

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

Номенклатура листа: Q-54-XXVII,XXVIII (Угловой)

Серия листов: Верхоянская

Заказчик работ: МПР РФ и Госкомгеологии РС (Я)

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ГУДП «Верхнее-Индибирская экспедиция»
Генеральный директор Родителей Олег Вячеславович
Оймяконский район, пос. Усть-Нераб ул Коммунистическая, д 32, 678730
Email: viegeo@mail.ru
Тел.: +7 (41154) 2-07-29 +7(41154) 2-02-74
2. Авторы:
Геологическая карта масштаба 1:200 000 - Нургалеев Р.Ю, Соболев А.Е
Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1:200 000 - Нургалеев Р.Ю, Соболев А.Е
Карта четвертичных образований масштаба 1:200 000 - Нургалеев Р.Ю, Соболев А.Е
3. Главный редактор : Вдовина Л.Г
4. Дата составления: 2003 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 28 апреля 2003 г.
6. Подготовка электронного издания:
Московский филиал ФГУП «ВСЕГЕИ»
123154, Москва, ул.Маршала Тухачевского, 32 А
Телефон: (499) 192-88-88; Факс: (499) 946-90-35; E-mail: mfvsegei@mfvsegei.ru
Составители: Коньшева А.А., Бондарев П.А, Покровская А.А., Гнездилова Т. А.
Хабибуллина А.Р
E-mail: karta200@mfvsegei.ru
Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка Q-54-XXVII,XXVIII/ Электронная карта/– Материалы электронной карты

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

Q-54-XXVII_Q-54-XXVIII. exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу **Q-54-XXVII,XXVIII**

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 Q-54-XXVII,XXVIII /Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа Q-54-XXVII,XXVIII.- Макет компоновки
Геологической карты:

- геологическая карта масштаба 1 : 200 000
- стратиграфическая колонка
- схема гравитационных аномалий масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме гравитационных аномалий
- карта аномального магнитного поля масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к карте аномального магнитного поля
- разрез по линии А1-А4
- разрез по линии Б1-Б2
- схема тектонического районирования масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме тектонического районирования
- тектоническая схема масштаба 1 : 500 000
- таблица геодинамических комплексов и слагающих их формаций
- условные обозначения к тектонической схеме
- схема расположения листов верхоянской серии
- схема использованных материалов
- условные обозначения к геологической карте
- схема расположения стратиграфических районов неогена
- условные обозначения к схеме расположения стратиграфических районов неогена
- схема расположения муннычанского стратиграфического и магматического района мела
- условные обозначения к схеме расположения муннычанского стратиграфического и магматического района мела
- схема расположения стратиграфических районов юры
- условные обозначения к схеме расположения стратиграфических районов юры
- схема расположения стратиграфических районов верхнего триаса
- условные обозначения к схеме стратиграфических районов верхнего триаса

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения лист Q-54-XXVII,XXVIII- Макет компоновки
Карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения:

- карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1 : 200 000
- условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- таблица полезных ископаемых
- схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых
- схема использованных материалов

- схема расположения листов верхоянской серии
- металлогенограмма

Карта четвертичных образований листа Q-54-XXVII,XXVIII- Макет компоновки Карты четвертичных образований:

- карта четвертичных образований масштаба 1 : 200 000
- условные обозначения к карте четвертичных образований
- схема памятников природы масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме памятников природы
- схема морфоструктурного районирования масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме морфоструктурного районирования
- геоморфологическая схема масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к геоморфологической схеме
- схема эколого-геологических условий масштаба 1 : 500 000
- таблица ландшафтов
- условные обозначения к схеме эколого-геологических условий
- схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений
- схемы соотношений четвертичных образований
- схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме оценки эколого-геологической опасности
- схема расположения листов верхоянской серии
- таблица полезных ископаемых
- схема корреляции подразделений
- схема расположения стратиграфических районов четвертичных образований
- условные обозначения к схеме расположения стратиграфических районов четвертичных образований

3. Папка Q-54-XXVII,XXVIII /Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа Q-54-XXVII,XXVIII.pdf

4. Папка Q-54-XXVII,XXVIII /Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка Q-54-27/ Q5427/ - единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ECOL – схема эколого-геологических условий масштаба 1 : 500 000, схема эколого-геологических опасностей масштаба 1 : 1 000 000, схема геодинамической и геохимической устойчивости масштаба 1 : 1 000 000, схема памятников природы масштаба 1 : 500 000, условные обозначения к схемам

GEOL – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба, разрез по линии А₁-А₄, разрез по линии Б₁-Б₂, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000, стратиграфическая колонка, условные обозначения к картам и схемам,

GRAV – схема гравитационных аномалий масштаба 1 : 500 000 и условные обозначения к ней

MAGN – карта магнитных аномалий масштаба 1 : 500 000 и условные обозначения к ней

QUART – карта четвертичных образований масштаба 1:200 000, 2 схемы соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1 : 500 000, схема морфоструктурного районирования масштаба 1 : 1 000 000, условные обозначения к картам и схемам

SFR – 5 схем расположения фациальных зон и условные обозначения к ним

TECT – тектоническая схема масштаба 1 : 500 000, схема тектонического районирования масштаба 1 : 1 000 000, условные обозначения к схемам

ТОПО – топографическая основа масштаба 1:200 000, топографическая основа масштаба 1:500 000, топографическая основа масштаба 1:1 000 000

4. 2. Папка Q-54-27/Q5427_МАК/- макеты печати

МАКЕТ – сводные макеты печати в формате CorelDraw12 и их дубликаты в растровом формате . pfd

Геологическая карта листа Q-54-XXVII,XXVIII.- Макет компоновки
Геологической карты:

