

## В СФУ обсудили особенности развития экотуризма в России

27 ноября 2019 года в Сибирском федеральном университете прошло заседание дискуссионной площадки «Экологический туризм как инструмент развития территории» в рамках Енисейского экологического форума. Организаторами мероприятия выступил Институт экологии и географии и Институт физической культуры, спорта и туризма.

В работе площадки приняли участие эксперты, учёные, специалисты в отрасли туризма, которые обсудили экономическое и социальное значение экотуризма для устойчивого развития территории. В частности, учёные СФУ рассказали об особенностях работы национальных парков, заповедников и экскурсоводов, наиболее распространённых запросах иностранных туристов, сложностях представления традиционной сибирской и русской кухни. Помимо этого, специалисты представили исследования по оптимизации местных туристических маршрутов и созданию красноярской экологической карты.



*«Термин „экотуризм“ был предложен в 1980 году мексиканским экономистом Гектором Цебаллос-Ласкурейном, что было обусловлено необходимостью формирования нового, щадящего подхода к использованию природных ландшафтов. Сейчас экологический туризм стал по-настоящему социокультурным явлением, которое включает в себя: получение новой информации, погружение в другую среду и бережное отношение к природным объектам. Красноярский край обладает колоссальным потенциалом для развития в соответствующем направлении. Регион обладает многими преимуществами: от уникального природного ландшафта до биологического разнообразия, — подчеркнул директор ИЭиГ **Руслан Шарафутдинов**. — При формировании единой концепции организации туристических объектов необходимо учитывать несколько факторов: должный уровень сервиса и гостеприимства, познавательность и получение новых впечатлений, уникальность наших природных ресурсов».*

[Пресс-служба СФУ](#), 29 ноября 2019 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <http://news.sfu-kras.ru/node/22502>