы данных, либо ноль, если дополнительная информация в базе данных отсутствует.

2.3.12. Схема расположения листов серии (компонента SRL)

Легенда компоненты

Легенда представляется файлом основной таблицы в формате .dbf с тремя полями: L_code, B_code, Text1. В поле Text1 заносится текстовое название класса объектов по ЭБЗ.

Семантические пакеты

В нормативном составе компоненты могут присутствовать следующие пакеты:

Пакет	Имя пакета
Математическая основа	HYPS
Гидрография и гидротехнические сооружения	DNET
Населенные пункты	PPLC
Пути сообщения	ROAD
Административное деление	POLT

Пакет математической основы (HYPS)

В пакет включаются три обязательные темы **Hypsa200**, **Hypsa1000** и **Hypsl**.

Покрытие *Hypsa200* описывает площади листов серии масштаба 1 : 200 000.

Структура атрибутивного файла Hypsa.dbf

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст
Factor	Ссылка

В поле L_code заносится код класса.

В поле **Name** заносится стандартная геодезическая номенклатура листа.

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта к листам комплекта.

0 – объект является листом серии;

1 – объект является листом комплекта.

Покрытие Hypsa1000 описывает площади листов серии масштаба $1:1\ 000\ 000$.

Структура атрибутивного файла Hypsa.dbf

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Name	Текст

В поле L_code заносится код класса.

В поле **Name** заносится стандартная геодезическая номенклатура листа.

Линейная тема Hypsl описывает линии координатной сетки схемы.

Структура атрибутивного файла Hypsl.dbf

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L_code** заносится код класса по ЭБ3.

Пакет математической основы (DNET)

Пакет содержит информацию о главных гидрографических объектах, которые автор решил вынести на схему серийного расположения листов. Полностью наследует структуру пакета гидрографии и гидротехнических сооружений (DNET), см. гл. 2.3.1.5.

Пакет математической основы (PPLC)

Пакет содержит информацию о главных населенных пунктах, которые автор решил вынести на схему серийного расположения листов. Полностью наследует структуру пакета населенных пунктов (PPLC), см. гл. 2.3.1.6.

Пакет математической основы (ROAD)

Пакет содержит информацию о главных путях сообщения, которые автор решил вынести на схему серийного расположения листов. Полностью наследует структуру пакета путей сообщения (ROAD), см. гл. 2.3.1.7.

Пакет административного деления (POLT)

Пакет содержит информацию об административном делении территории серии.

Покрытие POLTA содержит описание площадей административных единиц.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Okr	Текст
Sub	Текст
Avt	Текст

В поле **Okr** заносится название федерального округа РФ (например, *Северо-Западный ФО*).

В поле **Sub** заносится название субъекта РФ (например, г. Санкт-Петербург).

В поле Avt заносится название автономного округа в составе субъекта $P\Phi$.

Линейная mema Poltl содержит описание сухопутной Государственной границы РФ, границ административных единиц, заданных покрытием **Polta**, и дополнительно к ним:

- отображаемых на исходной топокарте участков Государственной и административных границ в пределах морских и озерных акваторий и по фарватерам рек;
- границ полярных владений и экономической зоны РФ в пределах акваторий.

1.		1
	Имя поля	Тип атрибута
	Id	Ссылка
	L_code	Ссылка

Структура атрибутивного файла POLTL.DBF

2.3.13. Карта прогноза на нефть и газ (компонента NAFT)

2.3.13.1. Легенда компоненты

Легенда представляется одной основной таблицей. В таблицу включаются только поля L code, B code, Index, Text < N >.

В таблицу включаются все классы объектов спецнагрузки, представленные как на полотнах, охваченных компонентой карты и схем, так и на сопровождающих карту нефтегеологических разрезах

Текстовые расшифровки L_code структурируются и разносятся по полям Text<N> основной таблицы в зависимости от содержательного типа классов моделируемых в компоненте объектов.

Расшифровки L_code объектов полезных ископаемых структурируются следующим образом:

Text1 – группа полезных ископаемых;

Text2 – вид полезного ископаемого;

Text3 – ранг объекта (месторождение крупное, среднее, малое; проявление).

Рациональная структуризация (и ее необходимость) расшифровок в основной таблице L_code прочих классов объектов определяется авторами комплекта с учетом требований, изложенных в π . 2.2.1¹.

 $^{^{1}}$ Здесь и далее ссылки на разделы настоящих «Единых требований...» (2017).

2.3.13.2. Семантические пакеты

В нормативном составе компоненты могут присутствовать следующие пакеты:

Пакет	Имя пакета
Плотность прогнозных ресурсов нефти и газа	NRES
Месторождений нефти и газа	NDRUD*
Нефтегазоперспективных объектов	NDPRO
Нефтегазогеологического районирования	NMRAN*
Структурно-тектонического районирования	STRAN*
Изолиний (изопахит)	ISLN
Геофизических аномалий	PHYS
Геохимических аномалий	CHEM
Минерагенических факторов второго рода	NMFA2
Минерагенических факторов третьего рода	NMFA3
Прогноза нефтегазоперспективных структур	NPROG
Объектов наблюдения	OOBS*
Линий прогнозных нефтегазогеологических разрезов	NSECT
Условных карты прогноза на нефть и газ	NAFT_USL
Папки прогнозных нефтегазогеологических разрезов	NAFTS <n></n>
Папки стратиграфических колонок по основным элементам нефтегеологического районирования	(STRAT <n>)</n>

^{*}Допускается формирование данных слоев карты прогноза на нефть и газ на основе пакетов DRUD, MRAN, OOBS компоненты GEOL и пакета TRAN компоненты TECT за счет использования поля Factor.

2.3.13.3. Пакет плотности прогнозных ресурсов (NRES)

Пакет отражает основное пространственное разбиение карты прогноза на нефть и газ на основе выделения площадей с различной перспективностью нефтегазоносности в зависимости от суммарной плотности прогнозных ресурсов нефти и газа.

Полный пакет включает темы NRESA, NRESB.

Покрытие NRESA содержит описание площадей с различной перспективностью нефтегазоносности.

Структура атрибутивного файла NRESA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_CODE	Ссылка
V_LEG	Вещественное

В поле **L_code** заносится код перспективности площади по легенде компоненты (код по ЭБЗ).

В поле **V_LEG** заносится значение плотности удельных ресурсов УВ. Площади с нулевым значением ресурсов помечаются как бесперпективные.

Линейная тема NRESB содержит описание границ объектов с различной перспективностью нефтегазоносности.

Структура атрибутивного файла NRESB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_CODE	Ссылка

В поле **L_code** заносится код границы площади по легенде компоненты (код по ЭБ3).

2.3.13.4. Пакет месторождений нефти и газа (NDRUD)

В пакет включаются сведения о всех месторождениях и проявлениях нефти и газа, а также о признаках нефтегазоносности площади, которые изображаются на карте прогноза на нефть и газ.

Полный пакет включает темы DRUDA и DRUDP.

Объектный состав тем и их атрибутивные таблицы аналогичны таковым в одноименном пакете компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.14).

2.3.13.5. Пакет нефтегазоперспективных объектов (NDPRO)

Пакет содержит информацию о нефтегазоперспективных пло-шалях.

Полный пакет содержит набор полигональных покрытий NDPROA<N>.

Если нефтегазоперспективные объекты не пересекаются, они описываются одной темой NDPROA1.

Структура атрибутивного файла NDPROA1.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_CODE	Ссылка
Comm	Текст

В поле **L_code** заносится код перспективности площади по легенде компоненты.

В поле **Comm** заносятся текстовые характеристики перспективной площади.

2.3.13.6. Пакет нефтегазогеологического районирования (NMRAN)

В пакете описываются объекты, соответствующие элементам нефтегазогеологического районирования разных рангов, зафиксированным в легенде компоненты.

Пакет аналогичен пакету MRAN компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.19).

2.3.13.7. Пакет структурно-тектонического районирования (STRAN)

Пакет структурно-тектонического районирования отражает пространственное расположение на площади листа разноранговых тектонических структур, отображаемых на карте прогноза на нефть и газ.

Пакет аналогичен пакету TRAN компоненты TECT (см. п. 2.3.6.6).

2.3.13.8. Пакет изолиний (изопахит) (ISLN)

Пакет может содержать несколько *пинейных mem ISLNL*[<*N*>]. Каждая тема включает все изолинии, несущие один геологический смысл. Например, в одну тему заносятся все изолинии, характеризующие глубину залегания кристаллического фундамента, в другую тему — характеризующие глубину кровли одного из структурных этажей платформенного чехла, изопахиты мощности осадочного чехла или его структурных ярусов (подъярусов) и т. п.

Пакет аналогичен пакету ISLN компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.10).

2.3.13.9. Пакет геофизических аномалий (PHYS)

В пакете описываются площадные, линейные и точечные геофизические аномалии, которые могут изображаться на карте прогноза на нефть и газ.

Пакет аналогичен пакету PHYS компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.18).

2.3.13.10. Пакет геохимических аномалий (СНЕМ)

В пакете описываются площадные, линейные и точечные геохимические аномалии, которые могут изображаться на карте прогноза на нефть и газ.

