

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

Номенклатура листа: N-52-ХШ

Серия листов: Становая

Заказчик работ: Федеральное агентство по недропользованию МПР РФ

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: **ОАО "Амургеология"**
2. Авторы: **С. Г. Агафоненко, А. Л. Яшинов, З. П. Козак**
3. Главный редактор: **Ю. В. Кошков**
4. Дата составления: 2008 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 11 ноября 2008 г.
6. Подготовка электронного издания:

Московский филиал ФГБУ «ВСЕГЕИ»

123154, Москва, ул. Маршала Тухачевского, 32 А

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

Составители:

Ершова Н.А., Захарова Н.И., Гнездилова Т.А. karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка **N-52-ХШ/ Электронная карта/ – Материалы электронной карты**
Руководство пользователя.pdf – *руководство по работе с электронной ГК-200*
N-52-ХШ.exe – *файл архива базы картографических и справочных данных по листу N-57-IX*
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-52-ХШ/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате**
Геологическая карта листа N-52-ХШ. pdf
Авторы: С. Г. Агафоненко, А. Л. Яшинов, З. П. Козак
 - Геологическая карта м-ба 1:200 000
 - Геологический разрез по линии А1-А3 м-ба 1:200 000
 - Условные обозначения к геологической карте
 - Схема расположения структурно-геологических зон архея м-ба 1 : 1 000 000
 - Стратиграфические колонки
 - Схема гравитационных аномалий м-ба 1:500 000
 - Карта аномального магнитного поля м-ба 1:500 000
 - Тектоническая схема м-ба 1:500 000
 - Схема тектонического районирования м-ба 1:1 000 000
 - Схема расположения листов Становой серии

- Схема использованных материалов

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа N-52-XIII . pdf

Авторы: С. Г. Агафоненко, А. Л. Яинов

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- Схема минерагенического районирования м-ба 1:500 000
- Схема прогноза полезных ископаемых м-ба 1:500 000
- Схема россыпной золотоносности м-ба 1:500 000
- Минерагенограмма
- Схема расположения листов Становой серии
- Схема использованных материалов

Карта четвертичных образований листа N-52-XIII. pdf

Автор: З. П. Козак

- Карта четвертичных образований м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Схема соотношений четвертичных образований
- Геоморфологическая схема м-ба 1:500 000
- Гидрогеологическая схема 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 памятников природы м-ба 1:500 000
- Схема корреляции подразделений
- Схема расположения листов Становой серии
- Схема использованных материалов

Главный редактор комплекта: Ю. В. Кошков

3. Папка N-57-IX/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа N-52-XIII.pdf

4. Папка N-52-XIII /Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка N-52-13/N5213/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ECOL – схема эколого-геологических условий масштаба 1:500 000, схема памятников природы масштаба 1:500 000, схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1:1 000 000.

GEOL – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии А1-А3 масштаба 1:200 000, стратиграфическая колонка, схема минерагенического районирования масштаба 1:500 000, схема прогноза полезных ископаемых масштаба 1:500 000, схема россыпной золотоносности масштаба 1:500 000, минерагенограмма.

GIDR – гидрогеологическая схема масштаба 1: 500 000.

GRAV - схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000.

ISPM – схема использованных материалов.

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

QUART – карта четвертичных образований масштаба 1:200 000, схема соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000.

SFR – схема расположения структурно-геологических зон архея масштаба 1:1 000 000.

SH_KORR – схема корреляции.

SRL – схема расположения листов становой серии.

TECT – тектоническая схема масштаба 1:500 000, схема тектонического районирования масштаба 1:1000 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-52-13/N5213_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.

n5213_geol – Условные обозначения к геологической карте; Схема расположения структурно-геологических зон архея масштаба 1:1 000 000, условные обозначения; Стратиграфическая колонка; Тектоническая схема масштаба 1:500 000, условные обозначения; Схема тектонического районирования масштаба 1:1 000 000, условные обозначения; Схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000, условные обозначения; Карта аномального магнитного поля масштаба 1:500 000, условные обозначения.

n5213_kzpi – Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения; Таблица полезных ископаемых; Схема минерагенического районирования масштаба 1:500 000, условные обозначения; Схема прогноза полезных ископаемых масштаба 1:500 000, условные обозначения; Схема россыпной золотоносности масштаба 1:500 000, условные обозначения.

n5213_quart – Условные обозначения к карте четвертичных образований; Таблица полезных ископаемых; Геоморфологическая схема масштаба 1:500 000, условные обозначения; Гидрогеологическая схема масштаба 1:500 000, условные обозначения; Схема эколого-геологических условий масштаба 1:500 000, условные обозначения; Схема памятников природы масштаба 1:500 000, условные обозначения; Схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1:1 000 000, 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-52-XIII.cdr

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа N-52-ХІІІ.cdr

Карта четвертичных образований листа N-52-ХІІІ.cdr

4.3. Папка N-52-13/N5213_ZAP/ – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

4.4. Папка N-52-13/N5213_DB/ – Сопровождающая базы первичных данных.

4.5. Папка N-52-13/N5213_DKM/ – Сопроводительная документация.

5. Папка N-52-ХІІІ/Сопроводительная документация/

Паспорт N5213.doc – Паспорт комплекта в формате DOC.

Дефектная ведомость к листу_N-52-ХІІІ.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

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