

**Оперативная информация**  
**о происшествиях и чрезвычайных ситуациях в сфере деятельности Роснедр**  
**по состоянию на 26.01.2023 (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)	1 (0)	1 (0)	1 (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)	3 (0)	-1 (0)	2 (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)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Сахалинская область)	1 (0)	-1 (0)	-1 (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 Камчатскому краю*

19.01.2023 в 15:20 зарегистрировано землетрясение в Охотском море (в 215 километрах западнее села Усть-Большерецк), координаты эпицентра 52,82 северной широты, 153,09 восточной долготы, на глубине 500 км. Магнитуда сейсмособытия 4,5.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 2

#### *Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

23.01.2023 в 08:53 зарегистрировано землетрясение в Тихом океане у восточного побережья Камчатки (в 95 километрах юго-восточнее г. Петропавловск-Камчатский), координаты эпицентра 52,81 северной широты, 160,01 восточной долготы, на глубине 90 км. Магнитуда сейсмособытия 4,2.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 3

#### *Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

24.01.2023 в 11:57 зарегистрировано землетрясение в Тихом океане у восточного побережья Камчатки (в 148 километрах юго-восточнее г. Петропавловск-Камчатский), координаты эпицентра 52,15 северной широты, 160,29 восточной долготы, на глубине 33 км. Магнитуда сейсмособытия 3,8.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 4

#### *Магаданская область*

24.01.2023 в 02:48 зарегистрировано землетрясение в заливе Тауйская губа, координаты эпицентра 59,30 северной широты, 150,60 восточной долготы, на глубине 15 км. Магнитуда сейсмособытия 3,7.

Землетрясение на территории населенных пунктов Магаданской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 5

#### *Сахалинская область*

24.01.2023 в 15:57 зарегистрировано землетрясение в Смирныховском городском округе (в 8 км севернее с. Онор Смирныховского городского округа), координаты эпицентра 50,26 северной широты, 142,69 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 4,6.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 6

#### *Республика Бурятия*

25.01.2023 в 03:57 зарегистрировано землетрясение в Муйском районе (в 16,5 км юго-восточнее населённого пункта Северомуйск), координаты эпицентра 56,14 северной широты, 113,74 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 4,3.

Землетрясение на территории населенных пунктов Республики Бурятия 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 19 января 2023 г. по 25 января 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 19 января 2023 г. по 25 января 2023 г. на территории Дальневосточного Федерального округа возникновение чрезвычайных ситуаций по экзогенным и эндогенным процессам не зафиксировано.