Пакет аналогичен пакету СНЕМ компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.17).

2.3.13.11. Пакет минерагенических факторов второго рода (NMFA2)

В пакете описываются площадные, линейные и точечные реконструированные и интерпретированные объекты различного рода, благоприятствующие процессам образования и локализации нефти и газа.

Пакет аналогичен пакету MFA2 компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.20).

2.3.13.12. Пакет минерагенических факторов третьего рода (NMFA3)

В пакете описываются объекты различного рода, неблагоприятные для возникновения и/или сохранения углеводородов.

Пакет аналогичен пакету MFA3 компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.21).

2.3.13.13. Пакет прогноза нефтегазоперспективных структур (NPROG)

В пакете описываются закономерности размещения нефтенгазоперспективных структур и результаты прогноза.

Покрымия NPROGA<**N**> содержат описания площадных нефтегазоперспективных структур, показанных на схеме закономерностей размещения нефтегазоперспективных структур.

Полный пакет содержит темы NPROGA1, NPROGA2, NPROGA3 NPROGA</br>
NPROGA
N> и дополнительную таблицу запасов и прогнозных ресурсов NPROGD.DBF. Структура таблицы аналогична таблице DRUDD.DBF (см. п 2.3.2.14).

Покрытие NPROGA1 содержит описание нефтегазоперспективных зон, разделенных по степени перспективности на высокоперспективные, перспективные, с ограниченными перспективами и безперспективные.

Полигональная тема NPROGA2 структур с разделением по степени надежности, а также перспективных газогеохимических аномалий

Если прогнозируемые объекты пересекаются, они разносятся по разным темам NPROGA<N>.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_CODE	Ссылка
NAME	Текст
IdD	Ссылка

Структура атрибутивного файла NPROGA<N> DBF

В поле **L_code** заносится код перспективной структуры по легенде компоненты (код по ЭБЗ).

В поле **NAME** заносится имя собственно перспективной структуры (при наличии).

В поле IdD заносится идентификатор строк таблицы запасов и прогнозных ресурсов NPROGD.dbf или ноль, если данный объект не является объектом прогнозирования.

Линейная тема NPROGB содержит описание границ прогнозируемых объектов.

Структура атрибутивного файла NPROGB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_CODE	Ссылка

В поле **L_code** заносится код границы структуры по легенде компоненты.

2.3.13.14. Пакет объектов наблюдения (OOBS)

Пакет содержит описание скважин, выносимых на КПНГ. Структура включаемой в пакет информации идентична содержанию одноименного пакета компоненты GEOL (см. п. 2.3.2.11).

2.3.13.15. Пакет линий разрезов (NSECT)

Пакет вполне аналогичен пакету SECT компоненты GEOL (см. π . 2.3.2.22).

2.3.13.16. Пакет условных обозначений к карте прогноза на нефть и газ (NAFT_USL)

Пакет вполне аналогичен одноименному пакету компоненты GEOL.

2.3.13.17. Папки прогнозных нефтегеологических разрезов (NAFTS<N>)

Пакет в основном аналогичен одноименному пакету компоненты GEOL.

Модели разрезов составляются в условных локальных прямоугольных системах координат (X0Y), ось 0X которых соответствует линии разреза (от первой точки к последней). Единица измерения координат по обеим осям – сантиметры.

Семантические пакеты

Семантические пакеты моделей разрезов подразделяются на *служебные* и *содержательные*. Служебные пакеты задают метрическую основу разреза и характеристики выводимой на разрез графики. Содержательные пакеты передают смысловую нагрузку модели, и их фактический набор определяется наличием соответствующей информации. Все классы объектов, присутствующие в пакетах разреза, должны быть представлены в легенде компоненты.

К разряду служебных относятся 4 пакета:

Пакет	Имя пакета
Рамка разреза	RAMR
Привязки к полотну карты	LINK
Географической привязки	GNAM
Графиков геофизических полей	GPHYS

К разряду содержательных относятся следующие пакеты, предусмотренные в нормативном составе модели:

Пакет	Имя пакета
Основного разбиения	BASE
Залежей углеводородов	NDRUD
Прогнозируемых ловушек углеводородов	NPROG
Скважин	HOLE

Пакет «Рамка разреза» (RAMR)

Пакет включает линейную тему *RAMRL* и точечную тему *RAMLP*.

В линейную тему RAMRL включаются следующие объекты:

- гипсометрический профиль местности (код 39371 по ЭБЗ);
- «абрис» линия, ограничивающая нижнюю часть разреза (код 39372);
 - линия уровня моря (код 39373 по ЭБЗ);
 - шкалы вертикального масштаба разреза (код 39374 по ЭБЗ).

Структура атрибутивного файла RAMRL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле L_{code} заносится код объекта по легенде компоненты.

В точечную тему RAMRP включаются положения насечек на шкалах вертикального масштаба разреза (коды 39413, 39414 по ЭБЗ). Каждый объект темы располагается на соответствующей шкале вертикального масштаба.

Структура атрибутивного файла RAMRP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Н	Текст

В поле $\mathbf{L}_{\mathbf{code}}$ заносится код объекта по легенде компоненты.

В поле Н – значение высоты над уровнем моря (в метрах).

Пакет привязки к полотну карты (LINK)

Пакет содержит точечную тему LINKP, задающую соотношение локальной системы координат разреза и системы координат Земли.

Точечная тема LINKP задает точки привязки к полотну геологической карты, в качестве которых должны выступать все характерные точки разреза, представленные пакетом SECT данной компоненты (см. п. 2.3.2.23). Объекты темы располагаются на гипсометрическом профиле местности.

Структура атрибутивного файла LINKP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
N_line	Целое
N_point	Целое
T_point	Текст

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (код по 3БЗ 39415).

В поле **N_line** заносится условный номер линии разреза.

В поле **N_point** заносится порядковый номер характерной точки разреза.

В поле **T_point** заносится буквенное обозначение точки (например, A1).

Номер линии, номера характерных точек и их буквенные обозначения должны совпадать с таковыми в пакете NSECT.

Пакет географической привязки (GNAM)

В пакете описываются точки географической привязки на гипсометрическом профиле.

Пакет содержит одну *точечную тему GNAMP*.

Структура атрибутивного файла GNAMP.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Gname	Текст

В поле **L_code** заносится код объекта по легенде компоненты (код по 3БЗ 39416).

В поле **Gname** заносится наименование географического объекта (реки, хребта и т. д.), соотнесенного с точкой географической привязки.

Пакет основного разбиения (BASE)

Пакет отражает пространственное разбиение плоскости разреза, построенное при выделении площадей (тел), соотнесенных с вещественно-возрастными подразделениями легенды. В пакет включаются как описания площадных (выражаемых в масштабе разреза) объектов, так и описания линейных объектов (даек, маркирующих горизонтов, отражающих сейсмогоризонтов и т. п.).

Полный пакет включает четыре темы: BASEA, BASEB, BASEF. BASEL.

Покрытие BASEA содержит описание площадных геологокартографических объектов, выделенных на плоскости разреза, в том числе нефтегазоносных комплексов, в соответствии с их отнесением (или отсутствием такового) к категории металлотектов.

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Krap	Ссылка
Tdef	Текст
Factor	Маркер

Структура атрибутивного файла BASEA.DBF

В поле **L_code** заносится код вещественно-возрастного геологического подразделения по легенде компоненты.

В поле **Ктар** заносится код по легенде компоненты вещественного состава нефтегазоносного комплекса или флюидоупора, отображаемого на разрезе крапом (либо ноль при отсутствии крапа). В общем случае код по легенде должен совпадать с кодом по ЭБЗ (разд. 1.2), но допускаются аторские варианты отображения особенностей строения нефтегазоносных комплексов.

В поле **Tdef** заносится текст, характеризующий конкретный объект (например, собственное наименование нефтегазоносного комплекса, покрышки, флюидоупора).

В поле **Factor** заносится код принадлежности объекта к категории металлотектов:

- 1 объект не является металлотектом (нефтегазоносным комплексом);
 - 2 металлотект.

Линейная тема BASEB содержит все границы площадных объектов, заданных темой BASEA. В тему включаются собственные границы вещественно-возрастных геологических подразделений, разрывные нарушения. Границы, технологически необходимые для построения полигональной темы BASEA (линия рельефа, линия ограничения разреза снизу), а также расчленяющие геологические тела по их отнесению к категории металлотектов), включаются в тему как служебные.

Структура атрибутивного файла BASEB.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Tdef	Текст
Factor	Маркер

В поле **L_code** заносится код границы полигона по легенде компоненты (он же код по ЭБЗ, разделы 1.5, 1.7). Служебные границы обозначаются кодом: -1 (минус единица).

В поле **Tdef** заносится текст, характеризующий конкретный объект (например, собственное имя разрывного нарушения, если таковое имеется).

Значение поля Factor как в покрытии BaseA.

Линейная мема BASEF содержит описание линий тока, задающих направление ориентированного крапа в областях, заданных темой $BASEA^1$.

