

**ТУРИСТСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ОСТРОВА ВАЙГАЧ  
(ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОМПЛЕКСНЫХ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ЭКСПЕДИЦИЙ «АРКТИЧЕСКОГО ПЛАВУЧЕГО УНИВЕРСИТЕТА» 2012-2021 гг.)**

**Л.Н. Драчкова<sup>1)</sup>, Я.К. Преминина<sup>2)</sup>**

*<sup>1)</sup> Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова,  
г. Архангельск, Россия, l.drachkova@narfu.ru*

*<sup>2)</sup> Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова,  
г. Архангельск, Россия, ya.preminina@narfu.ru*

В статье по итогам многолетнего мониторинга, осуществленного в рамках комплексных научно-образовательных экспедиций рассматривается туристский потенциал острова Вайгач.

**Ключевые слова:** туристский потенциал; остров Вайгач; Арктический плавучий университет.

Российская Арктика – знаковая достопримечательность страны, которая привлекает российских и иностранных туристов. Большое значение имеют не только уникальные природные объекты, процессы и условия, но и многочисленные памятные места, связанные с остатками поморских зимовий, становищ, местами стоянок и захоронений первых русских и зарубежных мореходов, путешественников, советских полярников, навигационные и топографические знаки, строения первых советских полярных станций, факторий, сооружения времён Второй мировой войны, остатки военных объектов второй половины XX века. Это своеобразные носители социально-исторической информации увековечивания памяти открытия и освоения Арктики.

Остров Вайгач расположен у северного побережья России между Карским и Баренцевым морями, структурно являясь продолжением северной оконечности Уральских гор. От материка и архипелага Новая Земля остров отделен двумя проливами – Югорский Шар и Карские Ворота соответственно. Территория острова невелика, его площадь составляет 3380 км<sup>2</sup>. Западные берега имеют много заливов, восточные – менее изрезаны, нередко скалисты. Поверхность острова представляет собой холмисто-грядовую равнину относительно невысокую, средняя высотасоставляет от 140 до 170 м. Территория острова окаймлена прибрежными низменностями высотой до 50 м. Многолетняя мерзлота имеет мощность до 400 м. Территория относится к зоне тундры, подзоне - арктические тундры. Растительный покров разрежен, образован мхами, а на более сухих местах - лишайниками. Произрастают осока, лисохвост, пушица, полярная ива, камнеломка. Тундровая фауна представлена леммингами, песцами, диким северным оленем. Летом на болотах и озерах - обилие птиц [1,5].

Название острова некоторые топонимисты объясняют от местного нарицательного слова «вайгач», что означает «наносной, намывной, низменный». Другие считают, что - это старинное название, данное острову русскими промышленниками-поморами в честь своего товарища - Ивана Вайгача.

Остров Вайгач является удивительным местом на карте мира, где сочетаются незабываемые ландшафты, флора и фауна Арктики с ее бесценным историко-культурным наследием. Вайгач – Хейбидя (священный остров) ненцев - коренных народов Севера, главный центр их сакрального мира. На территории острова стоянки каменного века, ненецкие капища с идолами сочетаются с богатым наследием совестного периода освоения Арктики. С 2012 г. ведется мониторинг состояния объектов историко-культурного наследия в рамках экспедиций Арктического плавучего университета.

В настоящее время туристский потенциал Вайгача практически не используется. Хотя остров имеет неограниченные возможности для организации различных видов туризма: культурно-познавательного, рекреационно-оздоровительного, экологического, приключенческого, религиозного, ностальгического и т.д.

Перспективным является и археологический туризм. В связи с чем особый интерес представляет территория рудника на мысе Раздельном (рис. 1, 2). Мыс Раздельный расположен на южном побережье острова Вайгач, восточнее мыса Гребень, и замыкает с

запада бухты Варнека. Географические координаты мыса: 69°41'с.ш. и 60°03' в.д. Первая шахта рудника была заложена Вайгачской экспедицией ОГПУ в 1931 г. Законсервирована в 1935 г. Рудник был предназначен для добычи и обогащения цинковой руды. Он занимает всю среднюю часть мыса Раздельного. В настоящее время рудник представляет собой огромный комплекс объектов различной степени сохранности, которые относятся как к производственной, так и бытовой деятельности.



Рисунок 1 - Рыбацкий дом [4]



Рисунок 2 - Вход в штольню [4]

В комплекс входят остатки административных, бытовых и хозяйственных сооружений; шахты, штольни; шахтные отвалы; производственные помещения обогатительной фабрики; подъездные пути и эстакады; остатки ЛЭП; скопления брошенной техники – вагонетки, вагонные сцепки, фрагменты производственных конструкций; мусорные свалки. Значительная часть территории рудника прорезана разведочными геологическими канавами. Из нескольких штолен, доступный вход сохранился только в одной, в остальные штольни вход закрыт досками, бревнами или завален вследствие обрушения породы. Все штольни затоплены. В настоящее время сохранились фундаменты нескольких строений, фрагменты административных зданий и складов. Основания сохранившихся фундаментов, как правило, покрыты мхом и грунтом, затоплены талой водой. Фрагменты из дерева и металла расположены в радиусе 10-20 м от строений. Наиболее пригодные материалы жители п. Варнек используют для личных целей, поэтому многих объектов и фрагментов, описанных экспедицией МАКЭ, найдено не было. В целом, объект постепенно утрачивает свой первоначальный вид, степень разрушения значительна, нахождение на поверхности рудника также представляет опасность, поскольку имеются многочисленные провалы породы [2 - 4].

По мнению авторов, для того чтобы развить на Вайгаче туризм необходимо: проанализировать возможности использования природного и культурного наследия как объекта туристского показа, как нового направления деятельности туроператоров; оценить возможности развития туристской инфраструктуры (прежде всего – транспортной доступности), необходимой для успешной реализации нового турпродукта.

#### **Библиографические ссылки**

1. Боярский, П.В. Остров Вайгач/П.В. Боярский. – М.: Паулсен, 2011. – 576 с.
2. Комплексная научно-образовательная экспедиция «Арктический плавучий университет – 2012»: материалы научной сессии студентов и аспирантов, 10 сентября 2012 г. / сост., отв. ред. Н.М. Бызова. – Архангельск: Архангельский центр Русского географического общества:

Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. – Ч. III. – 109 с.

3. Комплексная научно-образовательная экспедиция «Арктический плавучий университет - 2015»: материалы экспедиции [Электронный ресурс] / отв. ред. К.С. Зайков, Д.Ю. Поликин, Л.Н. Драчкова; Сев. (Арктич.) федер. ун-т. - Электронные текстовые данные. - Архангельск: САФУ, 2015. - 212 с.

4. Комплексная научно-образовательная экспедиция «Арктический плавучий университет – 2016»: материалы научной сессии студентов и аспирантов / ФГАОУ ВО «Сев. (Аркт.) федер. ун-т им. М. В. Ломоносова», ФГБУ «Сев. упр. по гидрометеорологии и мониторингу окр. среды», Всерос. обществ. орг. Арханг. центр всерос. обществ. орг. «Рус. геогр. о-во»; [сост. отв. ред.: канд. геогр. наук Д. Ю. Поликин]. – Архангельск: КИРА, 2016. – 63 с.

5. Остров Вайгач: природа, климат, человек/А.А. Алейников [и др.]. – Москва, 2014. – 542 с.