

УДК 711.455: 550.837

О.В.Мартюгина, А.Е.Симаков (6 курс, СПбГУ, каф. Физика Земли),
С.С.Крылов, доц.

ЧУПИНСКАЯ ГУБА, КАК ОБЪЕКТ НАУЧНОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА

Научный и экологический туризм, являющиеся актуальными направлениями туризма, могут получить свое естественное развитие на территории Лоухского района республики Карелия, и в частности, в Чупинской губе. Для этого в данном регионе имеются все условия. Цель проекта – полноценное участие местного населения в управлении ресурсами и сохранении природного разнообразия, направленное на обеспечение устойчивого развития региона.

В начале, несколько слов о географическом положении Лоухского района и его природных особенностях. Данный район находится на крайнем севере Республики Карелия. Имеет выход в Белое море. Граничит на севере с Мурманской областью (северная часть района примыкает к Полярному кругу), на юге – с Калевальским районом и, Кемским районом, на западе, на северо-западе граница совпадает с российско-финляндской государственной границей. Он расположен, в основном, на равнинной местности и только его северо-западный сектор имеет типично горный вид, являясь самой возвышенной частью республики. Здесь в окружении многочисленных сопок находится самая высокая вершина Карелии – гора Нуорунен (577 м над уровнем моря) и второе по глубине (после Ладожского) озеро Паанаярви (131 м). Характерная черта района – чрезвычайно развитая гидрографическая сеть, включающая тысячи озер, в том числе одни из крупнейших в Карелии Топозеро, Пяозеро, Тикшозеро, сотни рек и ручьев, множество порогов и водопадов. Озера и реки богаты рыбой, включая такие ее ценные виды как семга, кумжа, сиг, хариус. В районе имеется четыре особо охраняемых природных территории: национальный заповедник «Паанаярви», занимающий площадь 104,3 тыс. га в северо-западной части района, комплексный заказник «Полярный круг» (28,3 тыс. га) на побережье и островах Белого моря, охотничий заказник «Керетьский» (21,0 тыс. га), а также группа небольших островов, входящих в состав заповедника «Кандалакшский». Территория района располагает такими видами природных ресурсов как, древесина, полевошпатовое сырье, слюда-мусковит, титаномагнетитовые руды, кианитовые руды, природный строительный и облицовочный камень, морепродукты. Все это является основой для организации в Лоухском районе самых разнообразных видов природного (экологического) туризма: пеших, лыжных, мотонартовых и байдарочных маршрутов, охотничьих и рыболовных туров, сафари. Район имеет все возможности для строительства горнолыжного центра, а также для развития познавательного и научного туризма в самых разнообразных отраслях естественных наук: от геологии, минералогии и геоморфологии до ботаники, зоологии, гидробиологии.

Исключительно живописно побережье Белого моря, так называемый Карельский берег, изобилующий островами, заливами, мысами, скальными обнажениями. Здесь находится глубоко вдающаяся в сушу Чупинская губа – самый южный фиорд Баренцево-Беломорского региона. Она является удобной гаванью для выхода судов в Белое море и на Соловецкие острова. Прибрежная зона губы является местом залегания и добычи разнообразных полезных ископаемых, что создает хорошие возможности для проведения геологических экскурсий с посещением обнажений горных пород и, при соответствующей организации, небольших шахт и рудников. В этой зоне расположены четыре научные биологические станции, принадлежащие Московскому, Санкт-Петербургскому, Казанскому университетам и зоологическому институту Российской Академии Наук. Надо сказать, что если научный

туризм уже начинает активно развиваться, посредством организации туров подобной тематики Академией Наук, то вот с направлением экологического туризма дела обстоят хуже. Так как, несмотря на то, что существуют очевидные предпосылки для развития подобной деятельности, нужно организовать специальные туристические фирмы, которые бы поддерживали контакт с сотрудниками из Академии Наук, которые имеют всю необходимую информацию о флоре, фауне, о пеших и водных маршрутах данного региона. Располагая нужной информацией, можно будет проще и быстрее организовывать экологические туры. Важно заметить, что экологический туризм, в отличие от научного, направлен не на ученых и исследователей, занимающихся наукой, а ориентирован на людей, интересующихся флорой, фауной Карельского побережья, на активных людей, любящих экстремальный вид отдыха.

К сожалению, практически не развивается такое направление, как геологический туризм. Его достаточно сложно организовать, так как на современном этапе отсутствует необходимое сопровождение и инфраструктурное обеспечение данного вида туризма. В настоящее время разрабатывается проект по созданию в районе Чупинской губы межуниверситетской базы практик по геофизике, с участием университетов Европы. В случае успешного развития данного проекта, на морскую базу СПбГУ будут приезжать студенты из Европы. Для принятия туристов (гостей) существуют все необходимые условия. Положение базы СПбГУ более выгодно, чем расположение базы МГУ, так как наша база имеет непосредственный выход к морю. Выгодность расположения базы, облегчает перемещение по морю (так же, благодаря наличию плавсредств) и позволяет сократить время для достижения пунктов назначения: заповедные острова, острова с рудниками и карьерами. Рассматриваемый проект проведения научных практик, можно назвать первым шагом в развитии туризма, имеющего геолого-геофизическое направление. В августе этого года студенты кафедры Физика Земли СПбГУ проходили геофизическую практику на о. Средний, что в 27 км от поселка Чула. Там они получили навыки работы с геофизическими приборами, участвовали в геоэлектроразведке, по результатам которой удалось уточнить геологическое строение о. Средний и выявить некоторые особенности залегания пород на участке «Климовский» Чкаловского месторождения (обнаружено пегматитовое тело). Все участники практики получили дополнительные образовательные навыки.

Поток туристов, проходящих вдоль Северо-Карельского побережья, растет. За одно лето через станцию Чула проходит приблизительно 6 тысяч туристов; появилось несколько местных фирм, занимающихся организацией туризма; получило новый импульс развитие малого промышленного и рекреационного рыболовства, однако гарантий, что биологические и рекреационные ресурсы побережья будут использоваться без нанесения невосполнимого вреда природе побережья, нет. С целью информировать жителей и гостей Карельского берега о состоянии и значении природных ресурсов побережья, проблемах их сохранения и использования, о местных услугах и о простых правилах поведения, которые необходимо соблюдать, чтобы природа побережья и дальше продолжала служить источником благосостояния, здоровья и радости людей, создан Информационный Центр Бассейнового Совета, который является важной составляющей проекта «Северо-Карельское побережье», организованный при поддержке Всемирного фонда дикой природы, Центра охраны дикой природы и Фонда Lighthouse. Результат реализации проекта – стремительное развитие туристической деятельности в районе Чупинской губы и всего Северо-Карельского побережья.

Освоенность данной территории, позволяет рассматривать ее в качестве условного эталона для научного туризма с элементами экологического, геологического туризма в районе Карельского побережья Белого моря и Карельского леса.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Природа Северо-Карельского побережья. Растения. Информационный центр Бассейнового Совета. 2003.
2. Савельев.Ю.Н. Туризм в Республике Карелия, 2002.
3. Шорохов Е.А., Кучко А.А. Туристический потенциал городов и районов республики Карелия. Петрозаводск, 2001.