

- [Морские рыбы](#)
- [Моря, омывающие Россию](#)
- [Особенности морской рыбалки](#)
- [Морская насадка](#)
- [Морская поплавочная удочка](#)
- [Дрифтинг](#)
- [Ловля некоторых видов рыб](#)
- [Морские донные удочки](#)
- [Донка с подвижной насадкой](#)
- [Донка с комбинированной насадкой](#)
- [Ловля некоторых видов рыб](#)
- [Троллинг](#)
- [Морской спиннинг](#)
- [Ловля некоторых видов рыб](#)
- [Самодур](#)
- [Ловля некоторых видов рыб](#)
- [Ярус](#)
- [Ловля некоторых видов рыб](#)
- [Условия ловли с берега](#)
- [Принадлежности для морской рыбалки](#)

Морская рыбалка

Морские рыбы

Акула. Одна из самых хищных и коварных рыб, обитающих в Мировом океане. Разброс видов огромен – от гигантов до совершенно маленьких, безобидных. Тело вытянутое, сжатое сверху вниз, зубы мелкие. Спина и бока окрашены в серо-желтые и бурые тона с мелкими темными пятнами как на теле, так и на плавниках. Длина до 60 см (редкие экземпляры до 1 м).

В основном ведет донный образ жизни. Относится к яйцекладущим рыбам с внутренним оплодотворением. В начале зимы самка откладывает в прибрежной зоне до 24 яиц, которые находятся в особых роговидных мешочках, специальными нитями крепятся к растениям. Зародыши развиваются около 8–9 месяцев. Питается донными беспозвоночными червями, моллюсками, ракообразными и рыбой.

Кошачья акула. Встречается в Черном море, но из-за небольшой численности особого интереса для рыбаков не представляет.

Акула катран (колючая акула). Встречается в Черном, Баренцевом и Беринговом морях, в акватории Японского и Охотского морей, в районе Кольского полуострова. Катран имеет две разновидности: черноморский и обыкновенный.

У обыкновенного катрана тело обтекаемое, веретенообразное с кожистым килем на хвостовом стебле. Окраска серо-синяя, брюхо белое. Живородящий вид. Длина до 1,3 м. Хищная рыба, иногда питается бентосом. В основном обитает в водах Атлантики, встречается в Кольском заливе.

Черноморский катран достигает в длину 2 м (обычно 1–1,5 м), масса до 15 кг.

Держится стаями в придонных слоях воды, иногда встречается в верхних слоях. Живородящий вид. Спаривание в апреле – мае на глубинах от 40 до 90 м. Самка вынашивает яйца около 4 см в диаметре в течение 6–18 месяцев. Мальки выводятся весной и зимой, их средний размер 22–28 см. Одна самка способна выметать от 6 до 30 мальков. Молодь питается моллюсками, бокоплавами, мелкой рыбой, а крупная – бычком, сельдью, хамсой, ставридой и молодью трески. Обитает в Черном море.

Объект любительского и спортивного рыболовства. Чаще всего катрана ловят на глубинах 25–60 м в 300–800 м от берега. Лучший период ловли – август, а в целом с мая по начало октября. Ловят в открытом море спиннингом в отвес на живую и искусственную приманки, на дрифтинговые удочки, на ярус. С берега ловят на донные удочки, а также на спиннинговую снасть. Небольшого катрана можно поймать на обычный ставридовый самодур. Для крупных особей лучше использовать ярусы с прочными металлическими поводками. Обычно эта рыба попадает попутно при ловле хека, ставриды, пикши, смариды и другой мелкой рыбы на глубинах от 20 до 60 м. Поклевки бывают чаще, если на крючок самодура наживлены кусочки рыбьего мяса.

Чешуя у катрана грубая, снимать с крючка его нужно осторожно, чтобы не поранить руки до крови.

Внимание! У оснований двух спинных плавников черноморского катрана расположены сильные шипы, которые могут нанести серьезную, долго не заживающую рану.

Полярная акула. Тело торпедообразное, небольшие редкие конические зубы. Окраска темная или черно-коричневая. Длина крупных экземпляров до 7–8 м (обычно 2,5–3 м).

Обитает в холодных водах на глубинах до 1000 м. Редко встречается на глубине меньше 70 м. В феврале – марте самка откладывает на глубине до 500 яиц диаметром до 8 см. Питается рыбой (камбала, треска, окунь, зубатка), ракообразными, трупами китов и тюленей. Осенью и летом держится на глубине, весной и осенью подходит к берегам и ловится на крючковые снасти.

Ареал распространения в России – Баренцево море и Тихий океан (северная часть). Объект спортивного и любительского рыболовства.

Сельдевая акула. Зубы большие заостренные. Окраска голубовато-серая, брюхо белое. Длина до 4 м (обычно 1,5–2,5 м). Масса до 300 кг (обычно 100 кг).

Живородящий вид с внутренним оплодотворением. Спаривание в августе – сентябре. Самка рождает от 2 до 5 детенышей длиной от 50 до 70 см. Стайная рыба. Стаи состоят из 12–15 особей. Хищник, активно питающийся промысловыми рыбами (лосось, треска, сельдь, макрель). Известны случаи нападения на человека.

Обитает в Баренцевом, Беринговом, Охотском и Японском морях.

Объект спортивного рыболовства. Ловят крючковыми снастями.

Барабулька (султанка). Маленькая, длиной до 20 см (обычно 8–12 см) рыбка. Голова круто покатая, чешуя легко сползающая, зубы слабые. Тело красно-желтое с серебристым оттенком. Плавники светло-желтые или желтые.

У берега барабулька обитает весной и летом, осенью откочевывает на большие (50–70 м) глубины, где держится до конца зимы. Нереститься начинает с двух-трех лет. Нерест порционный с начала июня до конца июля. Икра пелагическая. Нерест проходит при температуре 17–18°C. Первые два месяца личинки и мальки живут вдали от берега. Достигнув длины 4–6 см, барабулька подходит к берегу и ведет донный образ жизни. Питается беспозвоночными (черви, рачки, моллюски). Зимует на глубинах от 50 до 90 м. Весной и летом подходит к берегам.

Обитает в Черном и Азовском морях.

Ловят донными и поплавочными удочками. Весной бывают периоды, когда у крымских берегов барабулька появляется в большом количестве. Тогда не составляет труда наловить на обычную удочку пару десятков, а то и целое ведро рыбы. Однако необходимы очень чувствительные снасти, спокойное море, несильное течение и желательное отсутствие ветра.

Барабульку ловят на удочку как с подвижным поплавком, так и с глухой оснасткой. Подвижный поплавок обычно применяют при ловле на больших глубинах, а глухой, где глубина соответствует длине удильца или чуть больше. Для всех видов оснастки подойдет поплавок вытянутой формы с длинной, хорошо заметной антенной. Поводок (один или два) самый тонкий – 0,1 мм. Основная леска 0,12–0,14 мм. Наиболее подходят поплавки с маленьким весом, поскольку они чувствительны к нежным поклевкам барабульки.

Легкий устойчивый поплавок отлично подойдет летом, когда барабулька, напуганная шумом отдыхающих, становится подозрительной к насадке. Но когда она держится вдали от берега, незаменима удочка со скользящим поплавком (использование донка менее эффективно). Например, если вы ловите на глубине 7 м с помощью 5–6-метрового удильца, необходимо на 4 м выше крючка прикрепить легкую дробинку, что не даст поплавку соскальзывать ниже этого места и избавит леску от излишнего трения. Поплавок лучше взять 2-граммовый. Следует также учитывать, что при ловле с легким устойчивым поплавком насадку можно опускать на самое дно, но если применяется подвижный поплавок, ее нужно периодически приподнимать со дна, так как иначе поклевку можно не заметить.

В качестве насадки для барабульки лучше всего подойдет красно-зеленоватый морской червь nereid (небольшие кусочки). Во время активного клева, что чаще всего случается весной, рыбу нередко ловят и на обыкновенного дождевого или навозного червя.

Бельдюга обыкновенная. Тело змеевидное, покрытое мелкой циклоидной чешуей, рот конечный толстогубый. Верхняя челюсть выступает над нижней. Спинной плавник длинный, оканчивается у основания хвоста. Окраска желто-бурая, иногда с темными пятнами, брюхо желтовато-серое. В брачный период у самцов появляются покраснения на плавниках и челюстях. Длина до 50 см.

Живородящий вид. Нереститься начинает на втором году жизни весной и осенью. Самка выметывает до 400 мальков. Период вынашивания яиц около 4 месяцев. Взрослая рыба питается беспозвоночными, икрой и мелкой рыбой.

Обитает в Баренцевом, Белом и Балтийском морях.

Ловят поплавочными или донными удочками, а также на небольшие пилькеры в отвес в течение всего года. Наживка: мясо моллюсков, морские черви, креветки, рачки, кусочки сырой рыбы.

Бычок. Ведет донный образ жизни. Обитает практически во всех морях, омывающих территорию России. Многочисленная группа рыб.

Бланкет. Тело прозрачное, гладкое. Чешуя гладкая, легко отстает при нажатии пальцем. Верхняя челюсть короче нижней. Имеет ряды пятнышек: зеленоватых – на спине, желтых и черных – на боках, бурых – вблизи анального плавника и черных – на хвостовом плавнике. Длина до 5 см. Распространен в прибрежной зоне Черного и Азовского морей. Любит держаться на заросшем водорослями дне в бухтах. Питается мелкими беспозвоночными.

Звездчатая пуголка. На теле и голове много костных пластинок. Окраска серая, на спине три крупные более темные поперечные полосы. Длина до 14 см. Живет на опресненных участках Черного и Каспийского морей. Предпочитает песчаное и ракушечно-галечное дно. Питается личинками, мелкими рачками, моллюсками, червями.

Реликтобиус Крыжановского. Тело покрыто циклоидной чешуей, голова и прилегающие к ней участки голые. На голове мраморный рисунок. По бокам расположены темные поперечные полосы. Обитает в Соленом озере и в лагунах Черноморского побережья Кавказа.

Лысун леопардовый. Бока покрыты мелкой чешуей. Голова и брюхо голые. Во время нереста у самцов появляется синеватое пятно на первом спинном плавнике. Длина до 8 см. Нерест порционный. Обитает на песчаных грунтах береговой зоны Черного, Азовского и Каспийского морей. Питается мелкими беспозвоночными.

Бычок-кнут. Голова вытянутая и уплощенная. Губы толстые, верхняя челюсть короче нижней. Глаза посажены сверху, как у лягушки. Чешуя довольно крупная для бычков. Окраска желтовато-серая, буроватая, на более темной спине пять бурых поперечных полос. Длина до 32 см (обычно до 20 см). Широко распространен в водах Черного и Азовского морей. Иногда заходит в пресную воду. Живет на песчаном и ракушечно-галечном дне до глубины 50 м. Нерестится весной. В это время подходит к береговую зону. Взрослые рыбы питаются хамсой, тюлькой и другой мелкой рыбой. Объект любительского рыболовства.

Бычок-кругляш (бычок-змея). Тело и часть головы покрыты мелкой гладкой чешуей. Глаза не выступают, челюсти ровные, губы толстые. На буром теле светлый рисунок в виде равномерных пятен. Длина до 25 см (обычно 17–18 см). Встречается в прибрежной зоне Черного моря (в России – на побережье Кавказа, на Украине – в Крыму). Обитает на каменистых грунтах, любит прятаться под скалами и крупными валунами. Питается мелкой рыбой и беспозвоночными. Иногда попадает на любительские снасти.

Бычок-кругляк. Тело и бо́льшая часть головы покрыты гладкой мелкой чешуей. Лоб довольно крутой. На буроватом пятнистом теле заметны продолговатые горизонтальные пятна. Голова и спина темные. В задней части спинного плавника крупное черное пятно. Длина до 25 см (обычно 12–15 см). Держится в береговой зоне у скал, больших камней, на песчаном и ракушечно-галечном дне. Нерест в течение весны и лета. Питается мелкими беспозвоночными (ракообразные, черви, моллюски) и рыбой. Попадает на поплавочные и донные удочки.

Черный бычок. Тело и бо́льшая часть головы покрыты мелкой гладкой чешуей. Голова слегка уплощена. Окраска серовато-бурая. На боках крупные пятна неправильной формы. Имеет высокий первый спинной плавник. Длина до 12 см. Распространен в прибрежной зоне Черного моря. Избегает опресненных участков. Любит селиться на покрытом водорослями ракушечнике. Питается мелкими ракообразными, моллюсками и червями. Ловится на любительские снасти.

Бычок-губан. Тело и бо́льшая часть головы покрыты циклоидной чешуей. Лоб приплюснут, носовая часть крутая. Верхняя губа широкая. Тело буроватое, мелкопятнистое. Плавники (кроме первого спинного) полосатые с темно-синим оттенком. Распространен в прибрежных водах Черного моря и в Керченском проливе. Обитает преимущественно среди водорослей и крупных камней. Длина до 19–21 см, иногда чуть больше. Ловится на любительские снасти.

Бычок-рыжик. Тело и голова (кроме нижней части жаберных крышек) покрыты циклоидной чешуей. Голова вальковатая. Окраска песчано-бурая с темными или светлыми пятнами по бокам. На жаберных крышках горизонтально расположены от одной до двух коротких черных полос. Плавники с темно-синим отливом. Длина до 25 см (обычно 18–19 см). Распространен в прибрежной зоне Черного, Азовского морей и в Керченском проливе, а также в южной части Каспийского моря. Обитает возле скал и на каменистом дне. Иногда ловится на рыболовные снасти.

Ширман (горлач). Голова шире туловища. Окраска серая. На боках рыжеватые пятна. От губы до лба идет темная полоса. На непарных плавниках синеватые пятна. Длина до 25 см (обычно 12–13 см). Обитает в Черном и Азовском морях. В Каспийском море распространен подвид ширмана. Живет на небольших глубинах с ракушечным дном, но вдали от берега. Нерестится в апреле – июне и в это время подходит близко к берегу. Питается моллюсками, червями, рачками, мелкой рыбой. Ловится поплавочными и донными удочками.

Бычок-песочник. Удлиненная, заостренная голова (кроме передней части горла) и тело покрыты мелкой гладкой чешуей. Второй спинной плавник к своей задней части сильно понижается. Тело песочного цвета (от серого до буроватого) с бледно-бурыми пятнами. На хвостовом и спинных плавниках мелкопятнистый рисунок. В брачный период самцы становятся абсолютно черными, по краям непарных плавников у них появляются желтые полосы. Длина до 19 см (обычно 15–16 см). Распространен в прибрежных водах Черного и Азовского морей. К зиме уходит на глубины. Живет на песчаном дне. Икру откладывает у берега на камнях. Период нереста приходится на апрель – июнь.

Питается мелкими беспозвоночными и мелкой рыбой. Ловят донными и поплавочными удочками.

Травяной бычок (зеленчак). Рыба заметно уплощена с боков. Голова до глаз идет вровень со спиной, лоб довольно крутой. Тело и голова (кроме щек) покрыты мелкой гладкой чешуей. Нижняя челюсть слегка выдвинута. Окраска зеленовато-коричневая с многочисленными бурными пятнами. На жаберных крышках пятна светлые. Анальный и брюшные плавники темнее остальных. Длина до 24 см. Водится в прибрежной зоне Черного и Азовского морей. Держится на каменистых и песчаных грунтах с водорослями. Нерест в апреле – июле. Пищу составляют моллюски, ракообразные, черви, личинки и мелкая рыба. Хорошо ловится на удочки и донки в западной части Азовского моря, включая Сиваш.

Бычок-цуцик. Вся рыба сжата с боков. Тело и рыло вытянутые, над головой горбинка. Над губами расположены две короткие трубочки – передние ноздри. Тело и голова (кроме нижней части жаберных крышек) покрыты циклоидной чешуей. Окраска от желтовато-серой до бурой. На спине бурые полосы и пятна. На плавниках бурые полосы. Длина до 12 см. Обитает в прибрежной зоне Черного, Азовского и Каспийского морей на каменисто-галечном и песчаном дне. Держится в водорослях. Икрмет в апреле – августе. Питается мелкими беспозвоночными. Ловится на донные и поплавочные удочки.

Бычок-бабочка. Тело сильно сжатое с боков, голова голая с кожистыми отростками. Небольшие шипы образуют пять правильных рядов вдоль основания анального плавника. Окраска коричневая. На боках тела и плавниках извилистые поперечные полосы. Длина до 25 см. Обитает в прибрежных водах Тихого океана. Объект любительского рыболовства.

Бычок Державина. Тело плосковатое, прогонистое с костными шипованными пластинками. Окраска коричневая с темными слабо выраженными полосами. Брюхо более светлое. Длина до 7 см. Обитает у берегов Приморья и в Татарском проливе.

Бычок Дерюгина. Похож на предыдущий вид. Основания спинных плавников соединены, на боках пластины с тупыми шипами. Окраска коричневая, на спине выделяются темные пятна. Длина до 4 см. Встречается на юге Приморья.

Бычок-кораблик. Тело высокое, первый спинной плавник короткий треугольный. На теле и голове колючие шипы. Боковая линия покрыта пластинками с шипами. Окраска зеленовато-желтая с более темными расплывчатыми пятнами. Длина до 10 см. Обитает в прибрежной зоне Тихого океана на юг от Камчатки.

Бычок получешуйный. Имеет два спинных плавника, основания которых смыкаются. Тело с тремя полосами крупных чешуевидных пластинок с шипами. Между полосами пластин чешуи нет. Окраска коричневая с поперечными, захватывающими спинные плавники полосами. Длина до 30 см. Населяет прибрежные воды Тихого океана: Приморье, Татарский пролив, Охотское море. Объект любительского рыболовства.

Шероховатый крючкорогий бычок. Тело голое. Голова широкая, покрыта бугорками и шипами. Окраска серовато-коричневая с крупными более темными пятнами. На спинных и хвостовом плавниках ряды светлых и темных полос. Длина до 9 см. Обитает у берегов Северного Ледовитого океана.

Рогатый бычок. Голова и глаза большие. Предкрышечные шипы выступают вверх в виде рогов. Боковая линия защищена костными шиповатыми пластинками. На боках своеобразные «усики». Окраска серая с мелкими темными пятнышками. Длина до 20–25 см. Нерестится весной. Питается моллюсками и ракообразными. Ареал обитания – прибрежные воды Тихого океана.

Арктический шлемоносный бычок. Голова широкая, покрытая костными пластинками с четырьмя шипами на жаберной предкрышке, тело голое. Грудные плавники очень длинные. Спина и бока темные, на боках пятна неправильной формы, брюхо светлое. Спинные плавники с чередующимися темными и светлыми линиями. Длина до 20 см. Держится на песчаном дне. Нерестится осенью. Икра пелагическая. Питается мелкими рачками, моллюсками и червями. Ловится на донные снасти. Обитает в прибрежной зоне Северного Ледовитого океана.

Горбыль. Различают две разновидности: горбыль темный и горбыль светлый (умбрина).

Горбыль темный. Тело сжатое, соответствует названию рыбы. Спина отдает в синеву, бока серые с серебристо-золотистым отливом, брюхо серебристо-белое. Хвостовой плавник округлый. На подбородке нет усика. На втором спинном и хвостовом плавниках заметна черная окантовка. Длина до 70 см (обычно 25–45 см), масса до 4 кг (обычно до 2 кг).

Нерест с мая по август. Икра пелагическая. Питается мелкой рыбой (ставрида, шпрот, хамса, бычки), креветками и мелкими крабами. Обитает в Черном море, Керченском проливе и южной части Азовского моря. Летом держится небольшими стаями у подводных скал и валунов, а также возле плитняка. Зимой уходит в море. Объект спортивного и любительского рыболовства, подводной охоты.

Горбыль светлый (умбрина). Тело умеренно вытянутое, в передней его части заметный горб. На подбородке характерный короткий усик. Хвостовой плавник с небольшой выемкой. Спина бурая с многочисленными косыми полосами. Нижняя часть тела светлая. Длина до 1 м (обычно до 35 см), масса до 30 кг.

Икромет в марте – апреле. Питается мелкой рыбой, моллюсками, ракообразными и червями. Обитает в Черном и Азовском морях. Зимует вдали от берега. С апреля по декабрь держится в береговой зоне у скал, плит и крупных камней. Объект спортивного и любительского лова, подводной охоты. Ловят донными, поплавочными удочками и спиннингом.

Губан. Маленькая рыбка, широко распространенная в Азовском и Черном морях.

Пятнистый губан. Голова без горбинки. Окраска самцов преимущественно зеленоватая, самок – коричневая. По бокам большие бурые пятна. Тело покрыто мелкой чешуей. Рот конечный. Длина до 20 см.