Структура атрибутивного файла BASEF.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

Значение $\mathbf{L}_{\mathbf{c}}$ о**de** устанавливается равным значению поля Krap в соответствующей строке атрибутивного файла BASEA.DBF.

¹Примечание редактора. К настоящему времени механизм автоматического разнесения крапа в соответствии с «линиями тока» не разработан и создание данного слоя имеет значение только на перспективу.

Линейная тема BASEL содержит описание собственно линейных объектов пакета, не относящихся к категории границ (отражающих сейсмогоризонтов, маркирующих горизонтов, даек, силлов, линейных зон тектонического меланжа и т. д.).

Структура атрибутивного файла BASEL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Tdef	Текст

В поле L code заносится уникальный код по легенде компоненты.

В поле **Tdef** заносится текст, характеризующий конкретный объект (например, собственное наименование отражающего сейсмогоризонта).

Пакет залежей углеводородов (NDRUD)

Пакет содержит информацию о проявлениях и залежах углеводородов, показанных на разрезе.

Полный пакет включает три темы: NDRUDA, NDRUDL, NDRUDP.

Площадная тема NDRUDA содержит описание площадных залежей углеводородов, выделенных на плоскости разреза.

Структура атрибутивного файла NDRUDA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле L_code заносится код залежи по легенде компоненты;

Линейная мема NDRUDL содержит описание линейных залежей углеводородов, выделенных на плоскости разреза.

Точечная тема NDRUDP содержит описание точечных проявлений углеводородов, показанных на плоскости разреза.

Структура атрибутивных файлов *NDRUDL.DBF*, *NDRUDP.DBF* аналогична *NDRUDA.DBF*.

Пакет прогнозируемых ловушек углеводородов (NPROG)

Пакет содержит информацию о прогнозируемых ловушках углеводородов, показанных на разрезе.

Полный пакет включает две темы: NPROGA, NPROGB.

Площадная тема NPROGA содержит описание площадных ловушек (потенциальных залежей) углеводородов, показанных на плоскости разреза.

Структура атрибутивного файла NPROGA.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка

В поле **L** code заносится код залежи по легенде компоненты.

Линейная тема NPROGB содержит описание границ неструкутрных ловушек (потенциальных залежей) углеводородов, выделенных на плоскости разреза.

Структура атрибутивного файла *NPROGB.DBF* аналогична *NPROGA.DBF*.

Пакет скважин (HOLE)

В пакете описываются скважины, расположенные в плоскости разреза и спроецированные на эту плоскость. Описанию подлежат только линии стволов скважин. Изображаемые на разрезах линии забоев скважин в пакет не включаются.

Пакет содержит одну *линейную тему HOLEL*.

Структура атрибутивного файла HOLEL.DBF

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
N	Целое

В поле L_code заносится код объекта по легенде компоненты.

В поле N заносится номер скважины по списку, вынесенный на полотно КПНГ.

2.3.13.18. Папки стратиграфических колонок по основным элементам нефтегеологического районирования (STRAT<N>)

Структура папок и их состав аналогичен папкам стратиграфических колонок ГК (см. раздел 2.3.2.27), с рядом отличий:

Линейная тема STRATL содержит описание отражающих сейсмогоризонтов.

Структура	атрибутивного	файла	STRATL.DBF
C	timp troj mittorio co		

Поле	Тип
Id	Ссылка
L_code	Ссылка
Tdef	Текст

В поле L_{code} заносится уникальный код по легенде компоненты.

В поле **Tdef** заносится текст, характеризующий собственное наименование отражающего сейсмогоризонта.

Точечная тема STRATP содержит описание внемасштабных объектов (знаки фауны, элементы точечного крапа, и т. п., в том числе проявлений углеводородов, битумов и др.).

3. АВТОРСКИЕ ПРОЕКТЫ КОМПОНЕНТ ОСНОВНОЙ ГРАФИКИ

3.1. Все масштабные компоненты основного графического комплекта (полотна карт и масштабных схем, разрезы, схема соотношений четвертичных образований), а также чистая топооснова представляются в виде полностью оформленных и подготовленных для полноценной визуализации проектов *.apr ArcView или *.mxd ArcGIS. В каждый проект включается одна основная карта комплекта и все масштабные элементы (разрезы, схемы) ее зарамочного оформления. Чистая топооснова представляется отдельным проектом.

Если немасштабные элементы зарамочного оформления (условные обозначения, стратиграфическая колонка, металлогенограмма и т. п.) создавались авторами средствами ArcView (ArcGIS) и их цифровые модели представлены в составе ЕЦМ, то они также включаются в проекты соответствующих основных карт.

Проектам присваиваются имена, включающие номенклатуру листа и краткие обозначения основных карт. Например: **q4121_geol. apr (q4121_geol. mxd)** – проект геологической карты листа Q-41-XXI, XXII; **q4105_kzpi. apr (q4105_kzpi. mxd)** – проект карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа Q-41-V.

- 3.2. Каждая составляющая конкретного проекта (карта, схема, условные обозначения и т. д.) собирается в отдельном виде (фрейме), который должен иметь русскоязычное название, полностью идентичное названию соответствующей карты или элемента ее зарамочного оформления. Создание условных обозначений только в выводных макетах (компоновках) не допускается.
- 3.3. При создании авторского проекта в среде ArcView **Виды** с полотнами всех карт и схем во всех проектах должны создаваться в единой проекции со следующими параметрами:
 - Проекция поперечная Меркатора (Transverse Mercator);
 - Эллипсоид Красовского (Spheroid Krasovsky);
- Главный меридиан (Central Meridian) центральный меридиан соответствующего листа масштаба 1:200 000 (1:1 000 000) или группы листов, представляемых одним комплектом;
 - Параметр сжатия (Scale Factor) 1;
 - Сдвиг по оси X (False Northing) 0;
- Сдвиг по оси Y (False Easting) N500000, где N номер стандартной шестиградусной зоны, в которой находится лист, если центральный меридиан листа соответствует центральному меридиану стандартной шестиградусной зоны;
- Сдвиг по оси Y (False Easting) 0, если центральный меридиан листа или группы листов не соответствует центральному меридиану стандартной шестиградусной зоны;
 - Единицы карты и длины метры.

Виды с геологическими разрезами, схемой соотношений КЧО, легендами представляются в локальной прямоугольной системе координат (единицы длины – сантиметры).

- 3.4. При создании авторского проекта в среде ArcGIS **Фреймы** с полотнами всех карт и схем во всех проектах должны создаваться в единой проекции со следующими параметрами:
- Проецированная система координат (Projected Coordinate Systems);

- Проекция Гаусса–Крюгера (Gauss_Kruger): Pulkovo_1942 GK
 Zone N, где N номер шестиградусной зоны;
- Центральный меридиан (Central Meridian) центральный меридиан соответствующего листа масштаба 1:200 000 (1:1 000 000) или группы листов, представляемых одним комплектом;
- Сдвиг по оси Y (False Easting) N500000, где N номер стандартной шестиградусной зоны, в которой находится лист, если центральный меридиан листа соответствует центральному меридиану стандартной шестиградусной зоны;
- Сдвиг по оси Y (False Easting) 0, если центральный меридиан листа или группы листов не соответствует центральному меридиану стандартной шестиградусной зоны;
 - Сдвиг по оси X (False Northing) − 0;
 - Масштабный фактор (Scale Factor) 1;
 - Единицы карты и длины метры.

Фреймы с геологическими разрезами, схемой соотношений КЧО, легендами (условными обозначениями) представляются в локальной прямоугольной системе координат (**Без проекции**), единицы длины – сантиметры.

- 3.5. Генерируемые в процессе создания видов оформительские темы, легенды тем, графические элементы оформления размещаются в тех же компонентах и пакетах ЕЦМ, что и исходные содержательные темы, на базе которых производится генерация.
- 3.5.1. Имена оформительских тем должны наследовать имена соответствующих базовых тем с добавлением через нижнее подчеркивание расширений, которые образуются по следующим правилам (на примере темы границ):

baseb_l01.shp – первая линейная оформительская тема на основе темы baseb.shp;

baseb_p01.shp – первая точечная оформительская тема на основе темы baseb.shp;

baseb_p02.shp — вторая точечная оформительская тема на основе темы baseb.shp и т. п.

Количество оформительских тем, производных от одной базовой темы, не ограничивается. Производные от одной базовой темы могут оформлять карты и схемы разных масштабов. Например:

 $morpp_p01.shp$ — точечная оформительская тема элементов геоморфологии для карты четвертичных образований масштаба $1:200\ 000$:

morpp_ p02.shp — точечная оформительская тема элементов геоморфологии для геоморфологической схемы масштаба 1:500 000.

B обоих случаях используется одна и та же базовая тема morp.shp.

