

НАУЧНЫЙ ТУРИЗМ УХОДИТ ПОД ВОДУ

Иосиф Рабинович, эксперт АНТ РАН

Наука и туризм – понятия, кажущиеся многим несовместимыми: с одной стороны – серьезная тишина кафедр и лабораторий, с другой – море, пляж, дискотеки... Заблуждение это связано с поверхностным пониманием таких емких и многоликих понятий, как наука и туризм.

Наука в современном мире занимает совсем особое место: она перестала быть способом удовлетворения собственного любопытства за казенный счет, напротив, став фактором, влияющим не только на экономику и политику, но и на все стороны нашей жизни – на нравственность, быт, моду...

Наша популяция *Homo sapiens* весьма многолика, но самая основная, глобальная дихотомия – это «золотой миллиард» и остальной мир. И тем и другим наше время принесло свои проблемы, хотя и разные. Как говорится, у кого есть нечего, у кого жемчуг мелковат!

С одной стороны, налицо рост материального благосостояния и углубление специализации людей. Отсюда у большинства рутинная, хотя и высокооплачиваемая работа, дающая достаточные средства для все возрастающего спроса на рекламируемые товары и услуги и охрану здоровья. Последнее отметим особо: людям есть что терять, и они нервничают по этому поводу, отсюда повышенный спрос на психоаналитиков. В то же время модно участвовать в общественной жизни, кого-то опекать, в том числе участвовать в охране природы и животных, как бы гася этим комплекс вины.

С другой стороны – жизнь среди этой природы, вернее, не жизнь, а борьба за существование, когда скучать некогда и не до природы, которая рассматривается как неизбежный фон этой борьбы и возможный (порой единственный) источник поддержания жизни. И тут людям, конечно, не до таких

«сантиментов», как охрана редких видов – они идут в пищу, вытесняются из ареалов в результате расширения примитивного земледелия, убиваются или отлавливаются для удовлетворения потребности в экзотике представителей «золотого миллиарда».

Описанные выше противоречия требуют своего разрешения – они главное препятствие на пути создания того, что многие выдающиеся умы прошлого, такие как Александр Гумбольдт, Владимир Вернадский, Пьер Шарден и Никита Моисеев, называли ноосферой (охваченной разумом), а многие попросту светлым будущим.

Научно-технологический прогресс решить эту проблему не сможет – производство в эру потребления глубоко безнравственно, ибо стопроцентно ориентировано на прибыль. Необходимо образование как людей «золотого миллиарда», так и третьего мира, обращение их в некую новую веру. Если первым необходимо проникнуться проблемами третьего мира и понять их неотделимость от своих собственных, от свое-

▼ Вот она какая бывает





го будущего, то вторым надо дать увидеть долгосрочную перспективу своих уникальных природных (несырьевых) ресурсов.

Может ли в этом помочь современная наука? В чистом виде она, как уже говорилось, не несет нравственной основы – всё определяется применением. Однако наука многое может объяснить, и вопрос в том, чтобы эти объяснения были услышаны. Пугает только незнакомое. То, что понятно, уже не так страшно, по крайней мере, уже ясно, что стоит предпринять, что можно сделать. Значит, нужен способ организовать это взаимопознание, взаимопроникновение.

Нам кажется, что одним из действенных способов преодолеть эти опасности и создать атмосферу взаимного доверия и ощущение духовного комфорта, который немислим без чувства узнаваемости и осознания окружающего мира как своей и дружественной среды, является туризм в своей содержательной, неиндустриальной ипостаси.

▶ **Прозрачность воды снижается**

▶ **Заросшая заводь**

▶ **И здесь поныряли**

Именно поэтому на передний план в отношении научного, культурного и природного наследия выдвинут туризм – как эффективное средство массовой востребованности, широкой доступности научных, культурных и рекреативных ценностей, как действенный канал и источник сохранения и познания наследия через его использование в интересах науки, мира и развития.

Россия обладает уникальными ресурсами для научного туризма, но эти ресурсы практически мало освоены туристическим бизнесом Европы, Америки и Азии.

