

Туристы могут «вытоптать» Прибайкалье?

В рамках учебной ландшафтно-экологической практики на Байкале студенты ГГФ ТГУ определили рекреационные нагрузки в Голоустненском туристическом кластере в Иркутской области. Команда совместно с сотрудниками национального парка «Заповедное Прибайкалье» выявила значительное антропогенное воздействие на среду и предложила варианты по сохранению природной территории.



Байкал – одно из самых популярных российских туристических направлений. Часто посещаемыми местами массового отдыха являются падь Семеновка и тропа на Сухое озеро. Год от года антропогенная нагрузка на эту местность растет. Однако в последние годы фиксируется рост туристов и на других туристических маршрутах и кластерах. Это оказывает воздействие на почвенно-растительный слой территорий – несет угрозу для растительности и почв, может дестабилизировать видовой состав растительных сообществ, тропам грозят эрозийные процессы. Бесконтрольный массовый туризм ухудшает продуктивность и защитные свойства насаждений, приводит к сокращению фауны и загрязнению водоемов. В результате природная ценность и привлекательность территорий может просто быть уничтожена.

Для организации оптимального рекреационного использования природных ресурсов требуется регулирование туристических нагрузок. В этих целях и проводились исследования ТГУ. Участие в нем приняли 14 студентов ГГФ. Они заложили шесть площадок, где моделировали вытаптывание участков почвенно-растительного слоя – примерно один шаг в секунду для имитирования воздействия туристов. Одновременно фиксировалось время образования той или иной стадии нарушения почвенно-растительного покрова. Далее по снимкам местности вычислялась площадь поврежденных участков в районе исследования. Результаты позволили рассчитать допустимую суммарную годовую и среднесезонную единовременную рекреационную нагрузки.

— По нашим данным единовременная допустимая нагрузка в сезон в районе Сухого озера площадью 3,5 га составляет 72 человека на гектар. Но по данным национального парка посещаемость данного природного объекта в сезон только за выходные может составлять около 1500 человек. Таким образом, необходимо, во-первых, проводить собственно регулирование туристической деятельности, например, лимитируя количество разрешений на посещение природного объекта. Также появляется обоснование для строительства соответствующей инфраструктуры в местах массового скопления туристов — настилов, оборудованных стоянок и прочего — для снижения воздействия на природные комплексы, — рассказывает руководитель практики, старший преподаватель кафедры природопользования ГГФ ТГУ Евгений Сережечкин.

Автор: Пепел © Babr24.com ЭКОЛОГИЯ, ТУРИЗМ, МОЛОДЕЖЬ, ТОМСК, БАЙКАЛ 👁 29295 05.08.2021, 15:04
👤 985

URL: <https://babr24.com/?ADE=217229> Bytes: 2712 / 2608 Версия для печати Скачать PDF

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Томской области:
tomsk.babr@gmail.com

Автор текста: **Пепел**.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](#)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)