

**Оперативная информация**  
**о происшествиях и чрезвычайных ситуациях в сфере деятельности Роснедр**  
**по состоянию на 10.11.2022 (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)	0 (0)	0 (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)	3 (0)	-3 (0)	1 (0)
ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Приморский край)	0 (0)	0 (0)	-1 (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)	0 (0)	-7 (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)

#### Паспорт происшествия № 1

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

06.11.2022 в 04:23 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 43,26 северной широты, 146,73 восточной долготы, на глубине 50 км. Магнитуда сейсмособытия 5,5.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 2

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

07.11.2022 в 07:20 зарегистрировано землетрясение в Тихом океане у восточного побережья Камчатки (в 127 километрах юго-восточнее Петропавловск-Камчатского городского округа), координаты эпицентра 52,13 северной широты, 159,81 восточной долготы, на глубине 60 км. Магнитуда сейсмособытия 5,1.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 3

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

07.11.2022 в 10:56 зарегистрировано землетрясение в Тихом океане у восточного побережья Камчатки (в 125 километрах юго-восточнее Петропавловск-Камчатского городского округа), координаты эпицентра 52,21 северной широты, 159,92 восточной долготы, на глубине 60 км. Магнитуда сейсмособытия 5,2.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 4

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

07.11.2022 в 11:19 зарегистрировано землетрясение в Тихом океане у восточного побережья Камчатки (в 114 километрах юго-восточнее Петропавловск-Камчатского городского округа), координаты эпицентра 52,17 северной широты, 159,58 восточной долготы, на глубине 60 км. Магнитуда сейсмособытия 4,2.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 5

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

09.11.2022 в 12:51 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 49,31 северной широты, 156,01 восточной долготы, на глубине 50 км. Магнитуда сейсмособытия 4,5.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области 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 ноября 2022 г. по 09 ноября 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 ноября 2022 г. по 09 ноября 2022 г. на территории Дальневосточного Федерального округа возникновение чрезвычайных ситуаций по экзогенным и эндогенным процессам не зафиксировано.