

Изученность территории РФ и ее континентального шельфа Госгеолкартами масштаба 1 : 200 000 и 1 : 1 000 000

Источником данных, приведенных в разделе, является централизованная БД по изученности территории России Госгеолкартой.

Данные в БД по изученности сгруппированы в 3 слоя:

Региональные ГСР-200 – данные о процессе региональных геологосъемочных работ начиная с 2016 года, в том числе о ведущихся в настоящее время и планируемых на последующие периоды региональных геолого-геофизических и геологосъемочных работах масштаба 1 : 200 000.

Изученность 200 – данные по изученности территории России Госгеолкартой масштаба 1 : 200 000 и обеспеченности геофизическими, геохимическими и дистанционными основами (ГФО, ГХО, ДО).

Изученность 1000 - данные по изученности территории России Госгеолкартой масштаба 1 : 1 000 000 и обеспеченности ГФО, ГХО, ДО.

Помимо ежеквартально обновляемых схем в формате PDF (доступны для скачивания), представлены аналогичные по содержанию онлайн-схемы изученности территории России Госгеолкартой и обеспеченности геофизическими, геохимическими и дистанционными основами, масштабов 1 : 200 000 и 1 : 1 000 000 в формате веб-сервисов. В отличие от схем в формате PDF, на онлайн-схемах изменение ситуации по изученности отображается в режиме реального времени, синхронно внесению изменений в централизованную БД по изученности территории России Госгеолкартой.

На данной странице приведены ссылки на онлайн-схемы изученности территории России Госгеолкартой-200 и Госгеолкартой-1000.

Для каждого из 2-х масштабов предлагается 4 вида схем:

- Схема изученности территории России Госгеолкартой;
- Схема обеспеченности Госгеолкарты геофизическими основами;
- Схема обеспеченности Госгеолкарты геохимическими основами;
- Схема обеспеченности Госгеолкарты дистанционными основами.

Таким образом на странице ресурса по изученности представлено 8 видов онлайн-схем по изученности:

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

ГОСГЕОЛКАРТА-200

Онлайн-схемы (в тестовом режиме):

- Схема изученности территории России Госгеокартой масштаба 1:200 000
- Схема обеспеченности Госгеокарты РФ геофизическими основами масштаба 1:200 000
- Схема обеспеченности Госгеокарты РФ геохимическими основами масштаба 1:200 000
- Схема обеспеченности Госгеокарты РФ дистанционными основами масштаба 1:200 000

Схемы в формате PDF:

- Схема изученности территории России Госгеокартой масштаба 1:200 000 по состоянию на 15.03.2022
- Схема изученности территории России Госгеокартой масштаба 1:200 000, совмещенная со схемой размещения объектов региональных геологосъемочных работ масштаба 1:200 000 по состоянию на 15.03.2022
- Схема обеспеченности Госгеокарты РФ геофизическими основами масштаба 1:200 000 по состоянию на 15.03.2022
- Схема обеспеченности Госгеокарты РФ геохимическими основами масштаба 1:200 000 по состоянию на 15.03.2022
- Схема обеспеченности Госгеокарты РФ дистанционными основами масштаба 1:200 000 по состоянию на 15.03.2022

ГОСГЕОЛКАРТА-1000

Онлайн-схемы (в тестовом режиме):

- Схема изученности территории России Госгеокартой масштаба 1:1 000 000, 3-го поколения
- Схема обеспеченности Госгеокарты РФ геофизическими основами масштаба 1:1 000 000
- Схема обеспеченности Госгеокарты РФ геохимическими основами масштаба 1:1 000 000
- Схема обеспеченности Госгеокарты РФ дистанционными основами масштаба 1:1 000 000

Схемы в формате PDF:

- Схема изученности территории России Госгеокартой масштаба 1:1 000 000 3-го поколения по состоянию на 15.03.2022
- Схема обеспеченности Госгеокарты РФ геофизическими основами масштаба 1:1 000 000 по состоянию на 15.03.2022
- Схема обеспеченности Госгеокарты РФ геохимическими основами масштаба 1:1 000 000 по состоянию на 15.03.2022

Кликом по названию выбранной схемы пользователь обращается к картографическому интерфейсу централизованной БД по изученности территории России Госгеокартой, в котором, в зависимости от выбранной схемы, отображается ситуация по изученности выбранного масштаба и вида изученности/обеспеченности основами (ГФО, ГХО, ДО).

Описание картографического интерфейса онлайн-схем изученности приведено в разделе «Инструкции» веб-сервиса (кнопка «?» в верхней части экрана).