- 3.5.2. При использовании для оформления и макетирования в ArcGIS приложения MapDesigner оформительские элементы автоматически сохраняются в формате базы геоданных, которая в этом случае является неотъемлемой частью сдаваемых цифровых материалов.
- 3.5.3. Легенды тем должны сохраняться в файлах формата *.avl (при использовани ArcView) и *lyr (при использовании ArcGIS), *lgm (при использовании в ArcGIS расширения MapDesigner). В качестве имен файлов используются имена самих тем или имя проекта (при использовании в ArcGIS расширения MapDesigner).
- 3.5.4. При использовании ArcView все графические элементы оформления (индексы, надписи, стрелки-указатели, крапы и т. д.) должны быть в обязательном порядке привязаны к соответствующим темам (например, индексы площадных объектов геологической карты должны быть привязаны к теме BASEA, индексы линейных тел к теме BASEL (или оформительской теме basel_l01.shp), подписи линейной гидросети к теме DNETL, подписи номеров и глубин скважин к оформительской теме Oobsp_p01.shp и т. д.).

Ввиду того, что и в ArcView и ArcGIS текстовая графика (подписи и т. п.) хранится непосредственно в проекте, во избежание потери текстового оформления тем при утрате проекта, а также при необходимости использовать его вместе с соответствующей темой в других видах или проектах, графические (текстовые) элементы оформления должны быть сохранены в виде самостоятельных файлов формата *.grh¹. (при использовани ArcView) и переведены в аннотации с сохранением в базе геоданных (при использовании ArcGIS). В составе имен файлов рекомендуется использовать имена соответствующих тем.

При этом при использовании ArcGIS рекомендуется создавать независимые базы геоданных для каждой основной компоненты (GEOL, QUART, TOPO) комплекта. Тем самым достигается упоря-

 $^{^{1}}$ Надписи преобразуются в данный формат и из него с помощью специализированного модуля расширения CS_30.avx.

дочение данных, так как при копировании отдельной компоненты автоматически перейдут и слои объектно-связанных аннотаций, уменьшается потенциальная возможность потери данных.

В базе создаются классы объектов с пространственной привязкой, соответствующей слоям данных, с которыми они связаны. При этом база одновременно может содержать слои, имеющие различную пространственную привязку (спроектированные данные, локальная система координат), и относится к одной компоненте (проекту). Данная система удобна при копировании данных в другие базы, в случае использования отдельных слоев в других проектах, к примеру, при создании комбинированных, «бесшовных карт».

- 3.6. При использовании ArcView базовые содержательные темы, на основе которых созданы темы оформительские, должны обязательно находиться в составе соответствующего вида проекта, так как несут основную атрибутивную информацию о геолого-картографических объектах. Графические элементы оформления (индексы, подписи и т. п.) привязываются к оформительским слоям основных тем.
- 3.7. В составе проекта должны обязательно присутствовать таблица (таблицы) легенд входящих в его состав карт (leg_<comp>.dbf), связанные с ними таблицы металлотектов (mt_<comp>.dbf), а также таблицы составных объектов и таблицы компонент атрибутики.
- 3.8. Использованные для оформления проектов нестандартные шрифты, а также файлы палитр (*.avp) должны быть представлены в папке **DOP**, которая размещается внутри папки проектов и макетов печати **AMMNN_mak** (рис. 1).
- 3.9. Файлы проектов должны быть отвязаны от диска¹ и помещены в папку с именем **ARC** в составе папки **ANN_mak** (для ГК-1000/3) и **AMMNN_mak** (для ГК-200/2), см. раздел 1.3 и рис. 1. Каждый проект сопровождается текстовым файлом, в котором расшифровывается полная структура проекта с перечислением по отдельным видам всех включенных в состав проекта тем и путей их загрузки.
- 3.10. Если немасштабные элементы зарамочного оформления (условные обозначения, стратиграфическая колонка, таблица полезных ископаемых, металлогенограмма и т. п.) не создавались автора-

 $^{^{1}}$ Если это условие не выполнено, то комплект цифровых материалов по листу к рассмотрению в HPC не принимается.

ми средствами ArcView (ArcGIS) и, соответственно, не включены в авторские проекты основной графики, то они представляются в формате CorelDraw. В каждый файл этого формата включается один элемент зарамочного оформления. Файлам присваиваются русскоязычные имена, отражающие содержание элементов. Файлы собираются в папку USL, включаемую в папку проектов и макетов печати ANN_mak (для ГК-1000/3) AMMNN_mak (для ГК-200/2).

3.11. Сдача ЕЦМ при работе в ArcGIS в форматах баз геоданных не допускается. Вся информация ЕЦМ при использовании ArcGIS должна быть переведена из баз геоданных в открытый шейп-формат. Это не касается подписей и элементов оформления, созданных в режиме макетирования приложением MapDesigner и оформления и подписей в аннотациях созданных исполнителями с использованием баз геоданных.

4. МАКЕТЫ ПЕЧАТИ ЛИСТОВ ОСНОВНОЙ ГРАФИКИ

 $4.1.~\mathrm{B}$ виде авторских макетов печати представляются все компоненты основного графического комплекта, смонтированные на листах издательского формата, размеры которых не должны превышать 650×950 мм. Полотно каждой основной (масштаба 1:200~000 или масштаба 1:1~000~000) карты и все элементы ее зарамочного оформления сводятся на один или несколько (при недостатке места) листов. Взаиморасположение графических компонент на листах должно определять требуемый монтаж листов при издании.

Дополнительно к этому на отдельном листе, не идущем в издание, монтируются макеты печати чистой топоосновы во всех требуемых при издании масштабах.

- 4.2. В правый верхний угол каждого идущего в издание листа заносится название основной карты. Если материалы этой карты смонтированы на нескольких листах, то ее название дополняется номером листа.
- 4.3. Макеты всех компонент основного графического комплекта должны иметь полноценное, требуемое при издании оформление.
- 4.3.1. Полотна карт и масштабных схем заключаются в рамочное обрамление и сопровождаются надрамочными и (при необхо-

димости) подрамочными надписями. Названия карт и схем в надрамочных надписях должны точно соответствовать их названиям во всех прочих составляющих полного комплекта материалов по листу. В надписях к каждой карте и схеме обязательно указание ее масштаба.

- 4.3.2. В надписях к разрезам указываются горизонтальный и вертикальный масштабы.
- 4.3.3. Условные обозначения к картам и схемам макетируются в их традиционных изображениях и компоновках, должны представлять все виды условных знаков на полотнах соответствующих карт и схем и полностью соответствовать полотнам по цвету, штриховке, конфигурации и размерам знаков. Представление какой-либо части набора условных знаков в «свернутом» виде (например, отдельно представлять форму и размер знаков и отдельно возможные варианты их закраски) не допускается.
- 4.3.4. Все элементы условных обозначений в обязательном порядке должны сопровождаться значениями L_code согласно легендам цифровых моделей соответствующих карт и схем. Комплекты цифровых материалов, в которых данное требование не выполнено, к рассмотрению в НРС не принимаются.
- 4.4. Если немасштабные элементы зарамочного оформления основных карт (условные обозначения, стратиграфическая колонка, металлогенограмма, схемы корреляции и т. п.) созданы средствами ArcView (ArcGIS) и они включены в авторские проекты основной графики (см. п. 3.1), то и макеты печати листов включаются в те же проекты в формате компоновок. В названия компоновок выносится информация из правых верхних углов макетов (п. 4.2).

Если немасштабные элементы зарамочного оформления созданы авторами в формате CorelDraw¹, то и сводные макеты печати листов представляются в том же формате (каждый лист отдельным файлом). В этом случае масштабные компоненты графики (полотна карт и схем, разрезы, схема соотношений четвертичных образований) экспортируются из авторских проектов ArcView (ArcGIS) в формат CorelDraw через формат *.eps.

¹В связи в введением в действие настоящих Требований, которые содержат описание ЦМ немасштабных компонент комплекта, сдача условных зарамочного оформления и макетов в CoralDraw допускается только для объектов, завершаемых в 2015–2016 гг.

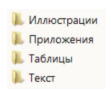
4.5. В макетах формата CorelDraw все тексты должны отображаться непосредственно шрифтами¹. Перевод шрифтов в «кривые» не допускается.

Полный набор шрифтов, использованных при создании макетов, сводится в папку с именем **FONT**, которая помещается в папке **DOP** в головной папке проектов и макетов печати **AMMNN_mak**.

- 4.6. Файлам с макетами печати листов в формате CorelDraw присваиваются русскоязычные имена с названиями основных карт макетов (например, Геологическая карта листа Q-41-XXI.cdr). В случае размещения относящихся к одной основной карте материалов на нескольких листах имена файлов дополняются номерами листов. Все файлы помещаются в папку **MAKET** в составе папки **AMMNN_mak** (рис. 1).
- 4.7. Дублирование сводных макетов печати листов в разных цифровых форматах (например, в виде компоновок ArcView и в формате CorelDraw) не допускается.
- 4.8. Все сводные цифровые макеты печати обязательно дублируются в растровом формате *.tif, *.jpg с разрешением не менее 300 dpi или *.pdf.

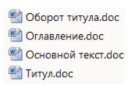
5. МАТЕРИАЛЫ ОБЪЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ

5.1. Все материалы объяснительной записки включаются в полный комплект цифровых материалов в составе папки с именем **ANN_zap** (для ГК-1000/3) и **AMMNN_zap** (для ГК-200/2), где распределяются по четырем вложенным папкам:



¹Данное требование не распространяется на надписи, конвертированные с масштабными картами и схемами в CorelDraw из ArcView и ArcGIS, через *eps.

