

# ÖSTERREICH'S FISCHEREI

63. JAHRGANG  
HEFT 2/3  
FEBR./MÄRZ 2010

ZEITSCHRIFT DES ÖSTERREICHISCHEN FISCHEREIVERBANDES



# Vom Baikalsee in den »Wilden Westen«

## Teil 1: Der See und Aufbruch ins Sayangebirge

Clemens  
Ratschan



### Einleitung

Das russisch-mongolische Grenzgebiet durfte ich auf der mongolischen Seite der Berge im Jahr 2007 erkunden (siehe Hefte 61, 1 und 2/3). Aufgrund der Unzugänglichkeit und Größe übt das kaum besiedelte Wildnisgebiet auf der russischen Seite eine besondere Faszination aus. Grund genug für Harald Eidinger, begeisterter Bootfahrer und Fliegenfischer, und mich, Ende August 2009 vom bekannten Baikalsee Richtung Westen aufzubrechen. Die geografischen Bezeichnungen für dieses südliche Eck Sibiriens – Buryatien, Tuwa und Sayangebirge – sind weniger geläufig, so dass dem Leser die beigefügte Karte die Orientierung erleichtern wird. Unsere Anreise erfolgt von Moskau über Irkutsk, der Stadt an der Angara, die einst als »Paris Sibiriens« tituliert wurde. Hier den nahen Baikalsee einfach links liegen zu lassen, wäre ein Frevel, so war von vornherein klar, zuerst dieses einzigartige Gewässer zu besuchen und erst im Anschluss die eigentliche Tour im Sayangebirge zu starten.

### Am Südwestufer des Baikals

Wollte man den Baikals in wenigen Absätzen abhandeln, so wäre man von vornherein zum Scheitern verurteilt. Superlative wie »tiefster, volumenreichster oder ältester See der Erde« können seine magische Ausstrahlung nicht gebührend wiedergeben. Das Gewässer wird in Russland meist nicht als See, sondern einfach als Baikals, in den Sprachen der Ureinwohner gar als »Meer« bezeichnet. Es spielt in der schamanistischen Religion der an den Ufern lebenden Buryaten und in der Mythologie des ganzen zentralasiatischen Raums eine wichtige Rolle. Ich beschränke mich hier auf eine knappe Zusammenfassung unserer

persönlichen Eindrücke des kurzen Aufenthaltes am Südwestufer.

Davor noch kurz zu einigen Kennwerten des Baikals. Bei einer Länge von 636 km beläuft sich seine Fläche auf 31.000 km<sup>2</sup>, die 58-mal der Fläche des Bodensees entspricht. Die Großen Seen in Amerika oder die Afrikanischen Grabenbruchseen übertreffen damit den Baikals, dennoch stellt er bei einer Maximaltiefe von 1642 m und einer mittleren Tiefe von 744 m in Bezug auf das Volumen alle anderen bei weitem in den Schatten: Er enthält nicht weniger als 20% der weltweiten flüssigen Süßwasserreserven. Beeindruckend auch die Rechnung, dass alle Ströme dieser Erde ein Jahr benötigen würden, um sein Becken aufzufüllen. Er hat massiven Einleitungen zum Trotz nach wie vor Trinkwasserqualität – langfristig allerdings gefährdet durch die lange Austauschzeit des Baikalswassers von etwa 330 Jahren.

Der Baikals ist am Bruch tektonischer Platten entstanden, unter dem Grund liegen bis zu sieben Kilometer (!) dicke Sedimentschichten, die sich in den etwa 25 Millionen Jahren seines Bestehens abgelagert haben. In biologischer Hinsicht könnte man diesen »ancient lake« mit einem riesigen Freilandlabor vergleichen. Die Fauna hatte lange Zeit, sich an die vorherrschenden Bedingungen anzupassen, so dass heute zwei Drittel der Tierarten Endemiten sind, weltweit also nur hier vorkommen. Zu erwähnen ist insbesondere die bekannte Baikals-Robbe (*Phoca sibirica*), die einzige ausschließlich im Süßwasser lebende Robbenart der Erde. Von den insgesamt ca. 56 Fischarten stellen den Hauptteil 30 Koppenarten (Cottoidei), die den endemischen Familien Cottomephoridae (Baikalsgropfen), Comephoridae (Fettfische) und Abyssocottidae (Tiefenwassergropfen) zuzuordnen sind.

