

УДК 338.48 (571.53)

А.В. Винобер

*Фонд поддержки развития биосферного хозяйства и аграрного сектора
«Сибирский земельный конгресс», Иркутск, Россия*

ОСТРОВ ОЛЬХОН КАК МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНОГО ТУРИЗМА И ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Представлена краткая история исследований острова, начиная с 1852 г. и краткая геологическая история. Отмечено, что археологический и этнографический научный и научно-просветительный туризм на острове Ольхон – это одно из наиболее перспективных направлений международного экспедиционного и экскурсионного туризма. Анализируются социально-экологические последствия строительства автомобильной дороги на остров Ольхон. По мнению автора необходимо, чтобы остров Ольхон получил особый статус территории международного научного туризма, со всеми вытекающими из этого решения последствиями

Ключевые слова: остров Ольхон, археологические памятники, памятники природы, геологическая история, туристические потоки, экологический туризм, научный туризм, экспедиция, полевые научные исследования, этнографический туризм, уникальная экосистема острова Ольхон, строительство дорог, хозяйственная деятельность, население острова, международный центр научного туризма, дело Копылова

Остров Ольхон – один из уникальных музеев природы и человеческой истории мирового значения. Естественный музей под открытым небом, площадью более 730 кв.км., со всех сторон окруженный водами великого озера Байкал [18, 19, 13, 14, 10 и др.].

В советское время, с 50-х годов XX века, Приольхонье и остров Ольхон стали своеобразной «Меккой» ежегодных научных экспедиций, международных научных групп, тематических научных экскурсий [19].

Но еще ранее, с научными целями остров посещали в 1852 году С.С. Щукин и Н.Г. Меглицкий, в 1860 – Г.И. Радде, в 1874 – в Приольхонье проводил геологические исследования А.Л. Чекановский, в 1879 и 1880 годах на острове побывал с целью комплексных научных исследований И.Д. Черский (геология, география, этнография, гидрология и др.). В 1881 г. исследовал остров Н.Н. Агапитов, в 1889 и в 1896 – В.А. Обручев [33, 34], в 1892 – Я.И. Прейн исследовал остров в ботаническом отношении [36]. В 1898 году в Санкт-Петербурге вышла книга «Ольхон. Хозяйство и быт бурят Еланцинского и Кутульского ведомств (бывшего Ольхонского ведомства) Верхоленского округа Иркутской губернии», составителем которой являлся

член ВСОРГО П.Е. Кулаков. В книге подробно было описано население и хозяйство острова Ольхон [22, 19 и др.].

Также активно продолжались полевые научные исследования на острове и в первой половине XX века [1, 44, 39, 40, 41, 45 и др.]

Приольхонье и остров Ольхон среди населения ассоциируется как центр шаманизма и шаманских духов, а также как прародина бурят [43].

Но помимо бурят, остров Ольхон считают своей прародиной якуты (наследники курыканской культуры), корейцы, японцы и американские индейцы.

В 70-е годы прошлого века на острове работала совместная советско-американская археологическая экспедиция, под руководством академика Окладникова и профессора Лафлина, находившая артефакты, подтверждающие теорию «ольхонской прародины американских индейцев».

Нередко, в беседах с автором, корейские и японские туристы признавали наличие бытующих у них преданий, что их предки вышли с острова Ольхон (что, прочем, пока не находит прямого научного подтверждения).

Многочисленные китайские туристы, основательно осваивающие побережье озера Байкал и острова Ольхон в последние годы «подогреваемые» идеологическими беседами своих китайских гидов, практически в один голос утверждают, что остров Ольхон – это их древние земли. [11]. Что отчасти, не лишено основания – в китайских хрониках 6 раз упоминаются послы от народа «гулигань» (курыкане), что проживали на Байкале и острове Ольхон.

