

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

Номенклатура листа: N-38-XXXV (Базарный Карабулак)

Серия листов: Средневожская

Заказчик работ: КИР Саратовской области

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: **ФГУП «Саратовская гидрогеологическая экспедиция»**
2. Авторы: **Т.Б. Орлова, С.П. Мельникова, Н.Г. Барышкова**
3. Главный редактор: **В.Н. Зайонц**
4. Дата составления: 2001 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 23 июля 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:

Бондарев П.А., Федоренко Н.К., Полшкова Е.А., Машкина Т.А karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2017 г.

Состав комплекта:

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

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

N-38-XXXV.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. gsk – *файл параметров для установки Госгеолкарты 200.*

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

2. Папка **N-38-XXXV/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате**

Геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований листа N-38-XXXV. Лист 1.pdf

Авторы: Орлова Т.Б

- **Геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований м-ба 1:200 000**
- **Разрез по линии А1-А2 м-ба 1:200 000**
- **Условные обозначения к геологической карте и карте полезных ископаемых дочетвертичных образований**
- **Таблица полезных ископаемых**
- **Стратиграфическая колонка**
- **Карта аномального магнитного поля м-ба 1:500 000**
- **Схема гравитационных аномалий м-ба 1:500 000**

- Схема геологического строения кристаллического фундамента м-ба 1:500 000
- Условные обозначения к схеме строения кристаллического фундамента
- Схема расположения листов Средневожской серии
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000

Карта четвертичных образований листа N-38-XXXV. Лист 1. pdf

Автор: Мельникова С.П., Барышкова Н.Г

- Карта четвертичных образований м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Таблица полезных ископаемых
- Схема соотношений четвертичных образований
- Разрез по линии Б1-Б3 м-ба 1:200 000
- Схема корреляции подразделений
- Схема расположения листов Средневожской серии
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000

Карта четвертичных образований листа N-38-XXXV. Лист 2. pdf

Авторы: Шульгин С.Г., Курьшева Л.А.

- Схема эколого-геологических условий м-ба 1:500 000
- Таблица ландшафтов
- Условные обозначения к схеме эколого-геологических условий
- Геоморфологическая схема м-ба 1:500 000
- Условные обозначения к геоморфологической схеме
- Схема оценки эколого-геологической опасности м-ба 1:1 000 000
- Условные обозначения к схеме оценки эколого-геологической опасности
- Схема прогноза на строительные материалы и пески стекольные м-ба 1:500 000
- Условные обозначения к схеме строительных материалов и песков стекольных
- Схема оценки эколого-геологической опасности м-ба 1:1 000 000
- Условные обозначения к схеме оценки эколого-геологической опасности
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений
- Условные обозначения к схеме геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений

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

Объяснительная записка листа N-38-XXXV.pdf

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

4.1. Папка N-38-35/N3835/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ESOL – 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, условные обозначения к схемам.

GEOL – геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии А1-А2 масштаба 1:200 000, стратиграфическая колонка, условные обозначения к картам и схемам.

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 Б1-Б3 масштаба 1:200 000, схема соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000, схема прогноза на строительные материалы и пески стекольные м-б 1:500 000, условные обозначения к схемам и картам.

ТЕСТ – схема геологического строения кристаллического фундамента масштаба 1:500 000, условные обозначения к схеме.

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

4.2. Папка N-38-35/N3835_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.

N3835_geol – Условные обозначения к геологической карте и карте полезных ископаемых дочетвертичных образований, таблица полезных ископаемых; Стратиграфическая колонка; Схема гравитационных аномалий; Карта аномального магнитного поля; Схема геологического строения кристаллического фундамента, условные обозначения к схеме геологического строения кристаллического фундамента

n3827_quart – Условные обозначения к карте четвертичных образований, таблица полезных ископаемых; Геоморфологическая схема, условные обозначения к схеме; Схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов, условные обозначения к схеме; Схема оценки эколого-геологической опасности, условные обозначения; Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, условные обозначения к схеме; Схема прогноза на строительные материалы и пески стекольные, условные обозначения к схеме

DOP/ – Папка с дополнительными материалами

FONT/ – Шрифты, использованные для оформления проектов mxd.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате Corel Draw

Геологическая карта и карта полезных ископаемых доплиоценовых образований листа N-38-XXXV.cdr

Карта четвертичных образований листа N-38-XXVII. Лист 1.cdr

Карта четвертичных образований листа N-38-XXVII. Лист 2.cdr

4.3. Папка N-38-35/N3835_ZAP/ – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

5. Папка N-38-XXXV/Сопроводительная документация/

Паспорт N3835.doc – Паспорт комплекта в формате DOC.

Дефектная ведомость к листу N-38-XXXV.doc – *Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта*

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