

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

---

**Номенклатура листа:** О-38-XXVII (Семенов)

**Серия листов:** Средневолжская

**Заказчик работ:** ЦРГЦ

**Исполнители работ:**

1. Организация-составитель: ВГГП «Волгагеология»
2. Авторы: Кочергина В.А., Хайдарова Д.А.
3. Главный редактор: Туманов Р.Р.
4. Дата составления: 2000 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 28 декабря 2000 г.

6. Организация-составитель материалов:

ВГГП «Волгагеология»  
Руководитель: Сушок Валерий Тимофеевич  
Составители: Гордеев С.П., Полякова О.М.

7. 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](mailto:mfvsegei@mfvsegei.ru)

*Составители:*

Миронова М.О., Каневский Н.Г., Полшкова Е.А. [karta200@mfvsegei.ru](mailto:karta200@mfvsegei.ru)

Дата издания: 2018 г.

**Состав комплекта:**

1. Папка О-38-XXVII/ Электронная карта/ – Материалы электронной карты

SARK – инсталлятор приложения для просмотра карт (САРК)

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ – руководство по работе с электронной ГК-200

О-38-XXVII.exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу О-38-XXVIII

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

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

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

2. Папка О-38-XXVII/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований листа О-38-XXVII. Лист 1.pdf

*Авторы: Кочергина В.А., Хайдарова Д.А.*

- Геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований м-ба 1:200 000

- Геологический разрез по линии А<sub>1</sub>-А<sub>4</sub> м-ба 1:200 000

- Условные обозначения к геологической карте и карте полезных ископаемых дочетвертичных образований

- Стратиграфическая колонка

- Схема использованных материалов

- Схема расположения листов средневолжской серии

- Схема эколого-геологических условий м-ба 1:500 000

- Схема оценки эколого-геологической опасности м-ба 1:1000 000

- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений м-ба 1:1000 000

**Геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований листа О-38-XXVII. Лист 2.pdf**

*Авторы: Кочергина В.А., Хайдарова Д.А.*

- 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 геологического строения кристаллического фундамента м-ба 1:500 000
- Схема закономерностей размещения и прогноза на каменную соль м-ба 1:500 000

**Геологическая карта и карта полезных ископаемых четвертичных образований листа О-38-XXVII. pdf**

*Авторы: И.Г.Кирков, Хайдарова Д.А.*

- Геологическая карта и карта полезных ископаемых четвертичных образований м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Схема соотношений четвертичных образований
- Геологический разрез по линии А<sub>1</sub>-А<sub>2</sub> м-ба 1:200 000
- Геологический разрез по линии Б<sub>1</sub>-Б<sub>4</sub> м-ба 1:200 000
- Геоморфологическая схема м-ба 1:500 000
- Схема корреляции картируемых подразделений
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Средневолжской серии

**3. Папка О-38-XXVII/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате**

Объяснительная записка листа О-38-XXVII.pdf

**4. Папка О-38-XXVII/Унифицированная цифровая модель/**

**4.1. Папка О-38-27/О3827/ – единая цифровая модель**

*Компоненты ЦМ комплекта:*

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

**GEOL** – геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии А<sub>1</sub>-А<sub>4</sub> масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии Б<sub>1</sub>-Б<sub>4</sub> масштаба 1:200 000, стратиграфическая колонка, схема закономерностей размещения и прогноза на каменную соль масштаба 1:500 000, схема геологического строения кристаллического фундамента масштаба 1:500 000, тектоническая схема осадочного чехла масштаба 1:500 000.

**GRAV** – схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000.

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

**QUART** – геологическая карта и карта полезных ископаемых четвертичных образований масштаба 1:200 000, разрез по линии А<sub>1</sub>-А<sub>2</sub> масштаба 1:200 000, разрез по линии Б<sub>1</sub>-Б<sub>4</sub> масштаба 1:200 000, схема соотношения четвертичных образований, геоморфологическая схема 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-38-27/О3827\_MDB/ – Сопровождающая база данных**

Сопроводительная документация в формате .mdb

**4.4. Папка О-38-27/О3827\_MAK/ – 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.

**o3827\_geol** – Условные обозначения к геологической карте и карте полезных ископаемых, таблица полезных ископаемых; Стратиграфическая колонка; Схема гравитационных аномалий; Карта аномального магнитного поля; Схема геологического строения кристаллического фундамента,

условные обозначения; Схема закономерностей размещения и прогноза на каменную соль, условные обозначения; Тектоническая схема осадочного чехла, условные обозначения.  
**o3827\_geol** – Схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов, условные обозначения; Схема оценки эколого-геологической опасности, условные обозначения; Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, условные обозначения.  
**o3827\_quart** – Условные обозначения к карте четвертичных образований, таблица полезных ископаемых; Геоморфологическая схема, условные обозначения.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате Corel Draw

Геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований листа О-38-XXVII. Лист 1.cdr

Геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований листа О-38-XXVII. Лист 2.cdr

Геологическая карта и карта полезных ископаемых четвертичных образований листа О-38-XXVII.cdr

4.5. Папка О-38-27/О3827\_ZAP/ – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

Объяснительная записка листа О-38-XXVII.doc

5. Папка О-38-XXVII/Сопроводительная документация/

Паспорт О3827.doc – Паспорт комплекта в формате DOC.

Дефектная ведомость к листу\_О3827.doc – *Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта*

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