Как, впрочем, есть и упоминание, что дважды или трижды китайские посланники удерживались заложниками у курыкан (и весьма вероятно – на острове Ольхон), чему косвенным подтверждением может быть захоронение на мысе Будун, раскопанное в 70-х годах прошлого века иркутскими археологами, где среди артефактов присутствовало бронзовое китайское зеркало со знаками китайского календаря. Захоронение было датировано X

в., а все активные взаимоотношения между курыканскими племенами и Поднебесной империей относятся ко времени эпохи Тан (VII – нач. X вв.) (с таким же успехом норвежские туристы могли бы претендовать на Северную Америку, потому что первым там побывал в начале XI века мореплаватель – викинг Эрих Рыжий).

У Миллера сообщено монгольское предание, по которому Чингис-Хан располагал свой стан на острове Ольхон, где будто бы уцелел оставленный им большой таган с котлом, и лежащей в нем лошадиной головой. А по словам некоторых бурят, известная «шаманская скала» (мыс) и пещера на ней служили местом погребения Чингис-Хана [22, 38].

Остров Ольхон образован симметричным полого наклонным горстом, ограниченным с байкальской стороны уступом высотой до 800 м. О молодых поднятиях по зоне Приольхонского сброса свидетельствуют локальные озерные террасы на юго-восточном побережье острова, а на северо-западном сохранились реликты неогеновых впадин [13].

Само происхождение острова и его геологическая история хранят немало загадок. Если кайнозойские глины и пески Сарайской бухты, Будунской губы и Нюрганской бухты не имеют аналогов на материковой части побережья, то тогда «отрыв-откол» от материка произошел более 70 млн. лет назад [30, 37, 35, 46, 19]

Впрочем, многие геологи и натуралисты склоняются к гипотезе более позднего отторжения глыбы острова Ольхон от материковой части Приольхонья (от 11 тыс. до 800 тыс. лет назад), что также не имеет в настоящее время полностью убедительных научных доказательств [24, 25, 26, 33, 34 и др.].

Возраст пород, слагающих глыбу острова Ольхон, до сих пор является дискуссионным и представляет большую перспективу для стратиграфических исследований [13, 14]. На Ольхоне немало примечательных мест для петрографов и минералогов (не считая близости Тажеранского массива, удивляющего насыщенностью разнообразными

породами и минералами, сконцентрированными на площади около 8 кв.км.) На самом острове, помимо разнообразия мраморных пород большой интерес представляют месторождения корунда и шпинели, часто встречающиеся на поверхности осадочных пород кристаллы альмандина и мн.др. [1, 13, 14 и др.].

Геохронологические датировки пород ольхонской серии колеблются в широком пределе (от архея до кайнозоя). Историческая геология острова хранит обилие загадок и может являться мощным основанием для развития экспедиционного и экскурсионного научного геологического туризма, представляющий интерес для геологов из разных стран Европы, Азии, Америки, Австралии и Африки.

О необходимости сохранения палеонтологических памятников острова Ольхон и их значения для науки говорится уже более 60 лет [20, 17].

Третичные и четвертичные отложения на острове являются ценнейшими объектами для проведения международных научных экспедиций, а также экскурсионного научного туризма.

О том, что остров Ольхон является территорией максимальной концентрации уже открытых и в различной степени исследованных археологических памятников верхнего палеолита, бронзового и железных веков хорошо известно уже со второй половины XX века, а может даже и намного ранее (на большую вероятность нахождения памятников верхнего палеолита на острове автору сообщал в 1996 году известный иркутский археолог Г.И. Медведев [44, 45, 15 и др.].

Еще во второй половине XIX в. Н.Н. Агапитов обследовал стены (вышиной до 3 метров, длинной до 100 сажень и больше), как укрепления на острове Ольхон, впоследствии разрушенные и использованные на укрепление мола Хужирского рыбзавода. Уцелела (в относительной степени) только стена на мысе Хоргой. До настоящего времени эти археологические памятники не получили должного внимания археологов и убедительного

научного объяснения, а в последние годы вообще интерпретируются в фантазийно-умозрительном плане [15, 19, 10].