Der einzige Ausfluss, die Angara, wurde in den fünfziger Jahren bei Irkutsk gestaut. Der Wasserspiegel des gesamten Sees dürfte dadurch um mehr als einen Meter angehoben worden sein (die Angaben darüber sind aber



Rückfahrt nach Irkutsk

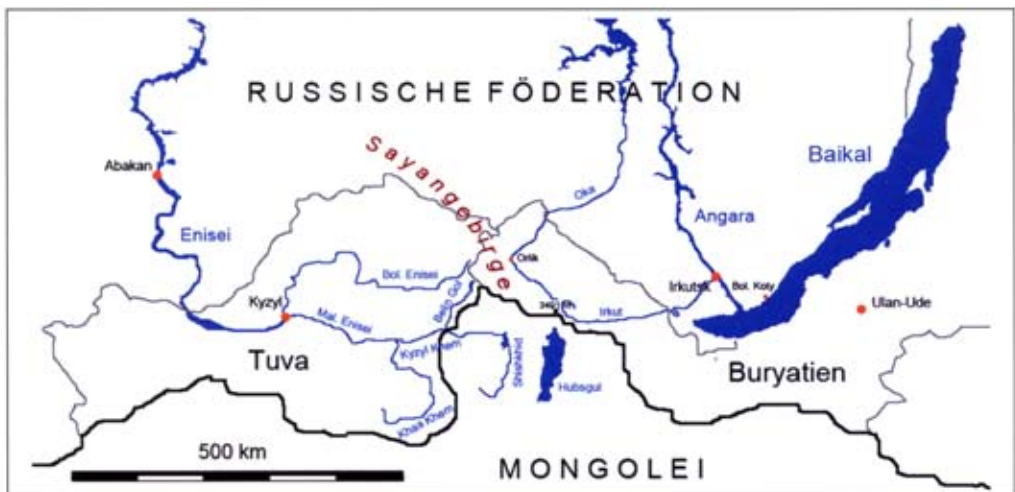
widersprüchlich). Wir fahren auf einem regelmäßig verkehrenden Tragflügelboot von Irkutsk über die Angara bis zum idyllischen Fischerdorf Bolschie Koty, das im Sommer nur über den Wasserweg erreichbar ist. Hier liegt auch eine Biologische Station der Universität Irkutsk, wodurch im Sommer viele Studenten und Biologen in dem kleinen Dorf leben.

Wir quartieren uns drei Tage in einem gemütlichen Holzhaus ein, nicht nur um den Jetlag auszuschlafen, sondern auch um zu versuchen, ob wir der interessanten Baikalfauna mittels Fliegenfischerei ein paar ihrer Geheimnisse entlocken können. Wunderschöne

Kiesstrände und steil abbrechende Felsküste wechseln einander ab. Je nach Wettergeschehen lassen sich am gegenüber liegenden Ufer schemenhaft hohe Berge erkennen.

Das schmale Ufer eines derart großen Gewässers mit der Angel zu befischen erfordert einen starken Glauben an das Funktionieren der Methode. Zumindest die Hoffnung wäre bei uns vorhanden, Erfolg stellt sich jedoch trotzdem kaum ein. Fischereilich deutlich ertragreicher soll das Ostufer sein, wo die einmündende Selenga Nährstoffe in den oligotrophen See trägt. Bei mir verhängt sich lediglich eine kleine Sandkoppe (*Leocottus kesslerii* Dybowski, 1874) am Köder, und Harald fängt eine Baikäl-Äsche (*Thymallus baicalensis* Dybowski, 1874). Beide Fische, wie auch eine ganze Reihe weiterer Baikäl-Fischarten, wurden übrigens erstmals von dem polnischen Arzt und Naturforscher Benedykt Dybowski beschrieben und erstmals 1874 veröffentlicht – in deutscher Sprache und in den »Verhandlungen des Zoologisch Botanischen Vereins Wien«!