Нерестится весной и летом. Икра донная. Самцы устраивают гнезда на глубинах 2–3 м и охраняют кладки. Питается моллюсками и мелкими ракообразными. Обитает в прибрежной зоне: возле скал, среди морской растительности и в камнях. Ловится на рыболовные снасти.

Губан глазчатый (рулена). Форма тела такая же, как у губана пятнистого. Окраска самцов зеленоватая, самки серые с более темными пятнами и полосами. За глазом довольно большое черное пятно и еще одно, менее яркое, вблизи хвостового плавника. Длина до 15 см.

Часто попадает на поплавочные и донные удочки.

Зеленушка. Тело умеренно вытянутое, голова большая, рыло с заметной горбинкой. Хвостовой плавник округлый. Чешуя гладкая, мелкая. Окраска зеленая с большими темными пятнами, у самцов два ряда красноватых пятен, с редкими вкраплениями голубых. Плавники также имеют пятна и полосы различных ярких оттенков. Над грудным плавником и у хвостового стебля расположено по характерному темному пятну. Длина до 25–30 см (обычно 10–15 см), масса 200–300 г.

Икромет с мая по июль. Питается мелкими беспозвоночными, преимущественно моллюсками. Широко распространена в Черном море и Керченском проливе. Обитает в прибрежной зоне с каменистым дном и водной растительностью. Объект любительского рыболовства. Ловят на поплавочную и донную удочки.

Звездочет (морская королева). Тело веретенообразное, покрытое мелкой чешуей. Голова большая с короткими костяными шипами. Глаза смотрят вверх. Рот расположен вертикально. Спинных плавников два: первый короткий, второй значительно длиннее. Окраска серовато-бурая, на боках две сливающиеся в области хвоста продольные полосы темного цвета. Иногда по телу разбросаны темные желтые или бурые пятна. При извлечении из воды окраска звездочета постепенно бледнеет или становится бледно-фиолетовой. Длина до 25 см (обычно до 18 см).

Нерестится с июля по сентябрь. Икра пелагическая. Типичный хищник. Питается мелкой рыбой (бычок, песчанка) и мелкими ракообразными. Обитает в Черном море: летом – в береговой зоне, зимой – на глубине. Ведет малоподвижный образ жизни, во время охоты зарывается в песок. Изредка ловится на донные удочки. Поклевка резкая. Часто самозасекается.

Внимание! Укол колючек, расположенных в спинном плавнике рыбы, вызывает сильные отеки.

Зубатка. В российских морях представлена четырьмя видами. У всех этих рыб удлиненное, сжатое в заднебоковой части тело с мелкой, скрытой в коже чешуей. Спинной плавник равномерно тянется от головы до хвоста. Грудные плавники закругленные, брюшные отсутствуют. Рот большой. Зубы мощные, способные дробить твердые панцири моллюсков и ракообразных.

Дальневосточная зубатка. Тело низкое. Окраска темно-бурая. У взрослых особей пятна на теле отсутствуют. Длина до 1 м и более (обычно до 80 см). Икромет летом. Питается иглокожими, моллюсками, ракообразными и не крупной рыбой. Встречается в дальневосточных морях. Обитает в прибрежной зоне на каменистом, заросшем водорослями дне.

Зубатка полосатая (обыкновенная). Голова крупная. Тело желтоватое с ярко выраженными поперечными полосами числом от 8 до 13. Длина до 110 см (обычно до 80 см), масса до 10 кг. Икромет проходит у побережья в июле – сентябре. Кладку охраняет самец. Икра крупная, до 6 мм в диаметре. Питается моллюсками, иглокожими, ракообразными и мелкой рыбой. Распространена в Баренцевом и Белом морях. Живет на каменистом дне на глубине от 15 до 350 м.

Синяя зубатка. На верхней губе заметны короткие выросты. Окраска коричневая с фиолетовым отливом и темными пятнами. Длина до 130 см (обычно до 100 см), масса до 30 кг. Икромет летом. Пищу составляют моллюски, рыба, иглокожие, ракообразные. Обитает в Баренцевом море на глубинах 60–400 м с илистым дном.

Пятнистая зубатка. На верхней губе перед клыками заметны складки. Окраска от желтоватой до бурой с многочисленными темно-коричневыми пятнами. Длина до 120 см, масса до 18 кг. Икромет летом. В поисках пищи совершает дальние миграции. Питается иглокожими, моллюсками, рыбой и ракообразными. Обитает в Баренцевом море на илисто-песчаном дне на глубине от 50 до 450 м.



Рис. 308. Рогатка для дальнего заброса донки

Ловят зубаток на ярусы или донные снасти, наживленные мелкой обитающей у дна рыбешкой или мясом моллюсков и других донных организмов. На ярус выбачат с лодки или другого плавательного средства, а на донки – обычно с берега. Чтобы увеличить дальность заброса донки, порой применяют специальные рогатки (рис. 308). Иногда зубатка попадает при ловле в отвес на пилькеры. Уловистость искусственных приманок повысится, если на крючок подсадить одну или несколько узких полосок рыбьего мяса, а также если задавать приманке необычную игру возле дна. Окраска пилькеров может быть желтовато-зеленовато-красной с россыпью темных пятен, а форма – в виде рыбки или косо обрезанного стержня. При вываживании зубатка сильно сопротивляется, кусая подвернувшиеся предметы острыми зубами, поэтому поводок выбирают металлический, но мягкий.

Зубарик (хиэна). Рыба с широким телом и некрупной чешуей, похожая на морского караса. Спереди челюстей расположены длинные зубы. Спинной и анальный плавники длинные, невысокие. Окраска серебристая с узкими неясными поперечными полосами. На обеих сторонах хвостового стебля по черному округлому пятну. Длина до 45 см (обычно 20–25 см).

Нерестится летом и в начале осени. Питается моллюсками, дробя раковины челюстями, мелкими ракообразными и растительностью. Обитает в Черном море. Стайная рыба. Предпочитает держаться среди нагромождения больших камней, вблизи скал, заросших водной растительностью.

Интересный объект любительского и спортивного рыболовства. Пуглив. Ловится поплавочной удочкой, предназначенной для дальнего заброса, и донными снастями. Нередко крупный зубарик вместе с кефалью хорошо ловится в порту на местах стоянок маломерных судов, расположенных вдали от людной набережной. Для этого лучше всего использовать так называемую барселонскую снасть (см. Кефаль). Чтобы рыболов был незаметен для рыбы, желательно уходить несколько в стороне от береговых фонарей. Для ловли поверху крупной рыбы наиболее подходит узкое длинное пространство от берега в сторону моря между безлюдными лодками. Забрасывать нужно в самую дальнюю часть этого прохода, учитывая при вываживании наличие в воде большого количества якорных канатов. Чтобы рыба не завела леску за любой из них, вываживают быстро. В порту лучше ловить рано утром, ночью или на закате, когда тихо, а кефаль и зубарик активно перемещаются в поисках корма.

Камбала. Водится во всех морях, омывающих территорию России. Этим рыб отличает расположение глаз (как правило, на правой стороне тела), симметричное расположение основания брюшных плавников и свободная (то есть не покрытая кожей и чешуей) жаберная предкрышка.

Камбала звездчатая. Отличается от других видов левым расположением глаз. Чешуя отсутствует. На глазной стороне, окраска которой от зеленоватой до бурой без пятен, обильно разбросаны звездчатые костные образования, непарные плавники с четко выделяющимися черными поперечными полосами. Длина до 53 см, масса до 3,8 кг.

Обитает в прибрежной зоне морей Тихого океана (от Чукотки до устья Амура). Иногда заходит в опресненные предустьевые участки рек, где в феврале – марте нерестится. Питается червями, моллюсками, рачками, мелкой рыбой. Объект любительского рыболовства. Ловят в основном на донные снасти.

Речная камбала. Чешуя не налегает друг на друга. На теле заметны костные шипы. Вдоль боковой линии, а также анального и спинных плавников расположены линии из шиповидных бугорков. Окраска серо-зеленая или бурая с более темными звездчатыми пятнами. Длина до 46 см, масса до 2 кг.

Обитает в Черном, Азовском (близкий подвид – камбала Глосса), а также в Белом (близкий подвид – камбала речная, беломорская), Баренцевом и Карском морях. Заходит в реки. Держится у берегов. Нерест в Черном море с января по март, в Баренцевом море – с апреля по июнь. Икра пелагическая. Молодь развивается в реках, затем спускается в прибрежную зону. Питается моллюсками, различными рачками, мелкой рыбой, червями и личинками. Иногда попадает на донные снасти.

Камбала морская. За глазами расположены костные образования в виде 4–8 сглаженных костных бугорков. Тело гладкое, иногда с мельчайшей чешуей. Глазная сторона оливково-бурая с округлыми красноватыми пятнами, слепая сторона белая. Длина до 83 см (обычно до 40 см), масса до 4 кг.

Обитает в Белом, Баренцевом и Балтийском морях. Нерест проходит вблизи берега на относительно больших глубинах. Икра пелагическая. Молодь развивается в прибрежной зоне. Питается рачками, моллюсками, червями, мелкой рыбой. Совершает сезонные миграции. Ловят с весны по осень на ярус и донные снасти.

Камбала желтобрюхая (четырёхбугорчатая). Отличается наличием за верхним глазом от 4 до 6 острых костных бугорков. Тело широкое с гладкой мелкой чешуей. На буроватой глазной стороне размытые темные пятна или мраморовидный рисунок. Слепая сторона лимонного цвета. Длина до 50 см, масса до 2,7 кг.

Обитает в Беринговом, Охотском, Японском морях. Нерестится весной на глубине 100–150 м. Зимует на еще больших глубинах. В обычное время держится в прибрежной зоне. Питается мелкими рачками, моллюсками и червями. Объект любительского рыболовства.

Камбала желтоперая. Тело высокое, короткое, с сильно изогнутой боковой линией. Глазная сторона буро-желтая и покрыта шипованной чешуей. Плавники желтого цвета. Слепая сторона белая. Длина до 46 см.

Обитает в Беринговом, Охотском и Японском морях. Нерест проходит вблизи берега на небольшой глубине с мая по август. Икра пелагическая. Питается моллюсками, мелкими ракообразными и червями. Осенью уходит на глубины и до весны перестает питаться. Объект любительского рыболовства. Ловят летом на глубинах до 30 м на ярус и донную снасть.

Желтополосая камбала. Тело высокое. Чешуя мелкая. Рыло вытянутое. Плавники без полос и пятен. Глазная сторона серо-оливковая, на слепой – вблизи плавников заметны золотисто-желтые полосы. Длина до 45 см (обычно до 35 см), масса до 1 кг.

Обитает в дальневосточных морях. Икрмет в мае – июле у берегов. В зимний период отходит на глубину. Питается моллюсками, рачками, червями.

Длиннорылая камбала. Тело довольно высокое. Название получила от формы рыла. Окраска пигментированной стороны песочная с темными крапинами, слепой – белая с желтой каймой вблизи спинного и анального плавников. Длина до 38 см, масса до 1,8 кг.

Обитает в дальневосточных морях. Образует подвиды. Нерест у берегов в мае – июне. Зимовать отходит на глубины. Питается моллюсками, рачками, мелкой рыбой, червями. Иногда попадает на любительские снасти.

Двухлинейная камбала. Боковая линия изогнута и имеет дополнение в виде боковой ветви. Пигментированная сторона тела бурая или желтоватая, спина светлая. Длина до 42 см, масса до 1 кг.

Обитает в дальневосточных морях. Летом – в прибрежной зоне, зимой отходит на глубины до 200 м. Икрмет в апреле – июне. Питается беспозвоночными. Попадает на любительские снасти.

Ершоватка (лиманда). Глаза разделены пластинчатым гребешком. Чешуя мелкая, гладкая. Окраска глазной стороны бурая с темными пятнами. Длина до 42 см, масса до 800 г.

Обитает на песчаном дне в прибрежных водах Балтийского, Баренцева и Белого морей. Икромет в мае – августе. Питается мелкими беспозвоночными и рыбешкой. Ловят на ярус и донки.

Камбала-ерш. Тело вытянутое, покрытое мелкой шероховатой чешуей. Промежуток меж глаз также покрыт чешуей. С большим ртом и глазами. Глазная сторона буроватая, слепая – белая с голубым отливом. Длина до 45 см, масса до 1,2 кг.

Обитает в Баренцевом и Карском морях на глубине до 400 м. Нерестится на больших глубинах в марте – июле. Совершает миграции. Питается беспозвоночными и мелкой рыбой. Попадает на любительские снасти.

Палтусовидная камбала. Близка к предыдущему виду. Обитает в Беринговом и Охотском морях. Держится в береговой зоне на глубинах от 50 до 150 м. Нерест в июне – августе. В зимний период отходит от берега. Питается мелкими моллюсками, рачками, червями. Иногда попадает на ярус при ловле у дна.

Камбала Надежного. Похожа на предыдущий вид, но чешуя на голове сильно развита. Длина до 48 см.

Обитает в Беринговом и Охотском морях. Нерестится в июне – августе на больших глубинах. Кормится в прибрежной зоне. Пищу составляют черви, моллюски, рачки. Попадает на ярус и донные снасти.

Полярная камбала. Тело покрыто мелкой чешуей. Костные бугорки отсутствуют. Боковая линия слабо изогнута. За глазами жесткий разделенный гребешок. Глазная сторона темно-зеленая или буроватая с темными неровными пятнами, нередко украшающими и непарные плавники. Длина до 35 см (обычно до 25 см), масса до 1,5 кг.

Морская рыба, входящая в реки. Распространена в Баренцевом, Белом, Беринговом, Восточно-Сибирском и Охотском морях. Обитает в пределах береговой зоны на песчаном и илистом дне. Нерест в феврале – марте, раз в два года. Питается рачками, моллюсками, мелкой рыбой типа сайки, мойвы и червями. Ловят ярусными и донными снастями.

Калкан (камбала черноморская). Тело округлое, ромбовидное, на обеих его сторонах костные бугорки. Чешуя мелкая или отсутствует вообще. Глазная сторона желтоватая или оливковая с черными, белыми или коричневыми пятнами неправильной формы. Слепая сторона желтоватая. Длина до 90 см, масса до 9 кг (обычные экземпляры вдвое меньше).

Входит в устья рек. Живет на глубине 25–80 м. Предпочитает песчаное, слабоилистое или ракушечно-галечное дно. Нерест с марта по июль вблизи берега на больших глубинах, может проходить раз в два года. Икра пелагическая. Молодь некоторое время развивается в прибрежной зоне. Питается ракообразными, моллюсками и мелкой рыбой. Обитает в Черном море и Керченском проливе. В южной части Азовского моря встречается подвид – калкан азовский, у которого отсутствуют костные бляшки на слепой стороне тела.

В настоящее время любая ловля калканов запрещена в связи с истощением запасов этой рыбы.

Большой ромб (тюрбо). Тело высокое, ромбовидное. Глаза большие, широко посаженные, рот широкий. Чешуя отсутствует. На глазной и изредка на слепой стороне тела разбросаны острые костные бляшки. Боковая линия над грудным плавником образует резкую дугу. Пигментированная часть тела серого, желтоватого, зеленоватого или бурого цвета. Длина взрослой рыбы 70–80 см.

Обитает на илисто-песчаных грунтах Балтийского и Баренцева морей. Встречается на большой глубине в береговой зоне. Нерестится в апреле – мае на небольших глубинах возле берегов. Пищу составляют иглокожие, ракообразные, черви, мелкие рыбы. Очень редко попадает на крючковые снасти.

Гладкий ромб. На теле отсутствуют костные бляшки. Окраска серовато-буроватая с некрупными светлыми пятнами, которые вместе с коричневыми имеются и на плавниках. Длина до 65 см.

Встречается в Черном (у берегов Крыма), Балтийском и Баренцевом морях. Заходит в опресненные участки моря. Нерест в марте – июле. Питается моллюсками, ракообразными и рыбешкой. Встречается очень редко.

Керчак европейский. Выше и ниже боковой линии тянутся два ряда колючих костных пластин. На большой широкой голове большие острые шипы. Рот широкий. Окраска коричневая с темными неровными пятнами по всему телу и темными полосами на плавниках. Длина до 50 см (обычно до 30 см).

Донная малоподвижная рыба. Обитает в Балтийском и Баренцевом морях и частично в Карском море в прибрежных водах на небольшой глубине. Нерест в декабре – январе. Питается рыбой и ракообразными.

Керчак Стеллера. От предыдущего вида отличается голым телом. Окраска чаще коричневая с темными пятнами. Размеры тела, как у керчака европейского. Обитает в береговой зоне Берингова, Охотского и Японского морей. Питается рыбой и ракообразными.

Керчак бородавчатый. Внешне похож за керчака европейского, но чуть большего размера. Окраска оливково-бурая. Брюхо светлое, оранжеватое.

Обитает в Беринговом, Восточно-Сибирском и Чукотском морях. Прибрежная рыба небольших глубин (до 25 м). Как и все керчаки, хищник, устраивающий засады. Питается рыбой и ракообразными.

Кефаль. Эти рыбы характеризуются удлинённым, спереди слегка сплюснутым телом, поперечным маленьким ртом с мелкими зубами или без них. Чешуя довольно крупная, серебристая.

Лобан. Продольно по бокам тела расположены от 10 до 12 буроватых полос. Чешуя покрывает всю голову и к концу рыла уменьшается. Лоб широкий. Обе пары ноздрей заметно раздвинуты. На грудных плавниках по темному пятну. Длина до 65–70 см, масса до 6,5 кг.

Встречается в Азовском и Черном морях (реже в Японском и Каспийском морях), заходит в опресненные места. Стайная, очень подвижная рыба. Нерест порционный, проходит вдали от берегов с мая по сентябрь. Икра пелагическая. Нагуливается лобан весной и летом вблизи берега. Зимовать уходит в море. Питается мелкими беспозвоночными и органическими остатками. Поддается искусственному разведению. Объект любительского рыболовства. Ловят поплавочными и донными удочками, иногда спиннингом и нахлыстом на мелкие искусственные приманки.

Сингиль. Длина до 50 см, масса 3,5 кг. На боках 6–7 слабо заметных продольных полос. Отличается от лобана тем, что чешуя на голове доходит только до задних ноздрей, при этом почти не уменьшаясь. У основания грудных плавников отсутствует лопастилка.

Стайная рыба. Икромет вдали от берега над водорослями: в Черном море с июля по октябрь, в Каспии с сентября по октябрь. Икра пелагическая. Летом нагуливается в лагунах, заливах и на мелководье. Зимовать уходит в море. Питается разложившимися органическими остатками, червями и растительностью. Поддается искусственному разведению. Ловят на поплавочные и донные снасти.

Остронос. Длина до 35–38 см, масса до 2 кг (обычно значительно меньше). Чешуя заканчивается на границе передней пары ноздрей. Хвостовой плавник с более глубокой выемкой, чем у других видов.

Обитает в Азовском и Черном морях, изредка встречается в Каспии. Стайная рыба. Нерестится далеко от берега. Икромет в Черном море с августа по сентябрь, в Каспии с июля по август. Икра пелагическая. Обитает обычно на мелководье. Питается мелкими беспозвоночными, обрастаниями и органическими остатками. Объект любительского и спортивного рыболовства. Ловят на поплавочные и донные удочки, а также нахлыстом и на спиннинг.

Пелингас. Характерен слабый вырез хвостового плавника. На заднем крае каждой чешуйки темное пятнышко, вместе они создают крапчатую продольную полосатость. Имеет слабо развитые жировые веки. Чешуя на верхней стороне головы подходит к передним ноздрям. Длина до 60 см, масса до 3,5 кг.

Распространен в Японском море, акклиматизирован и хорошо прижился в Черном море. Нередко заходит в опресненные воды. Встречается в заливах, бухтах и устьях рек. Нерестится в мае – июне. Предпочитает песчано-илистое дно. На зимовку уходит в лиманы. Питается личинками, червями, мелкими рачками.

Ловят кефалей в основном на поплавочные и донные удочки с поводками от 0,10 до 0,25 мм в зависимости от предполагаемой величины рыбы.