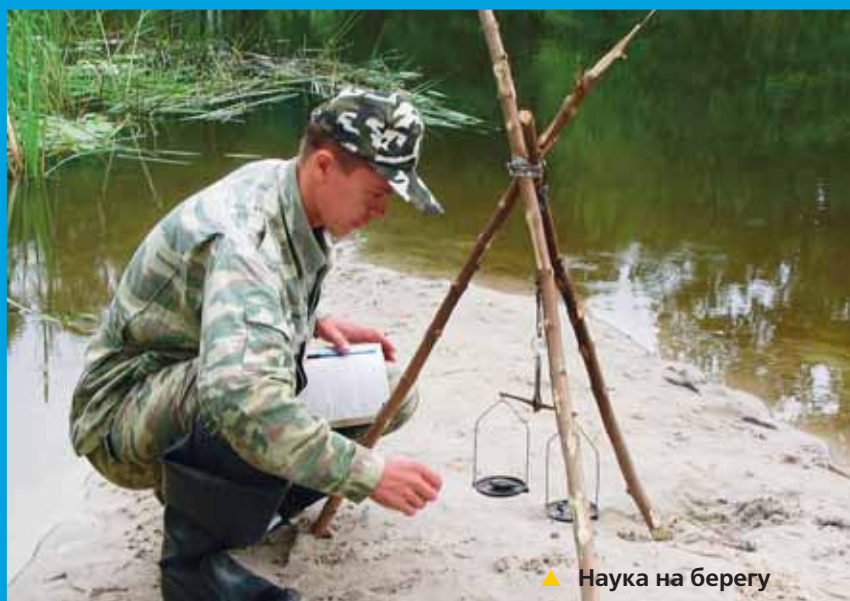
Именно для того, чтобы исправить это положение, Российская Академия Наук совместно с Российской Международной Академией Туризма учредила Агентство научных туров (АНТ).

Агентство разрабатывает научные туры различной степени сложности как в туристическом, так и в научном плане: от серьезных научно-туристических экспедиций до ознакомительных экологических прогулок. Но самое важное – это участие туриста в научном процессе, участие в качестве именно научного работника той квалификации, которая ему доступна под руководством «научных гидов».

Так сложилось, что в программе работ АНТ солидное место занимают туры и экспедиции, связанные с подводными исследованиями, возможно, потому, что автор этих строк впервые надел маску и трубку и взял в руки ружье с резинками почти полвека назад.

Еще в те далекие годы пришлось нырять в исследовательской группе Института биологии южных морей в Севастополе и там же участвовать в размывке грунта в Херсонесской бухте – помогали археологам. Хотелось не просто нырять и стрелять, но приносить какую-то пользу, тем более в наших услугах нуждались – в начале шестидесятых даже маски были не часты, а в тех институтах, которым мы помогали, тогда никто не владел аквалангом.





▲ Наука на берегу

Хреновского завода, на которых можно будет и покататься (не сидеть же в воде с утра до вечера).

А главное – помнить: участвуя в научном, экологическом туризме, ты помогаешь и природе, и науке, которая вырабатывает методы ее сбережения, и людям, живущим в этих прекрасных, но пока еще небогатых местах. В общем, приятное для тебя сочетается с полезным для общества.

В обывательской среде болтают иногда, что те, кто прочно связал свою жизнь с подводным миром, грабят затонувшие суда и сети рыбаков. Наверное, среди нас есть и такие – в семье не без урода. Но подавляющее большинство любит подводный мир бескорыстно и на всю жизнь. К ним и обращены эти строки.

Агентство Научных Туров
e-mail: ereshko@ccas.ru
тел. (495) 135-1398

Вот и подумалось: авось и сейчас подводная братия захочет поучаствовать и помочь российской, ох как небогатой (деньгами) науке. Начали с подводной археологии и тут же обнаружили единомышленников. Воронежская фирма «Пётр», занимающаяся подводным строительством (трубопроводов и т.п.) часть заработанных денег тратит на участие (за свой счет) в подводных раскопках древней Фанагории в районе Таманского полуострова. В этих раскопках не прочь поучаствовать и любители-археологи из-за рубежа. Этот проект мы сейчас разрабатываем.

В 2004 г. мы организовали совместно с DIVEX и Дальневосточным отделением РАН при активном содействии Администрации Чукотки научно-туристскую подводную экспедицию «Челюскин 70». На будущий год эти исследования будут продолжены. В сентябре 2005 года состоялась первая экспедиция к месту гибели в 1942 году судов Полярного конвоя QP-13 у берегов Исландии.

Большое место в планах АНТ занимают подводные туры и экспедиции, связанные с морской и речной биологией. В 2006 году в рамках проведения в Мурманске Международной конференции по проблеме крабов Баренцева моря планируются научные туры в район Дальних Зеленцов (биостанция Мурманского морского биологического института РАН). Кстати, там можно будет недурно поохотиться и не только не крабов.

В рамках проекта «Сохраним Бобровский край», поддержанного Британским Советом, мы участвуем в исследованиях Битюга – одной из самых чистых рек центральной России. Предстоит, в частности, выяснить возможности подводной охоты на Битюге. Помимо этого, много других радостей сулит Бобровский район Воронежской области – прекрасные леса, красавцы кони



▲ А есть ли здесь рыбка?



▲ Поехали