5.2. В папку «Текст» включаются следующие текстовые файлы:



Файл «основной текст» включает в себя введение, все главы, заключение и список литературы. Образцы оформления титула, оборота титула, основного текста и оглавления показаны соответственно в прил. 2.25, 2.26, 2.24, 2.27 (Методическое руководство 1000/3) и 1.24, 1.25, 1.23, 1.26 (Методическое руководство 200/2).

Не разрешается разбивать основной текст на отдельные файлы по главам. В основной текст допускается заверстка таблиц и иллюстраций, размер которых не превышает формат А4. Если заверстанная таблица продолжается на нескольких страницах, то ее шапка должна повторяться на каждой странице. Номер таблицы, иллюстрации, приложения указываются в скобках по месту ссылки.

Образец оформления списка литературы дан в прил. 2.28 (Методическое руководство 1000/3) и 1.27 (Методическое руководство 200/2).

Параметры основного текста:

- формат файлов .doc (Microsoft Word);
- формат листа A4.
- поля сверху, справа, снизу 20 мм, слева 30 мм;
- абзацный отступ 1,25 см;
- шрифт Times New Roman, кегль 12 светлый строчной, ТҮРЕ-1;
- межстрочное расстояние полтора интервала;
- строка выровнена по ширине;
- страницы пронумерованы средствами программы верстки (Microsoft Word);
- заголовкам для каждого уровня присваивается свой самостоятельный стиль с различным кеглем и начертанием. Они должны быть выровнены по центру. Допускается выделение заголовков, а также отдельных слов или символов полужирным шрифтом или курсивом (прил. 2.24 (Методическое руководство 1000/3) и 1.23 (Методическое руководство 200/2);
 - во всем тексте используются кавычки одного вида (елочки);
 - разрешается использование гиперссылок;

– наличие цветных элементов текста не допускается.

Примечание. Собственные географические названия, если перед ними указан род объекта (река, гора, город, месторождение, вулкан и т. д.), пишутся в именительном падеже (на проявлении Оловянное, у р. Нижняя Тунгуска, около горы Березовая, в районе г. Нижний Новгород).

При передаче объяснительной записки в НРС список литературы не нумеруется. Внутри текста все отсылки к источникам оформляются в квадратных скобках со словесным описанием издания (Автор, название, год). После апробации список литературы нумеруется и все отсылки на источники внутри текста объяснительной записки, данные в квадратных скобках, меняются на соответствующий номер в списке литературы.

5.3. В папку «**Таблицы**» помещаются табличные формы, не заверстанные в основной текст (размер которых превышает формат A4). Каждая таблица представляется отдельным файлом с именем вида Табл.<N>, где N – номер таблицы согласно тексту записки:



Параметры таблиц:

- если таблица продолжается на нескольких страницах, то ее шапка должна повторяться на каждой странице;
- разрывать одну и ту же таблицу в пределах одного документа запрещается;
 - формат файлов с таблицами такой же, как у текста записки;
- допускается использование формата .xls (Microsoft Excel), кегль 12, масштаб 100%;
 - максимальный размер таблиц А3.
- 5.4. В папку «**Иллюстрации»** помещаются все схемы, рисунки, фотографии и прочий иллюстративный материал, предназначенный для включения при издании комплекта в книгу записки.

Каждая иллюстративная единица (без подписи!) представляется отдельным файлом с именем вида Рис.<N>, где N – номер рисунка согласно тексту записки:



Параметры иллюстраций:

- иллюстрации представляются в черно-белом изображении.
 Формат файлов TIF (8-битовые, Grayscale, 300 dpi) или cdr;
 - запрещено прередавать иллюстрации в формате JPG;
- в исключительных случаях (при невозможности передать информацию черно-белым способом) разрешается представление цветных иллюстраций. Формат файлов ТІГ (32-битовые, СМҮК, 300 dpi) или cdr. При использовании в цветной графике текстовых обозначений черного цвета необходимо следить, чтобы они не раскладывались на СМҮК-палитру;
- размер изображения (длина, ширина) в tif- или cdr-файле должен совпадать с размером изображения в объяснительной записке;
- внутри иллюстрации (рисунка) смысловые обозначения (подписи, выноски и пр.) рекомендуется оформлять шрифтом Times New Roman, кегль 10 полужирный строчной, ТҮРЕ-1;
- подрисуночные подписи всех иллюстративных единиц сводятся в один текстовой файл с именем «Подписи иллюстраций.doc», также включаемый в папку «Иллюстрации»; параметры этого файла аналогичны параметрам основного текста;
- на распечатках иллюстраций под рисунком размещаются номер и подрисуночная подпись. Номер рисунка должен совпадать с именем файла в папке «Иллюстрации»;
 - максимальный размер иллюстрации А3.

Иллюстративный материал записки при подготовке комплекта к изданию дополнительно не редактируется и передается в издание в авторском варианте.

5.5. В папку «**Приложения**» помещаются все текстовые, табличные и графические (сверх основной графики комплекта) приложения к объяснительной записке. Пример оформления приложения приведен в прил. 2.29 (Методическое руководство 1000/3) и 1.28 (Методическое руководство 200/2).

Каждое приложение представляется отдельным файлом с именем вида Прил.<N>, где N- порядковый номер приложения.

Параметры приложений:

- параметры определяются видом приложения (основной текст, таблица, иллюстрация) и должны соответствовать требованиям, изложенным для основного текста, таблиц и иллюстраций;
- если приложение содержит графику (рисунки, схемы, графики и т. д.), то подписи к ним сводятся в один текстовой файл с именем «Подписи графических приложений.doc», также включаемый в папку «Приложения»;
 - максимальный размер приложения A2.
- 5.6. Весь цифровой материал объяснительной записки представляется в НРС в сопровождении распечаток в одном экземпляре. Распечатки должны полностью соответствовать их цифровому представлению!

6. СОПРОВОЖДАЮЩАЯ БАЗА ДАННЫХ

Структура и электронные форматы ведения БД регламентируют «Методические рекомендации по составу и структуре сопровождающих и первичных баз данных Γ K-200/2 и Γ K-1000/3» (2015 г.).

7. СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- 7.1. В состав сопроводительной документации включаются следующие текстовые документы:
- сопроводительное письмо организации-исполнителя работ с описью всех материалов комплекта в их физическом представлении (листы графики и материалы объяснительной записки на бумажной основе, компакт-диск с цифровыми материалами);
- заключение рецензента (заключения рецензентов) HTC организации-исполнителя работ;
- протокол рассмотрения комплекта на HTC организацииисполнителя работ;
- справка организации-исполнителя работ о внесении в материалы исправлений согласно протоколу рассмотрения комплекта на HTC:
- экспертное заключение о возможности опубликования материалов комплекта (издания в открытой печати).

При наличии соответствующих материалов в состав сопроводительной документации дополнительно включаются:

- протокол утверждения Территориальным агентством по недропользованию прогнозных ресурсов, приведенных в объяснительной записке к представленному листу (листам) Госгеолкарты-200/2:
- справка организации-исполнителя с оценкой изменения прогнозных ресурсов в сравнении с ранее утвержденными;
- 7.2. В процессе доработки материалов комплекта по результатам их апробации в HPC Роснедра сопроводительная документация пополняется следующим:
- заключениями экспертов HPC по распечаткам авторских макетов графики и объяснительной записки;
 - заключением эксперта HPC по цифровым материалам;
 - протоколом рассмотрения комплекта в Бюро НРС;
- справкой организации-исполнителя о внесении исправлений в материалы согласно результатам их апробации в HPC.
- 7.3. Каждый документ представляется отдельным файлом в формате DOC или RTF с именем, отражающим вид документа. Цветные печати и факсимиле вставляются в файлы растровыми фрагментами. Рекомендуется собирать в промежуточные папки файлы с документами, отражающими прохождение материалов через HTC организации-исполнителя (папка HTC), и файлы с документами, относящимися к апробации материалов в HPC (папка HPC).

8. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА

Паспорт комплекта материалов по листу Госгеолкарты-200/2 составляется с целью предоставления пользователю в сжатом виде достаточно полной и в то же время быстро обозримой основной информации о самом комплекте, а также о его исполнителях, что может потребоваться пользователю для оперативного установления с ними прямой связи. Сам паспорт является обязательной компонентой комплекта¹.

 $^{^{1}}$ Пример заполнения паспорта комплекта приведен в Приложении 3.

- 8.1. Паспорт составляется в виде текстового документа со строго регламентированной структурой, элементами которой должны являться:
 - заголовок;
 - номенклатура листа Госгеолкарты-200/2;
 - серия листов Госгеолкарты-200/2;
 - заказчик работ по составлению листа;
 - организация-исполнитель (организации-исполнители) работ;
 - состав комплекта основной графики;
 - характеристика цифровой топоосновы;
- перечень компонент единой цифровой модели территории листа;
 - перечень цифровых макетов печати основной графики;
- описание структуры цифровых материалов объяснительной записки;
- описание общей структуры и содержательного наполнения сопровождающей базы данных;
- перечень сопроводительной документации в ее цифровом представлении;
- указание работника (работников) организации-исполнителя (организаций-испол-нителей), ответственного за проектирование и выходной контроль цифровых материалов;
- указание даты внесения в цифровые материалы последних изменений.

