

Оценка туристической привлекательности юго-восточной части Иркутской области

Мирсаева Надежда Александровна

Иванова Анастасия Андреевна

Казанский (Приволжский) федеральный университет

420008, Россия, г. Казань, ул. Кремлевская д.18, e-mail: NAMirsaeva@kpfu.ru, <http://kpfu.ru>

В работе произведен анализ туристического потенциала юго-восточной части Иркутской области на основе индекса туристической привлекательности *Tourism Climate Index (TCI)*. Проведен анализ многолетней динамики указанного индекса, выявлены основные пространственно-временные закономерности в его распределении. В качестве исходных данных использовались 8-срочные данные ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» основных метеорологических параметров 7 метеостанций Иркутской области (Балаганск, Баяндай, Большое Голоустрое, Жигалово, Инга, Иркутск, Хомутово) и одной метеостанции Республики Бурятия (Давса) с 1988 по 2018 гг.

Для оценки комфортности климата рассчитывался модифицированный индекс Мичковского [1, 2]:

$$TCI = 2 \times (4CId + CIa + 2R + 2S + W) \tag{1}$$

где *CId* – дневной суб-индекс комфортности *CIa* – суточный суб-комфортности, *R*, *S* и *W* – суб-индексы соответственно осадков, длительности светового дня и скорости ветра [2].

