

# Северный Байкал (Байкальский хребет)

По материалам похода 7-26 августа 2006 г.

Маршрут: Северобайкальск – оз.Байкал – р.Слюдянка – р.Рель – р.Химини – с.Байкальское – р.Горемыка – р.Пешеходный – р.Куркула – г.Черского – р.Куркула – мыс Котельниковский – р.Горячая – с.Байкальское – берег оз.Байкал – Слюдянские озера – р.Тыя – Северобайкальск.

Состав: М.Чертопруд, Д.Палатов, А.Ивановский, И.Азаров, А.Азарова, А.Храмов.

**Описание маршрута.** Наш путь протяженностью около 200км затронул все долины рек, впадающих в Байкал на участке Северобайкальск – Котельниковский, и некоторых их притоков. Собственно, мы прошли практически все участки района, для которых карта подразумевала тропу или дорогу. Маршрут двумя большими петлями (продолжительностью по 7 и 8 дней) сходил в с.Байкальское, где дозакупались продукты. Дважды (в верховьях Химини и Куркулы) были предприняты радиальные выходы на сам Байкальский хребет (выше границы леса), но, в силу дождливой погоды, они ограничились высотами 1300-1500м. В нескольких точках обследовано побережье Байкала.

## Краеведческое описание

**Ландшафт.** Район включает три основных ландшафта.

1. Байкальский хребет с высотами примерно 1500-2500, в основном безлесный – покрытый осыпями сперемешку с кедровым стлаником и березовым мелколесьем; низкогорная или почти равнинная тайга с высотами от 450 до 1200 м (от Байкала до основных склонов хребта), с вкраплениями остепненных склонов. Травянистых склонов практически нет, почти все склоны всех уклонов выполнены именно осыпями разных калибров, более или менее обросшими лишайниками. Кедровый стланик полосами и пятнами забирается по ним почти до 2000м; местами он выгорает и засыпает осыпи своими сухими стволиками. Ближе к вершинам добавляются скальнички, а в кулуарах – снежники. Ручьи часто текут с гор почти без долин, с огромным уклоном и большим количеством водопадов. Под склонами высачивается много и довольно мощных родников.



2. Низкогорная и почти равнинная тайна, простирающаяся от Байкала до основных склонов хребта. На высотах 500-800м в ней преобладает лиственница с примесью березы, сосны и кедра. На склонах при высотах 800-1000м в подлеске появляется кедровый стланик, который чем выше, тем больше преобладает над основным лесом. Выгоревшие некогда участки (их довольно много) замещаются березовым мелколесьем. Свежие гари – труднопроходимая помесь бурелома и иван-чая; некоторые из них приходится обходить, пусть даже склонами. По поймам рек на высотах 700-1100 характерны темные леса с преобладанием пихты с примесью березы, тополя, кедра, иногда с рододендроном в подлеске. Вообще поймы часто очень широкие, даже в горах, причем реки часто дробятся на несколько сильно удаленных друг от друга проток.



Близ Байкала иногда наблюдается остепенение – в основном на крутых склонах, обращенных к югу. Там нет леса, растут мелкие полыни, тимьян, эфедра и т.п. пахучие травки. В районе с.Байкальское довольно много коровьих пастбищ (особенно в районе мыса Лударь) и сенокосных лугов (по долине р.Горемыка).



3. Озеро Байкал, ограничивающее весь район с востока (высота 450м, ширина здесь 30-40км, глубина около километра).

**Населенность.** Невелика. На весь район есть один город (Северобайкальск), одно(!) село (Байкальское), несколько отдельных домиков и небольшая военная база на берегу Байкала. Правда, к Байкалу почти везде ведут лесные дороги, по которым местные в хорошую погоду едут из города отдыхать. Особенно популярные и засиженные места – бухты Слюдянская и Судогда. В тайге изредка встречаются зимовья, но почти всегда без людей.

В тайге очень мало дорог; исключение составляют окрестности с.Байкальское (но там и не совсем тайга – преобладают пастбища и сенокосы). Одна лесовозная дорога добирается до среднего течения р.Рель. Когда-то была дорога и на мыс Котельниковский, но она давно заместилась конной тропой, а

грузы на мыс возят морем. Тропы в тайге протоптаны слабо, за исключением двух - вышеупомянутой тропы на Котельник (от низовой р.Горемыка до низовой р.Горячей) и от Котельника вверх по Куркуле к горе Черского. Вторая поддерживается в основном туристами, но содержит много бурелома и прочих неудобий. Прочие тропы, кроме некоторых участков, натоптаны слабо и труднопроходимы (то есть идут со скоростью 1-3 км/час). По многим долинам троп практически нет. Можно ходить и просто по тайге, но это еще медленнее.

Еще есть горные туристы. Они стремятся к горе Черского, как самой высокой и интересной точке, и там их много (за два дня мы встретили четыре группы); в остальных местах за три недели – еще одну. Так что в целом тайга практически безлюдна, если специально не стремиться к обратному.

**Гнус.** В отличие от южных гор, обстановка по гнусу типично таежная. Много и мошки, и комаров. Особенно это мешает жить в жаркую погоду; к концу месяца, на фоне постепенного похолодания и увеличения дождливости, гнуса становилось все меньше, но полностью он так и не исчез. Говорят, в иные годы бывает и слепней немало.

