

**Оперативная информация**  
**о происшествиях и чрезвычайных ситуациях в сфере деятельности Роснедр**  
**по состоянию на 08.08.2024 (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)	1 (0)	1 (0)	1 (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)	1 (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)	-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)

## *Опасные эндогенные геологические процессы -6*

### Паспорт происшествия № 1

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

02.08.2024 в 13:50 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 44,77 северной широты, 149,85 восточной долготы, на глубине 33 км. Магнитуда сейсмособытия 4,3.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 2

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

03.08.2024 в 20:03 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 48,24 северной широты, 155,05 восточной долготы, на глубине 60 км. Магнитуда сейсмособытия 4,9.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 3

#### *Камчатский край*

04.08.2024 в 10:53 зарегистрировано землетрясение на восточном побережье Камчатки, координаты эпицентра 54,49 северной широты, 159,76 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 3,6.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 4

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

04.08.2024 в 17:00 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 44,79 северной широты, 149,89 восточной долготы, на глубине 33 км. Магнитуда сейсмособытия 4,72.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 5

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

06.08.2024 в 13:20 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 50,60 северной широты, 157,38 восточной долготы, на глубине 50 км. Магнитуда сейсмособытия 3,6.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 6

#### *Республика Бурятия*

07.08.2024 в 04:33 зарегистрировано землетрясение в районе озера Байкал, координаты эпицентра 55,07 северной широты, 110,65 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 3,6.

Землетрясение на территории населенных пунктов Республики Бурятия 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 01 августа 2024 г. по 07 августа 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 01 августа 2024 г. по 07 августа 2024 на территории Дальневосточного Федерального округа возникновение чрезвычайных ситуаций по экзогенным и эндогенным процессам не зафиксировано.