Ansichts des schlechten Angelerfolgs sind wir sehr froh, als uns Wassily, ein in Bolschie Koty »übersommernder« Chemie-Professor der Universität Irkutsk, beim Auslösen seiner Netze zusehen lässt und uns mit vielen Hintergrundinformationen versorgt. Die Hauptbeute bildet neben der erwähnten Baikäl-Äsche der Baikäl-Omul (*Coregonus autumnalis migratorius* Georgi, 1775), eine sich von Plankton, aber auch räuberisch ernärende Renkenart. In deren Mägen finden wir Jungfische der Gelbflossigen Baikälgruppe *Cottomephorus grewingkii* (Dybowski, 1874).



Schemakarte mit den erwähnten Orten und Gewässern



Wassily beim Netzauslösen

Von dieser pelagischen Koppentart hängen auch viele Adulte in den Maschen, die mit ihren riesengroßen, knallig gelb gefärbten Brustflossen auffallen. Als weiteren Vertreter der Cottocomephoriden findet sich die Großköpfige Baikalgroppe, *Batrachocottus baicalensis* (Dybowski, 1874). Leider fehlen in den seicht gestellten Netzen die im Freiwasser bis in große Tiefen dominanten Fische, die eigenartigen Fettfische (Golomyanka, *Comephorus baicalensis* Pallas, 1776 und *C. dybowski* Korotneff, 1905). Der Name dieser ebenfalls zu den Koppent verwandten Baikale-Endemiten



*Cottocomephorus grewingkii*

kommt vom hohen Fettgehalt (30%), der ihnen eine glasig-durchscheinende Färbung verleiht.

In den etwas feinmaschigeren Netzen hängen zahlreiche Cypriniden, die auch von zu Hause bekannt sind. Es handelt sich um die paläarktisch verbreiteten Arten Rotaug ( *Rutilus rutilus* L.), Nerfling ( *Leuciscus idus* L.) sowie das Baikale-Hasel ( *Leuciscus baicalensis* Dybowski, 1874). Die Cyprinidenfauna des Baikale ist recht artenarm, zusätzlich kommen nur Brachse, Elritze, Gründling, Giebel und Schleie vor. Die gefangenen »Weißfische« hängt Wassily zum Trocknen in ein mit Gaze

überspanntes Gerüst. Wir nehmen frischen Omul, Äschen und Rotaugen für eine kulinarische Vergleichswertung mit, die ein vielleicht etwas überraschende Ergebnis bringt: Das Rotaug bietet geschmacklich eindeutig den höchsten Genuss. Cypriniden werden zu Hause sicher mit Unrecht zu wenig als Speisefische geschätzt.

Die Zeit vergeht viel zu schnell, doch als nach zwei Nächten am Baikale unser Biorhythmus auf die Zeitzone 7 Stunden östlich der MEZ eingestellt ist, überwiegt der Tatendrang den Schmerz des Abschieds vom »heiligen Meer Sibiriens«.



Baikale-Hasel, Rotaug und Nerfling

### Auf ins Gebirge

Zurück in Irkutsk, treffen wir den Pensionisten Aleksej, der uns weiter bis ins Sayangebirge begleiten wird. Er gehört dem buryatischen Volksstamm an, der eng mit den Mongolen verwandten Bevölkerung der Gegend um den Baikale. Zuerst legen wir 400 km Straße von Irkutsk über Sjudjanka am Südeude des Sees, das Tunka-Tal, mit breiten Wiesen und Dörfern typischer buryatischer Holzhäuser bis an den Rand des Gebirges zurück, wo schneebedeckte 3000er und das rauschende, glasklare Wasser des Irkut-Flus-



Anfahrt auf der Lkw-Ladefläche

ses alpines Flair verbreiten. Direkt vor der mongolischen Grenze folgen wir einer nach Westen abzweigenden Schotterpiste, und über unbesiedelte Hochtäler und Pässe überqueren wir die Wasserscheide zum Oka-Fluss, bis wir im letzten Ort im Gebirge ankommen – Orlik. Gastfreundlich, wie die Buryaten sind, werden wir hier von Aleksejs Familie mit einem Willkommensritus empfangen, bei dem eine Schale Milch getrunken und ein (unpolitisch) blauer Schal überreicht wird.