Археологический и этнографический научный и научно-просветительный туризм на острове Ольхон – это одно из наиболее перспективных направлений международного экспедиционного и экскурсионного туризма. Но необходимо создание системы мониторинга и охраны археологических памятников и перспективных археологических объектов.

Естественно, что при развитии всех видов и форм туризма, всегда следует помнить и учитывать, что островная флора и фауна являются наиболее уязвимыми и легкоранимыми объектами природной среды, и нуждаются в особой охране, постоянном мониторинге и в дальнейшем научном исследовании [27, 3, 28, 29, 32, 4, 21, 16, 18, 5, 7, 8 др.]

Экскурсионный и экспедиционный экологический туризм, ориентированный на исследование и знакомство с флорой, фауной, лесом, почвами и всей уникальной экосистемой острова должен в первую очередь инициировать экосистемный мониторинг живой природы острова и соответствующие практические меры по её сохранению.

В свете этой проблемы (сохранение флоры и фауны острова, её биоразнообразия на фоне развития туризма и хозяйственной деятельности) актуальным является вопрос об оптимизации взаимодействия местных и федеральных властей (в т.ч. и Прибайкальского национального парка) в отношении природы острова, жизни населения и хозяйственной деятельности, на фоне бурно растущего потока российских и китайских туристов.

История этой проблемы насчитывает не один десяток лет, имеет обилие формулировок и описаний, как и достаточное число различных проектов по гармоничному сочетанию интересов природы, населения острова, развития науки и туризма и ведению ограниченной хозяйственной деятельности [23, 47, 6, 42, 12, 31, 2, 9 и др.]

В последние годы, в связи с растущим потоком туристов, остро встал вопрос коммуникаций, а именно – строительство автомобильной дороги на остров Ольхон. С точки зрения социальной экологии, строительство такой дороги (точнее, её модернизации в стиле современной скоростной автострады) с большой вероятностью приведет к дальнейшей урбанизации острова, к новому строительству фешенебельных гостиниц, развитию инфраструктуры туризма, бурной распродажи земельных участков и т.п. В чем, безусловно, будут использоваться ограниченные природные ресурсы острова. В первую очередь, вырубка леса на деловую древесину и дрова, устройство гравийных карьеров и асфальтобетонных заводов, увеличение туристического потока, роста населения острова, и, соответственно, рост бытовых, хозяйственных и прочих отходов. И, естественно, что в первую очередь это отразится на живой природе, на биологическом разнообразии и приведет к разрушению хрупких островных экосистем и биоценозов, не говоря об утрате уникальных памятников природы, археологии, имеющих международное научное значение.

Борьба за ресурсы острова Ольхон и за право «кому строить дорогу?» уже привела к негативным последствиям. Одним из первых таких последствий является незаконное осуждение экс-мэра Ольхонского района С.Н. Копылова, за якобы нанесенный ущерб фауне беспозвоночных при строительстве автодороги Еланцы-МРС¹. Вопрос о 112 тыс. га сельхозугодий, изъятых из хозяйственного пользования, и фактически не входящих в территорию Прибайкальского национального парка, известен автору с 1987 года, когда он работал старшим инженером рекреации и туризма только что созданного Прибайкальского национального парка. Как, впрочем, и известно то, что хозяйственная деятельность на участке «с погибшими редкими позвоночными», которых там вероятнее всего никогда и не было, велась не менее 200 лет...

¹ Дело Копылова: продолжение следует. Режим доступа: <http://www.ogirk.ru/2019/10/02/delo-kopylova-prodolzhenie-sleduet/>

Если будет принято окончательное решение о строительстве (или модернизации) автодороги на Ольхон, хотелось бы все-таки, чтобы люди государственные задумались над тем, как сохранить уникальный потенциал островной экосистемы, имеющей мировое научное значение, и не строили эту дорогу дальше пос. Хужир, и тем более – до мыса Хобой. Во-первых, в России и без того хватает социальных и экономических проблем, куда можно направить бюджетные средства, а во-вторых, на острове Ольхон все таки необходим регулируемый природоохраняющий или эколого-ориентированный туризм.

