

**Оперативная информация  
о происшествиях и чрезвычайных ситуациях в сфере деятельности Роснедр  
по состоянию на 04.05.2023 (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)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Камчатский край)	8 (0)	4 (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)	-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)

Паспорт происшествия № 1

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

28.04.2023 в 04:24 зарегистрировано землетрясение в Тихом океане у восточного побережья Камчатки, координаты эпицентра 52,31 северной широты, 159,71 восточной долготы, на глубине 60 км. Магнитуда сейсмособытия 4,8.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

Паспорт происшествия № 2

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

28.04.2023 в 15:46 зарегистрировано землетрясение в Камчатском проливе у восточного побережья Камчатки (в 53 километрах юго-восточнее посёлка Усть-Камчатск), координаты эпицентра 56,11 северной широты, 163,37 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 4,3.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

Паспорт происшествия № 3

*Камчатский край*

30.04.2023 в 01:14 зарегистрировано землетрясение в Усть-Камчатском районе (в 87 километрах северо-западнее посёлка Усть-Камчатск), координаты эпицентра 56,63 северной широты, 161,31 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 4,3.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

Паспорт происшествия № 4

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

30.04.2023 в 10:02 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 48,75 северной широты, 155,67 восточной долготы, на глубине 60 км. Магнитуда сейсмособытия 4,3.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

Паспорт происшествия № 5

*Камчатский край*

30.04.2023 в 14:50 зарегистрировано землетрясение в Усть-Камчатском районе (в 93 километрах северо-западнее посёлка Усть-Камчатск), координаты эпицентра 56,64 северной широты, 161,22 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 4,7.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

Паспорт происшествия № 6

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

30.04.2023 в 15:47 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 48,52 северной широты, 155,56 восточной долготы, на глубине 33 км. Магнитуда сейсмособытия 4,8.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 7

##### *Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

30.04.2023 в 16:37 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 48,73 северной широты, 155,59 восточной долготы, на глубине 33 км. Магнитуда сейсмособытия 4,8.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 8

##### *Забайкальский край*

30.04.2023 в 19:50 зарегистрировано землетрясение в Тунгиро-Олёкминском районе (в 159 километрах северо-восточнее от пгт. Ксеньевка Забайкальского края), координаты эпицентра 54,47 северной широты, 120,58 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 4,3.

Землетрясение на территории населенных пунктов Забайкальского края не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 9

##### *Камчатский край*

01.05.2023 в 01:45 зарегистрировано землетрясение в Усть-Камчатском районе (в 93 километрах северо-западнее посёлка Усть-Камчатск), координаты эпицентра 56,74 северной широты, 161,32 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 4,5.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 10

##### *Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

02.04.2023 в 03:39 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 45,81 северной широты, 148,80 восточной долготы, на глубине 180 км. Магнитуда сейсмособытия 4,3.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 11

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

02.05.2023 в 09:59 зарегистрировано землетрясение в Камчатском заливе у восточного побережья Камчатки (в 56 километрах южнее посёлка Усть-Камчатск), координаты эпицентра 55,74 северной широты, 162,52 восточной долготы, на глубине 45 км. Магнитуда сейсмособытия 4,1.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 12

##### *Камчатский край*

02.05.2023 в 21:20 зарегистрировано землетрясение в Усть-Камчатском районе (в 109 километрах юго-западнее посёлка Усть-Камчатск), координаты эпицентра 55,73 северной широты, 161,05 восточной долготы, на глубине 170 км. Магнитуда сейсмособытия 4,0.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 13

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

03.05.2023 в 19:06 зарегистрировано землетрясение в Тихом океане у восточного побережья Камчатки (в 109 километрах юго-восточнее Петропавловск-Камчатского городского округа), координаты эпицентра 52,20 северной широты, 159,51 восточной долготы, на глубине 50 км. Магнитуда сейсмособытия 5,1.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края 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 27 апреля 2023 г. по 03 мая 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 27 апреля 2023 г. по 03 мая 2023 г. на территории Дальневосточного Федерального округа возникновение чрезвычайных ситуаций по экзогенным и эндогенным процессам не зафиксировано.