

**Оперативная информация  
о происшествиях и чрезвычайных ситуациях в сфере деятельности Роснедр  
по состоянию на 26.10.2023 (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)	2 (0)	-3 (0)	-3 (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)	6 (0)	3 (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)

Паспорт происшествия № 1

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

20.10.2023 в 09:48 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 49,04 северной широты, 155,24 восточной долготы, на глубине 50 км. Магнитуда сейсмособытия 4,6.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

Паспорт происшествия № 2

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

21.10.2023 в 00:09 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 50,79 северной широты, 153,60 восточной долготы, на глубине 280 км. Магнитуда сейсмособытия 4,2.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

Паспорт происшествия № 3

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

23.10.2023 в 05:42 зарегистрировано землетрясение в Охотском море, координаты эпицентра 48,05 северной широты, 147,00 восточной долготы, на глубине 440 км. Магнитуда сейсмособытия 3,5.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

Паспорт происшествия № 4

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

23.10.2023 в 16:01 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 43,77 северной широты, 147,67 восточной долготы, на глубине 70 км. Магнитуда сейсмособытия 4,5.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

Паспорт происшествия № 5

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

24.10.2023 в 04:45 зарегистрировано землетрясение в Тихом океане у восточного побережья Камчатки (в 260 километрах северо-восточнее Петропавловск-Камчатского городского округа), координаты эпицентра 53,81 северной широты, 162,32 восточной долготы, на глубине 15 км. Магнитуда сейсмособытия 4,1.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

Паспорт происшествия № 6

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

24.10.2023 в 15:34 зарегистрировано землетрясение в Тихом океане у восточного побережья Камчатки (в 207 километрах юго-западнее посёлка Усть-Камчатска Усть-Камчатского муниципального района), координаты эпицентра 54,38 северной широты, 162,13 восточной долготы, на глубине 70 км. Магнитуда сейсмособытия 5,1.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

Паспорт происшествия № 7

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

24.10.2023 в 22:02 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 49,21 северной широты, 155,11 восточной долготы, на глубине 80 км. Магнитуда сейсмособытия 4,8.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

Паспорт происшествия № 8

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

25.10.2023 в 01:12 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 50,01 северной широты, 156,64 восточной долготы, на глубине 45 км. Магнитуда сейсмособытия 3,9.

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); газогеохимического поля (на полигонах) и слабой сейсмичности (на полигонах).

В период с 19 октября 2023 г. по 25 октября 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 октября 2023 г. по 25 октября 2023 г. на территории Дальневосточного Федерального округа возникновение чрезвычайных ситуаций по экзогенным и эндогенным процессам не зафиксировано.