In der Nacht werden wir mehrmals von Lärm im Hof geweckt. Am Morgen folgt die nächste Aufregung: Aleksej sorgt sich, ob unsere draußen verstaubten Vorräte noch vollständig sind. Wir überprüfen das und finden alles vor, nur ein Laib Brot ist abhanden gekommen. Scharfsinnig schließt der Buryate erleichtert, beim nächtlichen Störenfried müsse es sich um einen Hund und keinen Zweibeiner gehandelt haben, weil der Wodka noch da ist, das Brot aber fehlt.

Hinter dem Holzhaus können wir bereits das monströse Gefährt bewundern, mit dem die Reise am nächsten Tag weiter geht. Es handelt sich um einen alten, dreiecksigen Lkw mit groben, gut einen Meter hohen Stollenreifen. Verbrauch: 100 Liter auf 100 Kilometer! Dass der Einsatz dieses wilden Fahrzeugs mehr als



Zeseren hoch zu Ross

angebracht ist, zeigt sich, als wir gleich am Anfang die Oka auf einer hundert Meter breiten und über weite Strecken mehr als einen Meter tiefen Furt durchqueren. Weiter führt die Route den ganzen Tag das Tal des Tissa-Flusses stromauf, wobei größtenteils das Flussbett als »Straße« benutzt wird, um dichtem Wald oder Sumpf auszuweichen. Vereinzelt liegen hier auf 1400 m Seehöhe noch Gehöfte, die, ähnlich wie die heimischen Almen, im Sommer zur Rinderzucht bezogen werden. Viele Stunden später erreichen wir die letzte menschliche Ansiedlung. Der hier mit seiner Familie lebende Buryate Zseseren wird uns mit seinen Pferden bis zum Ausgangspunkt



Spiegelung im Schuchtalai Nuur

unserer Bootstour über die Berge begleiten, wofür drei Tage veranschlagt sind. Der Lkw-Fahrer bringt uns noch zwei Fahrstunden weiter stromauf, wo wir beim Ausfluss des wunderschönen Gebirgssees Schuchtalai Nuur übernachten.



Passhöhe an der Grenze nach Tuwa

### Zu Pferd über die Berge

Am Abend kommen Aleksej und Zseseren zu Pferd nach, leider nur mit vier Gäulen. Wir sind skeptisch, ob diese vier Pferde uns Reiter samt Boot, Gepäck und Proviant für drei Wochen über die Berge tragen können. Doch keine Extra-Tragpferde zu verwenden erweist sich als richtige Entscheidung: Die Reitstrecke entpuppt sich als Hindernis-Parcours par excellence. Dichtes Gestrüpp, eng stehende Baumstämme, zahllose steile Böschungen und tiefe Furten sowie lange sumpfige Abschnitte behindern das Vorwärtskommen und hätten beim Nachführen von Packpferden große Probleme bereitet. Den ersten Reittag erleben wir als Leistungsschau der buryatischen Pferde: Die frischen Tiere halten in gestrecktem Marsch bis zur Finsternis durch, so dass wir mehr als die Hälfte der Strecke bereits am ersten Tag schaffen.

Die Landschaft hier im Hochgebirge erweist sich trotz des schlechten Wetters als märchenhaft schön; zwischen den Wolken blinzeln weiße Gipfel (z. B. der nahe Munku Sardik mit 3491 m) durch. Wir reiten zuerst durch Nadelwald, teils flussbegleitende Moore und lichte Lärchen bis hinauf in die hochalpine Tundra, wo rot verfärbte Zwergbirken, vereinzelte Zirben und sich flächig ausbreitende Rentierflechten wunderschöne Farbkontraste bilden.

Mein Hengst zeigt beim Beladen recht widerpenstige Charakterzüge, unterwegs habe ich aber den Eindruck, dass er willig die Strapaze auf sich nimmt. Harald hat weniger Glück:

Sein Pferd ist bei steilen Böschungen und im Sumpf recht unsicher, bockt und wirft ihn drei Mal ab. Darum ist die Erleichterung groß, als wir wohlbehalten bereits am zweiten Tag die gesamte Reitstrecke von 70 km absolviert, die Wasserscheide ins Einzugsgebiet des Jenissei auf 2000 m Seehöhe überwunden und nach steilem Abstieg einen Oberlauf des Belin Gol (Gol = mongolisch und tuwinisch für Fluss) erreicht haben. Dieser Gebirgsbach heißt Belin Bashen und erscheint uns gerade groß genug für eine Befahrung. Wir entschließen uns aber, noch ein paar Kilometer bis zum Belin Chol (chol = tuwinisch für See) hinunter zu reiten, um keine Schädigung des Bootes durch ständige Grundkontakte zu riskieren – angesichts der bevorstehenden langen Bootstour und der vielen Holzverklausungen in dem kleinen Bach eine weise Entscheidung.