Поэтому, наше предложение сводится к тому, чтобы остров Ольхон получил особый статус территории международного научного туризма, со всеми вытекающими из этого решения последствиями:

а) ограничение потока стихийного туризма (куда мы включаем в первую очередь стихийно возникший поток китайского туризма и ранее существовавший поток российского неорганизованного туризма),

б) создание проекта долгосрочного развития особой научно-экологической территории острова Ольхон,

в) создание единого центра управления научно-экологической территории острова Ольхон, включающей в себя как представителей федеральной власти, так и местной муниципальной власти, а также представителей научных и туристских общественных организаций,

г) перевод территории острова Ольхон в режим автономного парка-заповедника без подчинения семи властям (Еланцы, Прибайкальский национальный парк, Иркутск...).

После принятия вышеперечисленных решений становится возможным создание на острове Ольхон высокоэффективного, экологически и экономического обоснованного центра международного научного туризма и полевых исследований с вероятным названием: «Международный парк-заповедник научного туризма – остров Ольхон»

ЛИТЕРАТУРА

1. Багашев Ин. Анализ альмандина с острова Ольхон на Байкале // *Bull. Natur. de Moscou*. 1903. – Т.16. – С. 329-334.
2. Баталина О. Несчастливый сын Байкала (о. Ольхон) // *Советская молодежь*. 1995. – 30 сент.
3. Бачурин Г.В. Перспективы использования водных ресурсов озера Байкал. // *Географические условия освоения побережья Байкала*. – Иркутск: Институт географии СО АН СССР, 1976. – С. 44-49.
4. Брянский В. Реликты острова Ольхон: о памятнике природы – реликтовом ельнике с кедрами на горе Ижимей // *Восточно-Сибирская правда*. 1983. 16 янв.
5. Брянский В. Мустанги на Ольхоне. Дикие лошади о. Ольхон в числе охраняемых животных Прибайкальского национального парка // *Турист.новости*, 1992. – 13-26 окт. (№21). – С. 4
6. Быков О. Краски Малого моря [О туристской базе на Малом море Байкала] // *Восточно-Сибирская правда*. 1978. – 10 авг.
7. Винобер А.В. Волки на острове Ольхон: психология восприятия проблемы / А.В. Винобер // *Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства: сб. материалов Имеждународ. научн.-прак. конф. 4-7 апреля 2014 г.* Иркутск. – Иркутск: ИрГСХА, 2014. – С. 77-82
8. Винобер А.В. Экосистема озера Байкал. Социально-экологический анализ и прогноз / А.В. Винобер // *Третий Открытый заочный Форум устойчивого развития сельских территорий и поселений Сибири и Дальнего Востока «Сибирский земельный конгресс»: сб. материалов (Иркутск 10-13 ноября 2015)*. – Иркутск: Оттиск, 2015. - С. 54-65
9. Винобер А.В. Доместикация байкальской нерпы: возможный вариант решения проблемы / А.В. Винобер // *Козволюция и ноосфера: исследования, аналитика, прогнозирование*. 2017. - 2. - С. 154-168
10. Винобер А.В. Остров Ольхон – парк-заповедник биосферного хозяйства (прошлое, настоящее, будущее) / А.В. Винобер // *Биосферное хозяйство: теория и практика*. 2018. - 1(4). 24-36.
11. Винобер А.В. [«Троянский конь» китайского туризма на Байкале: анализ и прогноз последствий / А.В. Винобер // Вестник Института развития ноосферы. - 2019. - 8\(10\). - С 162-165.](#)
12. Волков Н. Хужир во мгле. Проблемы землепользования на о. Ольхон и акционирование Маломорского рыбзавода // *Восточно-Сибирская правда*. 1993. 14 янв.
13. Геологические памятники Байкала / ред. Грудинин, М.И. - Издательство: Новосибирск: Наука, 1993. - 160 с.
14. Геология Прибайкалья. Путеводитель геологической экскурсии XII сессии международной ассоциации по изучению глубинных зон земной коры. Отв. ред. Е.В. Павловский. - Иркутск. 1969. – 150 с.
15. Горюнова О. И. Ольхонский район: Материалы к Своду памятников истории и культуры Иркутской области: (Историко-культурное наследие

