

**ОДУВАНЧИК СОЧАВЫ *TARAXACUM SOCZAVAE* TZVEL.  
В ОЛЮТОРСКОМ РАЙОНЕ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

***О. А. Черныгина, В. Е. Кириченко***

*Камчатский филиал ФГБУН Тихоокеанский институт географии  
(КФ ТИГ) ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский*

***TARAXACUM SOCZAVAE* TZVEL. IN OLYUTORSKY  
DISTRICT OF KAMCHATKA REGION**

***О. А. Chernyagina, V. E. Kirichenko***

*Kamchatka Branch of Pacific Geographical Institute (KB PGI) FEB RAS,  
Petropavlovsk-Kamchatsky*

Одуванчик Сочавы – эндем Севера Дальнего Востока России. Достаточно широко распространен на Чукотском полуострове, встречается на Ольском плато (Магаданская область). В Камчатском крае известен из Олюторского и Пенжинского районов, на о. Карагинском (Баркалов и др., 1992). На п-ове Камчатка найден только единожды, в урочище Крюки в Центральной Камчатке (Кожевников, 1989). На Чукотке чаще всего отмечается на щебнистых вершинах, склонах, осыпях разной экспозиции, на востоке Чукотского полуострова встречается на галечниках рек и ручьев (Юрцев и др., 2010). Для Камчатского края сведения об экологии вида скудны, отмечены находки на нивальных лужайках, травянистых склонах в горах и в долинах рек. Описан одуванчик Сочавы из нижнего течения р. Пенжины, где собран на «каменистом склоне к долине реки, у границы приливной волны» (Баркалов, 1992).

Всего в Олюторском и Пенжинском районах Камчатского края известно семь местообитаний (Харкевич, 1984): Апука, Ачайваям, п-ов Говена (западные отроги г. Северной (1 242 м), Н – 300–600 м), южное подножие г. Ледяной (междуречье Лев. Яелваям и Ачайваям), восточнее г. Белой (выходы карбонатных пород в Таловских горах Пенжинского хребта, Н 450–500 м), Пенжинский хребет (горный цирк в верховьях р. Айнын), нижнее течение р. Пенжины (у границы приливной волны, каменистый склон к долине реки (*locus classicus*) (рис.). Все находки вне полуострова – в пределах Пенжинского и Корякского флористических районов. Вид внесен в Красную книгу Камчатского края со статусом EN – угрожаемый, лимитирующими факторами названы низкая численность популяции и распространение на границе ареала (Красная книга... 2007).



*Места находок одуванчика Сочавы в Камчатском крае*

В июне-июле 2016 г. мы работали в бассейне р. Апукуям ( $N61^{\circ}00'27,55''$   $E170^{\circ}30'22,83''$ , Н абс. 80 м) и базировались в пос. Ачайваям (Олюторский район Камчатского края). В первый же маршрут в окрестностях поселка были обнаружены цветущие растения одуванчика Сочавы, причем вид выступал элементом зарастания заброшенной взлетно-посадочной полосы и обочин дороги от этого объекта в поселок. Преобладали растения с длиной листа от 2 до 7 см и одним цветоносом (но отмечены растения с 3 и 4 цветоносами), высота цветоносов не превышала 7 см, диаметр корзинок — 1–3 см. Большая часть растений находилась в фазе окончания цветения и незрелого плодоношения (15 июня). Вид встречался с высоким обилием, от 10 до 28 растений на один квадратный метр. Большая часть встреченных растений цвела и плодоносила, на отдельных участках цветущие растения создавали аспект.

Наши работы были первыми ботаническими исследованиями в этом районе после длительного перерыва (около 40 лет). Ботаническая изученность Олюторского и Пенжинского районов Камчатского края остается достаточно низкой, и сделанные ранее выводы о необходимости охраны тех или иных видов должны быть пересмотрены. Если одуванчик Сочавы будет включен в новое издание Красной книги Камчатки, необходимо понизить категорию риска для этого вида, т. к. очевидно, что вероятность его исчезновения в природе в недалеком будущем низка. В Красные книги Магаданской области и Чукотского автономного округа одуванчик Сочавы не внесен (Красная Книга... 2008а; Красная Книга... 2008б).

## ЛИТЕРАТУРА

Баркалов В. Ю., Коробков А. А., Цвелёв Н. Н. 1992. Сем. Астровые (Сложноцветные) – Asteracea (Compositae) // Сосудистые растения Дальнего Востока. Т. 6. / отв. ред. С. С. Харкевич. – СПб. : Наука. – С. 9–413.

Кожевников А. Е. 1989. Особенности высокогорной флоры хребта Крюки и необходимость создания на нем Центрально-Камчатского заказника // Бот. журн. Т. 74. № 3. С. 368–372.

Красная книга Камчатки. Т. 2. 2007. Растения, грибы, термофильные организмы / отв. ред. О. А. Чернягина. – Петропавловск-Камчатский: Камч. печатный двор. – 340 с.

Красная книга Магаданской области. 2008а. / отв. ред. И. А. Черешнев. – Магадан : Старый город. – 430 с.

Красная книга Чукотского автономного округа. 2008б. Т. 2. Растения / отв. ред. И. А. Черешнев. – Магадан : Дикий север. – 224 с.

Харкевич С. С. 1984. Таксономический состав и географическое распространение сосудистых растений Северной Корякии (Камчатская область) // Комаровские чтения. Вып. XXXI. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР. – С. 3–45.

Юрцев Б. А., Королева Т. М., Петровский В. В., Полозова Т. Г., Жукова П. Г., Катенин А. Е. 2010. Конспект флоры Чукотской тундры. – СПб. : ВВМ. – 628 с.