### Am Belin Chol

Am Ufer des Sees angekommen, werden rasch die Fliegengerten zusammengesteckt, um herauszufinden, wer die verheißungsvollen Ringe an der Wasseroberfläche verursacht: Es sind Äschen, die vor allem beim Einrinn in enorm hoher Zahl konzentriert stehen. Wahrscheinlich dürfte der Futterneid dafür verantwortlich sein, dass sie hier nicht (wie weiter stromab) selektiv nur auf bestimmte Köder beißen, sondern fast jede Fliege vor-



Fischen am Bergsee Belin Chol

behaltlos nehmen. So ist im Nu eine Strecke gefangen, die nicht nur Harald und mir, sondern auch unseren beiden buryatischen Führern als Mahlzeit dienen kann.

Im Jahr 2007 hatte ich Proben von Äschen auf mongolischem Staatsgebiet aus einem Fluss im selben Einzugsgebiet gesammelt, nur etwa 100 km Luftlinie entfernt. Aufgrund ausgeprägter morphologischer und genetischer Unterschiede zu allen anderen bisher beschrie-



Gelbschwanzäsche

benen Äschenarten konnten Igor Knizhin und Steven Weiss anhand dieser Proben eine neue Art beschreiben, der sie zu Ehren des russischen Äschenforschers Anatolii Nikolae-vich Svetovidov den Namen *Thymallus sve-tovidovi* (Knizhin & Weiss, 2009) verliehen haben. Als ein Ziel meiner Reise hatte ich mir gesetzt, die Verbreitung dieser Äsche weiter stromab im Einzugsgebiet des Kleinen Jenissei zu erkunden. Bisher ist nicht bekannt, wo die Verbreitungsgebiete dieser Gelbschwanz-äsche und der Form der Arktischen Äsche aneinander stoßen, die weiter stromab am Mitt-leren Jenissei vorkommt.

Und tatsächlich, bei den Äschen hier im Be- lin Chol handelt es sich unzweifelhaft um diese wunderschöne neue Art. Nicht nur der goldgelbe Schwanzstiel, auch weitere Merk- male wie die »bulligen« Proportionen (große Höhe von Kopf und Rumpf im Verhältnis zur Körperlänge) oder die Zahl von mehr als fünf Fleckenreihen auf der Rückenflosse unter- scheiden die Gelbschwanzäsche von ande- ren Formen.

Weil Dauerregen eingesetzt hat und die Tem- peratur auf wenig über Null gefallen ist, war- ten wir einen Tag zu, bevor wir »in (den) See stechen«. Auch Zeseren und Aleksej sitzen am Ufer fest. Auf dem tags zuvor überquer- ten Pass fällt jetzt sicher Schnee, so dass der Rückritt derzeit nicht ratsam ist. Die beiden Buryaten nehmen das ohne Murren zur Kenntnis und verbreiten beim nur mühsam am Brennen gehaltenen Lagerfeuer gute Stimmung. Unweigerlich muss ich mir zwei Mitteleuropäer vorstellen, die einen Tag lang im Regen auf einen verspäteten Autobus war- ten und dabei selbstverständlich ganz gelas- sen und bei guter Laune bleiben. Harald und ich bemühen uns, ebenfalls gelassen zu blei- ben, doch die Spannung knistert, was uns auf der langen Flussfahrt erwarten wird. Davon im zweiten Teil!



Hauptbeute: Omul und Äschen



Erfolgsloses Fischen an Baikal



# Holzinger

Fischverarbeitungs- und  
Handelsbetriebs GmbH

Tel. 0043-7246/6386 · Fax: 0043-7246/7343

Täglich frische, feinste Süßwasserfischprodukte für Großhandel,  
Wiederverkäufer und Abholkunden

A-4623 Guns kirchen · Luckenberg 2

[www.holzingerfisch.at](http://www.holzingerfisch.at) – [office@holzingerfisch.at](mailto:office@holzingerfisch.at)