Крючки на небольшую кефаль № 4–5, более крупную № 6–7 и даже № 8. Снасть, которая идеально подходит для ловли кефали и другой крупной растительноядной рыбы поверху, называют барселонской. Для ее изготовления берут поводок длиной 25–30 см и сечением 0,2–0,25 мм. На одном конце его завязывают петлю для присоединения к карабину, установленному на конце основной лески обычно диаметром 0,25–0,33 мм. Ниже петли на 5–7 см перпендикулярно к леске крепят обыкновенную винную пробку, через 4–5 см привязывают крючок, следом через 5 см другой – и так далее с равными промежутками подвязывают до 5–6 крючков (рис. 309). Крючки – с коротким полукруглым цевьем, золотистого цвета, средней толщины, с отогнутым жалом для увеличения зацепляемости. На лобана ставят прочные крючки № 7–8, на сингиля, остроноса № 4–6, соответственно тоньше поводки – 0,15–0,17 мм. Жало крючков должно быть очень острым. Поводок, несмотря на большое количество крючков, редко путается. Преимущество данной оснастки в простоте и надежности.

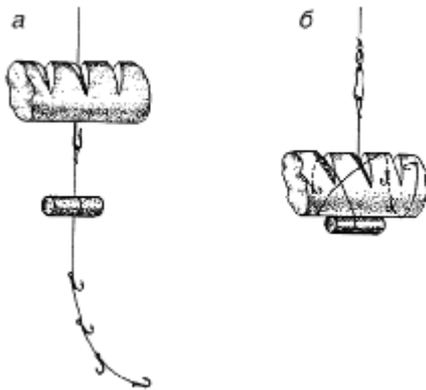


Рис. 309. Барселонская снасть: а – насаживание куска батона с помощью спицы с крючком; б – готовая к забросу

Лучшая насадка – батон диаметром до 5 см из муки мелкого помола. Через середину куска длиной 10–12 см специальной спицей с загибом на конце протаскивают петлю снасти, а затем присоединяют ее к карабину основной лески. Посаженный на пробочку кусок батона обматывают поводком, последовательно вкалывая в корку крючки, и окунают в морскую воду. Потяжелевшую насадку довольно легко забросить двуручным спиннингом на 30–50 м, поскольку крупные рыбы ближе не берут.

В данной оснастке поплавок не нужен, а винная пробка необходима, чтобы хлеб при забросе держался более надежно и не съезжал. Пробка также увеличивает плавучесть насадки, улучшая ее сигнальные качества. Если кефаль поблизости, то чаще всего подходит стая и начинает щипать кусок батона, рано или поздно втягивая в себя один из спрятанных крючков. Поскольку после подсечки хлеб обычно разваливается, надо дожидаться верной поклевки. Она передается через спиннинг в руку.

Когда удят с высоких волнорезов с широкой ровной площадкой наверху, подсак не используют (потребовалась бы до 4–5 м ручка), а рыбу вытаскивают по наклонным стенкам сооружения. В жесткой пасти кефали крючок держится хорошо, поэтому перед подъемом вверх дают рыбе немного утомиться, подержав ее у поверхности воды на натянутой леске, которую ни в коем случае нельзя ослаблять, иначе кефаль сразу уйдет в камни, и обрыв неизбежен. При поимке очень крупного лобана без подсака или багорика, естественно, не обойтись. Лучше работать вдвоем, поскольку спуститься к воде по скользким наклонным глыбам, одновременно орудуя снастью, в одиночку сложно. Если поблизости есть пляж или возможность вывести крупную рыбу к отлогому берегу, надо этим воспользоваться, одновременно пресекая намерения рыбы завести леску за подводные камни.

Крупная кефаль ловится на вышеописанную снасть в портах и бухтах круглый год. Лучшее время ловли – весна и осень.

Подмечено, что в солнечную погоду кефаль и другая крупная рыба отходят от берега или прячутся в портах под укрытиями, а в пасмурную ветреную заходят в лагуны и бухточки, устремляясь в пространства между волнорезами. Отчасти это, видимо, связано с тем, что к берегу прибывает ветром какой-то съедобный для рыбы мусор. Кроме этого, в пасмурную погоду начинают активно перемещаться в поисках питания и прибрежные креветки, рачки и прочие, являющиеся кормом многих рыб. А в солнечную погоду они прячутся в труднодоступных для рыбы местах. Нет необходимости использовать рогатки и прочие приспособления для заброса корма к месту лова, ведь на поверхности воды после подсечки остается много плавающих кусочков хлеба. Если рыболов удит на одном и том же месте изо дня в день, то рыба волей-неволей привыкает к периодически появляющемуся на поверхности воды хлебу и будет приходить сюда на кормежку.

Клюворылый окунь. Тело высокое, сжатое с боков, голова и глаза очень большие. Анальный плавник с тремя сильными колючками. На нижней челюсти своеобразный клюв в виде костного выступа. Окраска темно-красная.

Живородящая рыба. Нерест в апреле – июне. Питается рыбой, рачками, иглокожими. Изредка встречается в Баренцевом море у Кольского полуострова. Обитает на глубинах 250–450 м.

Каменный окунь (зебра). Тело высокое, сжатое с боков. Спинной плавник состоит из двух, слитых воедино. Брюшные плавники с сильно развитыми колючками. Чешуя шершавая. Голова вытянутая, большая. Крупный рот с выдающейся вперед нижней челюстью. Окраска желтовато-коричневая с темными поперечными полосками. На голове полосы оранжевого цвета. Спинной плавник серый с голубым отливом. Остальные плавники желто-коричневые с красными пятнами. Грудные плавники желтоватые с синими полосами. Длина до 30 см.

Обитает среди скал и крупных камней, поросших водорослями. Нерестится с июня по сентябрь. Икра пелагическая. Устраивает за растительностью и камнями засады на рыб и ракообразных. В настоящее время в Черном море встречается нечасто. Иногда попадает на спиннинг, поплавочные и донные снасти.

Лаврак. Два спинных плавника отделены друг от друга небольшим промежутком. Грудные плавники немного заострены. Хвостовой плавник с выемкой, а брюшные с колючкой. Чешуя средней величины покрывает затылок и бока головы. На языке имеются зубы. Окраска спины серая или оливковая, у молодых рыб может быть с черными пятнами. Длина до 90 см (обычно до 65 см), масса до 18 кг (обычно до 4,5 кг).

С мая по август лаврак подходит на икромет к береговому мелководью. В это время чаще всего встречается в опресненной воде перед устьями рек, в которые иногда заходит. Икра пелагическая. Держится небольшими стаями, которые преследуют косяки шпрота, хамсы или другой мелкой рыбы (матерые особи держатся в одиночку). В поисках пищи может заходить в порты, бухты и мелководные заливы, где любит поживиться ракообразными (крабами, креветками), моллюсками и червями. В ранние утренние часы в таких местах можно увидеть выпрыгивающих из воды и разлетающихся в разные стороны рыбешек, преследуемых лавраком.

Обитает в Черном море и Керченском проливе. Любит держаться на границах песчаного дна и каменистых участков, богатых водорослями. Подходит близко к прибрежным скалам и волнорезам. С причалов и пирсов ловят рано утром, пока на море безлюдно и тихо. Хороший клев после шторма, когда в поисках пищи лаврак рыщет вдоль берега, подстерегая добычу.

Лучшие результаты дает прикормка, представляющая собой крошево или фарш из мелко нарезанной рыбы и мяса ракообразных (креветки, крабы). В смесь добавляют пахучие экстракты – выжимки из рыбьего мяса, имеющиеся в торговой сети. Прикормку кладут в сетчатый мешочек с такими ячейками, чтобы частицы могли постепенно разноситься течением. Удерживает сеточку возле дна компактный груз (в самом простом варианте обычный камень).

Возле стоящих на рейде судов или в портах лаврака ищут там, где в воду попадают отходы рыбопереработки. При этом лучше ловить на живцовую поплавочную удочку с дальним забросом, оснащенную медленно тонущим грузилом, поскольку рыба здесь будет держаться не только у дна, но и в толще воды. Такое грузило нетрудно изготовить самому, если закатать в тонкую полоску свинца плотный пенопластовый стержень (рис. 310).

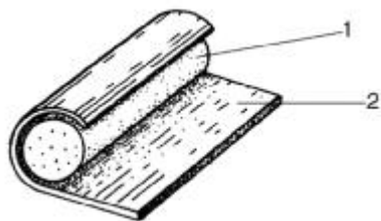


Рис. 310. Изготовление плавно тонущего грузила: 1 – пенопластовый стержень; 2 – свинцовая полоска

Наживкой может служить любая небольшая рыбка желательной светлой окраски. Ее цепляют под спинной плавник одинарным крючком, но лучше брать снасточку с двумя поводками – один ее крючок продевают через губу рыбки, а другой фиксируют в самом краешке хребта возле спинного плавника (рис. 311). Жало крючка следует оставлять открытым, только тогда оно зацепится в костистой пасти лаврака. Еще одна отличная насадка – живая креветка. Поплавочная снасть должна быть тонкой и чувствительной, особенно при ловле на креветку и морского червя, иначе осторожный лаврак тут же выплюнет насадку. Используя тяжелый поплавок для ловли со дна, можно не заметить, как лаврак обкусает или вообще снимет с крючку наживку.



Рис. 311. Наживление рыбки для ловли лаврака: 1 – поводки; 2 – карабин; 3 – вертлюжок

Ловят лаврака и на спиннинг. Из искусственных приманок применяют различные воблеры, октопусы и плоские колеблющиеся блесны. Можно использовать тандемы: мушка + блесна, твистер + воблер, воблер + воблер и другие. Поводка должна быть разнообразной, особенно привлекательна для рыбы прерывистая. Очень интересна ловля этой рыбы нахлыстовыми снастями. В качестве приманки применяют медленнотонущих искусственных креветок и мушек.

Лучшие места ловли в северной части Кавказского побережья.

Ласкирь, или морской карась. Тело высокое, сжатое с боков, с хорошо развитым колючим спинным плавником. Передние зубы мощные. Окраска серебристая, спина темнее. На хвостовом стебле черное пятно. Поперек тела слабо выраженные темные полосы. Длина до 30 см (обычно 7–14 см), масса до 250 г.

Икромет в июле – сентябре, порционный. Икра пелагическая. На зиму откочевывает на глубины. Питается водорослями, червями, мелкими моллюсками и рачками. Обитает в Черном и отчасти Азовском морях. Прибрежная стайная рыба. Любит держаться на каменистом и скалистом грунте вблизи водорослей.

Ласкирь очень осторожен и пуглив, особенно крупный. Ловят его со дна легкой донкой, реже пользуются поплавочной удочкой, удят как с берега, так и с лодки. Легкая донка – это удище (типа спиннингового) со специальной чувствительной вершинкой, оборудованное хорошо отрегулированной катушкой и запасом лески, к концу которой привязывают поводок длиной 15–20 см с крючком № 4,5–5,5; рядом с поводком на леске ставят дробину, ограничивающую движение скользящего грузила («оливка»); выше оливки в 10–15 см закрепляют еще одну дробинку, а за ней привязывают еще один поводок длиной 7–8 см (рис. 312). В качестве насадки используют кусочки свежей рыбы или креветки, а также червя – nereida или пескожила. Поскольку рот у морского карася маленький, его поклевки резко отличаются от поклевок другой рыбы. Наживку он заглатывает не сразу, а некоторое время мусолит ее губами. Как только снасть дошла до дна, ей тут же дают натяжку. Сначала поклевка передается как легкое подергивание или постукивание, но как только леска начинает натягиваться, сразу необходимо подсесть. Поклевку надо почувствовать, иначе секунда-другая, и все съедено. Зная осторожность поклевок ласкиря, опытные рыболовы надевают на крючок половину очищенной креветки. В периоды жадного клева (особенно в конце апреля) креветку от панциря не очищают, а лишь отрывают ей голову.

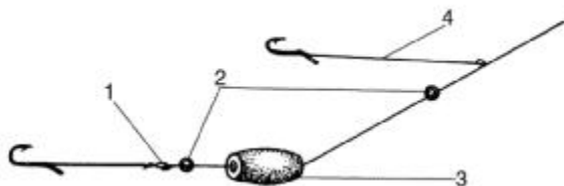


Рис. 312. Оснастка легкой донной удочки для ловли морского карася: 1 – поводок; 2 – дробинки-стопоры; 3 – скользящее грузило (15–20 г); 4 – зафиксированный второй поводок

Попавшись на крючок, ласкирь бурно сопротивляется. Рыбалка обещает быть успешной, если обнаружена стайка этих рыб. В самую жаркую погоду такие стайки выходят на песчаные отмели с глубиной не более 2 м, однако близко к берегу при этом не подходят, кормясь в прибойной зоне. Активный клев нередко бывает с 14 часов и может продолжаться до захода солнца.

Часто морской карась хорошо клюет ночью на глубине 3–5 м. В Крыму его ловят с пирсов и причалов после наступления темноты, когда подводных жителей уже не пугает гомон купающихся и гул прогулочных катеров. Любители рыбалки из отдыхающих обычно используют примитивные снасти с глухой оснасткой, а рыболовы опытные – бегущую оснастку с чувствительным (1,5–1,8 г) поплавком и чередой дробин, вес которых с приближением к крючку уменьшается.

Успех рыбалки определяет прикормка из мелко порезанных креветок и водорослей, смешанных с растолченными мидиями и песком. От ракушки мидии берут только самую малую часть (примерно 1/4) и дробят так мелко, чтобы частицы падали в воде медленно, привлекая своим движением рыбу. Мясо мидий и креветок запахом привлекает ласкиря с большого расстояния. Ловить надо на кусочек очищенной креветки или кусочек морского червя. Правда, бывает и так, что привлеченные прикормкой зеленушки и морские собаки не дают дойти насадке до дна, тогда заброс следует делать дальше прикормленного места и затем подтаскивать насадку по дну.

Луфарь. Тело удлиненное, сжатое с боков и покрытое циклоидной чешуей. Спина зеленовато-синяя, иногда зеленоватая, брюхо и бока – серебристые. Рот крупный, конечный с мощными и острыми зубами. Два спинных плавника разделены промежутком. В анальном плавнике находится длинный колючий луч и два острых маленьких. Длина до 1 м (обычно 30–40 см), масса до 15 кг.

Икромет протекает с июня по август. Икра пелагическая. Стайная рыба, обычно обитающая у поверхности. Распространена в Черном, Азовском морях, в Керченском проливе. Совершает дальние миграции, весной и осенью появляется в прибрежных районах.

На зимовку уходит в Мраморное море. Хищник, истребляет в большом количестве шпрота, хамсу, ставриду, скумбрию, саргана, сельдь, сардину.

Для спиннинговой ловли лугаря лучше всего подходят блесны, внешне напоминающие саргана или хамсу. Черноморские рыбаки изготавливают их из пластины нержавеющей стали размером 110×12×4 мм, обтачивая соответствующим образом. Ширина узкой, конусной, части должна составлять примерно половину основной ширины пластины (рис. 313). Поступающие в продажу и предназначенные для отвесного блеснения большие судаковые блесны тоже годятся для охоты за лугарем. На них ставят тройники № 10–12, а в месте присоединения блесны к леске – вертлюжок и карабинчик, позволяющий быстро менять блесну.

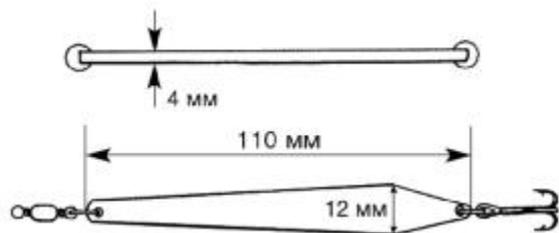


Рис. 313. Блесна на лугаря



Рис. 314. Снасточка на лугаря: 1 – грузило «оливка»; 2 – вертлюжок; 3 – карабин; 4 – последовательно привязанные крючки

При плохом клеве может выручить живцовая снасточка, представляющая собой леску с двумя поводками, выше которых (в 40–50 см) неподвижно закреплено грузило «оливка» массой 30–40 г. Можно использовать и один поводок с двумя крючками (рис. 314).

Лугаря ищут, ориентируясь на скопление чаек, иногда ловят и методом троллинга, когда приманка следует за лодкой или катером. При таком методе можно применять октопусы, вытянутые воблеры, твистеры, виброхвосты и не очень тяжелые блесны, которые при небольшой скорости продвижения будут держаться у поверхности. Хорошо показала себя при верховой ловле лугаря блесна «Кастмастер». Утолщение и смещение центра тяжести этой приманки позволяют делать особо дальние забросы. Иногда лугарь охотится за хамсой близко к поверхности воды, поэтому необходима разноглубинная или волнообразная проводка. Приманку желательнее вести в 30–50 см от лодки, но вообще-то шум мотора лугаря особенно не пугает.

Оснастка елочка безотказно действует при забросе в обнаруженную стаю лугарей. Конструкция ее такова: к отрезку прочной лески привязывают колеблющуюся блесну вытянутой формы, слегка утяжеленную припоем. На другом конце лески устанавливают вертлюжок. Затем к поводку привязывают короткие в 10–15 см длиной поводки, на концах которых закрепляют небольших «рыбок». Для изготовления «рыбок» берут жестяную пластинку и вырезают из нее вытянутый эллипс длиной 30–40 см. Затем пластинку выгибают по большей оси симметрии слегка внутрь и припаивают к ней два одинарных крючка № 7–9. Место пайки покрывают водостойкой краской. Во время проводки елочка создает имитацию убегающих от хищника рыбок (рис. 315).

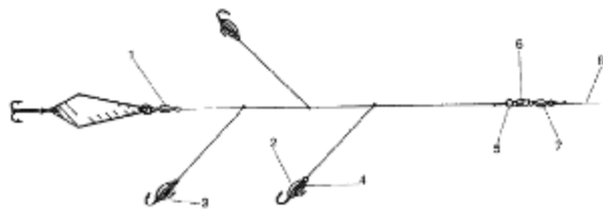


Рис. 315. Лугаревая елочка: 1, 7 – вертлюжок; 2 – латунная оболочка; 3 – свинец; 4 – место пайки крючка; 5 – заводное колечко; 6 – карабин; 8 – основная леска

Активный клев лугаря начинается у Черноморского побережья Кавказа с конца июля и продолжается почти до середины ноября. Ловят как с лодки, так и с берега. Иногда лугарь подходит к берегу крупными косяками: бьет ставриду, саргана и хамсу, гоняется за кефалью. Но такая охота непродолжительна: утром – на восходе солнца, вечером – на самом закате.

Лучше всего лугарь ловится после шторма, когда вода еще окончательно не просветлела. Эта рыба наиболее часто встречается в местах, насыщенных кислородом, и там, где есть местные течения: у далеко выступающих в море мысов, возле устьев рек. Небольшие лугари могут подниматься вверх по течению рек.

При ловле спиннингом с берега нередко используют оснастку, чем-то похожую на оснастку самодура. Блестящие небольшие крючки привязывают на коротких поводках к основной леске, которая заканчивается легким грузилом или блесной (рис. 316). Волнообразная проводка напоминает лугарям стайку рыбки-молды, и они ее атакуют. Для ловли лугаря также применяют удочку для дальнего заброса с наживкой из мелкой рыбы или ее кусочком.

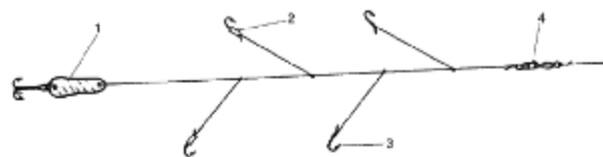


Рис. 316. Спиннинговая оснастка с дополнительными крючками: 1 – блесна; 2 – белый кембрик; 3 – голый серебристый крючок; 4 – место соединения с основной леской

Менек. Длинные спинной и хвостовой плавники примыкают к хвосту: первый тянется почти до головы, второй – до середины тела. Глаза и рот большие. На подбородке усик. Окраска серовато-коричневая, более темная на спине. Брюхо светлое. Длина до 80 см (обычно 45–65 см).

Икромет в мае – августе. Икра пелагическая. Питается донными беспозвоночными, иногда рыбой. Населяет прибрежные воды Баренцева моря. Живет разрозненно на скалисто-каменном дне на больших глубинах. Может попадаться на ярусы попутно с ловлей трески на глубинах, превышающих 100 м.

Мерланг. Тело вытянутое, сужающееся к хвосту, с тремя спинными и двумя брюшными плавниками. У черноморской формы на подбородке маленький усик. Окраска серовато-фиолетовая, более темная на спине, брюхо светлое. Длина до 45 см (обычно не более 30 см). Хищник.

Нерест в декабре – марте. Совершая миграции, заходит в устья рек и места с опресненной водой. Нерестится со второго года в течение всего года (на севере – в первой половине). Икра пелагическая. Стайная рыба, обитающая в юго-западной части Баренцева, в Северном и Черном морях. Держится на средних (от 50 до 130 м) глубинах в береговой зоне. Летом предпочитает держаться на глубине, зимой подходит ближе к берегам.

