

**Оперативная информация**  
**о происшествиях и чрезвычайных ситуациях в сфере деятельности Роснедр**  
**по состоянию на 18.07.2024 (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)	4 (0)	-1 (0)	0 (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)	3 (0)	-3 (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 -7*

### Паспорт происшествия № 1

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

12.07.2024 в 04:53 зарегистрировано землетрясение в Беринговом море в районе Командорских островов, координаты эпицентра 54,97 северной широты, 167,87 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 5,4.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 2

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

13.07.2024 в 05:26 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 49,17 северной широты, 155,45 восточной долготы, на глубине 60 км. Магнитуда сейсмособытия 4,6.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 3

*Камчатский край*

14.07.2024 в 04:41 зарегистрировано землетрясение в Усть-Камчатском районе (в 118 километрах юго-западнее поселка Усть-Камчатск Усть-Камчатского муниципального района), координаты эпицентра 55,68 северной широты, 160,93 восточной долготы, на глубине 155 км. Магнитуда сейсмособытия 4,5.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 4

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

14.07.2024 в 08:34 зарегистрировано землетрясение в Кроноцком заливе, координаты эпицентра 53,75 северной широты, 160,59 восточной долготы, на глубине 55 км. Магнитуда сейсмособытия 3,6.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 5

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

15.07.2024 в 09:00 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 45,99 северной широты, 149,67 восточной долготы, на глубине 170 км. Магнитуда сейсмособытия 4,2.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 6

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

16.07.2024 в 03:08 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 43,90 северной широты, 147,66 восточной долготы, на глубине 40 км. Магнитуда сейсмособытия 4,1.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 7

*Камчатский край*

17.07.2024 в 06:17 зарегистрировано землетрясение в Олюторском районе (в 226 километрах северо-восточней с. Тилички Олюторского района), координаты эпицентра 61,09 северной широты, 169,97 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 4,6.

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 11 июля 2024 г. по 17 июля 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 11 июля 2024 г. по 17 июля 2024 г. на территории Дальневосточного Федерального округа возникновение чрезвычайных ситуаций по экзогенным и эндогенным процессам не зафиксировано.