

## Осока необычная

*Carex insanae* Koidz.

Семейство Осоковые — Сурегасеae



**Категория и статус.** 3 – редкий вид (в Красной книге Российской Федерации 2008 г. – 3, редкий вид); У – уязвимый (в России по шкале МСОП – VU B2ab(iii)); III приоритет природоохранных мер.

**Краткая характеристика.** Многолетнее травянистое растение до 30 см выс., образующее рыхлые дерновинки. Генеративные побеги с одним тычиночным и 2–3 пестичными колосками, резко различаются по высоте в пределах одной и той же дерновинки. Размножение семенное. Цветёт в июле – августе, плодоносит в августе – сентябре.

**Распространение.** В России встречается только в Сахалинской обл. на о. Кунашир: окр. бывшего пос. Кинакай, окр. оз. Лагунное, долина руч. Кислого, окр. термального источника «Чайка» (ключ Добрый) в 20 км к северо-востоку от пос. Южно-Курильск (Алексеева Л.М., 1983; Егорова Т.В., 1999; данные автора-составителя). Для о. Сахалин указывался ошибочно (Кожевников А.Е., 1988). Вопреки указанию в Красной книге Российской Федерации (2008), не встречается на территории заповедника «Курильский», включая его охранную зону. Площадь области обитания менее 2000 км<sup>2</sup>. Вне России произрастает в Японии (острова Хоккайдо и Хонсю) (Ohwi, 1965).



**Места обитания и особенности экологии.** Произрастает в зарослях высокотравья по опушкам пихтово-еловых лесов. Предпочитает умеренно увлажнённые гумусированные почвы.

**Численность.** Сведения отсутствуют.

**Лимитирующие факторы.** Редкая встречаемость и разобщённость локальных популяций, нарушение среды обитания в результате хозяйственной деятельности (прокладки дорог, застройки территории и др.), воздействие рекреации, особенно по руч. Кислому – излюбленному месту отдыха местных жителей и туристов.

**Принятые меры охраны.** Вероятно, встречается на территории регионального памятника природы «Вулкан Менделеева» (по руч. Кислому), хотя в перечне видов сосудистых растений этой ООПТ не упоминается (Сабилова, Сабилов, 2015; Государственный кадастр..., 2017).

**Необходимые дополнительные меры охраны.** Контроль состояния известных популяций не реже одного раза в 5 лет, поиск новых местонахождений на территории Курильского заповедника для уточнения статуса вида.

**Автор-составитель.** В.Ю. Баркалов.