

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

---

**Номенклатура листа:** О-38-XXXIII (Бор)

**Серия листов:** Средневолжская

**Заказчик работ:** Центральный департамент природных ресурсов (ЦДПР)

**Исполнители работ:**

1. Организация-составитель: Средне-Волжская геологоразведочная экспедиция Федерального государственного унитарного геологического предприятия «Волгагеология»
2. Авторы: В.А. Кочергина, Л.П. Поздняков, Н.И. Купрюшина
3. Главные редакторы: Б.А. Гантов
4. Дата составления: 2002 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС Роснедра 9 апреля 2003 г.
6. Организация-составитель материалов:  
ФГУП «Волгагеология»  
Руководитель: Сушок Валерий Тимофеевич  
Составители: С.П. Гордеев, И.А. Соколова, Е.А. Ильчук, И.В. Пшеничников, Е.И. Пшеничникова  
г. Дзержинск, Нижегородская обл., ул. Октябрьская, 154  
тел. (8313) 33-61-86, факс (8313) 25-40-27
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:*  
Бондарев П.А, Федоренко Н.К, Полшкова Е.А., Машкина Т.А [karta200@mfvsegei.ru](mailto:karta200@mfvsegei.ru)  
Дата издания: 2018 г.

**Состав комплекта:**

1. Папка О-38-XXXIII/ Электронная карта/ – Материалы электронной карты  
*SARK – инсталлятор приложения для просмотра карт (САРК)*  
*РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ – руководство по работе с электронной ГК-200*  
*О-38-XXXIII.exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу О-38-XXXIII*  
*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-XXXIII/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате  
  
Геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований листа О-38-XXXIII. Лист 1.pdf  
  
*Авторы: В.В. Кочергина, Л.Н. Поздняков, Н.И. Купрюшина*  
- Геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований масштаба

1 : 200 000

- Разрез по линии А<sub>1</sub>-А<sub>5</sub> масштаба 1 : 200 000
- Условные обозначения к геологической карте и карте полезных ископаемых дочетвертичных образований
- Таблица полезных ископаемых
- Схема геологического строения кристаллического фундамента масштаба 1 : 500 000
- Условные обозначения к схеме геологического строения кристаллического фундамента
- Тектоническая схема масштаба 1 : 500 000
- Условные обозначения к тектонической схеме
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов средневожской серии

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

*Авторы: В.В. Кочергина, Л.Н. Поздняков, Н.И. Купрюшина*

- Стратиграфическая колонка
- Схема гравитационных аномалий масштаба 1 : 500 000
- Условные обозначения к схеме гравитационных аномалий
- Схема аномального магнитного поля масштаба 1 : 500 000
- Условные обозначения к схеме аномального магнитного поля
- Схема эколого-геологических условий масштаба 1 : 500 000
- Таблица ландшафтов
- Условные обозначения к эколого-геологической схеме
- Схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1 : 1 000 000
- Условные обозначения к схеме эколого-геологической опасности
- Схема геодинамических и геохимических устойчивостей ландшафтных подразделений масштаба 1 : 1 000 000
- Условные обозначения к схеме геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений

**Карта четвертичных образований листа О-38-XXXIII. pdf**

*Автор: Л.Н. Поздняков, Н.И. Купрюшина*

- Карта четвертичных образований масштаба 1 : 200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Таблица полезных ископаемых
- Схема соотношений четвертичных образований
- Разрез по линии А<sub>1</sub>-А<sub>2</sub> масштаба 1 : 200 000
- Схема корреляции подразделений
- Геоморфологическая схема масштаба 1 : 500 000
- Условные обозначения к геоморфологической схеме
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Средневожской серии

### 3. Папка О-38-XXXIII/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа О-38-XXXIII.pdf

### 4. Папка О-38-XXXIII/Унифицированная цифровая модель/

#### 4.1. Папка О-38-33/О3833/ – 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, условные обозначения к схемам.

**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, стратиграфические колонки, 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 А<sub>1</sub>-А<sub>4</sub> масштаба 1:200 000, схема соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000, условные обозначения к схемам и картам.

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

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

#### 4.2. Папка О-38-33/О3833\_MDB/ – Сопровождающая база данных

Сопроводительная документация в формате.mdb

#### 4.4. Папка Р-40-12/Р4012\_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.

**О3833\_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 к схеме геологического строения кристаллического фундамента, схема оценки эколого-геологической опасности, условные обозначения к схеме эколого-геологической опасности, схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, условные обозначения к схеме геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, тектоническая схема, условные обозначения к тектонической схеме, схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов, условные обозначения к схеме эколого-геологических условий

**О3833\_QUART** – Условные обозначения к карте четвертичных образований, таблица полезных ископаемых, геоморфологическая схема, условные обозначения к геоморфологической схеме,

**DOP/** – Папка с дополнительными материалами

**FONT** – Шрифты, использованные для оформления проектов txd.

**МАКЕТ/** – Папка графики в формате Corel Draw

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

Геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований листа

О-38-XXXIII. Лист 2.cdr

Карта четвертичных образований листа О-38-XXXIII.cdr

4.5. Папка О-38-33/О3833\_ZAP/ – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

- Текст – текст записки в формате Word
- Приложения – содержит приложения к геологической записке в формате Word

Объяснительная записка листа О-38-XXXIII.doc

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

Паспорт О3833.doc – Паспорт комплекта в формате DOC.

Дефектная ведомость к листу\_О3833.doc – *Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта*

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