

**Оперативная информация  
о происшествиях и чрезвычайных ситуациях в сфере деятельности Роснедр  
по состоянию на 17.11.2022 (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)	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)	3 (0)	2 (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)	5 (0)	1 (0)	3 (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 Камчатскому краю*

10.11.2022 в 15:05 зарегистрировано землетрясение в Камчатском заливе у восточного побережья Камчатки (в 70 километрах юго-западнее поселка Усть-Камчатск), координаты эпицентра 55,63 северной широты, 162,27 восточной долготы, на глубине 50 км. Магнитуда сейсмособытия 4,0.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 2

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

11.11.2022 в 01:04 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 43,02 северной широты, 146,82 восточной долготы, на глубине 50 км. Магнитуда сейсмособытия 4,6.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 3

*Республика Бурятия*

11.11.2022 в 07:25 зарегистрировано землетрясение в Кабанском районе (в 4,5 км юго-восточнее н.п. Клюевка Кабанского района), координаты эпицентра 51,71 северной широты, 105,83 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 4,7.

Сейсмособытие ощущалось в 7 населенных пунктах 5 МО (Кабанский, Джидинский, Бичурский, Селенгинский районы и г. Улан-Удэ).

#### Паспорт происшествия № 4

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

11.11.2022 в 21:21 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 45,70 северной широты, 149,79 восточной долготы, на глубине 110 км. Магнитуда сейсмособытия 4,5.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 5

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

12.11.2022 в 00:45 зарегистрировано землетрясение северо-западнее Курильских островов, координаты эпицентра 47,52 северной широты, 146,47 восточной долготы, на глубине 420 км. Магнитуда сейсмособытия 4,7.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 6

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

13.11.2022 в 08:16 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 44,05 северной широты, 148,19 восточной долготы, на глубине 40 км. Магнитуда сейсмособытия 5,3.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 7

*Землетрясения на прилегающей территории к Сахалинской области*

14.11.2022 в 06:08 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 43,30 северной широты, 146,56 восточной долготы, на глубине 50 км. Магнитуда сейсмособытия 4,0.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 8

*Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

15.11.2022 в 06:21 зарегистрировано землетрясение в районе Командорских островов (акватория Тихого океана, в 130 километрах юго-западнее села Никольского), координаты эпицентра 54,53 северной широты 164,34 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 4,7.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

#### Паспорт происшествия № 9

*Камчатский край*

15.11.2022 в 19:28 на восточном побережье Камчатки (территория Елизовского района, в 99 км северо-западнее от г. Петропавловск-Камчатский) зарегистрировано землетрясение, координаты эпицентра 53,77 северной широты, 157,82 восточной долготы, на глубине 240 км. Магнитуда сейсмособытия 4,0.

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 10 ноября 2022 г. по 16 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 10 ноября 2022 г. по 16 ноября 2022 г. на территории Дальневосточного Федерального округа возникновение чрезвычайных ситуаций по экзогенным и эндогенным процессам не зафиксировано.