Ловят донными удочками, на ярус и глубинный самодур. Поскольку мерланг – хищник, то о его местонахождении можно судить по передвижениям хамсы, шпрота, мелкой сельди. Если стаи этих рыб держатся у берега, делая незначительные передвижения, то рядом обязательно появится мерланг.

Когда на поверхности моря вода начинает прогреваться, мерланг уходит на глубину более 30 м, и ловить его надо на донные удочки, маленькие пилькеры или обычный самодур. Самодур для мерланга оснащают специальной ставкой: леска 0,3–0,4 мм с короткими поводками 0,2–0,25 мм и тяжелое грузило массой до 500 г. Крючки белого цвета с длинным цевьем № 6–7 с белыми кембриками или пестрым оперением из шерстинок. На верху ставки, в месте соединения с основной леской, ставят вертлюжок с карабинчиком. Количество крючков – до 10 штук. Вываживать мерланга с большой глубины не так-то просто – леска сильно закручивается. Чтобы этого не случилось, каждый поводок снабжают вертлюжком, который крепят к колечку, зажатому между двумя шайбочками, а те, в свою очередь, фиксируют свинцовыми дробинами или резиновыми стопорами (рис. 317). Для глубинного самодура более всего подойдет жесткое спиннинговое удилище. Ловят у дна, периодически опуская и поднимая снасть. Если в лодке двое рыбаков, то им лучше располагаться на разных бортах или на носу и корме, при этом лодка должна быть обязательно заякорена.



Рис. 317. Самодур на мерланга: 1 – вертлюжок; 2 – карабин; 3 – шайба; 4 – оперение или кембрик; 5 – вертлюжок на поводке; 6 – стопор; 7 – грузило

Техника блеснения пилькерами мало чем отличается от техники ловли трески на эту же приманку. На глубине 30–50 м рекомендуется ловить на плоские колеблющиеся пилькеры белого, серого или серебряного цвета, на больших глубинах – на остроносые пилькеры любой цветовой гаммы (красный, зеленый, белый или желтый, желтый, зеленый и другие).

Бортовую донку, предназначенную для ловли мерланга с лодки, оснащают катушкой, длинной прочной леской, 2–3 поводками и подвижным или устойчивым грузилом. Вершинка короткого бортового удилища должна быть мягкой, чуткой, чтобы по ее колебаниям определить поклевку. Желательно иметь набор сменных вершинок, которые устанавливают в соответствии с глубиной ловли. Удобно ловить на донки, если лодка оборудована специальными держателями для удилищ. Иногда удилища фиксируют, прислонив к борту и придавив рукоять чем-то тяжелым. Мерланг – жадный хищник. Он с налета хватается насадку и почти всегда засекается сам. Поклевки характеризуются мягкими рывками.

Мерлуза (хейк). Тело и голова вытянутые. Глаза крупные. Первый спинной плавник короткий и высокий, второй спинной и анальный плавники длинные, низкие в передней части, а в задней резко расширяются. У основания грудных плавников темное пятно. Окраска серая с серебристым оттенком, верх более темный. Длина до 90 см (обычно до 50 см), масса до 3 кг.

Икромет в зимний и весенний периоды. Икра пелагическая. Питается среднего размера рыбой и ракообразными. Обитает в Черном море.

Ловят со дна на ярус или донную снасть, иногда попадает на тяжелые пилькеры. В качестве наживки используют ставриду, сельдь.

Минтай. Тело длинное, прогонистое, заметно сужающееся к хвосту. Глаза и рот большие. На нижней губе короткий усик. Спинных плавников три. Вершина первого сильно заострена. Хвостовой плавник слабовеячатый. Анальных плавников два. Бока серебристые, ближе к спине оливковые с темными продолговатыми пятнами. Спина темная, брюхо светлое. Длина до 45 см, реже до 60 см.

Ведет придонный образ жизни на глубине до 350 м. Нерест в марте – июне в прибрежной зоне. Икра пелагическая, мелкая, используется в пищу. Питается минтай мелкой рыбой и планктоном. Обитатель Баренцева моря и северной части Тихого океана (Берингово, Охотское, Японское моря). Может попадаться на живцовый ярус (рис. 318).

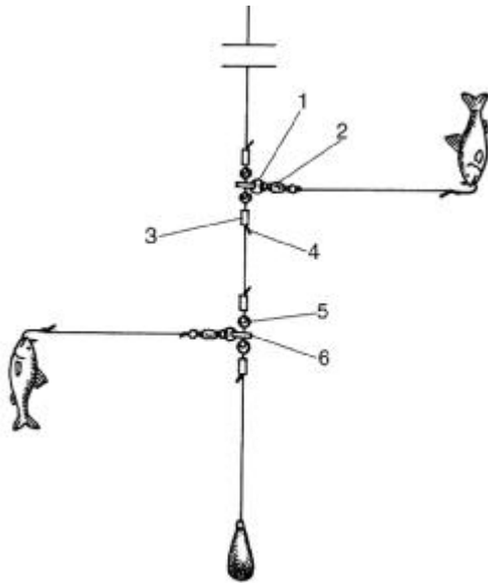


Рис. 318. **Оснастка живцового яруса:** 1 – заводное колечко; 2 – вертлюжок; 3 – стопорный кембрик; 4 – клин-проволока для кембрика; 5 – бусинки; 6 – несущая шайба

Мольва (морская щука). Тело и голова сильно вытянуты. На подбородке маленький усик. Глаза довольно крупные. На челюстях крупные клыковидные зубы. Окраска коричневая, спина более темная, брюхо светлое. На задних краях анального и спинных плавников черные отметины. Длина до 1,5 м, масса до 23 кг.

Держится на больших глубинах (150–300 м). Нерест в марте – июле у берегов Скандинавии. Хищник. Рацион составляет рыба (треска, мерланг, мойва, сельдь, лосось).

Изредка попадает на ярусы и тяжелые пильеры.

Морской золотистый окунь. Тело и частично голова покрыты мелкой ктеноидной чешуей. Голова большая, с гребнями и шипами. Спинной плавник неровный, передняя его часть колючая. Анальный плавник с тремя сильными колючками. В спинном плавнике около 30 лучей. Тело красновато-оранжевое, брюхо бело-желтое. Плавники красноватые или оранжевые. Длина до 75 см (обычно 50–60 см), масса до 2 кг.

Живородящая рыба. Ведет стайный образ жизни и обитает на дне, на глубине от 100 до 300 м. Предпочитает илистое или каменистое дно. Нерест в апреле – июне в верхних слоях воды. Личинки пелагические. Достигнув длины 5–6 см, они опускаются на дно. Весной и осенью подходит к берегам. Хищник. Питается рыбой и ракообразными.

Обитает в Баренцевом море, иногда встречается в Белом. Ловят отвесным блеснением на тяжелые пильеры, нередко с подсадкой натуральной рыбки, а также на ярусы и донные снасти.

Морской петушок. Тело сильно удлинненное, сжатое с боков. Чешуя мелкая. На голове длинный кожистый гребешок. Спинной плавник длинный, начинается у основания головы. Окраска изменчива – от темной однотонной – до ярко-пятнистой, узорчатой. Длина 12–13 см.

Большую часть жизни проводит в приливно-отливной зоне, где прячется под камнями в мелких лужах и ямах. Обычно держится в бухтах закрытого типа на галечном дне, в которых остается зимовать. Нерестится весной, откладывая икру на камни и растения. Икра красного цвета. Питается мелкими беспозвоночными. Распространен в Баренцевом и Охотском морях.

Во время отлива его можно ловить вручную.

Морской дракончик. Тело вытянутое, сжатое с боков, покрыто циклоидной чешуей. Рот очень большой с клыковидными зубами, смотрит вверх. Два спинных плавника: первый в виде короны с черной отметиной, второй длинный. Анальный плавник очень длинный. Брюшные плавники снабжены колючками.

Тело серое или желто-серое с косыми поперечными буроватыми полосами, спина несколько темнее. Плавники зеленоватые, окончание хвостового плавника черное. Длина до 35 см (обычно 15–20 см).

Нерест порционный в июне – октябре. Питается ракообразными и мелкой рыбой. Встречается в Черном море и Керченском проливе вблизи берегов. Обитает на песчаном дне, куда закапывается, оставляя на поверхности только глаза. Попадает на поплавочные и донные снасти.

Внимание! При вылавливании морского дракончика следует проявлять крайнюю осторожность: колючки спинного плавника и шип на жаберной крышке ядовиты. Их уколы вызывают воспаление и переносятся весьма болезненно.

Морской петух (тригла). Тело удлинненное, сильно сужается к хвосту. Голова большая клиновидной формы, покрыта мощным костным панцирем с шипами. Ряды костных пластин тянутся вдоль спинного плавника и боковой линии. Имеет два спинных плавника: один в виде треугольника, другой длинный. Анальный плавник напоминает второй спинной. Грудные плавники длинные и широкие, оканчиваются дальше начала анального плавника, имеют радужно-переливчатую окраску, а у основания по три луча-щупальца. Тело красновато-бурое, брюхо розовато-белое, спина бурая с темными пятнами. Спинной, анальный и хвостовой плавники красноватые. Длина до 60 см (обычно до 30 см), масса до 3,5 кг.

Нерест с июня по август. Окраска самцов во время нереста становится ярко-пестрой. Икра пелагическая. Питается беспозвоночными, мелкой рыбой, ракообразными и червями. Обитает в придонных слоях Черного моря на глубинах до 50–70 м. Может клонуть на донную, поплавочную удочку, ярус или самодур, но это случается очень редко.

В Черном море встречается близкий вид – **тригла желтая**, которую отличает отсутствие костных пластин на боковой линии и несколько иная окраска тела. Размеры тела, образ жизни и питание такие же.

Морская собачка. Тело голое, в передней части бочковатое, в задней – уплощенное.

Губы мясистые. Надглазничные щупальца в виде короны. В длинных спинном и анальном плавниках гибкие колючки. Окраска песочно-серая, серо-оливковая, снизу желтоватая. Грудные плавники с рядами пятнышек красноватого цвета. Длина 12–17 см.

Нерест в мае – июле на прибрежных камнях. Самец участвует в охране гнезда. Питается в основном моллюсками и обрастаниями. Широко распространена у берегов в северо-восточной части Черного моря. Часто попадает при ловле на поплавочную удочку, но в пищу непригодна.

Морская собачка-сфинкс. Тело голое, ниже, чем у предыдущего вида. Над глазами нитевидные щупальца. Окраска оливковая, более темная в верхней части тела и головы. На боках поперечные бурые полосы. Полосы есть и на плавниках. Лучи грудных плавников красноватые. Длина до 7

см (обычно до 5 см).

Населяет крупные камни на мелководье. Любит водоросли. Нерест в апреле – сентябре. Самец участвует в охране гнезда. Распространена в Черном море у побережий Крыма и Кавказа. Попадает при ловле другой рыбы на поплавочные удочки. В пищу не годится.

Морской язык. Тело округлое, вытянутое. Рыло тупое. Спинной плавник берет начало в области глаз. Боковая линия прямая. Глаза с правой стороны. На жабрах кожа и чешуя. Пигментированная сторона тела окрашена в серо-бурый цвет с темными пятнами или с мраморным рисунком. Грудной плавник с глазной стороны имеет темное пятно. Длина до 30 см.

Нерест в июле – сентябре. Питается беспозвоночными и мелкой рыбой.

Обитает в Черном море на песчаном дне на глубине от 25 до 80 м. Может попадаться на донные и ярусные снасти, наживленные бычком, хамсой или другой мелкой рыбой.

Навага. Тело в области брюха приплюснуто. Между спинными и анальными плавниками широкие промежутки. Спинных плавников три, анальных два. На подбородке маленький усик. Рот нижний, верхняя челюсть слегка выдается вперед. Спина серовато-коричневая, бока светлее, брюхо беловатое. Спина и бока имеют поясной формы пятна. Длина до 32 см, масса до 700 г.

Предпочитает холодную воду, держится возле дна в прибрежной зоне, нередко на участках с опресненной водой. Нерест зимний у берегов. Питается моллюсками, рачками, червями и мелкой рыбой. Распространена в водах Баренцева, Белого и Карского морей. В Тихом океане обитает близкий вид – **навага дальневосточная (вахня)**, он крупнее. Ловят на поплавочные и донные удочки, отвесным блеснением и на ярус. В качестве наживки используют мелкую мойву, сайку, песчанку и другую рыбу, а также морских и земляных червей.

Налим морской. Тело прогонистое, заметно суженное к хвосту. Имеет два спинных плавника (первый короткий и очень низкий, второй очень длинный, доходит до начала хвоста) и один длинный анальный. На голове расположены усики: один на подбородке и два возле передних ноздрей. Спина коричневая или темная, тело оливково-желтое, брюхо светлое. Голова, тело и плавники в пятнах. Длина до 50 см (обычно меньше), масса до 700 г.

Держится обычно на мелководье в прибрежной зоне. Живет в норах под крупными камнями. Типичный ночной хищник. Нерестится с октября по март. Икра пелагическая. Питается мелкой рыбой, рачками и червями. Обитает в Черном море. Объект любительского рыболовства. Чаще всего попадает ночью и на зорьке. Ловят на донные и поплавочные удочки, наживленные мелким бычком, барабушкой, тюлькой или другой рыбешкой. Поклевка характерная: схватив приманку, морской налим резко пытается утянуть ее в нору, поэтому мешкать с подсечкой нельзя, иначе вытянуть рыбу из норы будет нелегко.

Обыкновенный атлантический маслюк.

Тело очень вытянутое, уплощенное с боков. Спинной плавник тянется от хвоста до затылочной области. В передней части длинного анального плавника два шипа. Хвостовой плавник закруглен. Тело буроватое с желтизной и темным рисунком. Оранжевые отметины на нижних плавниках и горле. Длина до 25 см.

Нерест в октябре – ноябре. Самец охраняет кладку. Питается мелкими беспозвоночными.

Населяет приливно-отливную зону Балтийского, Баренцева и Белого морей. Любит водоросли и каменистое дно. Можно ловить руками в период отливов.

Окунь клюворылый. От предыдущего вида отличается сильным костным выступом на нижней челюсти, более крупными глазами и темно-красной окраской всего тела. Длина до 70 см (обычно 35–40 см).

Обитает на глубине 300–400 м. Стайная рыба. Личинки выметывает в апреле – июне. Хищник. Питается рыбой и беспозвоночными. Распространен в юго-западной части Баренцева моря. Иногда попадает на донные удочки.

Пикша. Тело средней высоты, сужающееся к хвосту, рот нижний и слабо выраженный хвостовой плавник. Спинных плавников три: первый сильно заостренный, выше двух последующих. Анальные плавники не разделены между собой. Под первым спинным плавником на боках заметны темные пятна. Спина серая или черная, тело серебристое, брюхо молочно-белое. Длина до 1 м (обычно до 40–70 см), масса до 19 кг.

Стайная донная рыба, обитающая на глубине от 60 до 200 м. Нерестится обычно с 8–10 лет, реже с 6-ти. Нерест с апреля по июль. Икра пелагическая. Плодовитость 0,17–1,8 млн. икринок. Молодь разносит течением на большие расстояния. Питается беспозвоночными, рачками, моллюсками и мелкой рыбой. Живет около 14 лет. Обитает в Баренцевом, Белом и реке в Карском морях. Ценный объект рыболовства. Хорошо ловится на самодур и ярус, наживленный кусочками рыбы.

Пузанок. Небольшая рыба, населяющая Азовское, Каспийское и Черное моря, реки Волгу, Днепр, Дунай и Днестр.

Имеет несколько подвидов: азовский, большеслезный, каспийский и черноморский.

Азовский пузанок. Тело сжатое с боков с удлинённой чешуей. Рот большой, конечный. Тело к хвосту укорочено. Длина до 16 см.

Пролодная рыба. Нерестится с двух лет. Нерест проходит в устьях рек Азовского бассейна с апреля по май. Плодовитость 12–39 тыс. икринок. Питается ракообразными. Нагуливается в Азовском море, зимовать уходит в Черное.

Большеслезный пузанок. Имеет выемку в центре верхней челюсти, а на основании хвостового плавника крыловидные чешуйки. Глаза большие. Спинной плавник расположен посередине тела. Над жаберной крышкой с обеих сторон по темному пятну. Длина до 35 см (обычно 14–30 см).

Ведет стайный образ жизни. Нереститься начинает с 2–3-х лет. Нерест порционный с апреля по май при температуре воды 13–14°C на илистом или ракушечно-песчаном дне на глубине 1–6 м. Икра пелагическая. Плодовитость 44–163 тыс. икринок. Ранней весной держится у берегов, совершая большие миграции на север, зимует в южной части Каспия на глубинах 400–600 м. Живет до 8 лет. Хищник. Питается мелкой рыбой и ракообразными.

Каспийский пузанок. За жаберными крышками темные пятна. Пятна также разбросаны по всему телу. Тело высокое. Длина до 28–30 см (обычно 18–22 см).

Морская рыба, иногда заходящая в пресные воды. Нерестится с 2–3-х лет в мае – июне при температуре воды 20–25°C на глубине до 16 м. Икра пелагическая. Плодовитость 24 тыс. икринок. Весной бывает в северной части моря. Зимовать уходит на юг Каспия. Питается ракообразными и планктоном.

Черноморский пузанок. Голова специфическая: ее длина превышает высоту тела. Окраска спины серовато-зеленая. Длина до 20 см. Полупроходная рыба. Заходит в реки Черноморского бассейна. Ловят поплавочными удочками.

Сарган. Тело сильно сжатое с боков, змеевидное, рот длинный, клювовидный (нижняя челюсть длиннее верхней). Спинной плавник расположен ближе к хвосту. Спина зеленовато-синяя, бока серебристые, кости зеленые. Длина до 90 см (обычно до 50 см), масса до 300 г.

Стайная хищная рыба. Нерестится с апреля по сентябрь на небольших глубинах, но далеко от берега. Питается мелкой рыбой, креветками, червями и другими мелкими беспозвоночными. Обитает в Азовском, Черном и Балтийском морях, довольно редок в Баренцевом и Белом. Ловят поплавочными удочками, чаще всего с дальним забросом насадки, спиннингом и нахлыстом.

Существует оригинальный способ ловли саргана нахлыстом без крючка – на кисточку. На конце лески закрепляют пробковый шарик размером несколько больше обычной горошины. Потом изготавливают кисточку из двадцати цветных шелковых крученых ниток длиной около 15 см. На кончике каждой нитки завязывают узелок. Нитки складывают пополам, делают на них петельки и насаживают на леску над пробочкой. Затем набор опускают к пробочке, расправляют в виде кисточки и закрепляют цветной ниткой (рис. 319). Ловят на эту снасть с использованием удильца для дальнего заброса. После того, как приманка упала в воду, ее быстро ведут почти по самой поверхности, а у берега выдергивают в воздух резким движением удильца. Это продолжается до тех пор, пока сарган не схватит приманку. Как только это произошло, узелки на концах ниточек цепляются ему за зубы, и выплюнуть насадку он сразу не может. Этого времени обычно хватает, чтобы вытащить рыбу из воды. Недостаток такой снасти заключается в том, что кисточка в процессе ловли быстро треплется и ее приходится менять.

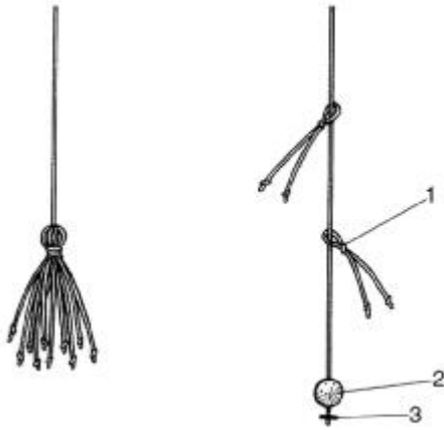


Рис. 319. Кисточка для саргана: 1 – двойная нить с узелком на концах; 2 – обточенная пробочка; 3 – стопор на конце лески

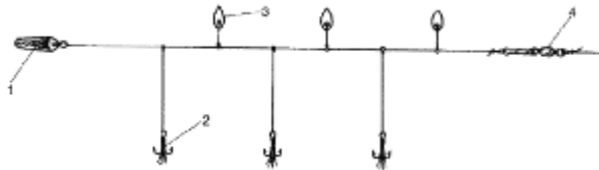


Рис. 320. Ожерелье из лепестков для ловли саргана: 1 – конусное грузило; 2 – тройник с оперением; 3 – лепесток; 4 – место соединения с основной леской

Ожерелье из лепестков – другой, не менее оригинальный способ ловли саргана – придумали когда-то крымчане. Оснастка представляет собой отрезок лески длиной около 1 м и диаметром 0,25 мм, к одному концу которого привязано небольшое (10–15 г) грузило, а к другому заводное колечко с вертлюжком и карабином. Через каждые 10–15 см, начиная от колечка, привязывают короткие (длина 3–4 см, диаметр 0,2 мм) поводки. К ним, равномерно чередуя, крепят тройники № 6–7 с бело-черным оперением (козья шерсть) и маленькие белые лепестки из консервной жести (рис. 320). Для заброса снасти как с берега, так и с лодки лучше всего использовать легкий двуручный спиннинг, оборудованный безынерционной катушкой и длинной леской, имеющей на конце заводное колечко для легкого соединения оснастки с карабинчиком. Эта снасть очень уловиста при попадании на стаю рыб. Проводку осуществляют по верху воды. Рыбы, пускающиеся в погоню за лепестками, чаще всего просто засекаются на тройники. В пасмурную погоду саргана больше привлекают лепестки, наполовину окрашенные в желтый цвет. Используют облегченные снасти: леска 0,2–0,25 мм, блесна колеблющаяся вытянутой формы. Из-за того, что в клювовидной пасти рыбы тройнику трудно зацепиться (а почувствовав металл, она его тут же бросает), рыбаки придумали способ присоединения тройника к блесне на коротком (4–5 см) поводке. Это позволяет саргану сразу глубоко захватить тройник.

Спиннингом лучше ловить в апреле – мае, когда сарган появляется как у черноморских, так и у балтийских берегов. Искать стаи этих рыб нужно на утренней и вечерней заре на мелководных каменистых и заросших водорослями участках моря. Чаще ловят вприглядку: спящую на мелководье стаю легко заметить с возвышенности, а затем, подкравшись, подбросить к ней блесну.

При ловле саргана поплавочной удочкой, в основном, используют снасть для дальнего заброса насадки (мелкая рыба, мясо мидии или краба, креветка, кусочки рыбы). Ловят со дна на глубинах от 3 до 6 м, в полводы, но чаще всего у поверхности.

Сайда. Тело несколько горбатое, вытянутое, сильно сужающееся к хвосту. Спинных плавников три, первый заострен и выше двух остальных. Анальных плавников два, первый длиннее второго. Хвостовой плавник сильно выемчатый. Окраска синевато-серая, бока серовато-желтоватые, брюхо светлое. Длина до 1 м (обычно до 60–70 см), масса до 4 кг.

Стайная рыба. Чаще встречается у дна, но может кормиться и в более высоких слоях воды. На нерест мигрирует к побережью Норвегии. Икромет проходит на больших глубинах зимой и весной. Икра пелагическая. Хищник, преимущественно питается рыбой. Обитает в Белом и юго-западной части Баренцева моря.

Ловят на донные удочки и отвесным блеснением. В качестве наживки используют небольшую сельдь, мойву, сайку, песчанку и другую рыбешку.

Сайка (полярная тресочка). Тело торпедообразное, сужающееся к хвосту. Спинных плавников три, анальных два. Первый спинной плавник выше двух последующих и заострен. Хвостовой плавник с острыми лопастями. На подбородке заметен маленький усик. Нижняя челюсть слегка выступает. Бока коричнево-желтые с фиолетовым оттенком, спина значительно темнее, брюхо беловатое. На теле заметны темные пятна. Длина до 30 см (обычно 14–17 см).

Стайная рыба. Далеко от берегов не отходит. Нерестится в осенне-зимний период, в это время могут появляться плотные косяки рыбы вблизи берега. Икра пелагическая. Питается мелкой рыбой и мелкими рачками. Обитает во всех морях Северного Ледовитого океана и частично в Беринговом море. Ловят на донные и поплавочные удочки, самодур, ярус и отвесным блеснением на мелкие тяжелые блесны.

Сайра. Тело вытянутое. Рот большой. Челюсти удлиненные, узкие. Тело беловато-серебристое, спина темно-голубая. Чешуя мелкая. Длина до 30–35 см.

Стайная пелагическая рыба. Нерест в Японском море, растянут с зимы по лето. Пищу составляет зоологический планктон. Совершает дальние миграции, откармливаясь летом в более северных широтах, а на зиму уходит в теплые южные моря. Распространена в Тихом океане, близ Камчатки, Курильских островов, Приморья и Сахалина. Хорошо реагирует на свет, собираясь в освещенной зоне. Возможна ловля самодуром с маленькими блестящими голыми крючками.

Сельдь. Из 200 представителей этого семейства в российских водах представлено 20 видов, широко распространенных от вод Балтики до Берингова моря на севере, во всех наших южных морях и на Дальнем Востоке. Большинство сельдей – ценный объект промысла, но есть виды, доступные и для любительской ловли. Представители рода океанических сельдей отличаются верхним расположением большого рта, отсутствием на верхней челюсти центральной выемки, заостренным брюхом; в анальном плавнике лучи не удлиненны.

Атлантическая, мурманская, сельдь. Тело серебристое, спина зеленовато-голубая, плавники небольшие узкие. Длина до 35 см. Распространена в Баренцевом море и частично в Белом. Нерест проходит у берегов Норвегии, затем течением личинки относит в Баренцево море. После нереста рыба откочевывает на север и восток, в том числе заходит на жировку в Баренцево море. Делится на стаи по возрастным категориям. Взрослые особи питаются зоопланктоном и мальком.

Балтийская сельдь, салака. Длина до 17 см (обычно 13–16 см). Существует подвид – гигантская салака-стремлинг – длина до 35 см.

Распространена в Балтийском море. Заходит в опресненные зоны вблизи устьев рек. Нерестится у берега. Икру откладывает локально на камни и подводную растительность. Мелкая форма салаки размножается в мае – июне, крупная в сентябре – октябре. Отнерестившись, уходит в открытое море. Зоопланктофаг.

Тихоокеанская, восточная, сельдь. Длина до 49 см. Глаза маленькие. Распространена в северных и дальневосточных морях (от Карского до Японского). Нерестится весной у берега на каменистых отмелях. Отнерестившись, уходит на глубину. Стаи распределяются по величине рыб. Зоопланктофаг.

Беломорская сельдь. Имеет две формы: крупная длиной до 33 см и мелкая – до 18 см. Распространена в Белом море и частично в Баренцевом. Крупная, так называемая ивановская, сельдь нерестится в июне порционно на отмелях, а мелкая, так называемая егорьевская, сельдь откладывает икру весной подо льдом в береговой зоне, после нереста уходит в море. Питается мальком и планктонными ракообразными, живущими в верхних слоях воды. Осенью откочевывает на глубины и питается мало.

Чёшко-печорская сельдь. Длина до 30 см (обычно 18–20 см). Обитает в юго-восточных водах Баренцева моря и в южной части Карского моря. Нерест в мае – июле на опресненных песчано-каменистых отмелях. Отнерестившись, уходит для нагула в открытое море. Питается мальком и зоопланктоном.

Для представителей рода *понто-каспийских сельдей* характерно наличие центральной выемки на верхней челюсти и пары удлиненных чешуек на основании хвостового плавника.

Пузанок большеглазый. Рот большой, конечный. Глаза крупные. За жаберной крышкой по большому темному пятну. Длина до 34 см (обычно 15–27 см). Распространен в северных водах Каспия. Нерестится на мелководье с апреля по май. Зоопланктофаг и хищник. Зимовать уходит в южные воды Каспия.

Каспийский пузанок. Тело высокое. На челюстях зубы недоразвиты. За жаберными крышками и на боках темные пятна. Длина до 30 см (обычно 17–23 см). Нерестится с мая по июнь вблизи берега в северной части Каспия. На зимовку уходит в южные воды моря. Заходит в дельту Волги. Питается зоопланктоном.

Азовский пузанок. Длина 15–16 см. Держится в восточных водах Черного и Азовского морей. Проходная рыба. Нерестовый ход начинается в феврале. С этого времени продвигается стаями к низовью Дона и лиманам Кубани, где в апреле – мае нерестится, после чего до сентября нагуливается в Азовском море. Планктофаг. На зиму уходит в Черное море.

Азовская, керченская, сельдь. Тело низкое, прогонистое. Спина серо-зелено-голубая. На каждой стороне тела за жаберными крышками темное пятно. Длина до 30 см. Обитает в Черном и Азовском морях. Нерестится с апреля до начала июня в заливах и лиманах Азовского моря, в приустьевой части Дона. Питается мальком и зоопланктоном. Зимует в Черном море. Ход через Керченский пролив в Азовское море начинается в марте. Обратный в Черное море мигрирует в августе – декабре.

Черноморская сельдь, русак. Хорошо развиты зубы. Тело низкое, прогонистое. Верхняя часть сине-зеленая, бока серебристые с розоватым оттенком. По обе стороны за жаберными крышками неясные пятна. Образует две формы: крупную (до 31 см) и мелкую (до 20 см). Распространена в Черном и Азовском морях. На нерест с апреля по август заходит в Дунай, Днепр, Буг, Днестр, Дон. Питается мальком и мелкими рачками. Зимой проводит в Черном море. Начало хода через Керченский пролив в начале апреля.

Волжская сельдь. Зубы недоразвиты. Спина почти черная или темно-фиолетовая. Длина до 35 см. Обитает в бассейне Каспийского моря. Проходной вид. На нерест, который проходит с мая по август, идет в Волгу. Питается мелкими рачками и рыбой. На зимовку уходит в южный Каспий.

Сельдей ловят преимущественно весной и осенью с плавсредств на самодур с белыми блестящими крючками. Ставка похожа на ставридовую, но делается из более прочной лески. Крючки, как правило, крупных размеров с удлиненным цевьем № 7–8. Расстояние между поводками до 30 см. Грузило для быстроты погружения используют обтекаемой формы и массой не менее 100–200 г.

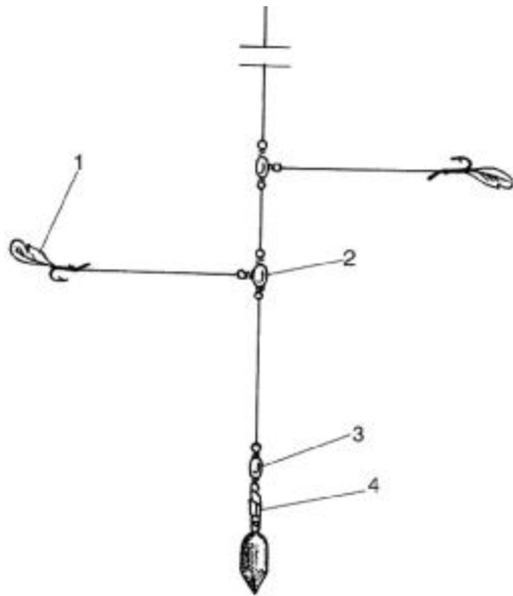


Рис. 321. Часть сельдевой ставки: 1 – перышко; 2 – тройной вертлюжок; 3 – вертлюжок; 4 – карабин

Иногда сельди неплохо идут на ставку с голыми крючками, но лучше применять крючки с подвязанными на цевье с тыльной стороны красными нитками или мелкими пестрыми птичьими перышками, которые должны быть немного длиннее крючка (рис. 321). У сельдей нет боковой линии, поэтому они хорошо реагируют на цвет. Лучше чередовать перья различной окраски: например, нижний крючок оснащают перышком красного цвета, выше него ставят крючок с черным перышком, а следующий – с серым, затем та же последовательность – красное, черное, серое, после чего (если ставка длинная) комбинация повторяется.

Косяки сельди жируют в разных слоях воды: ближе ко дну, в толще или у поверхности. Не так просто обнаружить сельдевую стаю, поэтому ловят эту рыбу не в одиночку: сначала группа рыбаков на лодках равномерно рассредоточивается в зоне предполагаемого нахождения косяков на довольно большом расстоянии друг от друга. Первый поймавший сельдь дает знак остальным рыбакам, и те группируются вокруг него. Это позволяет удерживать сельдь в месте ловли. Рыба, заметив в разных местах привлекательные перышки, начинает двигаться по кругу, с жадностью набрасываясь на приманку. При поклевке в руку рыбака передается легкий удар, но с выбором снасти торопиться не надо, лучше дождаться, когда подсядут еще несколько рыб. Лучший клев утром перед ходом на нерест и осенью. При ледоставе многие виды океанических сельдей ловят на самодур и мелкие серебристые блесны. Обычно к крючку узкой блесны подвязывают распущенные красные нитки, чтобы остался кончик длиной 10–15 мм.

Скат. В российских северных и южных морях встречаются морской кот (хвостокол), а также скат колючий, скат северный и скат Смирнова. Это крупные рыбы, живущие вблизи дна. Все они имеют не покрытое чешуей камбаловидное тело и колючки на длинном тонком хвосте или у его основания. Грудные плавники соединяются впереди рыла.

Морской кот (хвостокол). На брюшной стороне головы расположены пять пар жаберных отверстий. Спинной и анальный плавники отсутствуют. У

основания хвоста длинный зазубренный (реже два) шип.

Живородящая рыба. Тело окрашено в оливково-бурый цвет, на беловатом брюхе коричневатая кайма. Длина до 1,7 м, изредка встречаются более крупные экземпляры. Подстерегая добычу, зарывается в песок. Хищник, питается рыбой, ракообразными и мелкими моллюсками. Обитает в Черном и частично в Азовском морях. Может попадаться на удочки, ярус и донные снасти. При отсоединении крючка нужно быть очень внимательным, чтобы не уколоться шипом, лучше сразу обрезать поводок.

Внимание! Укол, нанесенный шипом хвостикола, вызывает сильнейшее отравление, в некоторых случаях паралич.

Мясо несъедобно.

Морская лисица. Образовывает множество местных форм, отличающихся окраской и расположением шипов.

Тело покрыто крупными, со вздутыми основаниями шипами и множеством мелких бляшек (иногда встречаются и на слепой стороне тела). Окраска светло- или темно-бурая с более светлыми или более темными мелкими пятнами. Брюхо беловатое. Длина до 70 см, самки значительно крупнее. Некоторые экземпляры достигают длины до 1,3 м при массе до 10 кг.

Самки откладывают яйца, которые развиваются в капсулах, имеющих отростки и нити для прикрепления к водорослям. Мальки рождаются длиной 12–13 см и шириной до 8 см. Плодовитость 30–400 яиц. Весной, особенно во время нереста, держится возле берегов. Зимовать уходит на глубины. Питается ракообразными, рыбой, моллюсками, червями. Подстерегая добычу, зарывается в песок. Обитает в Черном море на глубине 20–80 м, в Балтийском море – нередко на глубине до 250 м. Объект любительского рыболовства. Ловят на ярус, бортовой удочкой и донными снастями. Укол шипов морской лисицы болезненный, но не опасный.

Скорпена (морской ерш). Голова крупная с острыми шипами и гребнями. Мягкая и колючая части спинного плавника разделены выемкой. Тело довольно высокое, резко сужается к хвосту. Грудные плавники закругленные и большие, имеют колючки. Окраска тела и плавников буроватая с более темными расплывчатыми пятнами, брюхо светлое. Длина до 30 см (обычно 8–14 см), масса до 300 г. Известна местная разновидность – так называемый **золотой ерш**, достигающий длины 50 см.

Нерест порционный в течение всего лета. Хищник. В зависимости от сезона может совершать небольшие перемещения от глубины к берегу и наоборот. Охотится из засады, поджидая мелких ракообразных (креветок, крабов, мизид) и рыб (бычков, атерид, зеленушек). При приближении жертвы резко бросается. Добычу заглатывает целиком. Обитает в Черном и частично Азовском морях. Ведет придонный малоподвижный образ жизни. Держится в прибрежной зоне, обычно на глубине от 3 до 35 м. Предпочитает ракушечники, камни, заросли бурых водорослей.

Ловят донными и поплавочными удочками, ярусом, спиннингом, отвесным блеснением, троллингом.

Внимание! Скорпена имеет особенно ядовитую колючку в основании анального плавника.

Днем чаще всего эта рыба обитает на подводных возвышенностях. Она может скрываться на относительно мелководье в бурых водорослях, на прогреваемом солнцем плитнике, на валунах и уступах скал. Но наибольшее ее количество собирается на подводных банках, находящихся довольно далеко от берега. Их очень много вблизи южного берега Крыма и у Черноморского побережья Кавказа. Здесь благоприятный температурный и кислородный режим воды, способствующий росту моллюсков, а также множество впадин, расщелин, зарослей водной растительности, являющихся укрытиями для ракообразных и отдельных видов рыб, на которых охотятся более крупные хищники.

Обычно для ловли с лодки днем используют жесткий, но с достаточно чувствительной вершинкой спиннинг. Его оборудуют инерционной катушкой типа «невская» или среднего размера безынерционной. Основная леска диаметром 0,4–0,45 мм. Ее запас 40–50 м. Оснастка для ловли в отвес – ярус с двумя короткими (10–15 см) поводками, расположенными вблизи грушевидного грузила, которым оканчивается снасть. Поводки 0,2–0,3 мм. В местах их присоединения лучше устанавливать тройные вертлюжки во избежание перекручивания лески при подъеме рыбы с глубины. Крючки для морского ерша выбирают в зависимости от насадки и размеров рыбы: например, при ловле на креветку № 5–6, до № 9 и даже крупнее. Максимальные номера крючков, как правило, используются, когда ерша ловят на живца попутно с другой рыбой (камбала, катран). Вообще же в качестве насадки для ловли скорпены можно использовать сырое или отварное мясо мидии, рапана, небольших крабов, насаженных целиком, мягкий кусочек рыбы, морских червей и даже сало. Морской ерш не брезгует залежалым продуктом, но все-таки предпочтение следует отдавать живой креветке, морскому червю или свежему филе рыбы.

Если ловят на мелководных банках с очень прозрачной водой, то снасть приходится забрасывать подальше от лодки. Чтобы избежать зацепов при подмотке снасти, крючки необходимо опрavlять в специальные поплавки, которые будут приподнимать их над грунтом (рис. 322). У черноморских рыбаков самым незацепляемым считается грузило, сделанное из куска арматуры в виде римской цифры пять: леску привязывают к месту загиба (рис. 323). Такое грузило устанавливают даже на самодуры – оно почти никогда не застревает в камнях. Важно это и при ловле в отвес, когда якорь плохо закреплен на грунте (или масса его мала) и лодку сносит ветром.



Рис. 322. Оснастка для ловли на участках с возможными зацепами: 1 – основная леска; 2 – дробинки-стопоры; 3 – скользящее грузило; 4 – поводок; 5 – ушко поплавка-крючка; 6 – поплавок зеленого цвета с смонтированным крючком



Рис. 323. Незацепляемое грузило из куска арматуры

Вечером и утром большие скорпены предпочитают держаться на склонах банки, особенно в верхней части. Если крутизна большая, то облов ведут ступенчатым методом с задержкой приманки на короткое время в каждом месте. С наступлением сумерек ловят с мотов, причалов, пирсов, со скал – там, где глубина составляет хотя бы 3 м. На очень мелководные участки взрослые скорпены выходят редко. При ясной луне или при электрическом освещении ловить можно без дополнительной подсветки, особенно на креветку, которая легко надевается чулком на ощупь. Однако опытные рыбаки всегда имеют при себе шахтерский фонарик.

Поскольку ерш, подойдя к берегу, занимает выжидательную позицию, подстерегая добычу, то рыболову, чтобы скорее его найти, нужно все время перемещаться. Когда ершей много, но в труднодоступных местах, дайте прикормку из толченных морепродуктов (рыба, моллюски, беспозвоночные). Ее бросают на дно в месте ужения в мелкоячеистой сетке. У скорпен очень развито обоняние, и вскоре они переберутся ближе к месту подкормки.

С берега скорпену ловят на поплавочную снасть с глухой и скользящей оснасткой в зависимости от глубины и дальности заброса, а также на донку. Поплавок на удочку ставят белый, относительно большой, изготовленный из пенопласта. Для ночной ловли все чаще используют поплавки, покрытые светонакопительной краской или с заменяемой вставкой-светлячком. В местах, где можно ловить в отвес на ярус, нередко ловят с руки. При ловле с руки необходимо подсекать, когда после нескольких кратковременных подергиваний чувствуется существенная потяжка, а при ловле с поплавком – когда он погрузился пойдет в сторону. Медлить с подсечкой не стоит, поскольку скорпена обычно глубоко заглатывает наживку, и крючок трудно освободить. Поэтому необходимо иметь несколько запасных поводков или ставок на отдельном мотовильце, которые пристегиваются к основной леске карабинчиком.

