

## КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

*О. В. Корсун*

### Новое издание о рыбах Забайкалья

*О. V. Korsun*

### New book about fishes of Transbaikalia

*Горлачев В. П., Горлачева Е. П. Рыбы Забайкальского края.  
Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2010. 128 с. 1000 экз.*

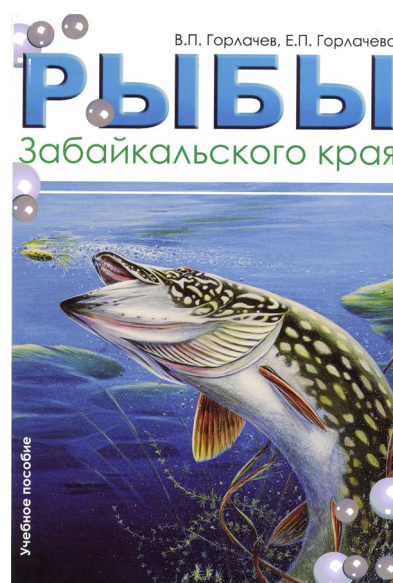
Забайкальский край является территорией, через которую проходит часть обширного Центрально-Азиатского мирового водораздела бассейнов Тихого и Ледовитого океанов. Здесь берут начало истоки крупнейших рек Сибири и Дальнего Востока – Амура, Лены и Енисея. Западная часть края относится к бассейну оз. Байкал, объявленного ЮНЕСКО участком Всемирного природного наследия. Восточные и южные районы Забайкалья располагаются в пределах бассейна Амура – самой богатой по числу видов рыб реки России.

Расположение в пределах региона сразу нескольких водных бассейнов, сложный рельеф, широкий спектр климатообразующих факторов, наличие широтной зональности и высотной поясности обусловили разнообразие водных комплексов Забайкальского края. Для рек и озер данного региона зарегистрировано сравнительно большое число – свыше 60 видов – круглоротых и рыб.

Появление учебного пособия «Рыбы Забайкальского края» представляется весьма актуальным, поскольку данная книга способна в значительной мере выполнить функцию монографического издания, характеризующего важную часть биологического разнообразия региона. Предыдущая сводка по данной теме (Карасев Г. Л. Рыбы Забайкалья. Н.: Наука, 1987) вышла более 20 лет назад и является библиографической редкостью. Новое издание, в частности, включает сведения по таким выпущенным в вышеупомянутой монографии инвазивным и хозяйственно важным видам, как головешка-ротан и трегубка.

Издание объединило сведения о 67 видах и подвидах круглоротых и рыб, относящихся к 15 семействам и 43 родам. Учебное пособие написано профессиональными специалистами-ихтиологами, в течение многих лет занимавшимися исследованием ихтиофауны региона.

Структура издания является логичной и удобной для читателя. Материалы первой главы позволяют познакомиться с природными особенностями и климатом территории. При этом особое внимание уделяется характеристике водных сообществ как среды обитания рыб. Представленный во второй главе исторический обзор охватывает основные этапы изучения рыб Забайкальского края. Наиболее подробно описаны исследования второй половины XX в., активное участие в которых принимали сами авторы рецензируемого издания. Глава «Материал и методика» может оказаться весьма полезным методическим подспорьем для начинающих ихтиологов. В первую очередь именно для них предназначены и определительные таблицы семейств и видов рыб Забайкальского края.



Биология и экология рыб описаны с привлечением как литературных источников, так и авторских материалов, полученных по результатам многолетних полевых исследований. Это делает доступным для широкого круга читателей большой массив данных, которые ранее были опубликованы преимущественно в специализированных научных изданиях. Каждый раздел учебного пособия заканчивается списком вопросов для повторения, которые, правда, не совсем точно названы темами для обсуждения. Тем не менее, данные вопросы призваны не только содействовать запоминанию прочитанного материала, но и могут быть использованы для формулирования тем и подготовки школьных и студенческих исследовательских работ, рефератов, докладов на школьных конференциях.

Пособие хорошо оформлено и иллюстрировано, его содержание доступно не только педагогам и студентам естественно-научных и педагогических специальностей, но и школьникам. Без сомнения, издание может быть интересно широкому кругу читателей, от подростков до профессионалов-экологов – специалистов в области природопользования и научных работников.

К числу спорных моментов издания можно отнести некоторую неравномерность описаний видов рыб, в частности отказ от описаний редких, но, тем не менее, известных для фауны Забайкалья видов рыб, таких как пескарь-губач Черского, пескарь-лень и др. Неоправданным представляется объединение в одной статье двух, хотя и сходных, но систематически различных видов, таких как обыкновенная и амурская щука. Возможно, стоило бы дать пояснение по такой сложной, дискутируемой в среде ихтиологов проблеме, как современная систематика ленка. Однако данные замечания не снижают общего впечатления об учебном пособии как чрезвычайно актуальном и качественно сделанном издании, посвященном важному аспекту природного разнообразия Забайкалья, и, несомненно, представляющем интерес для самой широкой аудитории.

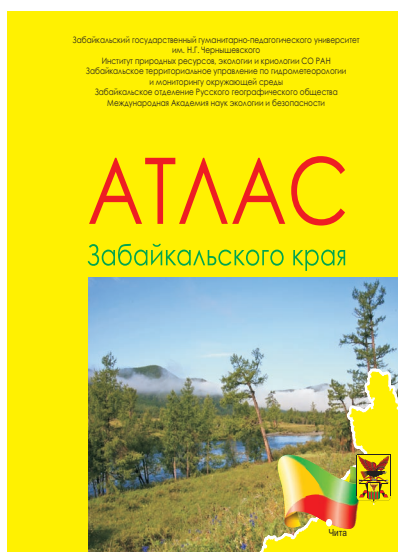
*В. С. Кулаков*

### Новому субъекту Российской Федерации – новый атлас

*V. S. Kulakov*

### A young Russia's entity needs a new atlas

*Атлас Забайкальского края. Чита: Экспресс-издательство, 2010. 48 с. 5000 экз.*



В целях обеспечения картографическим материалом государственных учреждений, школ, средних специальных и высших учебных заведений, а также научных работников, библиотек и т. п. в 1997 г. группой ученых специалистов, в основном из Забайкальского государственного педагогического университета им. Н. Г. Чернышевского (ЗабГПУ) и Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН (ИПРЭК), был подготовлен, а Новосибирской картфабрикой издан (тиражом 21 тыс. экз.) «Атлас Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа». С тех пор прошло 13 лет; за это время некоторые страницы атласа морально устарели (т. е. содержательная часть карты не полностью соответствует современным данным), а в образовательных учреждениях атласы достигли стадии физического износа. Но это лишь часть причин, из-за которых возникла необходимость пе-