По усмотрению исполнителя работ структура паспорта может быть дополнена разделом примечаний, содержание которого не регламентируется.

- 8.2. В разделе «Номенклатура листа» указываются собственно номенклатура и географическое название листа. В случае сдвоенных (счетверенных) листов перечисляются все объединенные номенклатуры. Это же правило распространяется и на листы с прирезками частей (купонами) соседних номенклатурных листов. Номенклатуры купонов при этом заключаются в скобки.
- 8.3. В разделе «Заказчик работ» указываются полный и сокращенный титулы только головного заказчика. Организация-генподрядчик работ в данном разделе не указывается.
 - 8.4. В разделе «Организация-исполнитель работ» указываются:
 - полный и сокращенный титулы организации;

- должность, фамилия и полные имя и отчество руководителя организации;
- полный набор реквизитов связи с организацией (почтовый адрес, телефон, факс, $E_{\rm mail}$).

При субподрядной системе работ перечисляются все исполнители с указанием, какая из организаций является генподрядчиком и какая (какие) — субподрядчиком. Каждая организация характеризуется по полному перечню вышеуказанных позиций.

- 8.5. В составе комплекта основной графики (т. е. без учета иллюстративного материала объяснительной записки и графики,
 включенной в сопровождающую базу данных) перечисляются не
 только главные карты масштаба 1 : 200 000, но и все компоненты
 их зарамочного оформления, за исключением условных обозначений: карты и схемы мелких масштабов, разрезы, схемы корреляции, колонки, таблицы и т. д. Названия всех главных карт и зарамочных компонент должны полностью соответствовать заголовкам
 графики на макетах ее печати. Названия главных карт сопровождаются указанием масштаба, авторов и редакторов. Названия зарамочных карт и схем достаточно сопроводить только указанием
 масштаба. Перечни зарамочных компонент группируются по их
 принадлежности к основным картам.
- 8.6. В характеристику цифровой топоосновы (ЦТО) включаются:
 - картографическая проекция;
 - год состояния местности;
 - год издания исходной топокарты;
 - год создания ЦТО;
 - название организации-изготовителя ЦТО;
- указание наличия или отсутствия дополнений, изменений (кроме разгрузки), внесенных в ЦТО при подготовке листа ГК-200/2:
- краткая характеристика дополнений и изменений при наличии таковых.
- 8.7. В перечне компонент единой цифровой модели каждая компонента обозначается именем ее папки в составе головной папки ЕЦМ. Имя папки компоненты сопровождается указанием тех составляющих основного графического комплекта, содержание которых моделируется компонентой. При этом названия составляющих должны полностью соответствовать их названиям в приведенном

выше описании графического комплекта и заголовкам графики на макетах печати.

- 8.8. Перечень цифровых макетов печати основной графики дается в виде списка полных имен (с расширениями) всех файлов, содержащих эти макеты. Имя каждого файла сопровождается указанием всех компонент графического комплекта (включая условные обозначения к картам и схемам), макеты которых представлены в файле.
- 8.9. Структура материалов объяснительной записки в их цифровом представлении описывается с детальностью, необходимой для разъяснения содержания ненормативных элементов этой структуры. При отсутствии таковых достаточно указания на наличие главных нормативных элементов (папок основного текста, текстовых и табличных приложений, иллюстративного материала).
- 8.10. Структура цифровых материалов сопровождающей базы данных дается в развернутом виде, т. е. с указанием полных имен всех папок и файлов, их иерархической соподчиненности, содержательного наполнения каждой папки и каждого файла. Если такое полное описание включено в саму базу данных, то в паспорте достаточно ссылки на это описание с указанием его структурного положения в рамках головной папки БД.
- 8.11. Перечень сопроводительной документации в ее цифровом представлении дается в виде списка полных имен всех документальных файлов с указанием названий соответствующих документов. Полнота названий должна быть достаточной для понимания общего содержания документов.
- 8.12. В качестве работника, ответственного за общее проектирование, составление и выходной контроль комплекта цифровых материалов, в паспорте должен быть указан не представитель администрации соответствующей организации-исполнителя, а непосредственный руководитель вышеуказанных работ, способный, при необходимости, дать пользователю полноценные разъяснения по всем относящимся к цифровому комплекту содержательным и техническим вопросам. Такой работник должен быть обозначен фамилией, полными именем и отчеством, должностью и всеми имеющимися у него реквизитами связи (почта, телефон, факс, E-mail).

ПРАВИЛА ЗАПИСИ ФОРМАТИРОВАННОГО ТЕКСТА

Заполнение атрибутов класса «текст» (см. раздел 2.2.2.1) и текстовых полей файлов легенд (см. раздел 2.2.1) производится в кодировке Windows (ANSI). Для передачи отсутствующих в коде символов и изменения стиля (курсив, жирные символы и т. п.) применяется форматирование текста с использованием специальных управляющих символов (см. ниже).

При записи форматированного текста необходимо руководствоваться следующими правилами.

Исходный текст посимвольно считывается слева направо.

Строго соблюдается регистр символов (строчные, заглавные).

Элементы форматированного текста: изменение стиля (курсив, жирный), греческие и специальные символы, позиционирование (надстрочный, подстрочный индекс) указываются с помощью управляющих символов (см. табл. 1). При выводе форматированного текста на экран (или на принтер) управляющие символы не воспроизводятся. Для вывода управляющего символа необходимо воспользоваться комбинацией из символа / и управляющего символа.

Русский текст вводится в кодировке Windows.

Изменение стиля

Курсивом выделяется весь текст от открывающей скобки < до закрывающей > .

Жирным выделяется весь текст от открывающей скобки [до закрывающей].

Ввод греческих и специальных символов

При вводе греческих и специальных символов используется следующая комбинация: управляющий символ плюс табличный символ. Таблицы символов приведены далее (табл. 2 и 3).

Позиционирование текста

Позиционирование осуществляется при помощи управляющих символов _ (подстрочный индекс) и ^ (надстрочный индекс). Подстрочный или надстрочный индекс может состоять либо из одного символа, либо из текста, заключённого в скобки { , }.

Примеры представления форматированного текста приведены в табл. 4.

Таблица 1 **Управляющие символы**

Управляющий символ	Назначение	Область действия
<,>	Выделение курсивом	От < до ближайшей >
[,]	Выделение жирным	От [до ближайшей]
#	Греческий символ	Следующий символ
*	Специальный символ	Следующий символ
۸	Надстрочный индекс	Следующий не управляющий символ или текст от { до парной }
_	Подстрочный индекс	Следующий не управляющий символ или текст от { до парной }
/	Вывод управляющего символа	Следующий символ

Таблица 2 **Греческие символы (управляющий символ #)**

Символ	Название	Символ при вводе	Символ	Название	Символ при вводе
Αα	альфа	A a	Nν	ню	εE
Вβ	бета	Бб	£ς	кси	Чч
Γγ	гамма	Γг	Оо	омикрон	Оо
Δδ	дельта	Дд	Ππ	пи	Πп
Εε	эпсилон	E e	Рρ	po	Pр
Ζζ	дзета	3 3	Σσς	сигма	Сся
Нη	эта	Нн	Ττ	тау	Τт
Θθδ	тета	Шшь	Υυ	ипсилон	Юю
Iι	йота	Ии	$\Phi\phi^{ \mathbb{O}}$	фи	Ффы
Κκ	каппа	Кк	Χχ	хи	Хх
Λλ	ламбда	Лл	Ψψ	пси	Цц
Мμ	МЮ	Мм	Ωω	омега	Уу

Таблица 3 Специальные символы (управляющий символ *)

При вводе	Символ
P	₽
Н	NP
С	€
Ч	č
Ш	š
Ж	ž
\$ (без *)	÷

Таблица 4 **Примеры представления форматированного текста**

Форматированный текст	ANSI представление
Текст Жирный Курсив Ж+К	Текст [Жирный] <Курсив [Ж+К]>
Управляющие/символы <]}*	Управляющие //символы /]/}/*</th
Щебень, дресва p ₁ dN ₂ -Ecs	Щебень, дресва p_1dN_2-E <cs></cs>
$ApN_{1-2}gl$	ApN_{1-2} <gl></gl>
$P_2^{2-3}kp$	P^{2-3}_2 <kp></kp>
Символы Л, №	Символы #Л,*Н
÷	\$

ПРИМЕРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ АТРИБУТИВНЫХ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТАБЛИЦ ПО МЕСТРОЖДЕНИЯМ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Основной файл легенды ЦМ