При вываживании крупных ершей (особенно с большой глубины) чувствуется довольно сильное сопротивление, удище выгибается дугой, так что удовольствие от такой рыбалки полное! Вынутого из воды ерша снимают осторожно, чтобы не уколоться о ядовитые лучи плавников. Для этого указательный палец просовывают в пасть рыбе, а большой прижимают к нему поверху жаберной крышки. Удерживая таким образом рыбу, другой рукой вынимают крючок.

Морского ерша вполне можно ловить на морские глубинные блесны, предназначенные для отвесного блеснения, – пилькеры.

Они могут быть небольшими вытянутой формы и серебристого цвета, сделанные под хамсу, шпрот, барабульку, но лучший результат дают зеленые или буроватые с темными пятнами, по форме напоминающие маленьких зеленушек – рыбок, которых чаще всего подстерегает среди камней морской ерш. Блеснят, отрывая пилькер на 0,5–1 м от грунта, с длинными (2–5 секунд) паузами. Значительно увеличится результативность, если подсадить на крючок пилькера кусочек свежеевыловленной рыбы (для любого черноморского хищника самым привлекательным является запах мяса барабульки). Поскольку для ловли приходится выбирать места с каменистым дном, да еще поросшим жесткими водорослями, крючок необходимо ставить с защитной прижимной пружиной. То же касается и защиты воблеров или других искусственных приманок при ловле на спиннинг.

Ловля спиннингом ведется в вечерних сумерках или рано утром на неглубокой воде с лодки, взброд или с берега. Хорошо, когда вода у берега слегка мутноватая от несильного прибоя. В это время хищники подходят ближе к берегу в поисках вымываемого корма. Советуем ловить на маленькие пузатенькие всплывающие воблеры, которые формой и внешним видом напоминают обитающих в камнях небольших рыбок: зеленушку, губана, рябчика. Грузило устанавливают впереди воблера на расстоянии 30–40 см для создания дополнительной амплитуды движений (рис. 324). Лопасть должна иметь такой угол наклона, чтобы при незначительном подтаскивании приманка резко всплывала над дном. Приманку ведут короткими перемещениями. Если взять воблер с сильно выдвинутой вперед головной лопастью, то она будет служить отбойником при попадании на камни и зацепов будет меньше. Можно также ловить скорпену на искусственную креветку, крабика или силиконовых червей, но при этом надо опускать их в пахучие растворы. Приманку двигают вблизи дна с длительными паузами, периодически волооча ее по дну. При ловле на поролоновую рыбку следует чаще давать приманке планировать ко дну. Сезон ловли морского ерша длится круглый год.

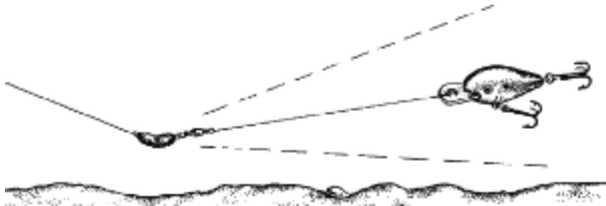


Рис. 324. Ловля на воблер с грузилом

Скумбрия (макрель). Тело веретенообразное, покрытое мелкой чешуей. Два очень маленьких спинных плавника. Задние лучи второго спинного и анального плавников разведены и расположены в виде отдельных плавничков. Спина темная с голубоватым отливом, покрыта поперечными извилистыми линиями черного цвета. Нижняя часть тела светлая с перламутровым оттенком. Длина до 50 см.

Стайная, пелагическая рыба, совершающая дальние миграции и летом появляющаяся в Черном, Балтийском и Баренцевом, а также в некоторых дальневосточных морях. Нерест в марте – апреле. Хищник. Питается мелкой пелагической рыбой. Ценный объект любительского рыболовства. В местах скопления хорошо ловится на самодур и ярус.

Смарида. Эту небольшую рыбу в народе называют морским окунем. Рот выдвигной, зубы мелкие. На спинном и анальном плавниках голубые пятнышки, над грудными плавниками по темному пятнышку. Сбивается в стаи по величине особей. Белый окунь, так называемый чаплык, или рябий, имеет коричневатые полосы поперек тела и достигает длины 10–12 см. Голубой окунь, из-за голубых полос получивший название «синяк», вырастает до 15–17 см. Полосы у мертвых рыб быстро исчезают.

Нерест в конце весны – начале лета, порционный. Питается мелкими беспозвоночными и мальками. Обитает в Черном море и частично в Азовском.

Мелкий чаплык – относительно оседлая рыба, которую ловят в прибрежной зоне с весны до осени. Клеует он осторожно, нередко общипывая насадку. Чаще всего применяют самую легкую поплавочную снасть, а в качестве насадки – половинку очищенной сырой креветки или кусочек морского червя.

Более крупные чаплык и синяк совершают сезонные миграции, подходя к берегам, как правило, только весной и осенью. Массовый подход чаплыка к берегам в сентябре – октябре, синяка в конце апреля – начале мая. В сентябре – октябре наиболее продуктивна ловля крупного чаплыка с пирсов и волнорезов. Оба вида клеют довольно жадно, причем лучше всего с рассвета, на глубине до 20 м и на значительном удалении от берега.

Обычно стайка смариды облюбовывает ямку на ровном участке и держится над ней довольно долго, поэтому ориентиры этого места можно определить по береговому рельефу, деревьям или строениям. Иногда при ловле на самодур крючки следует на пробу наживить мясом креветки – возможно, смарида сразу даст знать о себе поклевкой. При ловле на легкий ярус с такой наживкой обычно вытаскивают сразу несколько окуней. Ловят смариду и на донные удочки при спокойном море, в частности на пиккер-квивертип. Основная леска 0,14 мм, поводки 0,12 мм. Оснастка типичная, как у обычной донки, можно ставить два-три коротких поводка через каждые 25 см выше довольно легкого грузила (25–35 г), которое присоединяется к концу лески карабинчиком для предотвращения закручивания. Пиккер-квивертип – мобильная снасть, ею можно облавливать самые обширные участки воды.

Спинорог. Тело высокое, сжатое с боков. Голова и тело покрыты чешуей. Спинных плавников два: первый имеет заостренный «рог». На челюстях мощные зубы. Хвостовой плавник с прямоугольной выемкой, верхний и нижний концы его образуют две длинные лопасти. Окраска серо-коричневая, нередко с пятнами синего, желтого и темно-бурого цвета. Такие же отметины могут быть и на непарных плавниках. Длина до 60 см.

Малоизученная рыба, иногда встречающаяся в Черном море.

Внимание! Шипы первого спинного и анального плавников связаны с железами, в которых содержится ядовитая слизь. При уколах на теле могут возникать болезненные, долго не заживающие раны.

Ставрида черноморская. Тело невысокое, вытянутое, сжатое с боков. Спинных плавников два. Грудные плавники длинные. Хвост в виде соединенных лопастей. Боковая линия защищена костными пластинами. Тело серебристое, спина темнее. Делится на две формы: мелкую до 20 см и крупную до 45 см. Обычно плотные большие косяки ставриды держатся на значительных глубинах, располагаясь возле дна или в толще воды. С

мая до середины августа стаи взрослых особей обитают в открытом море, где происходит порционный нерест. В это время ставрида разреженными стаями плавает в верхних слоях воды. Икра плавает у поверхности.

Крупная форма ставриды от мелкой внешне ничем не отличается, но растет быстрее. Мелкая форма совершает миграции вдоль береговой линии в северной части Кавказского побережья, крупная держится южнее в открытом море. Обе формы питаются мелкой рыбой и ракообразными.

Для ловли ставриды выбирают места с глубинами 20–50 м и ловят с плавсредств на самодур, чаще вблизи дна, но иногда и в более высоких слоях воды. Осенью ставрида придерживается участков с резкими перепадами глубин на незначительном удалении от берега. Ставку оснащают короткими (5–7 см) поводками с голыми никелированными крючками № 7–8 (с длинным цевьем). Расстояние между поводками 15–20 см, а их количество обычно от 6 до 10 штук. Полезно иметь запасные ставки и экспериментировать с приманками: например, на крючки одной ставки можно надеть небольшие отрезки белого кембрика, к крючкам другой подматывать нитками пропитанные водостойким клеем пестрые перышки, а к крючкам третьей привязывать тонкие полоски фольги или полиэтилена (рис. 325). Не стоит торопиться с вываживанием при поклевке, надо подождать, пока на крючок сядет еще несколько рыбок, и только тогда вынимать снасть.

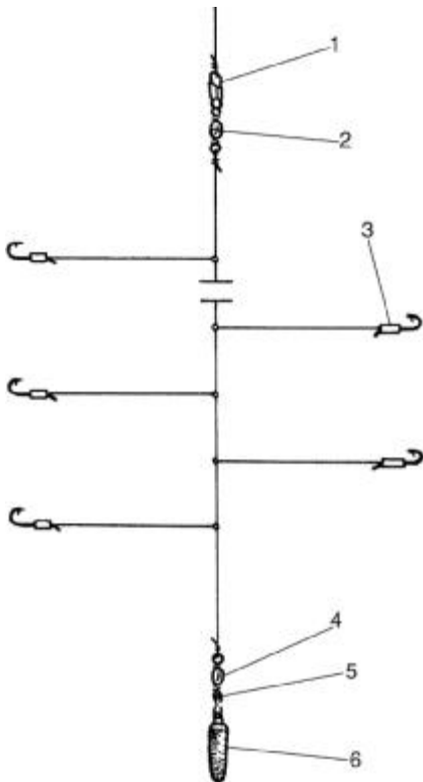


Рис. 325. Ставка ставридового самодура: 1 – место соединения с основной леской; 2, 4 – вертлюжок; 3 – кембрик (пестрое перышко, полоска фольги) на крючке; 5 – застежка; 6 – грузило

Лучше выходить на поиск ставриды на нескольких лодках: одни ловят у дна, другие – на несколько метров выше, третьи – еще выше и так далее. Тот, кто наткнулся на косяк, оповещает остальных о глубине ловли. Удобнее искать стаи этих рыб, когда судно дрейфует по ветру от берега или к нему. Если косяк обнаружен, следует как можно быстрее определить направление движения рыбы и бросить якорь с упреждением ее хода. В верхних слоях направление движения рыбы легко определить по отклонению лески. Надо знать, что ставрида вечером движется к берегу, а утром в сторону открытого моря. Чтобы постоянно не вынимать якорь при удалении косяка, к якорному канату можно навязать длинный капроновый шнур. На перемещение косяка часто указывает скопление чаек.

Если ставрида находится в верхних слоях воды, ее ловят и на поплавочную удочку. Иногда она попадается попутно при ловле другой рыбы на ярус, наживленный маленькими кусочками рыбы или мясом креветки.

К зиме ставрида уходит на глубину 50–80 м, обычно на границу свалов, после которых начинается резкое увеличение глубины.

Судак морской. Очень похож на судака обыкновенного, от которого отличается меньшим числом лучей во втором спинном плавнике (15–18). На челюстях сильные клыки. Горбинка на спине менее выражена. Окраска тела сероватая с различными оттенками и поперечными полосами или пятнами. Отличительную расцветку имеет первый спинной плавник: он серый с почти черной каемкой и таким же пятном. Длина до 60 см, масса до 3 кг.

Придерживается каменистого дна в береговой зоне. Нерест весной в прибрежной зоне. Самец участвует в охране гнезда. Хищник. Питается мелкой придонной и пелагической рыбой. Широко распространен в Каспийском и северо-западных районах Черного моря. В заливе Петра Великого встречается подвид – японский морской судак. Объект любительского рыболовства. Ловят живцовыми донными и поплавочными удочками, спиннингом и троллингом на искусственные приманки и снасточку из снулой рыбки.

Терпуг. Тело вытянутое, сжатое с боков и покрытое мелкой чешуей. Спинной и анальные плавники длинные, грудные плавники широкие. У представленных ниже видов на каждой стороне тела по пять боковых линий.

Восьмилинейный терпуг (морской ленок).

Хвостовой плавник с выемкой и округлыми концами. Чешуя покрывает тело и жаберную крышку. Окраска зеленовато-серая с буроватым оттенком или пятнами. Длина до 37 см. Нерестится осенью и летом на покрытом водорослями мелководье. Самец участвует в охране кладки. В теплое время подходит к берегам. Питается мелкими ракообразными, моллюсками, червями и мелкой рыбой. Обитает в прибрежных водах Камчатки, Охотского и Японского морей. Объект любительского и спортивного рыболовства. Ловят на поплавочные и донные удочки, на ярус, отвесным блеснением и спиннингом.

Красный (курильский) терпуг. Внешне похож на предыдущий вид. Отличается окраской: у самцов тело красновато-вишневое, у самок зеленовато-коричневое. Длина до 56 см (обычно 24–40 см).

Предпочитает быстрое течение и крупнокаменное или скалистое дно. Нерест над прибрежными водорослями с июня по сентябрь. Самец участвует в охране кладки. Питается рыбой, червями и мелкими ракообразными. Распространен в прибрежной зоне Камчатки и Курильских островов. Объект любительского рыболовства. Ловят донными и поплавочными снастями, на ярусы, переметы, а также спиннингом.

Пятнистый терпуг (терпуг Стеллера).

Хвостовой плавник без выемки. Выемка спинного плавника довольно глубокая. На щеках чешуя только сверху. Тело окрашено в пестрые оливково-коричневые тона с темными зеленовато-бурыми пятнами. У начала спинного плавника заметно темное пятно. Брюхо беловатое. Длина до 40 см. Образ жизни малоизучен.

Держится вблизи скал и больших камней с растительностью. Нерестится в июле – сентябре у берега. Питается мелкой рыбой и беспозвоночными. Населяет прибрежные воды Охотского, Берингова и Японского морей. Ловят поплавочными и донными удочками, на ярус и блеснением в отвес.

Северный одноперый терпуг. Концы сильно выемчатого хвостового плавника округлые. На теле заметны ярко выраженные широкие вертикальные полосы. Окраска серо-оливковая, спина и полосы темные. Длина до 50 см (обычно до 40 см), масса до 1,5 кг.

Нерестится летом и осенью на небольших прибрежных глубинах. Кладку охраняет самец. Икра донная. Мальки уходят далеко в море. Питается беспозвоночными (черви, моллюски) и рыбой. За кормом может подниматься в верхние слои воды. Населяет Берингово море вдоль берегов Камчатки. Ловят, как и предыдущие виды. В качестве насадки можно использовать икру лососевых.

Терпуг южный. Похож на предыдущий вид, но отсутствуют поперечные полосы. Окраска зеленовато-бурая, брюхо светлое. Длина до 48 см, масса до 1,4 кг.

Нерестится в сентябре – декабре в приливо-отливной береговой зоне. Питается беспозвоночными и мелкой рыбой. Обитает в прибрежных водах южной части Охотского и северной части Японского морей.

Ловят, как и других терпугов. В качестве насадки можно использовать кусочки рыбы, крупную икру, червей.

Треска. Для рыб семейства тресковых характерны следующие признаки: первый анальный плавник короткий, подбородочный усик хорошо развит, большой конечный рот, верхняя челюсть длиннее нижней, боковая линия светлая. Встречается несколько видов трески, различающихся окраской, размерами и ареалом.

Атлантическая. Окраска варьируется: обычно зеленовато-оливковая с многочисленными коричневыми пятнами, разбросанными по бокам, спине и плавникам. Брюхо белое, без пятен. Длина до 150 см (обычно 60–70 см), масса до 45 кг (обычно до 6 кг). Питается рыбой (сельдь, мойва, песчанка, молодь тресковых) и беспозвоночными (ракообразные, черви, иглокожие, моллюски).

Нерестится у берегов Норвегии в феврале – апреле, после чего в мае – июне идет для нагула в Баренцево море.

Балтийская. Внешне выглядит, как атлантическая треска, но ярче. Длина обычно 40–50 см. Питается мелкой рыбой (салака, шпрот, песчанка) и беспозвоночными (ракообразные, моллюски, черви). Нерест в различных районах Балтийского моря происходит в разное время: в восточной части – весной и летом, в западной – зимой и весной. Больших миграций не совершает.

Беломорская. Окраска тела желтоватая, бывает темной, почти черной. Пятна и полосы часто нерезкие. Длина до 55 см (обычно 20–35 см), масса до 1,5 кг. Питается мелкой рыбой (сельдь, мойва, трехглазая колюшка, песчанка) и беспозвоночными. Нерестится в Кандакшском заливе у берегов подо льдом с конца марта по май. Миграции незначительные.

Тихоокеанская. Отличается от атлантической более крупной, широкой головой и большими глазами. Максимальная длина не превышает 80 см. Масса особей доходит до 17 кг (обычно до 4–5 кг). В Охотском море нерестится у западных берегов Камчатки с марта по май, в Беринговом море в январе – феврале. Питается рыбой (минтай, мойва, сельдь, навага, камбала, бычки), а также планктонными и донными беспозвоночными. Не совершает дальних миграций. В летний период держится небольшими стаями и разрозненно. Ловят треску на ярус, донной удочкой или спиннингом с применением различных блесен, удилище должно быть достаточно жестким. На ярус ловят с судна, в основном вдали от берега, но иногда с борта корабля прямо в порту. Можно ловить треску с берега. Для этого используют мощные 4–5-метровые удилища с весовой характеристикой 200–250 г, оборудованные безынерционными или мультипликаторными катушками. Рыболову в зависимости от величины волн необходимо иметь при себе запас сменных вершинок от полужестких до жестких. В тихую погоду допустимы вершинки мягче. На тресковые донки ставят леску диаметром 0,3–0,35 мм, толще – на участках с каменистым дном и сильной растительностью. Грузила обычно используют с грунтозацепами. Из насадок в прибойной зоне треска охотнее всего берет многощетинкового морского червя (нерид, пескожил и другие), которых надевают на крючок по несколько штук. Подсекать надо при сильном натяжении лески. Треска глубоко заглатывает крючок, и вытащить его трудно, поэтому хорошо иметь при себе запас сменных поводков. Необходимо иметь наготове багорик с длинной ручкой.

На искусственные приманки треску ловят спиннингом в отвес с лодки или катера на тяжелые блесны. Такую блесну нетрудно изготовить самому из отрезка медной или латунной трубки диаметром от 10 до 25 мм. Для этого нижний конец установленной вертикально трубки зажимают в тисках и засыпают в нее ружейную дробь «бекасин» или заливают свинец. Затем верхний конец сплющивают так, чтобы свинец плотно прижмался. Оба конца закругляют и делают в них отверстия. Нижнюю часть блесны окрашивают в яркий, например, красный или белый цвет. На конец блесны устанавливают тройник № 12–14. Другой вариант блесны отличается от предыдущего тем, что сначала в трубку наполовину вставляют кусок плотного пенопласта, а уже потом засыпают дробь (рис. 326).

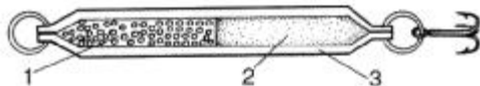


Рис. 326. Самодельная тресковая блесна: 1 – дробь; 2 – пенопласт; 3 – медная (латунная) трубка

За рубежом продают специальные тресковые блесны – пильеры (тяжелые блесны). Они имеют различные характеристики и рассчитаны на разные условия лова: волна, штиль, течение. У них большой весовой диапазон – от 30 до 500 г. Для трески наиболее подходят сельдевые и остроголовые пильеры.

Тунец. Тело веретеновидное, сжатое с боков, покрытое мелкой чешуей. Рот большой. Окраска верхней части темно-синяя, нижней – серебристо-серая. Плавники буроватые и буровато-оранжевые. Длина до 3 м (а иногда и больше), масса более 500 кг.

Держится стаями. Совершает дальние миграции. У берегов появляется чаще всего весной. Нерест летом. Икра плавающая. Хищник, охотящийся за мелкими стайными рыбами (шпрот, анчоус и т. п.).

Распространен в северной части Японского моря, встречается в Баренцевом и Черном морях. Ловят на троллинговые и дрейфтинговые снасти в удалении от берегов.

Моря, омывающие Россию

Черное море. Соединено Керченским проливом с Азовским морем, проливом Босфор – с Мраморным и далее через пролив Дарданеллы – с Эгейским и Средиземным морями.

