| Название                 | •   | аталог «Каталог    | Подразделение  | Алтае-Саянский филиал ФИЦ ЕГС               |
|--------------------------|---|--------------------|----------------|---|
|                          | землетрясений   | и взрывов          | 3              | PAH   |
| _                        | Алтае-Саянского   | •                  |                |   |
| Тип ресурса              | Электронный кат   |                    | Регистрация    |   |
| Ответственный(е)         | Подкорытова   | Валентина          | In an ile      |   |
|                          | Григорьевна,  | podk@gs.sbras.ru   | ′              |   |
| наполнение               | р.т. +7 383 3331637<br>Фатеев Александр Владимирович,   |                    |                |   |
|                          |   |                    |                |   |
|                          | fateev@gs.sbras.ru, р.т. +7 383<br>3305266  |                    | •              |   |
| Режим доступа по запросу |   |                    | Администратор  | Фатеев Александр Владимирович,              |
|                          |   |                    | (pecypca)      | fateev@gs.sbras.ru, р.т. +7 383<br>3305266  |
| Параметры                | Сектор сводной обработки АСФ  |                    | Статус         | Пополняемый                                 |
| доступа                  |   | Н, Подкорытова     |                |   |
| ,                        | Валентина   | , григорьевна,     |                |   |
|                          | podk@gs.sbras.ru  |                    |                |   |
|                          | 3331637   | , ,                |                |   |
| Источник данных          | Результаты обработки данных   |                    | Периодичность  | ежегодно                                    |
|                          | инструментальны   | іх наблюдений      | , обновления   |   |
|                          | полученные в  | секторе сводной    | i              |   |
|                          | обработки АСФ Ф   | ИЦ ЕГС РАН         |                |   |
| Ключевые слова           |   |                    | Период данных  | Ресурс содержит данные за                   |
|                          | сейсмология;  | Алтае-Саянский     |                | 1963-2024 гг.                               |
|                          | '   | сейсмологический   | i              |   |
| 16                       | мониторинг; свод  |                    |                | 50 75 50 100 15 100 15 00                   |
| Краткое                  | параметры сейсмических событий в зоне ответственности АСФ ФИЦ ЕГС РАН: дата, время, координаты, |                    | Географические | 60, 76; 60, 100; 46, 100; 46, 80;           |
| содержание               |   |                    | границы        | 51, 80; 51, 78; 53, 78; 53, 76              |
|                          |   |                    | •              |   |
|                          |   |                    |                |   |
|                          | характеристики  | энергетические     | ;              |   |
|                          | характеристики  |                    |                |   |
|                          |   | 061                | OM MD          | Яндекс Карты<br>© NASA, © ООО ИТЦ «СКАНЭКС» |
| 0.5                      | 25 5  | Объ                | ем ИР          |   |
| Объем ресурса            | •   | Количество записей |                | Magra up us sure rates                      |
| каждого года (с<br>итого |   | количест           | во записеи     | Место на носителе(mb)                       |
| 2025                     | 71·1 <i>1</i>   | 395466.00000       |                | 34.40000                                    |
| 2024                     |   | 375704.00000       |                | 33.40000                                    |
| 2023                     |   | 350960.00000       |                | 32.50000                                    |
| 2022                     |   | 326258.00000       |                | 31.80000                                    |
| 2021                     |   | 297453.00000       |                | 26.40000                                    |
| 2020                     |   | 282224.00000       |                | 24.50000                                    |
| 2019                     |   | 263648.00000       |                | 22.40000                                    |
|                          | 2018  |                    |                |   |