



Содержание

Введение.....	5
Мастерская рыболова.....	6
Терморезак из подручных средств	6
Терморезак на все случаи жизни	8
Покрасочный станпель	9
Тестовые крючки	11
Маломощный электролобзик вертикального хода	12
Станок для изготовления воблеров	13
Приманки для летней рыбалки.....	28
Воблеры.....	28
<i>Настройка воблеров.....</i>	<i>65</i>
<i>Глазки для воблеров</i>	<i>71</i>
<i>Окраска воблеров</i>	<i>73</i>
Попперы.....	77
Самодельный уокер.....	97
Приманка «Spin-n-Glo».....	101
Мохнатые приманки.....	103
Гигантские приманки — джеркбейты	105
Мандула — приманка на судака	129
Силиконовые приманки — твистеры, виброхвосты и многое другое	133
<i>Создание форм для силикона.....</i>	<i>134</i>
<i>Сырье для самодельных силиконовых приманок.....</i>	<i>139</i>
Поролоновые рыбки	145
Комбинированные приманки	160
Летние блесны	165
<i>Колеблющиеся блесны.....</i>	<i>165</i>
<i>Вращающиеся блесны</i>	<i>176</i>
<i>Акустические блесны</i>	<i>195</i>
<i>Блесна девон</i>	<i>199</i>
<i>Незацепляющиеся блесны.....</i>	<i>205</i>
<i>Спиннербейты и другие комбинированные приманки</i>	<i>211</i>



Химическое окрашивание металлических приманок	225
<i>Покрытие меднозакисными пленками</i>	<i>225</i>
<i>Создание цветных пленок окислов</i>	<i>227</i>
<i>Электрохимическое серебрение</i>	<i>232</i>
Приманки для зимней рыбалки	234
Джиг-головки	234
Мормышки	239
Зимние блесны	260
<i>Вертикальные блесны</i>	<i>261</i>
<i>Горизонтальные блесны</i>	<i>273</i>
<i>Балансиры</i>	<i>275</i>
Полезные приспособления	279
<i>Отцеп для блесен</i>	<i>279</i>
<i>Простейший глубиномер</i>	<i>280</i>
<i>Кормушка для зимней рыбалки</i>	<i>281</i>
Ремонт и настройка	283
Ремонт пластиковых приманок	283
Различные комбинации на основе твистера	283
Ремонт твистера	284
«Тюнинг» мормышки	284
Перламутровая блесна	288
Ремонт балансира	288
Искусственные насадки	291
Силиконовые насадки	291
Искусственный опарыш	292
Прикормка	293
Заключение	303
Приложение	304
<i>Форма и размер воблеров</i>	<i>304</i>
<i>Пластмассы и композиции</i> <i> для изготовления приманок</i>	<i>305</i>
<i>Физические особенности древесины</i>	<i>310</i>
Источники	311