

**Оперативная информация  
о происшествиях и чрезвычайных ситуациях в сфере деятельности Роснедр  
по состоянию на 09.02.2023 (Дальневосточный федеральный округ)**

*Опасные экзогенные геологические процессы*

Таблица 1

| Источник информации   | Количество опасных явлений, событий (в т. ч. с объявлением режима ЧС) | Изменения по сравнению с аналогичным периодом прошлого года | Изменения за неделю |
|---|---|---|---------------------|
| ГП «Республиканский Аналитический центр» (Республика Бурятия) | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| Республика Саха (Якутия)                                      | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| ГУП «Забайкалгеомониторинг» (Забайкальский край)              | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| ООО «Аква» (Камчатский край)                                  | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| ДВРЦ ГМСН (Приморский край)                                   | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| ДВРЦ ГМСН (Хабаровский край)                                  | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| ДВРЦ ГМСН (Амурская область)                                  | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| Магаданская область   | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| АО «Дальневосточное ПГО» (Сахалинская область)                | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| ДВРЦ ГМСН (Еврейская автономная область)                      | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| Чукотский автономный округ                                    | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |

**Опасные эндогенные процессы**

Таблица 2

| Источник информации  | Количество опасных явлений, событий (в т. ч. с объявлением режима ЧС) | Изменения по сравнению с аналогичным периодом прошлого года | Изменения за неделю |
|--|---|---|---------------------|
| ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Республика Бурятия)           | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Республика Саха (Якутия))     | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Забайкальский край)           | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Камчатский край)              | 1 (0)   | -2 (0)  | 0 (0)               |
| ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Приморский край)              | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Хабаровский край)             | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Амурская область)             | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Магаданская область)          | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Сахалинская область)          | 5 (0)   | -1 (0)  | 2 (0)               |
| ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Еврейская автономная область) | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |
| ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Чукотский автономный округ)   | 0 (0)   | 0 (0)   | 0 (0)               |

## ***Опасные эндогенные геологические процессы - 6***

### **Паспорт происшествия № 1**

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

02.02.2023 в 02:57 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 43,52 северной широты, 146,09 восточной долготы, на глубине 100 км. Магнитуда сейсмособытия 4,6.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### **Паспорт происшествия № 2**

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

05.02.2023 в 00:45 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 44,72 северной широты, 149,42 восточной долготы, на глубине 33 км. Магнитуда сейсмособытия 4,6.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### **Паспорт происшествия № 3**

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

05.02.2023 в 01:14 зарегистрировано землетрясение в Камчатском заливе у восточного побережья Камчатки (в 53 км юго-восточнее от п. Усть-Камчатск), координаты эпицентра 55,77 северной широты, 162,67 восточной долготы, на глубине 50 км. Магнитуда сейсмособытия 5,0.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

### **Паспорт происшествия № 4**

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

05.02.2023 в 12:58 зарегистрировано землетрясение восточнее Курильских островов, координаты эпицентра 48,99 северной широты, 157,25 восточной долготы, на глубине 40 км. Магнитуда сейсмособытия 4,6.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### **Паспорт происшествия № 5**

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

07.02.2023 в 06:45 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 49,17 северной широты, 155,94 восточной долготы, на глубине 50 км. Магнитуда сейсмособытия 5,3.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### **Паспорт происшествия № 6**

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

08.02.2023 в 04:52 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 46,58 северной широты, 153,02 восточной долготы, на глубине 55 км. Магнитуда сейсмособытия 4,6.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

## **Оперативная информация об аномальных изменениях показателей геодинамического состояния недр**

В рамках ведения мониторинга опасных эндогенных геологических процессов в сейсмоопасных регионах России ведутся наблюдения за показателями геодинамического состояния недр, включая показатели гидрогеодеформационного поля; естественного импульсного электромагнитного поля Земли (на полигонах); газо-гидрогеохимического поля (на полигонах) и слабой сейсмичности (на полигонах).

В период с 02 февраля 2023 г. по 08 февраля 2023 г. на территории Дальневосточного Федерального округа, в зоне влияния наблюдательной сети аномальных изменений вышеуказанных показателей геодинамического состояния недр о признаках подготовки землетрясений магнитудой более 6, зарегистрировано не было.

### **Заключение:**

В период с 02 февраля 2023 г. по 08 февраля 2023 г. на территории Дальневосточного Федерального округа возникновения чрезвычайных ситуаций по экзогенным и эндогенным процессам не зафиксировано.