- геологическая карта масштаба 1 : 200 000
- стратиграфическая колонка
- схема гравитационных аномалий масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме гравитационных аномалий
- карта аномального магнитного поля масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к карте аномального магнитного поля
- разрез по линии А1-А4
- разрез по линии Б1-Б2
- схема тектонического районирования масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме тектонического районирования
- тектоническая схема масштаба 1 : 500 000
- таблица геодинамических комплексов и слагающих их формаций
- условные обозначения к тектонической схеме
- схема расположения листов верхоянской серии
- схема использованных материалов
- условные обозначения к геологической карте
- схема расположения стратиграфических районов неогена
- условные обозначения к схеме расположения стратиграфических районов неогена
- схема расположения муннычанского стратиграфического и магматического района мела
- условные обозначения к схеме расположения муннычанского стратиграфического и магматического района мела

- схема расположения стратиграфических районов юры
- условные обозначения к схеме расположения стратиграфических районов юры
- схема расположения стратиграфических районов верхнего триаса
- условные обозначения к схеме стратиграфических районов верхнего триаса

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения лист Q-54-XXVII, XXVIII- Макет компоновки Карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения:

- карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1 : 200 000
- условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- таблица полезных ископаемых
- схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых
- схема использованных материалов
- схема расположения листов верхоянской серии
- металлогенограмма

Карта четвертичных образований листа Q-54-XXVII, XXVIII- Макет компоновки Карты четвертичных образований:

- карта четвертичных образований масштаба 1 : 200 000
- условные обозначения к карте четвертичных образований
- схема памятников природы масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме памятников природы
- схема морфоструктурного районирования масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме морфоструктурного районирования
- геоморфологическая схема масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к геоморфологической схеме
- схема эколого-геологических условий масштаба 1 : 500 000
- таблица ландшафтов
- условные обозначения к схеме эколого-геологических условий
- схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений
- схемы соотношений четвертичных образований
- схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме оценки эколого-геологической опасности
- схема расположения листов верхоянской серии
- таблица полезных ископаемых
- схема корреляции подразделений
- схема расположения стратиграфических районов четвертичных образований
- условные обозначения к схеме расположения стратиграфических районов четвертичных образований

GEOL.mxd включает зарамочное оформление геологической карты:

1. GEOL_USL – условные обозначения геологической карты;
2. STRAT – стратиграфическая колонка
3. GRAV – схема гравитационных аномалий
4. MAGN – карта аномального магнитного поля
5. TECT – тектоническая схема
6. TABL_USL – таблица геодинамических комплексов и слагающих их формаций
7. TECT_USL – условные обозначения к тектонической схеме
8. TRAN – схема тектонического районирования
9. TRAN_USL – условные обозначения к схеме тектонического районирования
10. SFR\BASE – схема расположения стратиграфических районов неогена
11. SFR\USL – условные обозначения к схеме расположения стратиграфических районов неогена
12. SFR\BASE – схема расположения Муннычанского стратиграфического и магматического района мела
13. SFR\USL – условные обозначения к схеме расположения Муннычанского стратиграфического и магматического района мела
14. SFR\BASE – схема расположения стратиграфических районов юры
15. SFR\USL – условные обозначения к схеме расположения стратиграфических районов юры
16. SFR\BASE – схема расположения стратиграфических районов верхнего триаса
17. SFR\USL – условные обозначения к схеме расположения стратиграфических районов верхнего триаса

KPI.mxd включает зарамочное оформление карты четвертичных образований:

1. KPI_USL – условные обозначения к карте полезных ископаемых;
2. TABL_PI – таблица полезных ископаемых
3. MRAN – схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых
4. MRAN_USL – условные обозначения к схеме минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых

QUART.mxd включает зарамочное оформление карты четвертичных образований:

1. QUART_USL – условные обозначения к карте четвертичных образований;
2. TABL_PI – таблица полезных ископаемых
3. GRAN – геоморфологическая схема
4. GRAN_USL – условные обозначения к геоморфологической схеме
5. EKZO – схема эколого-геологических условий
6. TABL_LAND – таблица ландшафтов
7. SEGU_USL – условные обозначения к схеме эколого-геологических условий
8. GMRAN – схема морфоструктурного районирования
9. GMRAN_USL – условные обозначения к схеме морфоструктурного районирования
10. PAMP – схема памятников природы
11. PAMP_USL – условные обозначения к схеме памятников природы
12. GGUL – схема геохимической и геодинамической устойчивости ландшафтных подразделений
13. GGUL_USL – условные обозначения к схеме геохимической и геодинамической устойчивости ландшафтных подразделений
14. SEGO – схема оценки эколого-геологической опасности
15. SEGO_USL – условные обозначения к схеме эколого-геологической опасности
16. SFR\BASE – схема расположения стратиграфических районов четвертичных образований
17. SFR\USL – условные обозначения к схеме расположения стратиграфических районов четвертичных образований

4. Папка Q-54-27/Q5427_DOP/- шрифты используемые в ARC макетах

FONT – папка со шрифтами

4.5 Папка Q-54-27/Q5427_ZAP/ - материалы объяснительной записки

Текст – текст записки в формате Word

Приложения – приложения к геологической записке в формате Word

Объяснительная записка – объяснительная записка в формате Word

4. 6. Папка Q-54-27\Q5427_db\ – сопровождающая базы первичных данных

Q5427adk - *Материалы базы первичных данных АДК*

5. Папка Q-54-XXVII,XXVIII/Сопроводительная документация/

Паспорт Q5427.doc – *Паспорт комплекта в формате DOC*

Дефектная ведомость к листу_ Q-54-XXVII_Q-54-XXVIII.doc – *Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта*