Департамент по культуре и туризму администрации Томской области

Национальный исследовательский Томский государственный университет

Томское отделение Русского географического общества

Возможности развития краеведения и туризма Сибирского региона и сопредельных территорий

Сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции На основании рассмотренного был проведен анализ Иркутской области и Бурятии и разработано три маршрута, состоящих из одной траектории, где возможно использование одних и тех же транспортных средств и средств размещения для различных сегментных групп туристов. Ресурсный подход, лежащий в основание разрабатываемого маршрута включает элементы оздоровительного, спортивного и этнического туризма, развиваемых благодаря присутствующему рекреационному потенциалу территории.

Единый в структурно-организационном плане маршрут подразделяется на три самостоятельных тура («Бурятия - три источника здоровья», «Бурятия - три источника мудрости», «Бурятия - три источника храбрости»), учитывающих потребности различных групп туристов, также рассмотренных в исследовании. Маршрут охватывает четыре рекреационных района: Баргузинский, Прибайкальский, Северо-Байкальский, Кабанский районы, включает в туристский оборот рекреационные достопримечательности всех районов, способствуя объединению и продвижению туристской территории.

Основными преимуществами разработанного маршрута является сочетание экстремального, экологического и рекреационного туризма, включение большинства рекреационных ресурсов в туристский оборот, экономическая эффективность времени и финансовых затрат.

Литература

- 1. Качмарек Я. Туристический продукт. Замысел. Организация. Управление. Учебное пособие/ Я. Качмарек, А. Стасяк, Б. Влодарчик./Пер. И. Д. Рудинский М.: Юнити-Дана, 2012.496 с.
- 2. Г.А. Карпова, Л.В. Хорева. Экономика и управление туристской деятельностью : учебное пособие в 2-х частях. Ч. 1. СПб: Изд-во СПбГУЭФ,2011. 268 с., 2011
- 3. Особо охраняемые природные территории Сибирского федерального округа. Сайт Информационно-справочной системы ООПТ России. [Электронный ресурс]. URL: http://oopt.info
- 4. Экологический туризм в России. Сайт центра охраны дикой природы. [Электронный ресурс]. URL: http://www.biodiversity.ru

О РОЛИ НАУЧНОГО КОМПЛЕКСА АКАДЕМГОРОДКА В РАЗВИТИИ НАУЧНОГО И ДЕЛОВОГО ТУРИЗМА Г. ТОМСКА

Сычева И.П., НИ Томский государственный университет, г. Томск Научный руководитель - доцент, к.г.н. Филандышева Л.Б.

THE ROLE OF RESEARCH COMPLEX OF AKADEMGORODOK IN THE DEVELOPMENT OF SCIENTIFIC AND BUSINESS TOURISM IN THE CITY OF TOMSK

Sycheva I., National Research Tomsk State University, Tomsk

Academic Scientific Complex is intact systems, which is developing rapidly. Scientists institutions working with colleagues from many countries. Tomsk developed by the scientific base of Akademgorodok.

Key words: Scentific Complex, scientific and business, tourism

В данной работе научный комплекс Томского Академгородка будет рассмотрен с позиции увеличения туристского потока в г. Томск с научными и деловыми целями.

Многие люди, посещая тот или иной регион, хотят узнать его достопримечательности, познакомиться с историей и традициями различных уголков Земли. Кто-то выбирает экстремальный отдых, а кто-то желает оставить свой след в науке, узнать что-то новое или продемонстрировать свои открытия. При этом в город поступают денежные средства, которые прибывшие тратят не только на средства размещения и питание, но и на сувенирную продукцию и досуг.

Академгородок – достаточно обособленный микрорайон в Советском районе города Томска, окруженный сосновым лесом, в котором расположены научные институты и поэтому основными жителями его являются сотрудники ТНЦ СО РАН (Томского Научного центра Сибирского отделения Российской Академии Наук) и их семьи.

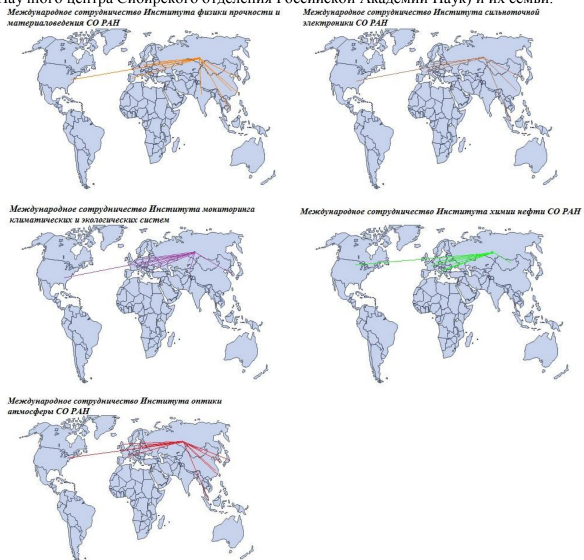


Рисунок 1 — Схемы международного сотрудничества институтов Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук

На небольшой территории (200 га), в отдалении от города, сформировалась мощнейшая база институтов ТНЦ СО РАН (начало основания Академгородка приходится на 25 января 1975 года). В ее состав входят пять институтов: Институт оптики атмосферы, Институт мониторинга климатических и экологических систем, Институт химии нефти, Институт сильноточной электроники, Институт физики прочности и материаловедения. Ученые НИИ проводят исследования в области мониторинга и прогнозирования развития атмосферных и экосистемных изменений под воздействием

природных и антропогенных факторов, решают актуальные вопросы оптики атмосферы, создают новые материалы, новые технологии и оборудование.

Результаты их исследований известны не только в России, но и за рубежом. Они обсуждаются на организуемых институтами конгрессных мероприятиях разного уровня (от всероссийских конференций до мировых симпозиумов). В значительной степени по этой причине количество прибывающих гостей в город с деловыми и научными целями значительно превышает число посетителей других сегментов туристского рынка.

Сбор и обобщение материалов о взаимодействии ученых Академгородка с коллегами из других стран позволил нам схематично показать географию международного сотрудничества институтов ТНЦ СО РАН (рисунок 1).

Любой комплекс представляет собой единое целое, состоящее из взаимосвязанных и взаимообусловленных компонентов, появляющихся, развивающихся и функционирующих смежно. Так же и научный комплекс Академгородка — это целая система, со своим порядком развития и движения. Для того, чтобы развитие не останавливалось Институты СО РАН не только каждодневно занимаются научными разработками, но и осуществляют сотрудничество на международном уровне с учеными из институтов и научных центров разных стран, основными из которых являются: Беларусь, Великобритания, Германия, Китай, Монголия, Южная Корея, Польша, Сингапур, США, Франция, Япония, Венгрия, Италия, Сербия, Вьетнам, Канада, Нидерланды, Болгария, Казахстан, Киргизия, Украина, Испания и Индия (рисунок).

Академгородок все больше привлекает к себе желающих, познакомится с его историей, сегодняшними научными достижениями его институтов, особенностями культурной жизни необычного городка и т.д. Поэтому в настоящее время важно сформировать пакет различных экскурсионных предложений направленных на конкретные сегменты участников туристского рынка: жителей Академгородка, гостей из других регионов России и из-за рубежа, школьников с познавательными и профориентационными целями и т.д.

Таким образом, научный комплекс Академгородка можно рассматривать как перспективный ресурс для развития научного и делового видов туризма города Томска.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ – ТОЧКА РОСТА ТУРИСТСКИХ ДЕСТИНАЦИЙ

Чернышук М.В., Новосибирский государственный технический университет, г. Новосибирск

ECOLOGICAL TOURISM GROWTH POINT-TOURISM DESTINATION

Chernyshuk M.V., Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk

In recent years, due to the increasing urban load is the search for alternative tourism destinations, using the natural resources of local recreational destinations for tourism.

Key words: ecotourism, natural memorials

Экотуризм (по мнению международного общества экотуризма (TIES)) — это путешествие внутри природных территорий, сохраняющее окружающую среду, сегодня является перспективным направлением для России, не нарушает при этом целостности экосистем и создаёт такие экономические условия, при которых охрана природы и природных ресурсов становится выгодной для местного населения.

Согласно оценкам ВТО, доля экологического туризма в общем объёме мирового туристского потока составляет 7%. Однако прирост экотуризма достигает 30% в год.