

**Оперативная информация**  
**о происшествиях и чрезвычайных ситуациях в сфере деятельности Роснедр**  
**по состоянию на 27.06.2024 (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)           | 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)              | 3 (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)   | -1 (0)  | -3 (0)              |
| ФГБУН ФИЦ «Единая геофизическая служба РАН» (Еврейская автономная область) | 0 (0)   | 0 (0)   | -1 (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*

20.06.2024 в 14:53 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 46,59 северной широты, 152,38 восточной долготы, на глубине 80 км. Магнитуда сейсмособытия 4,6.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 2

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

20.06.2024 в 20:58 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 46,50 северной широты, 152,90 восточной долготы, на глубине 45 км. Магнитуда сейсмособытия 4,7.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 3

#### *Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

21.06.2024 в 14:01 зарегистрировано землетрясение в Авачинском заливе у восточного побережья Камчатки (в 51 километре юго-восточнее Петропавловск-Камчатского городского округа), координаты эпицентра 52,82 северной широты, 159,32 восточной долготы, на глубине 100 км. Магнитуда сейсмособытия 4,4.

Землетрясение на территории населенных пунктов Камчатского края не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 4

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

23.06.2024 в 05:34 зарегистрировано землетрясение у Курильских островов, координаты эпицентра 44,32 северной широты, 148,50 восточной долготы, на глубине 60 км. Магнитуда сейсмособытия 4,1.

Землетрясение на территории населенных пунктов Сахалинской области не ощущалось.

### Паспорт происшествия № 5

#### *Камчатский край*

23.06.2024 в 07:45 зарегистрировано землетрясение на территории Елизовского района (в 50 километрах северо-восточнее Петропавловск-Камчатского городского округа), координаты эпицентра 53,45 северной широты, 158,89 восточной долготы, на глубине 130 км. Магнитуда сейсмособытия 5,5.

В отдельных районах Петропавловск-Камчатского городского округа подземные толчки могли ощущаться силой до трёх баллов.

### Паспорт происшествия № 6

#### *Землетрясения на прилегающей территории к Камчатскому краю*

23.06.2024 в 18:39 зарегистрировано землетрясение в Тихом океане в районе Командорских островов, координаты эпицентра 55,31 северной широты, 163,20 восточной долготы, на глубине 10 км. Магнитуда сейсмособытия 4,2.

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); газогеохимического поля (на полигонах) и слабой сейсмичности (на полигонах).

В период с 20 июня 2024 г. по 26 июня 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 20 июня 2024 г. по 26 июня 2024 г. на территории Дальневосточного Федерального округа возникновение чрезвычайных ситуаций по экзогенным и эндогенным процессам не зафиксировано.