

**Оперативная информация  
о происшествиях и чрезвычайных ситуациях в сфере деятельности Роснедр  
по состоянию на 13.01.2022 (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)

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)	2 (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)	2 (0)	-2 (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 - 4

Паспорт происшествия № 1

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

06.01.2022 в 16:42 зарегистрировано землетрясение северо-западнее Курильских островов, координаты эпицентра 47,19 северной широты, 147,71 восточной долготы, на глубине 380 км. Магнитуда сейсмособытия 4,3.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 2

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

08.01.2022 в 17:29 зарегистрировано землетрясение восточнее Курильских островов, координаты эпицентра 49,08 северной широты, 158,26 восточной долготы, на глубине 90 км. Магнитуда сейсмособытия 4,0.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 3

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

11.01.2022 в 03:34 зарегистрировано землетрясение в Авачинском заливе у восточного побережья Камчатки, координаты эпицентра 52,54 северной широты, 160,07 восточной долготы, на глубине 70 км. Магнитуда сейсмособытия 4,7.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 4

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

12.01.2022 в 00:37 в акватории Кроноцкого залива зарегистрировано сейсмособытие (в 174 километрах северо-восточнее Петропавловск-Камчатского городского округа), координаты эпицентра 53,35 северной широты, 161,22 восточной долготы, на глубине 40 км. Магнитуда сейсмособытия составила 3,9.

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 06 января 2022 г. по 12 января 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 06 января 2022 г. по 12 января 2022 г. на территории Дальневосточного Федерального округа возникновение чрезвычайных ситуаций по экзогенным и эндогенным процессам не зафиксировано.