L_code	L_code B_code	:	Text1	Text2	Text3
50050	50050		Горючие полезные ископаемые. Нефть и газ	Нефть	Месторождение среднее
50590	50590		Горючие полезные ископаемые. Твердые горю- чие	Уголь каменный	Месторождение крупное
51180	51180		Металлические полезные ископаемые. Черные металлы	Железо	Месторождение крупное
51230	51230		Металлические полезные ископаемые. Черные металлы	Железо	Месторождение среднее
51280	51280		Металлические полезные ископаемые. Черные металлы	Железо	Месторождение малое
51240	51240		Металлические полезные ископаемые. Черные металлы	Марганец	Месторождение среднее
52890	52890		Металлические полезные ископаемые. Цветные металлы	Медь	Проявление
58420	58420		Металлические полезные ископаемые. Цветные Свинец, цинк металлы	Свинец, цинк	Месторождение среднее
55210	55210		Металлические полезные ископаемые. Редкие металлы	Германий	Проявление

L_code	B_code	:	Text1	Text2	Text3
26670	26670		Металлические полезные ископаемые. Благо- родные металлы	Золото	Пункт минерализации
61140	61140		Металлические полезные ископаемые. Ком- плексные объекты	Уран-золото- молибденовые	Проявление
59870	29870		Неметаллические полезные ископаемые. Опти- ческие материалы	Флюорит оптический	Месторождение среднее
02209	02509		Неметаллические полезные ископаемые. Хими- ческое сырье	Барит	Месторождение малое
09599	09599		Неметаллические полезные ископаемые. Горно- Вермикулит техническое сырье	Вермикулит	Месторождение малое
06989	06989		Неметаллические полезные ископаемые. Строи- тельные материалы Основные интрузивные	Основные интрузивные породы	Месторождение крупное
:					
81800	81800		Внемасштабное комплексное месторождение		
84900	84900		Линейное тело полезного ископаемого, выхо- дящее на поверхность		
84939	84939		Залежь полезного ископаемого, выражаемая в масштабе карты		
:					
84950	84950		Эксплуатируемое месторождение		
84970	84970		Законсервированное месторождение		
84960	84960		Месторождение, находящееся в разведке		

Атрибутивный файл DRUDP

на примере:

- внемасштабного малого месторождения барита;
- проявления меди;
- внемасштабного комплексного месторождения железа, вермикулита и основных интрузивных пород

Ιd	Id L_code		Z	Nceil	IdC	Index	N_type	Name N Nceil IdC Index N_type Gen_type Rud_form Nstat L_codeP ResO ResP IdD H Factor Id_Obj	Rud_form	Nstat	L_codeP	ResO	ResP	IdD	H Factor	. Id_Obj
31	31 60570	Малохой-	2	III-2	0	ba	ba	Стратиформный	Кремнисто-84970 480942	84970	480942			1	3	892033205
		линское							баритовая							
45	53030	Снежное	12	IV-2	0	$Cu_{-}\{(2)\}$ Cu	Cu	Колчеданный	Меднокол-	0	0			0	1	831034212
									чеданная							
78	81800	Заполярное	7	I-2	1						0				3	831031207

Атрибутивный файл DRUDL

на примере:

- среднего свинцово-цинкового месторождения, представленного одной минерализованной зоной протяженностью 2 км;
 - крупного железного месторождения, представленного двумя горизонтами железистых кварцитов (составной объект);
- комплексного объекта, представленного средним месторождением марганца, малым железа, проявлением германия, представленного одной рудной залежью

	Id L_cod	Name	IdT	Z	Nceil	IdC	L_cod	Index	N_typ	Nstat	Gen_type	IdT N Nceil IdC L-cod Index N-typ Nstat Gen_type Rud_form	L_code	ResO Re	sP Id	H Q	Factor	L_code Reso Resp IdD H Factor Id_Obj
	34900	Кожимское	0	12	III-2	0	58420	Pb, Zn	Pb, Zn	84960	Страти-		480768		2	-	3	831033212
											формный	ормный цинковая апокар-						
											1	бонатная						
	84900	2 84900 Северная залежь 1	1															
3	84900 I	Южная залежь	1															
	84900	4 84900 Верхнепачвож- 0		15	15 II-3 2	2	81800										3	831032315
		ское	_															

Атрибутивный файл DRUDA

на примере:

- среднего месторождения нефти, представленного одной залежью, находящегося в разведке, на котором прогнозируется крупное месторождение;
- крупного комплексного месторождения нефти и титана (нефть эксплуатируется, титан в разведке, прогонозируется прирост прогнозных ресурсов);
- среднего (составного) месторождения каменных углей, представленного двумя шахтными полями и одной перспективной площадью, на котором прогнозируется прирост прогнозных ресурсов без изменения ранга объекта

L_cod Name IdT Nceil IdC L_code Index N_type Gen_type Rud_for Nstat L_code ResO ResP IdD Hactor Id_Obj Id_Obj	ļ				ļ														
0 3 III-4 0 50050 Heфть 8 0 5 II-1 3 81800 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		L_cod A		IdT	Z	Ncei	l IdC	L_code	Index	N_type	Gen_type	Rud_for m	Nstat]	L_codeP	ResO R	esP Ic	ID H	Factor	Id_Obj
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-	34929	Северо-	0	3	III-4	0	50050		нефть			84960	480031		3		3	834033403
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Сарембойское																
84939 Поле шахты Халь- 2 менрыо менрыо 84939 Поле шахты №25 2 84939 Шараповская пло- 2 шаль 1		84929	Ярегское	0	2	II-1		81800										11	823403358
4 84939 Поле шахты №25 2 54 84939 Шараповская пло- 2 2		84939	Поле шахты Халь-	7															
84939 Поле шахты №25 2			менръю																
84939 Шараповская пло- 2 падъ		84939	Поле шахты №25	2															
щадь		84939	Шараповская пло-	7															
			щадъ																

Таблица составных месторождений DRUDT.DBF

IdT	Name	Z	Nceil	IdC	L_coc	Nceil IdC L_cod Index	N_type	Nstat	Nstat Gen_type	Rud_form	L_codeP	L_codeP ResO ResP IdD Factor	QPI a	Factor	Id_Obj
П	Черногорское	9	5 II-2	0	51180	Fe_{(1)}	Fe	0	Метаморфо-Жел	Железистых	0		0	3	331032206
									генный	кварцитов					
2	Хальмерьюс-	6	9 III-2 0	0	50590 YK		Уголь ка-	84970	84970 Осадочный	Угленосная крае- 480119	480119		9	11	115033209
	кое						менный			вых прогибов					

Таблица компонент DRUDC.DBF

	1							Г	
IdD	8	0	0	3		4	5	0	7
L_codeP ResO ResP	25			31,5		11,5	25		342.8
ResO				4,5		1,5			211.8
L_codeP	480169	0	0	480190 4,5		480199	480562		480167 211.8
Rud_form	Скарновая. магнетитовая	Вермикулит-гидрофлогопитовая		Вулканогенно-осадочный Марганценосная кремнисто-	карбонатная	Кремнисто-магнетитовая	улканогенно-осадочный Кремнисто-магнетитовая		Ископаемых россыпей
Gen_type	Скарновый	Гидротермальный	Магматический	Вулканогенно-осадочный		Вулканогенно-осадочный Кремнисто-магнетитовая	Вулканогенно-осадочный		Осалочно-механический Ископаемых россыпей
Nstat	84950	84950	84950	84970		84970	0	84950	84960
N_type	Fe, Au, Cu 84950	Вермикулит 84950	Габбро	Mn		Fe	Ge	Нефть	Титан
Index	ı	Vľ		Mn		Fe	Ge		Ti
IdC L_code Index	51230 Fe	09599	06989	51240 Mn		51280	55210	50000	51210 Ti
IdC	1	1	1	2		2	2	n	3

Таблица запасов и прогнозных ресурсов DRUDD.DBF

Resours	09	87	0067	4,5	12	25	1,5	10	25	09	211,8	131	150	25
Ed_izm	МЛН Т	МЛН Т	Thic T	МЛН Т	МЛН Т	МЛН Т	МЛН Т	МЛН Т	TbIC, T	МЛН Т	МЛН Т	МЛН Т	МЛН Т	T
Categ	P2	ЫЗ	P2	C2	74 D2	БЗ	C2	ΡΙ	P2	P2	C1	Ιd	Pl	P2
N_{\perp} type	Барит	Барит	Цинк	Марганец	Марганец	Марганец	Железо	Железо	Германий	Уголь каменный	${ m TiO}_2$	${ m TiO}_2$	Fe	Au
IdD	1	1	2	3	3	3	4	4	5	9	7	7	8	8

ПАСПОРТ

комплекта цифровых материалов по листу Государственной геологической карты РФ масштаба 1 : 200 000 (второе издание)

Номенклатура листа: Q-41 XVI (г. Хордъюс)

Серия листов: Полярно-Уральская

Заказчик работ: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (МПР РФ), Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)

Исполнители работ:

1. Открытое акционерное общество Полярно-Уральское Горно-Геологическое Предприятие «Полярно-Уральская горно-геологическая компания» (ОАО «ПУГГП»)

Генеральный директор Калинкович Николай Степанович 629400, Россия, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Лабытнанги, ул. Почтовая, 10

Телефон: 8(34992) 51479

Факс: (34992) 51487

E-mail: mailto:puggp@yamalinfo.ru

2. Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А. П. Карпинского» (ФГУП «ВСЕГЕИ»)

Генеральный директор Петров Олег Владимирович

199106, Санкт-Петербург, Средний пр., 74

Телефон: (812) 321-57-06 Факс: (812) 321-30-23

E-mail: vsegei@vsegei.sp.ru

Состав графического комплекта:

Карта дочетвертичных образований масштаба 1:200 000.