Иркутской области: Археология) / О. И. Горюнова, В. В. Свинин. - Иркутск : Арком, 1995. - Ч. 1 : Остров Ольхон. - 140 с.

16. Иванова М.М., Семенова Т.П. Астрагал ольхонский – эндемик острова Ольхон // Бюл. Гл. Бот. сад АН СССР. Вып. 151. - 1989. – С. 44-47

17. Иваньев Л.Н. О необходимости сохранения палеонтологических памятников Восточной Сибири // Охрана и природа Сибири. – Иркутск. 1959. – С. 164-166

18. Иметхенов А.Б. Памятники природы Байкала. – Новосибирск: Наука, 1991. – 159 с.

19. Иметхенов А.Б., Долгонова Э.З., Елбаскин П.Н. Ольхон – край родной. – Улан-Удэ, Изд. Бурю гос. ун-та, 1997. – 352 с.

20. Китайник А.Ф., Иваньев Л.Н. Заметки о третичных отложениях острова Ольхон на озере Байкал // Зап. Иркут. обл. краевед. музея. – 1958. – С. 55-60.

21. Колесников Ю. Возвращение оленя: Расселение изюбрей и косуль на о. Ольхон // Воздушный транспорт, 1987. 7 апр.

22. Кулаков П.Е. Ольхон. Хозяйство и быт бурят Еланцинского и Кутульского ведомств Верхоленского округа Иркутской губернии. Спб, 1898. - 245с.

23. Курьян Г.И. Экономические вопросы развития индустрии туризма на Байкале : автореф. дис. – Новосибирск: НГУ, 1970. – 24 с.

24. Ламакин В.В. Пыльца темнохвойных деревьев в четвертичных отложениях Ольхона на озере Байкал // Докл. АН СССР. – 1959. – Т.126, №5. – С. 1090-1093.

25. Ламакин В.В. О возрасте и условиях образования эрозионного рельефа в Прибайкалье // Бюллетень комиссии по изучению четвертичного периода. 1961. Вып. 26. – С. 132-135.

26. Ламакин В.В. О стратиграфических и географических изменениях состава растительной пыльцы в четвертичных отложениях Ольхонского края // Бюлл. Моск.об-ва испытателей природы. Отд. биол. – 1962. – Т.67. – Вып. 4. – С. 79-101.

27. Ламакин В.В. Реликтовый ельник на Ольхоне // Бюл. Комис. по изучению четвертичного периода (АН СССР). – 1967. - №34. – С. 132-134

28. Литвинов Н.И. Сравнительная характеристика и происхождение фауны наземных позвоночных островов Байкала // Фауна и ресурсы позвоночных озера Байкал: сб. статей Улан-Удэ. БФ СО АН СССР, 1980. - С. 67-70.

29. Литвинов Н.И. Фауна островов Байкала (наземные позвоночные животные). – Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1982. – 132 с

30. Ломоносова Т.К. К литологии кайнозойских глинистых пород Ангаро-Ленского междуречья и острова Ольхон // Материалы конф. молодых научных сотрудников. Вып. 1. Геология и география. – Иркутск, 1958. – С. 25-31.

31. Матанова Е. Хрупкий мир Туяны Олзонэ / о проекте создания на Ольхоне «Байкальского многопрофильного научно-практического комплекса

по проблемам неосферной этноэкологии» под руководством Л.Варфаломеевой // Восточно-Сибирская правда. 1993. – 30 апр. – С. 12.