Максимальная глубина 2211 м. Глубины свыше 2 км занимают 42% общей площади водной глади. Северо-западная часть и участок, прилегающий к Керченскому проливу, мелководные. Островов в море немного. На западном и северо-западном побережье множество впадающих в море рек, что обуславливает большое количество лиманов. Вода в них невысокой степени солёности – в верхних слоях всего 13–14%. В среднем концентрация соли в поверхностных слоях моря составляет 17–18%, в придонных – до 22%. На глубине свыше 150 м нет живых организмов: вода заражена сероводородом.

Течение в море круговое против часовой стрелки.

Дно российского побережья в основном галечное, гравийно-песчаное.

Летняя температура воды на мелководье достигает 27–29°C. В открытом море у поверхности температура не превышает 22°C. Зимой температура воды в северной части колеблется от +1 до +6°C. Иногда бывают очень холодные зимы, и в некоторых местах море замерзает. Летом Черное море тихое, но уже с наступлением осени (октябрь – ноябрь) нередко штормит, а зимой могут дуть очень холодные ветры, самый холодный из них – бора – дует с Кавказских гор.

Для любительской рыбалки подходит все Черноморское побережье (наиболее удобно для россиян побережье Кавказа). Прибрежные горы здесь почти сплошь покрыты лесами и как кинжалами прорезаны руслами многочисленных речек и ручьев. Керченско-Таманский район имеет берега лиманного типа с большим количеством озер, где наблюдается огромное скопление рыбы. Черное море отличается большим разнообразием подводной фауны, включая многочисленные виды рыб (в том числе заходящие из Средиземного моря), различных моллюсков, червей, ракообразных, есть и млекопитающие – дельфины. Весной огромные косяки рыбы идут на жировку в Азовское море, а осенью через Керченский пролив возвращаются обратно.

Основные объекты любительского рыболовства – несколько видов бычков, ставрида, четыре вида кефалей, сарган, скорпена, мерланг, хейк, зеленуха, луфарь, черноморский лосось, лаврак, пелагида, тунец, горбыль – темный и светлый, катран, судак морской, несколько видов камбалы, морской налим, смарида, ласкирь, зубарик, барабулька.

Азовское море. Соединено Керченским проливом с Черным морем.

Максимальная глубина его не превышает 14 м, а средняя – около 7 м. Одно из самых теплых и мелких морей.

Воды Азовского моря сильно опреснены мощными потоками рек Кубани и Дона, поэтому в его северной части соленость воды составляет лишь 2–6‰, в то время как на юге, где через Керченский пролив поступают воды Черного моря, – от 15 до 17,5‰. В среднем соленость не превышает 10–12‰.

Течение в море круговое против часовой стрелки. Но дующие ветры могут менять направление течения.

Дно исключительно песчаное, песок плотный.

Особо следует отметить знаменитые азовские стрелки, которые тянутся с северо-востока на юго-запад. Арабатская – самая длинная – 107 км, есть еще Ейская, Кривая, Бердянская и множество других. Из островов два самых крупных – Бирючий и Долгий.

На севере, в более опресненных районах, море зимой замерзает, а летняя температура воды составляет 26–30°C.

Азовское море изобилует планктоном, различными донными организмами, которые в огромных количествах поступают из рек и речушек. Хорошая кормовая база и сильная опресненность воды создают благоприятные условия для обитания проходных, полупроходных морских рыб. Сюда на откорм приходят многие виды рыб не только из Черного моря, но даже из Средиземного.

Здесь можно поймать тарань, шемаю, леща, судака, чехонь, сазана, камбалу, бычка, кефаль, барабульку, саргана, луфаря, сельдь, ставриду и некоторых других рыб.

Каспийское море. Бессточное озеро-море.

В северной части глубина 4–8 м, в южной – 1025 м. Лежит на 28,5 м ниже уровня океана.

По степени солености вода в Каспии не превышает 12–13‰. В дельте Волги всего 5–7‰.

Течение в море кольцевое против часовой стрелки. Вызванные ветрами колебания воды могут достигать 1 м и выше.

Температура воды в море летом ниже отметки 23–24°C опускается редко. Зимой контраст температур весьма значителен: на юге температура может достигать +9°C, а на севере море замерзает.

В Каспийском море водится более 70 видов рыб, из которых для рыболова-любителя наибольший интерес представляют сазан, щука, воля, чехонь, бычки, берш, судак обыкновенный и морской, лещ, различные виды сельди, камбала, кефаль и другие. Основная популяция рыб питается фито- и зоопланктоном, мелкой рыбой, морскими червями, моллюсками, рачками.

Балтийское море. Соединяется Датскими проливами с Северным морем.

Преобладающие глубины 40–100 м, максимальная – 459 м.

В юго-западной части моря соленость воды не превышает 8‰, ближе к центральной акватории – до 6‰, а в Финском, Балтийском и Рижском заливах 2–3‰. От степени солености воды зависит и присутствие той или иной рыбы. В местах, близких к устьям впадающих в море рек, встречаются елец, ерш, плотва, пескарь, судак, щука, лещ, налим, язь, трехиглая колюшка, хариус и другие рыбы. Там, где соленость и глубина больше, обитают треска, бычок, бельдюга, скумбрия, сарган, различные виды сельди, камбалы. На разных участках моря встречаются лососевые: морская форель, называемая кунджей, сиг и балтийский лосось – одна из разновидностей семги.

Дно моря в основном каменистое или песчаное. Рельеф его практически не отличается от рельефа прилегающих берегов. Ровная, пологая, с песчаными пляжами южная часть моря выходит к берегам Германии, Дании и Польши. Вблизи северных скалистых берегов дно каменистое и неровное.

Следует отметить характерную особенность Балтийского моря: приливно-отливные колебания в нем почти отсутствуют и составляют всего несколько сантиметров. Происходит это потому, что, доходя до берегов Дании, океаническая приливная волна сильно гасится или вовсе затухает. Однако благодаря западным и северо-западным ветрам уровень воды все же меняется часто и резко: они гонят воду в Рижский и Финский заливы, запирая слабые речные течения и не давая им выйти на морской простор. При попутном направлении, т. е. при южных и юго-восточных ветрах, происходит обратное явление: море далеко отходит от берега, образуя небольшие островки суши и большие участки песчаных отмелей. Этим обусловлены и колебания температуры воды: от 13 до 20°C летом. Летом и весной, когда ветры сильно перемешивают воду, отгоняя теплую от берега, а глубинные течения приносят охлажденные потоки воды, температура может понижаться до 8–9°C. Роль ветров повышается осенью и зимой. Тепло приносят юго-западные атлантические ветры, и тогда устанавливаются долгие оттепели с мокрым снегом или дождем. Лето на Балтике прохладное, зима не бывает холодной, и море замерзает в основном у побережья, где лед покрывает заливы или лежит небольшой полосой вдоль берега. Южные заливы – Рижский и Куршский – замерзают на месяц позже северного – Финского. Ледовый покров Балтики не везде прочен, и зимняя рыбалка часто сопряжена с риском для жизни. При сильно ветреной погоде наблюдаются трещины и разломы, нередки неровности на поверхности льда. К тому же в некоторых местах лед имеет значительную скорость дрейфа. Причудливые торосы, глыбы льда, наталкивающиеся друг на друга или на скалы и песчаные отмели, – вот типичный зимний пейзаж на Балтике.

Все, кто собирается ловить рыбу с балтийского льда, должны помнить, что соленый лед намного слабее пресного. С малейшим потеплением он начинает подтаивать, трескаться, терять прочность и устойчивость. Весенние оттепели с сильным ветром – самое коварное для рыболовов время.

Что касается рыбалки с берега, то и это дело непростое. Лучше всего выбирать шхерные места с относительно большой глубиной. Хорошо ловить в местах с искусственным углублением дна – здесь можно применять удочку или спиннинг. Дамбы, гавани, фарватеры, причалы, пирсы, гидротехнические сооружения – все это подходит для береговой рыбалки.

Ловить с лодки на Балтике еще сложнее. Даже небольшой ветер гонит довольно сильную волну, и лодку все время качает. Осенью штормит особенно сильно – в такое время рыбачить опасно: даже несильный ветер с берега может отнести резиновую или деревянную лодку далеко в море. Ловить сразу после окончания шторма тоже проблематично: в мутной воде рыба приманку не берет. С понижением уровня воды рыба уходит на глубину.

Ветер с моря улучшает клев в бухтах, на подводных руслах и на отмелях. С просветлением воды клев улучшается. В это время чаще всего ловятся пресноводные хищники: окунь, судак, щука, которые на отмелях охотятся за мальком. На глубине хорошо берут бельдюга, лосось и треска. На активность рыбы влияет и перемена атмосферного давления.

Удочкой и спиннингом ловят на мелководье. Перед началом ловли нужно установить границы отмели и найти удобные подходы к ней, определить рельеф дна и изучить донную растительность. Найдя в воде большой камень или глыбу, можно ловить взабродку. Рыба любит стоять возле тихих мест. Когда холодно, ловить лучше в гидрокостюме, летом можно обойтись и без него, но в любое время года нужно быть готовым к быстрой перемене погоды. С успехом можно пользоваться нелидной удочкой с безынерционной катушкой, оснащенной легким скользящим поплавком и грузилом минимальной массы, а также спиннингом типа «клайт» или «культралит».

Багорик с бородкой и подсак с короткой ручкой будут не лишними, если дно неровное или заросшее водорослями. Но самое главное в ловле на Балтике – это найти уловистое место. Обычно таковыми являются участки с каменистым дном и растительностью, ямы, каменистые гряды, отмели и банки.

При ловле с берега можно максимально использовать возможности поплавочной удочки, предварительно определив скорость и направление

поверхностного течения. Обычно лодку ставят на якорь в том месте, откуда можно сделать самый удачный заброс насадки в центр рыбьей стаи или косяка, причем снасть и лодка должны оставаться маневренными и не создавать друг другу помех.

Из опыта можно отметить, что лучшие места для рыболовов-любителей – Куршский и Калининградский заливы, где хороший клев устанавливается по весне на 2–3 недели раньше, чем в более северных районах.

Баренцево море. Мурманский берег, острова Шпицберген, Земля Франца-Иосифа и Новая Земля – это географические ориентиры нахождения Баренцева моря.

Глубина преимущественно от 300 до 400 м, наибольшая – 600 м.

Находится под сильным влиянием теплых вод Атлантического океана: к южной части Кольского полуострова подходит Гольфстрим – течение, не дающее замерзнуть юго-западной части моря.

Зимой здесь не слишком холодно, средняя температура воздуха минус 20°С, но выпадает большое количество осадков. Ветры в основном северные со скоростью 8–10 м/с и выше. Летом средняя температура не превышает +5°С, а ветры часто меняют направление, но скорость их небольшая.

Для Баренцева моря характерны приливы. Высота воды достигает 6 м, чем обусловлены сильные приливо-отливные течения в узких проливах и устьях рек, увлекающие за собой в прибрежную зону огромное количество камбалы, трески, пикши и другой рыбы.

Море богато планктоном и разнообразной откармливающейся здесь рыбой. Много крупных хищников: акул (полярной и сельдевой), касаток, с которыми соседствуют киты, тюлени, нерпа и бесчисленные птичьи базары. Всего в Баренцевом море обитает около 120 видов рыб и около 2 тыс. различных животных. Ведется промышленный лов трески, кумжи, палтуса, сельди, пикши, семги, морского окуня, мойвы. В большом количестве встречаются ламинарии (морская капуста), фукусы и другие крупные водоросли, используемые в пищу и для производства медицинских препаратов. Кроме того, ценным объектом промысла являются иглокожие – голотурии, или морские огурцы, моллюски, гребешки, ракообразные, два вида крабов. В 1960-е годы у мурманских берегов были акклиматизированы камчатские крабы, прижившиеся и расплодившиеся в большом количестве (некоторые экземпляры достигают 16 кг).

Рыбы Баренцева моря делятся на три вида: морские, проходные и обитающие только в опресненных местах. Есть и еще одно деление: на тепловодных, тепловодно-арктических и арктических. Тепловодные – сайда, сельдь, путассу, морская камбала; тепловодно-арктические – треска, различные виды зубатки, палтус, камбала, мойва; арктические – сайка, навага и черный палтус.

Удобное географическое расположение и хорошее транспортное сообщение делают морскую рыбалку в этом регионе доступной для многих рыболовов-любителей.

Белое море. Соединено с Баренцевым морем проливом Горло. С севера ограничено двумя Носами – Каниным и Святым.

Средняя глубина 60 м, максимальная – 350 м.

Зимой море покрыто льдом. Температура воды в зимний период колеблется от 0 до +6°С – потепление и оттепели приносят циклоны с Атлантики. Но обычно лед держится на море до мая. Летом вода в прибрежной зоне может прогреваться до 15–18°С, но постоянно дуют, по преимуществу северные, ветры. Осенью и весной над морем стелется туман.

Постоянные движения воды летом, ее прогрев у берегов и насыщенность кислородом способствуют жизнедеятельности растений и живых организмов. Движение воды обеспечивают приливы и отливы: высота волны во время прилива 2–3 м, а в Мезенском заливе – до 10 м. На участки моря с более соленой водой заходят солоноводные рыбы Баренцева моря: треска, сайда, зубатка, а в опресненные Двинский, Мезенский и Онежский заливы кумжа, семга, сиг и горбуша. В Мезенский залив заходит полярная акула. Всего в Белом море обитает около 70 видов рыб, из которых 55 – морские, остальные – проходные или полупроходные. У рыболовов здесь в ходу спиннинг, которым ловят в основном лососевых. На удочки и донки берут бельдюга, навага, камбала и пинагор. С берега и с лодки хорошо ловить в Онежских шхерах. На Соловецких островах и в районе Чупинской губы тоже отменная рыбалка. Упомянутые места доступны, поскольку сюда налажено регулярное транспортное сообщение.

Летом в основном ловят с катеров, лодок и других плавсредств, делая значительные морские переходы к островам, узким проливам, устьям рек и отмелям – к местам, где любит собираться рыба. Популярна и ловля с берега, особенно в многочисленных заливах и бухтах. В последнее время активнее ведется зимнее морское рыболовство в районе Кандалакшского залива и на участках, прилегающих к дельтам Выги и Онеги. Здесь можно встретить пикшу, камбалу, сайду, атлантическую сельдь. После ледостава ловля может быть добычливой с использованием мормышек и зимних блесен, особенно в преддверии устьев рек. Приливы и отливы создают прекрасные условия для рыбалки, но когда вода прибывает до максимума, клев прекращается, а с началом отлива – усиливается. Знание приливо-отливного цикла позволяет безошибочно выбрать время рыбалки. Иногда рыбаки так увлекаются, что устремляются вслед за приливной или отливной волной, надеясь настичь мигрирующий косяк рыбы. Приливо-отливной цикл местные рыбаки легко вычисляют с помощью простого опускания мормышки в воду. Если снасть тянет в море, значит отлив, если к берегу – прилив.

Море Лаптевых, Карское, Восточно-Сибирское, Чукотское – составная часть Северного Ледовитого океана. В них впадают большие сибирские реки – Обь, Енисей, Оленек, Лена, Яна, Индигирка, Колыма.

Прибрежные воды северных морей сильно опреснены, в них хорошо развивается растительность, беспозвоночные, молодь рыбы, что создает благоприятные условия для обитания таких рыб, как сибирский осетр, сиг, сайка, корюшка, ряпушка, голец, окунь, пелядь, камбала, нельма, треска, бычок, навага, сельдь. Большое разнообразие видов рыбы на Обской губе: осетр, сырок, сиг-пыжьян, мускун, омуль и другие рыбы ценных пород. Преобладающая глубина Карского моря 30–100 м, максимальная – 600 м. Обитает около 60 видов рыб.

Преобладающие глубины моря Лаптевых до 50 м, максимальная 3385 м. Обитает около 40 видов рыб.

Чукотское море соединяется Беринговым проливом с Тихим океаном и проливом Лонге с Восточно-Сибирским морем. 56% дна занимают глубины менее 50 м, максимальная глубина до 1256 м.

Восточно-Сибирское море имеет в среднем глубину 45 м, максимальная 358 м. Большую часть года покрыто льдом.

Северные моря – это вотчина моржей и белых медведей, и рыбалка здесь возможна только в летний период. Рыба хорошо ловится на любую любительскую снасть и с берега, и с плавсредств, иногда в большом количестве.

Берингово море. От вод Тихого океана море отделено Алеутскими и Командорскими островами.

Глубина на юге до 4097 м, в северной части менее 200 м.

Свободно ото льда 2 месяца в году. Характерны частые штормы и плотные туманы.

Обитает около 270 видов рыб, треть из которых можно встретить только в водах этого моря. Несколько десятков видов лососевых относятся к наиболее ценным породам рыб.

У берегов Камчатки и Чукотки хорошо ловятся на различные снасти треска, камбала, навага, терпуг, сельдь и другие виды рыб. Иногда рыболовам здесь попадаются такие гиганты, как тихоокеанская сельдевая акула, тихоокеанская полярная акула и палтус, достигающий длины 4–5 м. Для американских и канадских рыболовов Берингово море – давно освоенный регион, где установлен не один мировой рекорд по вылову рыбы. Российские же рыболовы Берингово море навещают крайне редко.

Охотское море. Отделено от Тихого океана полуостровом Камчатка, грядой Курильских островов и островом Хоккайдо. Проливом Невельского и Лаперуза сообщается с Японским морем.

Максимальная глубина 3521 м, средняя – около 860 м.

С октября по июнь почти все море покрыто льдом. Зимой часто бывает пурга, а летом сильные шторма. Температура воды в море в самое жаркое время не поднимается выше отметки в 10–12°С. Приливная волна достигает 13 м.

Обитает около 280 видов рыб, многие из которых держатся в бесчисленных заливах и бухтах – это камбаловые, окуневые и лососевые породы. По своей биологической продуктивности это море уступает только Азовскому. В прибрежной зоне встречаются полупроходные рыбы: кижуч, чавыча, кета, камчатская семга, мальма, кунджа, горбуша, нерка, сима и другие. Лов ценных пород лососевых разрешен по лицензиям. Бельдюга и дальневосточная зубатка, относящиеся к морским рыбам, также представляют интерес для рыболовов. Опытные и очень терпеливые рыболовы добывают полярную, колючую и сельдевую акулу. Ловля камчатского краба лицензионная и ведется специальными ловушками. Иногда эти гиганты

падают на рыболовные снасти.

Зимой в Охотском море рыбачат со льда, невзирая на крепкие морозы, а летом ловят с берега, с лодок, причалов, пирсов, старых полузатонувших судов, возле которых всегда много рыбы различных видов.

Дорожка, спиннинг, ярус и отвесное блеснение – самые распространенные орудия ловли. Клев всегда хороший, и рыба ловится в большом количестве.

Японское море. Соединяется проливами: Невельского и Лаперуза – с Охотским морем, Сангарским – с Тихим океаном, Корейским – с Восточно-Китайским морем.

Максимальная глубина – до 3699 м.

Погода в Приморье ветреная, сильные муссоны имеют сезонный характер и северо-западное направление. Летом нередко налетают тайфуны с теплыми юго-западными ветрами, повышающими температуру воздуха, создается высокая влажность. Очень часто бывают туманы. Приливы невысокие – до 50 см.

В Японском море насчитывается более 600 видов рыб. В южных районах моря встречаются акулы, тунец, скаты, летучие рыбы, сардины, экзотическая рыба-луна. Здесь обитают также моллюски (устрицы, гребешки), головоногие (осьминоги, кальмары, каракатицы), илгокожие (морские ерши, дальневосточные трепанги), ракообразные (креветки, лангусты, омары и крабы).

В большом количестве рыбаки-любители ловят бычка, сельдь, корюшку, навагу, терпуга, скумбрию, лососевых и камбаловых, попадают морской судак и японский ерш. Сима, горбуша, кета, кижуч, нерка, чавыча и другие рыбы традиционно ловятся рыбаками в многочисленных заливах и бухтах. Хорошими местами для рыбалки считаются заливы Ольги, Петра Великого, Владимира и участки впадения рек в море.

Зимой рыбу чаще всего ловят на мелководье со льда. Температура воды в этот период доходит до 2°C. Толщина льда может достигать 1 м.

В марте, когда лед уносит в море и становится относительно тепло, начинается сезон весенне-летней ловли. Летом вода в море прогревается до 23°C. В Амурском и Уссурийском заливах, где глубины не превышают 30 м, успешно ловят бычка, сельдь, камбалу, японскую скумбрию, восточную красноперку (угай), терпуга, навагу. Попадают пелингас, рыба-собака, тунец и другие. При использовании специальной снасти здесь можно поймать сельдевую акулу.