**Погода.** Была постоянна в своей неустойчивости: примерно каждый третий день выпадал дождливым, хотя и не холодным (хотя июль, как говорят, был здесь сухой и жаркий). Ближе у горам дожди шли чаще и настойчивее, а сами горы почти каждый день перекрывало облаками. Как пояснил один многоопытный турист, из четырех его визитов к горе Черского погода позволила подняться лишь однажды. Действительно, даже если наплевать на отсутствие видимости в облаке, скакать по мокрым курумникам (крупнокаменным осыпям) – удовольствие ниже среднего, недолго и навернуться (по сухим, наоборот – весьма прикольно). Ближе к Байкалу значительно теплее и суше. До ночных заморозков доходило редко, но горы выше зоны леса 20 августа уже припорошило снегом. Впрочем, как выяснилось потом, на более южном Восточном Саяне в это же время погода была значительно хуже.

**Водоемы и влажность.** Основным водоемом является Байкал. Своим обликом он – типичное море, только что вода пресная. Во многих бухтах он порождает оригинальные придаточные водоемы – прибой намывает вдоль



берега длинные галечные валы, а за этими валами образуются протяженные береговые болота, обычно глубиной до полуметра, подпитываемые байкальской водой.

Много горных рек и не очень много ручьев – реки в большой степени питаются прирусловыми родниками; все они бурные, прозрачные, чистые и очень холодные, выполненные камнями и галькой. А там, где этих родников нет, речке недолго и пересохнуть (например, р.Горячая практически пересыхает в среднем течении). Еще у рек бывает много боковых маломощных проток, иногда подсыхающих и плодящих малопроточные придаточные водоемы. Горные озера, холодные и голубые, встречаются на ручьях на высотах 1200-1700, мы добрались только до озера Гитара в истоках Куркулы.



Увлажненность местности достаточная; это не мешает, как видно, периодически происходить лесным пожарам. Только южные склоны некоторых холмов ближе к Байкалу остепняются и выглядят засушливыми.

**Реофильная фауна.** Типичная горная обстановка с хорошо развитым, хотя довольно однообразным литореофильным сообществом. На самом быстром течении (0.8-1.5м/с) обычно щетками обитают личинки мошек, в небольшом числе – *Vlephariceridae*, *Deuterophlebia*, *Epeorus*, *Diamesa*. На умеренном течении преобладают поденки *Rhithrogena*, *Epeorus*, *Baetis*, *Drunella*; на замедленном – также *Ameletus*, веснянки *Arcynopteryx*, *Skvala*, *Suwallia*, *Triznaka*, хирономиды, ручейники *Glossosoma*, *Rhyacophila*, различные *Limnephilidae*. Сообщества зарослей не выражены, псаммофильное сообщество редуцировано до нескольких видов *Limoniidae*, *Chironomidae* и *Tubificidae*.

**Лимнофильная фауна.** Небогата. Собственно озерный элемент оказался развит только в Слюдянском озере, где было довольно много улиток (*Lymnaea*, *Gyraulius*, *Valvata*), стрекозы (*Coenagrion*, *Aeschna*), ручейники (*Molanna*, *Phryganeidae*) и бокоплав *Gammarus*. В прибрежных байкальских болотах преобладают *Culicidae* и мелкие плавунцы (*Hydroperus*, *Agabus*, *Hygrotus*). В медленных и полупересыхающих протоках и остающихся в их русле лужах обычно преобладают реофильные элементы (*Ameletus*, *Triznaka* и т.п.).

**Байкальская фауна.** В силу открытости берегов и огромных размеров Байкала все побережья подвержены регулярному действию прибоя, и не содержат заиленных суб-



стратов и зарослей макрофитов. Даже песок встречается редко; рдесты – отдельными небольшими куртинами; большая часть мелководья выполнена галькой и камнями разных размеров. Нередки скальные обрывы. Богатая бентосом полоса связана с развитием губок и начинается с глубин 5-8 метров, нами не достигнутых. В прибойной зоне развито только литофильное сообщество, включающее несколько видов бокоплавов Gammaridae (повсеместно и массово), ручейников Apataniidae (местами, иногда в массе), хирономид, планарий, улиток Choanomphalus (редко). В береговых выбросах встречаются раковины байкалий и затворок, обычно обломанные.

#### **Млекопитающие.**

Медведь, лось – регулярно встречались в виде помета и следов.

Бурундук азиатский – постоянно шныряет по тайге, занимается главным образом обгрызанием кедровых шишек. Местами мозолит глаза почти в массе.

Пищуха – живет в субальпийской зоне, где и наблюдалась однажды.

Белка обыкновенная (как правило, черная с белым брюхом) часто попадает в тайге, обычно на соснах и лиственницах.

Полевки нередко шныряют на туристических стоянках, по ночам подгрызая пакеты с продуктами и заначенные кедровые шишки.

Ласка – шмыгала на одной стоянке на Куркуле.

**Дары природы.** В таежной зоне довольно много ягод: на полуоткрытых заболоченностях и иногда в лиственничниках – голубика; по долинам рек на высотах 900-1200м – жимолость Палласа, местами также брусника и черника. Но иногда можно часами идти почти без ягодников. Как правило (и особенно к концу августа) довольно много грибов. Поспевала кедровая шишка, но не всегда до нее легко добраться.