

ПАСПОРТ
комплекта цифровых материалов по листу
Государственной геологической карты РФ м-ба 1 : 200 000
(второе издание)

Номенклатура листа: О-40-XXXII(Кюеда)

Серия листов: Средневожская

Заказчик работ: Управление по геологии и использованию недр при кабинете Министров Республики Башкортостан

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ОАО «Башкиргеология»
2. Авторы: И.М. Сеницын, Г.И. Сеницына
3. Главный редактор: В.П. Кириков
4. Дата составления: 1 января 2001г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС Роснедра 24 октября 2002 г.
6. Подготовка электронного издания:

Московский филиал ФГБУ «ВСЕГЕИ»

123154, Москва, ул.Маршала Тухачевского, 32 А

Телефон: (499) 192-88-88; Факс: (499) 946-90-35; E-mail: mfvsegei@mfvsegei.ru

Составители: Миронова М.О., Хабибуллина А.Р., Канашкина О.А., Захарова Н.И., Полшкова Е.А.

karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2017 г.

Состав комплекта:

1. Папка : О-40-XXXII /Электронная карта/– Материалы электронной карты

Руководство пользователя.pdf– руководство по работе с электронной ГК-200

О-40-XXXII. exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу : О-40-XXXII

Госгеолкарта 200-2.msi – пакет установщика Госгеолкарты 200-2

Настройка БД листов Госгеолкарты 200-2.ggk – файл параметров для установки Госгеолкарты 200

Служебные файлы для установки Госгеолкарты 200-2: setup.exe

2. Папка : О-40-XXXII/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Карта дочетвертичных образований и полезных ископаемых листа О-40-XXXII. Лист1.pdf

- Карта дочетвертичных образований и полезных ископаемых, м-б 1:200 000

- Геологический разрез по линии А1-А3

- Стратиграфическая и минерагеническая колонка

- Карта аномального магнитного поля, м-б 1:500 000

- Схема гравитационных аномалий, м-б 1:500 000

- Тектоническая схема палеозоя, м-б 1:500 000

- Тектоническая схема фундамента, м-б 1:500 000

- Схема использованных материалов

- Схема расположения листов Средневожской серии

Карта дочетвертичных образований и полезных ископаемых листа О-40-XXXII. Лист2.pdf

- Условные обозначения к карте дочетвертичных образований и полезных ископаемых

- Полезные ископаемые (таблица)
- Минерагенограмма
- Схема эколого-геологических условий, м-б 1:500 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, м-б 1:1000 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности, м-б 1:1000 000
- Схема памятников природы, м-б 1:500 000
- Схема прогноза нефтеносности рифейско-вендских отложений, м-б 1:500 000
- Схема прогноза нефтеносности терригенного девона, м-б 1:500 000
- Схема минерагенического районирования, м-б 1:500 000
- Схема прогноза полезных ископаемых, м-б 1:500 000
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Средневолжской серии

Карта четвертичных образований листа О-40-XXXII. pdf

- Карта четвертичных образований, м-б 1:200 000
- Геологический разрез по линии А1-А5
 - Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Полезные ископаемые (таблица) к карте четвертичных образований
- Схема соотношений четвертичных и плиоценовых образований
 - Условные обозначения к схеме соотношений четвертичных и плиоценовых образований
- Геоморфологическая схема, м-б 1:500 000
 - Схема распространения первых от поверхности гидрогеологических подразделений, м-б 1:500 000
 - Схема корреляции подразделений
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Средневолжской серии

3. Папка О-40-XXXII/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа О-40-XXXII.pdf

4. Папка О-40-XXXII/Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка О-40-32/О4032/ – 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, схема памятников природы 1:500 000.

GEOL – карта дочетвертичных образований и полезных ископаемых масштаба 1:200 000, схема прогноза полезных ископаемых масштаба 1: 500 000, схема прогноза нефтеносности рифейско-вендских отложений масштаба 1: 500 000, схема прогноза нефтеносности терригенного девона масштаба 1: 500 000, схема минерагенического районирования м-ба 1:5 000 000, геологический разрез по линии А1-А3, стратиграфическая и минерагеническая колонка.

QUART - карта четвертичных образований масштаба 1: 200 000, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000, схема соотношений четвертичных образований, разрез по линии А1-А5

TECT - тектоническая схема палеозоя масштаба 1:500 000, тектоническая схема фундамента масштаба 1:500 000

GIDR – схема распространения первых от поверхности гидрогеологических подразделений м-ба 1:500 000.

GRAV - схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000

MAGN – карта магнитных аномалий масштаба 1: 500 000

TOPO – топографическая основа масштаба 1:200 000; топографическая основа масштаба 1:500 000; топографическая основа масштаба 1:1 000 000

4. 2. Папка О-40-32/О4032_МАК/ –Макеты графики и проекты основных карт

ARC/ – Проекты в формате ARCGIS.

Проекты содержат модели только зарамочных карт и схем, т.к. проекты основных полотен создавались авторами на ином программном обеспечении и не сохранились.

О4032_geol.mxd - условные обозначения к карте дочетвертичных образований и полезных ископаемых; схема гравитационных аномалий; карта аномального магнитного поля; схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов и условные обозначения; стратиграфическая и минерагеническая колонка, схема ГД и ГХ устойчивости ландшафтных подразделений и условные обозначения; схема памятников природы и условные обозначения; схема оценки эколого-геологической опасности и условные обозначения; тектоническая схема фундамента и условные обозначения; тектоническая схема палеозоя и условные обозначения; схема прогноза полезных ископаемых и условные обозначения; схема прогноза нефтеносности рифейско-вендских отложений и условные обозначения; схема прогноза нефтеносности терригенного девона и условные обозначения; схема минерагенического районирования и условные обозначения.

О4032_quart.mxd - условные обозначения к карте четвертичных образований; условные обозначения к схеме соотношений четвертичных и плиоценовых образований; геоморфологическая схема и условные обозначения; схема распространения первых от поверхности гидрогеологических подразделений и условные обозначения.

DOP/ - Папка с дополнительными материалами

FONT – Шрифты, использованные для оформления проектов txd.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате Corel Draw

Карта дочетвертичных образований и полезных ископаемых листа О-40-XXXII. Лист1.cdr
Карта дочетвертичных образований и полезных ископаемых листа О-40-XXXII. Лист2.cdr
Карта четвертичных образований листа О-40-XXXII.cdr

4. 3. Папка : О-40-32 /О4032_ZAP– материалы объяснительной записки в форматах DOC

5. Папка О-40-XXXII/Сопроводительная документация/
Паспорт О4032.doc – Паспорт комплекта в формате DOC

Дефектная ведомость к листу_ О-40-32.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

6. Readme.doc – начальные указания по содержанию и использованию электронного издания.