

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

Номенклатура листа: N-38-XXVII (Каменка)

Серия листов: Средневожская

Заказчик работ: Пензгеолком

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: **ВГГП «Волгагеология»**
2. Авторы: **Шульгин С.Г., Курышева Л.А.**
3. Главный редактор: **Кириков В.П.**
4. Дата составления: 2001 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 26 июня 2001 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:

Ершова Н.А., Пригульская Ю.А., Канашкина О.А., Полшкова Е.А., Баранова О.А.

karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2017 г.

Состав комплекта:

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

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

N-38-XXVII.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-XXVII/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

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

Авторы: Шульгин С.Г., Курышева Л.А.

- Геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований м-ба 1:200 000
- Разрез по линии А1-А6 м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к геологической карте и карте полезных ископаемых дочетвертичных образований
- Стратиграфическая и минерагеническая колонка
- Схема расположения листов Средневожской серии
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000

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

Авторы: Шульгин С.Г., Курьшова Л.А.

- **Схема прогноза на фосфориты и глауконит** м-ба 1:500 000
- **Схема оценки эколого-геологической опасности** м-ба 1:1 000 000
- **Схема строения кристаллического фундамента** м-ба 1:500 000
- **Карта аномального магнитного поля** м-ба 1:500 000
- **Схема локальных аномалий силы тяжести** м-ба 1:500 000

Карта четвертичных образований листа N-38-XXVII. pdf

Автор: Шульгин С.Г.

- **Карта четвертичных образований** м-ба 1:200 000
- **Условные обозначения к карте четвертичных образований**
- **Схема соотношений четвертичных образований**
- **Разрез по линии А1-А6** м-ба 1:200 000
- **Схема эколого-геологических условий** м-ба 1:500 000
- **Геоморфологическая схема** м-ба 1:500 000
- **Схема оценки эколого-геологической опасности** м-ба 1:1 000 000
- **Схема корреляции подразделений**
- **Схема расположения листов Средневолжской серии**
- **Схема использованных материалов** м-ба 1:1 000 000

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

Объяснительная записка листа N-38-XXVII.pdf

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

4.1. Папка N-38-27/N3827/ – 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.

GEOL – геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии А1-А6 масштаба 1:200 000, схема прогноза на фосфориты и глауконит масштаба 1:500 000, стратиграфическая и минерагеническая колонка.

GRAV – схема локальных аномалий силы тяжести 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-А6 масштаба 1:200 000, схема соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000.

TECT – схема строения кристаллического фундамента масштаба 1:500 000.

ТОРО – топографическая основа масштаба 1:200 000; топографическая основа масштаба 1:500 000; топографическая основа масштаба 1:1 000 000.

4.2. Папка N-38-27/N3827_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.

n3827_geol – Условные обозначения к геологической карте и карте полезных ископаемых дочетвертичных образований, таблица полезных ископаемых; Стратиграфическая и минерагеническая колонка; Схема локальных аномалий силы тяжести; Карта аномального магнитного поля; Схема

строения кристаллического фундамента, условные обозначения; Схема прогноза на фосфориты и глауконит, условные обозначения.

n3827_quart – Условные обозначения к карте четвертичных образований, таблица полезных ископаемых; Геоморфологическая схема, условные обозначения; Схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов, условные обозначения; Схема оценки эколого-геологической опасности, 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-XXVII. Лист 1.cdr

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

Карта четвертичных образований листа N-38-XXVII.cdr

4.3. Папка **N-38-27/N3827_ZAP/** – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

4.4. Папка **N-38-27/N3827_DB/** – Сопровождающая базы первичных данных

N3827adk – Материалы базы первичных данных АДК

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

Паспорт N3827.doc – Паспорт комплекта в формате DOC.

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

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