32. Матяшенко Г.В. Охрана растительного покрова острова Ольхон на Байкале // Охрана растительных сообществ редких и находящихся под угрозой исчезновения экосистем. – М., 1982. – С. 47-49

33. Обручев В.А. Орогеологические наблюдения на острове Ольхон и в Западном Прибайкалье // Горный журнал. – 1890. – Т.4, №12. – С. 429-458

34. Обручев В.А. Поездка на остров Ольхон через Онотский и Приморский хребты / В.А. Обручев. Избранные работы по географии Азии. Т. 2. – М.: Географгиз, 1951. – С. 341-352

35. Плешанов С.П., Чернов Ю.А. О роли разрывных нарушений в геологической структуре Приольхонья // Тр. Иркутского политехн. ин-та. Сер. геология. 1968. – Вып. 2. – С. 22-27.

36. Преин Я. Материалы к флоре острова Ольхон на Байкале // Изв. РСОРГО, 1894. – Т.25, №1. – С. 29-53

37. Рыбаков В.Г. О донеогеновой коре выветривания и отложения неогена Приольхонья и острова Ольхон // Новые данные по геологии, нефтегазоносности и полезным ископаемым Иркутской области. – М., 1964. – С. 252-258.

38. Станиловский А.М. Легенда о шаманской пещере на острове Ольхон // Изв. ВСОРО. – 1904. – Т. 34 №2. – С. 128.-130.

39. Тихомиров Н.К. Очерк растительности острова Ольхон на озере Байкал // Тр. КИБ, 1927. – Т.2. – С. 1-54.

40. Тихомиров Н.К. Флора острова Ольхон на Байкале // Тр. КИБ, 1930. – С. 1-48.

41. Третьяков А.В. К орнитофауне острова Ольхон по наблюдениям экспедиции 1933 // Тр. Вост-Сиб. ун-та, 1934. – Вып.2. – С. 118. – 193.

42. Тыхеев А.А. Байкал и туризм на борьбу со «стихийностью» [О правилах организации отдыха на озере Байкала] // Восточно-Сибирская правда. 1978. 15 июня.

43. Хагдаев В.В. Шаманизм и мировые религии. Иркутск. 1998

44. Хороших П.П. Исследование каменного и железных веков Иркутского края (острова Ольхон). – Иркутск. 1924. – 51 с. (Изв. БГНИ при Иркут. ун-те. Т.1, Вып. 1).

45. Хороших П.П. Находки в пещерах острова Ольхон (остатки культуры железного века) // Природа. – 1955. - №11. – С. 110-112.

46. Чекин С.С. О каолинах и дезинтегрированных гранитах острова Ольхон // Каолиновые месторождения и их генезис. – М., 1968. – С. 53-59.

47. Черноторова А.А. Туризм и отдых на Байкале. – Иркутск, Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1977. – 188 с.

A.V. Vinober

«Siberia Land Congress» Biosphere and Agriculture Economies Support and Development Fund, Irkutsk, Russia

OLKHON ISLAND AS AN INTERNATIONAL CENTER OF SCIENTIFIC TOURISM AND FIELD RESEARCH

A brief history of exploration of the island since 1852 and a brief geological history are presented. It is noted that archaeological and ethnographic scientific and educational tourism on the island of Olkhon is one of the most promising areas of international expedition and excursion tourism. Analyze the social and environmental consequences of the construction of the road to the island of Olkhon. According to the author, it is necessary that the island of Olkhon received a special status of the territory of international scientific tourism, with all the consequences arising from this decision

Key words: Olkhon island, archaeological sites, natural monuments, geological history, tourist flows, ecotourism, scientific tourism, expedition, field research, ethnographic tourism, unique ecosystem of Olkhon island, road construction, economic activity, island population, international center of scientific tourism, Kopylov case

Поступила в редакцию 5 октября 2019