

**Оперативная информация  
о происшествиях и чрезвычайных ситуациях в сфере деятельности Роснедр  
по состоянию на 29.12.2022 (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)	-1 (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)	4 (0)	2 (0)	1 (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)	4 (0)	3 (0)	0 (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

*Камчатский край*

23.12.2022 в 17:23 зарегистрировано землетрясение в Елизовском районе (Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник, в 96 км восточнее с. Мильково), координаты эпицентра 54,71 северной широты, 160,11 восточной долготы, на глубине 130 км. Магнитуда сейсмособытия 4,8. Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

Паспорт происшествия № 2

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

24.12.2022 в 01:39 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 44,27 северной широты, 148,21 восточной долготы, на глубине 50 км. Магнитуда сейсмособытия 4,7.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

Паспорт происшествия № 3

*Камчатский край*

25.12.2022 в 02:17 на восточном побережье Камчатки в Усть-Камчатском районе (в 90 км юго-западнее от п. Усть-Камчатск), координаты эпицентра 56,06 северной широты, 161,13 восточной долготы, на глубине 120 км. Магнитуда сейсмособытия 5,3. Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

Паспорт происшествия № 4

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

25.12.2022 в 11:26 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 47,01 северной широты, 154,04 восточной долготы, на глубине 70 км. Магнитуда сейсмособытия 5,0.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

Паспорт происшествия № 5

*Камчатский край*

26.12.2022 в 22:19 на восточном побережье Камчатки в Мильковском районе (в 143 км северо-восточнее от п. Мильково), координаты эпицентра 55,64 северной широты, 160,15 восточной долготы, на глубине 190 км. Магнитуда сейсмособытия 4,6. Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

Паспорт происшествия № 6

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

26.12.2022 в 22:34 зарегистрировано землетрясение в Тихом океане у восточного побережья Камчатки, координаты эпицентра 52,73 северной широты, 159,51 восточной долготы, на глубине 100 км. Магнитуда сейсмособытия 4,0.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

Паспорт происшествия № 7

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

27.12.2022 в 17:33 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 44,14 северной широты, 147,94 восточной долготы, на глубине 60 км. Магнитуда сейсмособытия 4,6.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

Паспорт происшествия № 8

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

28.12.2022 в 07:44 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 44,29 северной широты, 148,77 восточной долготы, на глубине 40 км. Магнитуда сейсмособытия 5,2.

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 22 декабря 2022 г. по 28 декабря 2022 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 22 декабря 2022 г. по 28 декабря 2022 г. на территории Дальневосточного Федерального округа возникновение чрезвычайных ситуаций по экзогенным и эндогенным процессам не зафиксировано.