

**Оперативная информация  
о происшествиях и чрезвычайных ситуациях в сфере деятельности Роснедр  
по состоянию на 10.03.2022 (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)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Республика Саха (Якутия))	0 (0)	0 (0)	-1 (0)
ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Забайкальский край)	0 (0)	0 (0)	-2 (0)
ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Камчатский край)	2 (0)	-1 (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)	3 (0)	-2 (0)	-18 (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 Камчатскому краю*

03.03.2022 в 04:23 зарегистрировано землетрясение в Акватории Тихого океана у восточного побережья Камчатки (в 137 километрах северо-восточнее Петропавловск-Камчатского городского округа), координаты эпицентра 53,48 северной широты, 160,54 восточной долготы, на глубине 40 км. Магнитуда сейсмособытия 4,9.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 2

*Республика Бурятия*

03.03.2022 в 10:50 зарегистрировано землетрясение в Кабанском районе (в 20 км северо-западнее н.п. Кабанск), координаты эпицентра 52,20 северной широты, 106,48 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 4,0.

Землетрясение на территории населенных пунктов Республики Бурятии не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 3

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

04.03.2022 в 04:02 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 44,15 северной широты, 148,00 восточной долготы, на глубине 33 км. Магнитуда сейсмособытия 3,9.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 4

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

07.03.2022 в 17:09 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 48,33 северной широты, 154,31 восточной долготы, на глубине 80 км. Магнитуда сейсмособытия 4,6.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 5

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

08.03.2022 в 23:07 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 44,01 северной широты, 148,68 восточной долготы, на глубине 33 км. Магнитуда сейсмособытия 4,2.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 6

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

09.03.2022 в 00:58 зарегистрировано землетрясение в Кроноцком заливе у восточного побережья Камчатки, координаты эпицентра 53,71 северной широты, 160,42 восточной долготы, на глубине 80 км. Магнитуда сейсмособытия 4,5.

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); газо-гидрогеохимического поля (на полигонах) и слабой сейсмичности (на полигонах).

В период с 03 марта 2022 г. по 09 марта 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 03 марта 2022 г. по 09 марта 2022 г. на территории Дальневосточного Федерального округа возникновение чрезвычайных ситуаций по экзогенным и эндогенным процессам не зафиксировано.