Авторы: Шишкин М. А., Петров С. Ю., Сычев С. Н., Петрова М. Н., Лебедева Е. А.

- **Геологический разрез по линии A1-A2-A3** м-ба 1 : 200 000
- Схема гравитационных аномалий м-ба 1:500 000
- Карта аномального магнитного поля м-ба 1:500 000
- Стратиграфическая колонка
- Тектоническая схема м-ба 1:500 000
- Схема тектонического районирования м-ба 1 : 1 000 000
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов серии
- Условные обозначения к карте доплиоценовых образований
- Структурно-формационного районирования для юры-палеогена м-ба 1 : 1 000 000
- Структурно-формационного районирования для позднего кембрия-карбона м-ба 1 : 1 000 000
- Схема эколого-геологических условий м-ба 1:500 000
- Схема оценки геодинамической опасности и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений м-ба $1:1\ 000\ 000$
- Схема оценки эколого-геологической опасности и памятники природы м-ба 1 : 1 000 000
- Схема административного деления м-ба 1: 10 000 000
- Схема расположения листов Полярно-Уральской серии м-ба 1: 20 000 000

Карта плиоцен-четвертичных образований масштаба $1:200\ 000$. *Авторы: Степунин А. В., Матюшков А. Д.*

- Схема соотношений плиоцен-четвертичных образований
- Геологический разрез по линии А1-А2-А3-А4
- Геоморфологическая схема м-ба 1:500 000
- Схема корреляции подразделений
- Условные обозначения к карте плиоцен-четвертичных образований
- Схема фациального районирования плиоцен-четвертичных образований м-ба 1 : 1 000 000

- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема административного деления м-ба 1: 10 000 000
- Схема расположения листов Полярно-Уральской серии мба 1:20 000 000

Карта закономерностей размещения полезных ископаемых масштаба 1: 200 000 *Авторы: Носиков М. В., Сахновский М. Л.*

- Схема прогноза полезных ископаемых м-ба 1:500 000
- Схема минерагенического районирования м-ба 1:500 000
- Минерагенограмма
- Условные обозначения к карте
- Схема административного деления м-ба 1:10 000 000
- Схема расположения листов Полярно-Уральской серии мба 1:20 000 000

Главный редактор комплекта – Шишкин М. А.

Цифровая топооснова (ЦТО)

Организация-изготовитель ЦТО: Картографическая фабрика ВСЕГЕИ. 199178, Санкт-Петербург, Средний пр., 72

Состав цифрового комплекта на машинном носителе

- **1.** Папка **Q-41-16/Q4116**/ единая цифровая модель Компоненты ЦМ комплекта:
 - ECOL схема эколого-геологических условий масштаба 1:500 000, схема геохимической и геодинамической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1:1 000 000, схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1:1 000 000
 - GEOL карта дочетвертичных образований масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1:200 000, схема прогноза твердых полезных ископаемых масштаба 1:500 000, схема минерагенического районирования масштаба 1:5 000 000, геологический разрез по линии A1-A2-A3-A4 масштаба 1:200 000, схема использованных материалов масштаба 1:1 000 000

GEOMR – геоморфологическая схема масштаба 1 : 500 000

- **QUART** карта плиоцен-четвертичных образований масштаба 1: 200 000
- **QREL** схема соотношений четвертичных образований
- **ТЕСТ** схема тектонического районирования масштаба 1:1 000 000, тектоническая схема масштаба 1:500 000
- **ТОРО** топографическая основа масштаба 1:200 000; топографическая основа масштаба 1:500 000; топографическая основа масштаба 1:1 000 000
- **GRAV** схема гравитационных аномалий масштаба 1 : 500 000
- **MAGN** карта магнитных аномалий масштаба 1:500 000
- **STFR** схемы структурно-формационного районирования

2. Папка **Q-41-16****Q4116 МАК** – макеты печати

- **2.1.** Макеты печати в составе проектов ArcView
 - **q4116_geol.apr** карта дочетвертичных образований масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии A1-A2-A3 масштаба 1:200 000, геофизический разрез по линии A1-A2-A3-A4, схема эколого-геологических условий масштаба 1:500 000, схема геохимической и геодинамической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1:1 000 000, схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1:1 000 000, схема тектонического районирования масштаба 1:500 000, карта аномального магнитного поля масштаба 1:500 000, схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000
 - **q4116_kcho.apr** карта четвертичных образований масштаба 1: 200 000, разрез по линии A1-A2-A3-A4, геоморфологическая схема масштаба 1: 500 000, схема соотношений четвертичных образований, схема структурно-фациального районирования четвертичных образований масштаба 1: 1 000 000
 - **q4116_kzpi** карта закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых листа масштаба 1:200 000, схема прогноза твердых полезных ископаемых масштаба 1:500 000, схема минерагенического районирования масштаба 1:5 000 000, схема использованных материалов масштаба 1:1 000 000

q4116_topo.apr — топографическая основа масштаба $1:200\ 000$, топографическая основа масштаба $1:500\ 000$; топографическая основа масштаба $1:1\ 000\ 000$

2.2. Папка **MAKET** – макеты печати в формате CorelDraw

Приложение 1. Лист 1 – Геологическая карта дочетвертичных образований

Приложение 1. Лист 2 – Условные обозначения к карте дочетвертичных образований

Приложение 2 – Карта четвертичных отложений

Приложение 3 – Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения

Список графических приложений.doc

3. Папка Q4116_ZAP- материалы объяснительной записки

/Текст – текст записки в формате Word

/**Приложения** – содержит приложения к геологической записке (список приложений внутри папки) в формате Word, CorelDraw, Excel

/**Рисунки** – содержит иллюстрации к геологической записке (список иллюстраций внутри папки) в формате *.tif

4. Папка Q-41-16\Q4116_db – сопровождающая база данных

Fact\- Папка первичных данных

КFM – цифровая модель карты фактического материала и опробования;

FAKT_mak – папка проектов карт, создаваемых на основе цифровых слоев компоненты KFM;

BPD\ – массив описаний полевых наблюдений (база первичных данных);

DB_BPM.mdb – полевые дневники в формате Access;

Полевые дневники – полевые дневники исполнителей в Micrsoft Word;

ANALIZ\ – результаты анализов и определений;

База данных 16.mdb – база аналитических данных в формате Access;

IZOTOP – данные по изотопному датированию в формате Excel;

IZUCH\Q4116_izu/ – цифровая модель изученности листа;

DIST – папка дистанционной (космической) основы;

OGFO – папка опережающей геофизической основы;

ОGHO – папка опережающей геохимической основы.

5. Папка Q-41-16/Q4116_dkm – сопроводительная документация

<u>Ответственный за общее проектирование и выходной контроль</u> ЦМ

Петров Семен Юрьевич

Ведущий инженер отдела региональной геологии и полезных ископаемых Урала и Западной Сибири ВСЕГЕИ.

Тел. 328-92-47

<u>Дата внесения в цифровые материалы последних изменений</u> 21 июня 2011 г.

ПРИМЕНЕНИЕ АТРИБУТОВ ТИПА «МАРКЕР»

Атрибут типа «маркер» содержит упакованное значение логической шкалы, каждый элемент которой, как правило, задает признак принадлежности объекта к одной из карт (схем) комплекта. Логическая шкала определяется двоичным представлением значения, заданного в этом атрибуте. В табл. 1 представлена связь между десятичным значением маркера и задаваемой этим значением шкалой.

Таблица 1

Значение	шк	Номер э алы прин		сти
атрибута	1	2	3	4
0	Нет	Нет	Нет	Нет
1	Да	Нет	Нет	Нет
2	Нет	Да	Нет	Нет
3	Да	Да	Нет	Нет
4	Нет	Нет	Да	Нет
5	Да	Нет	Да	Нет
6	Нет	Да	Да	Нет
7	Да	Да	Да	Нет
8	Нет	Нет	Нет	Да
9	Да	Нет	Нет	Да
10	Нет	Да	Нет	Да
11	Да	Да	Нет	Да
12	Нет	Нет	Да	Да
13	Да	Нет	Да	Да
14	Нет	Да	Да	Да
15	Да	Да	Да	Да



ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

к составу, структуре и форматам представления в НРС Роснедра комплектов цифровых материалов листов Государственных геологических карт масштабов 1:1 000 000 и 1:200 000 Версия 1.5

Редактор *Е. А. Зотова* Компьютерная верстка *О. Е. Степурко*

Подписано в печать 30.03.2017. Формат $60 \times 90/16$. Гарнитура Times New Roman. Печать офсетная. Печ. л. 16. Уч.-изд. л. 14,8. Тираж 300 экз. Заказ 51730000

Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А. П. Карпинского 199106, Санкт-Петербург, Средний пр., 74

Картографическая фабрика ВСЕГЕИ 199178, Санкт-Петербург, Средний пр., 72 Тел. 328-9190, факс 321-8153