

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

Номенклатура листа: N-38-VIII (Первомайск)

Серия листов: Средневожская

Заказчик работ: Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: **ФГУГП «Волгагеология»**
2. Автор: **Фатьянов В.В.**
3. Главный редактор: **Кириков В.П.**
4. Дата составления: 2008 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 17 ноября 2008 г.
6. Подготовка электронного издания:

Московский филиал ФГБУ «ВСЕГЕИ»

123154, Москва, ул. Маршала Тухачевского, 32А

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

Составители:

Копина Ю.С., Каневский Н. Г., Полшкова Е.А. karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2017 г.

Состав комплекта:

1. Папка **N-38-VIII/ Электронная карта/ – Материалы электронной карты**

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

N-38-VIII.exe – *файл архива базы картографических и справочных данных по листу N-38-VIII*

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 **N-38-VIII/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате**

Геологическая карта листа N-38-VIII. Лист 1.pdf

Автор: Фатьянов В. В.

- **Геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований м-ба 1:200 000**
- **Разрез по линии А1-А3 м-ба 1:200 000**
- **Разрез по линии Б1-Б3 м-ба 1:200 000**
- **Условные обозначения к геологической карте и карте полезных ископаемых дочетвертичных образований**
- **Стратиграфическая колонка**
- **Схема гравитационных аномалий м-ба 1:500 000**
- **Карта аномального магнитного поля м-ба 1:500 000**
- **Тектоническая схема осадочного чехла м-ба 1:500 000**

- Схема расположения листов Средневолжской серии
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000

Геологическая карта листа N-38-VIII. Лист 2. pdf

Автор: Фатьянов В. В.

- Схема прогноза полезных ископаемых на глины кирпичные, глины керамзитовые, пески титано-циркониевые и стекольные м-ба 1:500 000
- Схема закономерностей размещения и прогноза карбонатного сырья, стекольных и формовочных песков, тугоплавких глин м-ба 1:500 000
- Схема эколого-геологических условий м-ба 1:500 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности м-ба 1:1 000 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений м-ба 1:1 000 000

Карта четвертичных образований листа N-38-VIII. pdf

Автор: Фатьянов В. В.

- Карта четвертичных образований м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Схема соотношений четвертичных образований
- Разрез по линии А1-А4 м-ба 1:200 000
- Разрез по линии Б1-Б5 м-ба 1:200 000
- Геоморфологическая схема м-ба 1:500 000
- Схема корреляции подразделений
- Схема расположения листов Средневолжской серии
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000

3. Папка N-38-VIII/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа N-38-VIII.pdf

4. Папка N-38-VIII/Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка N-38-08/N3808/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ESOL – схема эколого-геологических условий масштаба 1:500 000, схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1:1 000 000, схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1:1 000 000.

GEOL – геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии А1-А3 масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии Б1-Б3 масштаба 1:200 000, схема прогноза полезных ископаемых на глины кирпичные, глины керамзитовые, пески титано-циркониевые и стекольные масштаба 1:500 000, схема закономерностей размещения и прогноза карбонатного сырья, стекольных и формовочных песков, тугоплавких глин масштаба 1:500 000.

GRAV – схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000.

MAGN – карта аномального магнитного поля масштаба 1: 500 000.

QUART - карта четвертичных образований масштаба 1: 200 000, разрез по линии А1-А4 масштаба 1:200 000, , разрез по линии Б1-Б5 масштаба 1:200 000, схема соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000.

TECT - тектоническая схема осадочного чехла 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 N-38-08/N3808_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.

n3808_geol1 - Условные обозначения к геологической карте и карте полезных ископаемых дочетвертичных образований, таблица полезных ископаемых; Стратиграфическая колонка; Схема гравитационных аномалий, условные обозначения; Карта аномального магнитного поля, условные обозначения; Тектоническая схема осадочного чехла, условные обозначения.

n3808_geol2 - Схема прогноза полезных ископаемых на глины кирпичные, глины керамзитовые, пески титано-циркониевые и стекольные, условные обозначения; Схема закономерностей размещения и прогноза карбонатного сырья, стекольных и формовочных песков, тугоплавких глин, условные обозначения; Схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов и условные обозначения; Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, условные обозначения; Схема оценки эколого-геологической опасности, условные обозначения.

n3808_quart - Условные обозначения к карте четвертичных образований, таблица полезных ископаемых; Геоморфологическая схема, условные обозначения.

DOP/ – Папка с дополнительными материалами

FONT/ – Шрифты, использованные для оформления проектов *mxd*.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате *Corel Draw*

Геологическая карта листа N-38-VIII. Лист 1.cdr

Геологическая карта листа N-38-VIII. Лист 2.cdr

Карта четвертичных образований листа N-38-VIII.cdr

4.3. Папка **N-38-08/N3808_ZAP/** – Материалы объяснительной записки в форматах **DOC**.

4.4. Папка **N-38-08/N3808_DB/** – Сопровождающая базы первичных данных.

4.5. Папка **N-38-08/N3808_DKM/** – Сопроводительная документация.

5. Папка **N-38-VIII/Сопроводительная документация/**

Паспорт N3808.doc – Паспорт комплекта в формате **DOC**.

Дефектная ведомость к листу_N-38-VIII.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

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