

**Оперативная информация  
о происшествиях и чрезвычайных ситуациях в сфере деятельности Роснедр  
по состоянию на 08.05.2024 (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)	3 (0)	-7 (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)	5 (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)	2 (0)	2 (0)	2 (0)

## *Опасные эндогенные геологические процессы - 10*

### Паспорт происшествия № 1

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

02.05.2024 в 15:13 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 45,59 северной широты, 150,69 восточной долготы, на глубине 65 км. Магнитуда сейсмособытия 4,4.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 2

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

03.05.2024 в 07:40 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 44,38 северной широты, 149,21 восточной долготы, на глубине 25 км. Магнитуда сейсмособытия 4,6.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 5

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

03.05.2024 в 17:56 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 50,66 северной широты, 156,85 восточной долготы, на глубине 105 км. Магнитуда сейсмособытия 3,9.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 4

#### *Сахалинская область*

04.05.2024 в 12:57 зарегистрировано землетрясение в Смирныховском городском округе (в 23 км юго-западнее с. Онор), координаты эпицентра 50,10 северной широты, 142,40 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 3,8.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 5

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

06.05.2024 в 07:24 зарегистрировано землетрясение в Тихом океане у восточного побережья Камчатки, координаты эпицентра 54,16 северной широты, 162,68 восточной долготы, на глубине 70 км. Магнитуда сейсмособытия 3,8.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 6

#### *Чукотский автономный округ*

06.05.2024 в 11:11 зарегистрировано землетрясение в Чукотском нагорье (в 88 км к западу от Ванкарема, в 126 км к восток-юго-востоку от Мыса Шмидта, в 190 км к север-северо-востоку от Эгвекинота и в 410 км к северо-востоку от Анадыря), координаты эпицентра 67,93 северной широты, 177,92 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 5,7.

По данным МФ ФИЦ ЕГС РАН землетрясение ощущалось в населенных пунктах: Эгвекинот силой 5 баллов; Ванкарем, Рыркайпий силой 4 балла; Озерный, Мыс Шмидта, Амгуэма силой 3 балла.

Паспорт происшествия № 7

*Чукотский автономный округ*

06.05.2024 в 11:27 зарегистрировано землетрясение в Чукотском нагорье, координаты эпицентра 67,91 северной широты, 177,88 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 4,4.

Землетрясение на территории населенных пунктов Чукотского автономного округа не ощущалось.

Паспорт происшествия № 8

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

06.05.2024 в 16:25 зарегистрировано землетрясение в Тихом океане в районе Командорских островов (в 73 километрах юго-западнее села Никольского Алеутского муниципального округа), координаты эпицентра 55,00 северной широты, 164,92 восточной долготы, на глубине 60 км. Магнитуда сейсмособытия 4,2.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

Паспорт происшествия № 9

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

07.05.2024 в 06:08 зарегистрировано землетрясение в акватории Тихого океана (в 35 км юго-восточнее с. Крабозаводское), координаты эпицентра 43,51 северной широты, 146,77 восточной долготы, на глубине 40 км. Магнитуда сейсмособытия 4,6.

Землетрясение ощущалось до 3 баллов на территории МО «Южно-Курильский ГО» (с. Малокурильское, с. Крабозаводское).

Паспорт происшествия № 10

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

07.05.2024 в 06:54 зарегистрировано землетрясение в Тихом океане в районе Командорских островов (в 84 километрах северо-западнее села Никольского Алеутского муниципального округа), координаты эпицентра 55,35 северной широты, 164,70 восточной долготы, на глубине 50 км. Магнитуда сейсмособытия 4,3.

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 02 мая 2024 г. по 07 мая 2024 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 мая 2024 г. по 07 мая 2024 г. на территории Дальневосточного Федерального округа возникновение чрезвычайных ситуаций по экзогенным и эндогенным процессам не зафиксировано.