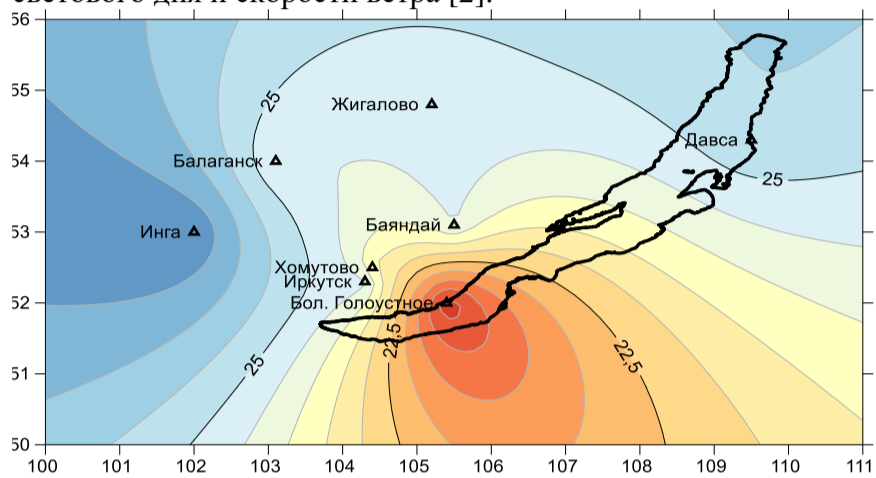


Рис. 1. Среднемесячные значения TCI в январе

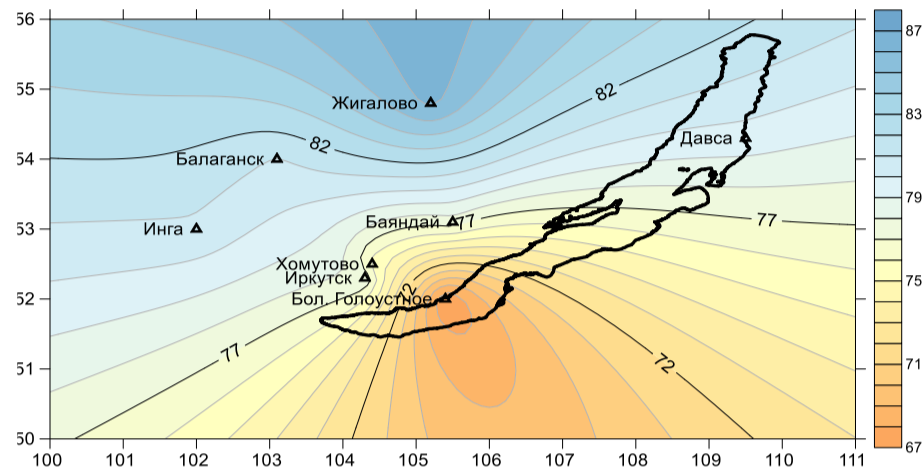


Рис.2. Среднемесячные значения TCI в июле

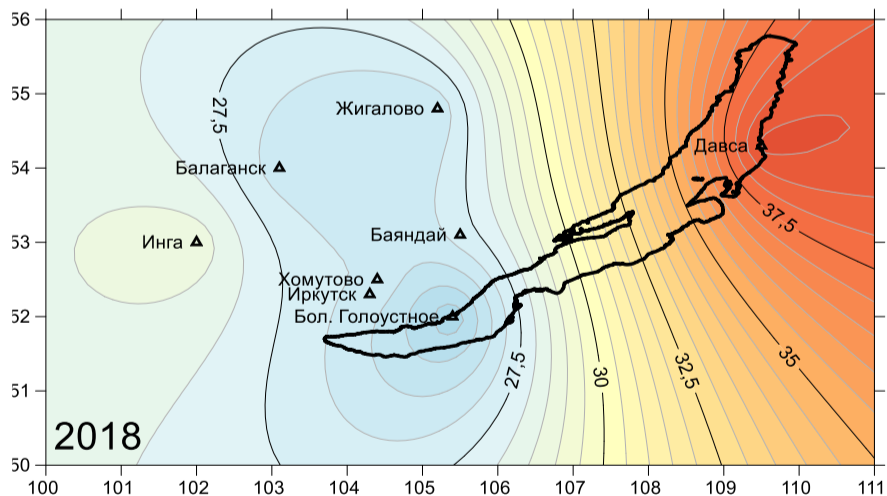
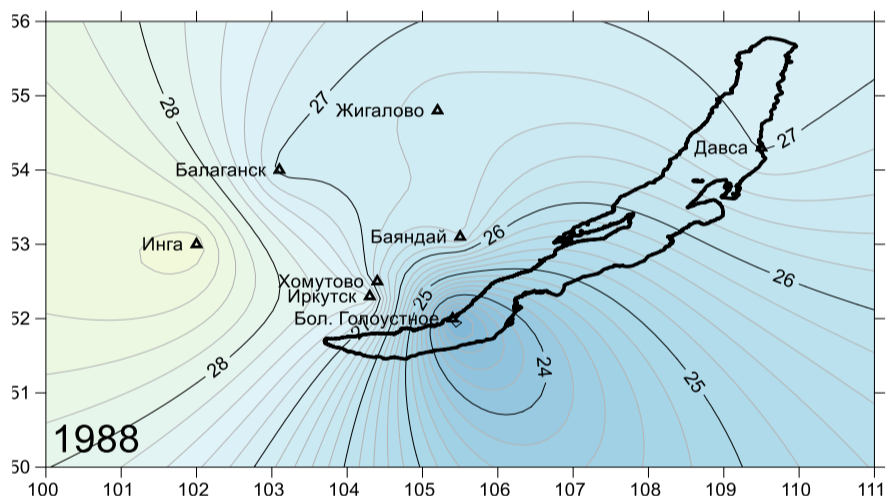


Рис. 3. Изменение распределения среднемесячных значений TCI в январе

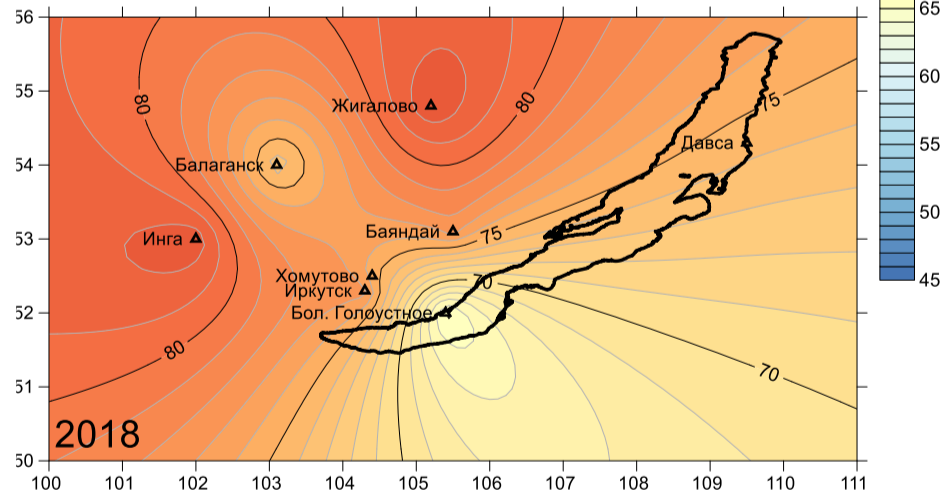
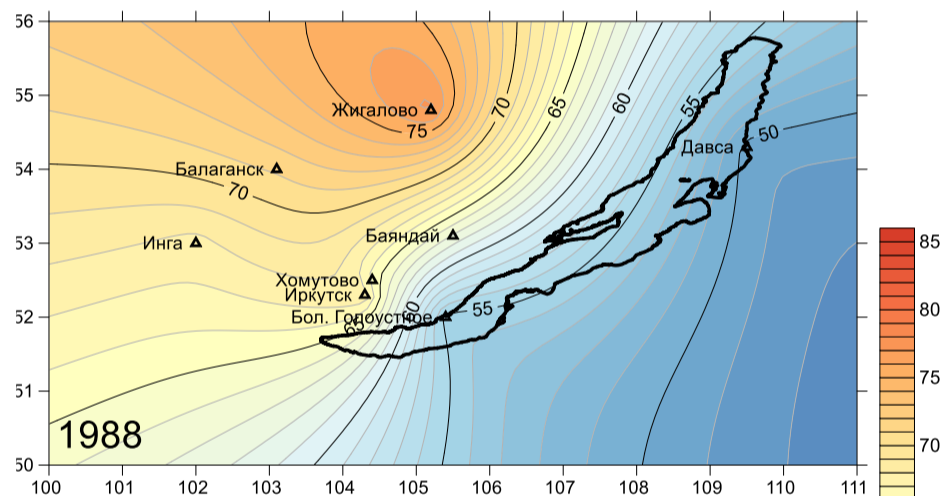


Рис. 4. Изменение распределения среднемесячных значений TCI в июле

Основные выводы:

1. Наиболее привлекательным месяцем для туризма является июль, в особенности, в пунктах, отдаленных от о. Байкал (Балаганск, Баяндай, Жигалово, Инга), наименее – январь.
2. За весь исследуемый период с 1988 по 2018 гг. наблюдается тенденция на увеличение значений TCI, а, следовательно, на улучшение потенциала региона.
3. Наиболее комфортные, для среднестатистического человека, климатические условия данного региона наблюдаются в летний период с июля по август.

Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ (проект 20-55-00014 Бел_а).

Библиографический список

1. Z. Mieczkowski The tourism climatic index: a method of evaluating world climates for tourism, University of Manitoba, The Canadian Geographer, 1985 – PP. 220-233.
2. D. Scott, M. Ritty, B. Amelung and M. Tang An Inter-Comparison of the Holiday Climate Index (HCI) and the Tourism Climate Index (TCI) in Europe, 2016, – 18 p.