Особенности морской рыбалки

Морская рыбалка значительно отличается от ловли в пресных водоемах. В первую очередь, конечно, поражают огромные размеры моря, шум прибоя, высокая прозрачность воды, своеобразие подводного рельефа и разнообразие видов рыб. Морские глубины заселены гораздо плотнее, чем пресноводные водоемы, и борьба за существование здесь жестче. Морские рыбы поэтому более подвижны, активны, агрессивны, в прозрачной воде они видят добычу гораздо дальше. Все это делает рыбалку азартной и требует определенных навыков. Для нее необходимы специальные снасти и приспособления. Рыбу на море ловят практически круглый год, исключая время штормов, а там, где зимой устанавливается лед, рыбалка на зимние снасти бывает очень добычлива.

Поведение морских рыб, как и пресноводных, сильно зависит от погодных условий, и многие остро реагируют на изменение атмосферного давления. Например, бычок перед изменениями погоды, которые еще не в состоянии уловить даже метеорологические приборы, становится флегматичным, безразличным к насадке, и если его спугнуть, спрячется под ближайший камень.

Лучшим временем для морской рыбалки считается летний период с устойчивой теплой погодой, умеренным ветром и отсутствием осадков. Главное, чтобы не было резких температурных перепадов и смены направлений ветра. Усиление ветра, при котором поднимаются сильные волны, заставляет большинство рыб уходить дальше в море, а прибрежные беспозвоночные прячутся в ил, песок, уползают под камни, ищут любые возможные укрытия. Но как только погода наладится и море успокоится, можно заниматься рыбной ловлей – изголодавшаяся рыба начинает активный поиск корма и по мере осветления воды подходит к берегу. Обычно лучший клев бывает на границе мутной и светлой воды.

Морские рыбы, как и пресноводные, делятся на теплолюбивых и холодолюбивых. Первые обычно держатся на небольшой глубине, где вода прогревается значительно сильнее. Их можно встретить на отмелях, иногда они заходят в устья рек. Основная часть теплолюбивых рыб Черного моря держится на малых, до 100 м, глубинах, причем при температуре воздуха ниже 15°C клев заметно ослабевает. Иначе ведут себя холодолюбивые рыбы, которые во время похолодания подходят к берегам и усиленно кормятся.

Зимняя ловля обычно ведется на глубине вдали от берега на донки или со льда в слабветреную неморозную погоду. Следует помнить, что морской лед не такой прочный, как речной, и всегда нужно быть готовым к неприятностям. Это касается Балтийского и большинства северных морей, а также Каспийского, вся северная часть которого замерзает зимой.

Перед началом рыбалки изучите местные условия. В Азовском море, например, трудно найти место для ловли с берега – здесь лучше всего ловить с лодки, катера или другого судна на достаточной глубине, ориентируясь при этом на особенности подводного рельефа. Очень удобно ловить с дамб, портовых сооружений, пирсов, причалов, волнорезов, молов, невысоких скал и больших лежащих в воде камней.

Рыбалка на северном Каспии и в некоторых частях Азовского моря очень близка к рыбалке в пресных водоемах, поскольку здесь много речной рыбы: леща, сазана, плотвы, судака, красноперки, сома, щуки. Большинство рыб ловят с использованием привычных для рыбака-любителя снастей: донки, дорожки, спиннинга, поплавочной удочки, морышки. Соленость воды в Финском заливе в три раза меньше, чем в Азовском море, не говоря уже о Черном. Множество крупных и мелких рек, впадающих в Балтику, сильно опресняют воду, в связи с чем здесь нередки щука, судак, язь, окунь, лещ и другая пресноводная рыба. Используют донку, спиннинг и поплавочные удочки.

В северных и дальневосточных морях в основном ловят морскую рыбу: лосося, скумбрию, навагу, камбалу, морского окуня, треску. Используют глубинные снасти, такие, как ярус и спиннинг для отвесного блеснения. В северных и восточных морях, где приливо-отливные и подводные течения достигают скорости 2–4 м/с, клев улучшается с началом прилива.

Наблюдения показывают, что на море предпочтительнее ловить рыбу на галечном, песчаном или галечно-песчаном дне, в местах скопления ракушечника, крупных камней, покрытых буро-зелеными водорослями, возле устьев впадающих в море рек с любых причальных сооружений, полузатопленных судов и волнорезов, с обломков скал и больших валунов. Для ловли у берега в ранние утренние и вечерние часы лучше всего подходят глубины от 3,5 до 10 м, хотя крупная рыба чаще попадает на гораздо большей глубине. Добраться туда можно только с помощью плавсредств или используя специальные снасти для сверхдальнего заброса.

И последнее. Советы местных рыбаков весьма полезны, наблюдайте за стилем их ужения, видами приманок и оснасткой. Это во многом определит успех и вашей рыбалки.

Морская насадка

При использовании морских насадок руководствуются принципом соразмерности: чем больше насадка, тем более крупная рыба должна взять. Живая насадка на крючке должна выглядеть естественно и быть фиксирована так, чтобы при проводке или даже незначительных колебаниях снасти можно задавать характерные для нее движения. У неподвижных насадок жало крючка лучше прятать. Время от времени нужно менять не тронутую рыбой насадку, так как в морской воде привлекательные запахи быстро исчезают, а большинство морских рыб при охоте рассчитывает на свое обоняние.

Морские черви (полихеты). Являются предками малощетинковых червей. Из известных 7 тыс. видов этих червей на территории России и стран ближнего зарубежья обитают только 750, из них большая часть населяет моря. Питаются остатками разлагающихся организмов, ползают по дну или зарываются в ил. Морских червей специально акклиматизируют для улучшения кормовой базы рыб (например, nereidy переселены в Каспийское и Аральское моря из Азовского).

Для рыбалки используют червей из семейств nereidov и пескожилов. Пескожилы достигают 30 см, тело буровато-темное, nereidy 7–10 см (некоторые виды до 90 см), тело красно-зеленое. Морских червей используют при ловле на донные, поплавочные и другие снасти, встречаются на обширных мелководных участках моря, где дно покрыто черным илом, живут в норках. Пескожилы роют норки в песчано-илистом грунте: о наличии червей можно судить по коническим кучкам экскрементов, оставленных у входа.

Обычно при добыче морских червей рыбаки заходят по колено в воду, зачерпывают грунт совковой лопатой и затем выкладывают его тонким слоем на берегу. По мере просыхания ила черви начинают шевелиться. Их собирают в банку, после чего промывают и хранят вместе с водорослями. Иногда пескожилов находят под камнями и зарослями водорослей на небольших, до 30 см глубинах. В период размножения nereis претерпевают резкие изменения в строении тела, в результате чего всплывают на поверхность и в отдельных местах скапливаются в большом количестве, становясь добычей птиц и рыб.

Для длительного хранения морских червей изготавливают невысокий, но достаточно широкий и длинный деревянный ящик. В него засыпают морской песок в смеси с небольшим количеством истолченного древесного угля и пускают туда червей. Когда они углубятся, сверху накладывают небольшой слой мокрых водорослей и закрывают крышкой с отверстиями для воздуха. Насаживают морского червя с головы на крючок № 7–10 с удлиненным цевьем, чтобы большая часть тела была надвинута на леску, а кончик оказался вблизи жала крючка (рис. 327). Для этого предназначена специальная спица с полым концом, в который вставляется крючок. Червя предварительно насаживают на спицу и только потом передвигают на оснастку. Нередко в процессе ловли держат наготове заранее надетых на спицы червей. Для ловли некрупных ласкиря, барабульки, смариды берут только небольшой кусочек червя. Крупную рыбу часто ловят с использованием двух – трех червей, оставляя большую их часть свободной от крючка. Главное преимущество морских червей в том, что они повышают вероятность успеха при ловле в незнакомых местах.



Рис. 327. Наживление морского червя

Черви земляные, навозные и подлистники. Используются при ловле барабульки, бычков и некоторых других видов рыб.

Крабы. Относятся к короткохвостым десятиногим ракам. В морях России их обитает около 50 видов. Питаются детритом и донными беспозвоночными. Крабов или их мясо используют в качестве насадки для ловли на поплавочную или донную удочку зеленух, морских налимов, скорпен, горбылей, бычков, лавраков, зубаток, бельдюг и других рыб, кормящихся вблизи дна. Мелкого краба насаживают целиком на крючок № 8–12 (с длинным цевьем). У больших крабов используют только мягкую часть, извлекаемую из-под панциря, которую иногда слегка отваривают, чтобы она лучше держалась на крючке. От средних и мелких крабов для насадки подходят лишь ножки, щупальца отрезают. Крючок закрепляют у основания (рис. 328). Но все же лучше использовать для насадки линялых или мягкотелых крабов целиком или частично, когда они не имеют прочного панцирного покрытия. Для ловли берут свежее мясо краба, но можно и после заморозки – качество не страдает.



Рис. 328. Наживление щупальца краба (пунктиром показана отрезанная часть)

Мелкие крабы живут под большими камнями на мелководье. Их можно наловить руками или с помощью небольшого сачка. Чтобы выманить краба из укрытия, к бечевке или толстой леске привязывают тройник с насаженным кусочком свежей или слегка испорченной рыбки. В воде крабы очень проворны, так что руку или сачок к ним нужно подводить крайне медленно.

Креветка. Относится к подотряду десятиногих раков. В Мировом океане насчитывается до 2000 видов креветок. Это планктонные, придонные и донные существа, которые живут на мелководных участках моря и на большой глубине. Многие виды способны светиться в темноте и менять окраску тела. Отдельные виды креветок являются объектами искусственного разведения.

Креветкой наживляют донные и поплавочные снасти, ярус. Нередко этого рачка насаживают на крючок как дополнение к искусственной приманке при ловле спиннингом, троллингом и нахлыстом. Обычно в ход идет свежая полупрозрачная креветка. Морской угорь и морской налим могут соблазниться креветкой, которая начинает разлагаться (портясь, она приобретает розоватый оттенок). Для ловли мелкой рыбы насадкой служит шейка креветки, очищенная от панциря, или небольшой ее кусочек, для крупной рыбы – рачок или несколько штук целиком. Крючки при использовании мякоти выбирают № 5–10, а неочищенную креветку насаживают на крючки № 7–14 (в зависимости от ее размера) обычно двумя способами: чулком или прокалывая через серединку. Существует и третий способ, когда креветку подвешивают на крючок вверх торшашками (рис. 329).



Рис. 329. Креветка на крючке

Ловят креветок тралением или ставными сачками. Самый простой способ – ловля небольшим мелкоячеистым сачком на мелководье вблизи облепленных водорослями валунов. Более продуктивный способ – траление мелководных, заросших зелеными водорослями лагун. Обод трала изготавливают из толстой проволоки или арматуры, придавая ему форму сегмента высотой 0,5 и шириной 1 м. К ободу прикрепляют мешковидную сетку с карманом длиной 1,5 м и ячеей менее 1 см. Желательно по низу обода на расстоянии 7–10 см приварить еще одну арматуру, которая будет служить отбойником для водорослей. Путцы одним концом присоединяют к длинной буксировочной веревке, а другим – к дуге обода в трех точках: самой верхней, а также левой и правой у основания (рис. 330). Тралят с лодки (один человек гребет, другой управляет тралом) или продвигаясь пешком по мелководью. Наденьте резиновую обувь, чтобы случайно не поранить ноги, а в холодную погоду – резиновый утепленный комбинезон.

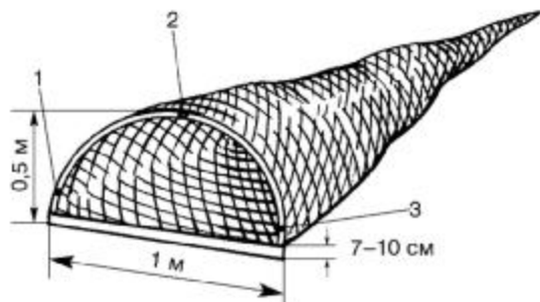


Рис. 330. Трал для ловли креветок: 1, 2, 3 – места привязывания путец

Можно ловить креветок ночью с волнореза или стоящего у причала судна. Для этого герметически закрытый фонарь опускают на веревке в воду ближе ко дну. Креветки начинают собираться на свет – тут их и ловят сачком. Сачок должен иметь длинную облегченную и одновременно прочную ручку.

Хранят креветок по-разному. Дольше всего они живут в просторной посуде с чистой водой и водорослями. Некоторые рыбаки держат их во влажной тряпочке или в опущенном в воду холщовом мешочке. Для более длительного хранения креветок выдерживают в соляном растворе, а затем просушивают на ветру в тени, но на такую насадку рыба берет значительно хуже, чем на живую.

Кальмар. Принадлежит к отряду головоногих моллюсков. Имеет веретеновидное тело длиной вместе со щупальцами от 2 см до нескольких метров. Кальмары обычно прозрачные или однотонные. Виды, обитающие на небольших глубинах, способны быстро менять окраску, приспосабливаясь к окружающей среде, и светиться в темноте. Кальмары живут у дна или в толще воды. Это хищные или планктоноядные животные, которые сами служат пищей для отдельных видов китообразных, ластоногих, птиц и рыб.

В качестве насадки кальмара российские рыбаки используют крайне редко, хотя на него можно поймать, например, полярную или сельдевую акулу. На Западе рыбаки наряду с натуральными кальмарами используют их имитации. Пластиковый кальмар – привычная приманка у тех, кто любит троллинговую ловлю (рис. 331). Для ловли небольшой рыбы от туловища кальмаров отрезают узкую полоску.

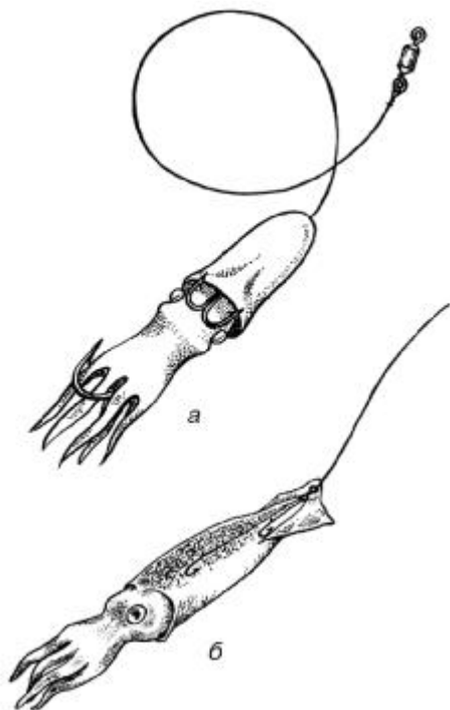


Рис. 331. Пластиковый кальмар (а) и живой кальмар, насаженный на два крючка (б)

В местах, где кальмара много (в прибрежных водах теплых зарубежных морей), на него охотятся ночью со спиннингом с лодки или с выступающего в море берегового сооружения типа волнореза или длинного пирса. Учитывая, что кальмар никогда не пропустит плывущую мимо него светящуюся приманку, которая хоть немного напоминает рыбку или мелкого рачка, ему подбрасывают блесну. Существуют специальные кальмаровые блесны круглой вытянутой формы, изготовленные из огруженного свинцом пенопласта, тяжелой пластмассы или металла. Вместо традиционных крючков с бородкой на кальмаровую приманку устанавливают множество прочных металлических щетинок, загнутых в сторону лески: за них лучше цепляется кальмар своими щупальцами (рис. 332). Блесну покрывают люминесцентной краской и перед рыбалкой держат под электролампой, чтобы она накопила свет. В порту ловят ночью, бросая блесну в освещенные фонарями места. Проводку осуществляют в разных слоях воды и, почувствовав тяжесть на конце снасти, не ослабляя леску, быстро подтаскивают кальмара к берегу.



Рис. 332. Приманка на кальмара

Мидии. Относятся к морским двусторчатым моллюскам. Внешне напоминают речных ракушек-перловиц. Максимально вырастают до 20 см. Прикрепляясь друзами к поверхности подводных камней, свай, волнорезов и других гидротехнических сооружений, а также к днищам кораблей, образуют крупные колонии. Питаются детритом и планктоном.

Чтобы собирать мидий, достаточно иметь маску, трубку, ласты и привязанный к поясу сетчатый мешочек для трюфеев. За небольшими мидиями обычно ныряют на глубину до 4 м (самые крупные встречаются глубже). При сборе мидий лучше отрывать сразу всю друзу: под нее заводят ладони и расшатывают биссус, с помощью которого ракушки прикрепляются к твердой поверхности. На руках должны быть перчатки – достаточно хлопчатобумажных, поскольку можно сильно порезаться об острые края раковин.

На мясо мидии ловят большинство морских рыб. Ракушку раскрывают с помощью ножа и вырезают часть мяса вместе с запирающей мышцей, она лучше всего держится на крючке (кроме того, крючком несколько раз прокалывают и прилегающую мякоть). Мясо мидии источает в воде сильный запах, привлекающий рыбу, однако небольшие рыбы легко объедают ее с крючка. Поэтому профессиональные рыбаки плотно набивают мякоть в специальные волосяные сеточки, которые затем подцепляют к крючку (рис. 333). При использовании этой наживки обычным способом лучше вскрыть ракушку за несколько часов до рыбалки и дать мякоти просохнуть на ветру в тени. Она приобретет некоторую упругость и будет хорошо держаться на крючке. Мясо мидии из самых больших ракушек насаживают на крючки № 6–12. Части, не держащиеся на крючке (при наживлении без сеточки), следует обрывать, а лучше ровно подрезать ножницами. Данную насадку используют при ловле на поплавоочные и донные снасти, иногда на ярус.

Без воды можно хранить мидии в прохладном месте два-три дня, а в емкости с соленой водой дольше.



Рис. 333. Способы крепления на крючке волосяного мешочка с мидиями

Морские блохи (тилитриды). Хорошая насадка для ловли на поплавочную удочку типа «лайт» или «ультралайт» некрупных барабульки, бычков, ласкиря и некоторых других. Тилитриды чем-то напоминают крошечных креветок, но головка у них маленькая. Наловить их можно среди прибрежных водорослей сачком с мельчайшей ячейкой. Иногда морских блох можно собирать в водорослях, выброшенных на берег прибоем.

Для этой насадки пригодны крючки № 2,5–6, блох надевают по одной или несколько штук сразу в зависимости от условий рыбалки.

Хранят морских блох в закрытой емкости с дырочками в крышке, дно устилают измельченными водорослями.

Мизиды. Относятся к отряду ракообразных. В морях России обитает около 90 видов. Длина от 0,5 до 2,5 см (глубоководные до 37 см). Внешне напоминают креветок (рис. 334). Питаются мелкими живыми организмами. Живут у дна, в толще воды, образуя большие скопления. Излюбленная пища большинства морских рыб. Используют в качестве наживки при ловле на поплавочные и донные удочки. Насаживают на крючки № 5–7. Мизид ловят и хранят так же, как тилитрид и креветок.

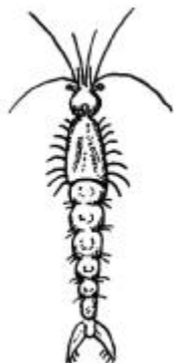


Рис. 334. Мизиды

Рыбка. Живая рыбка – хорошая насадка для ловли любого хищника. При выборе нужно исходить из того, к какому виду живца в данном месте привык хищник. Так, при ужении средних по размеру пелагических хищников в толще воды, очевидно, подойдут небольшие стайные рыбы: шпрот, хамса, ставрида, килька, сардина. На них же при ловле вблизи дна могут клюнуть камбала, зубатка, лаврак, морской окунь, крупный бычок. Для ловли со дна можно использовать рыбок, обитающих вблизи грунта. Небольших живцов насаживают на одинарные, двойные и тройные крючки № 8–12.

Для хищников большого размера – гигантский скат, сельдевая и полярная акулы, тунец, меч-рыба – насадкой может служить сельдь, макрель, небольшой тунец и другая пелагическая рыба. Для привлечения хищника запахом крови на теле используемых рыбок иногда делают насечки.

Для ловли на живца чаще всего применяют оснастку с двумя поводками и двумя крючками, один из которых продевают в нёбо рыбы, а другой у основания спинного плавника. С закрепленным таким способом живцом удобно ловить на поплавочную удочку, предназначенную для дальнего заброса насадки, а также троллингом при небольшой скорости движения катера. При ловле на ярус или донную снасть пользуются одинарными, двойными или тройными крючками. Некоторых рыбок, чтобы они хорошо держались, целесообразно цеплять тремя крючками, привязанными к разным поводкам (рис. 335).

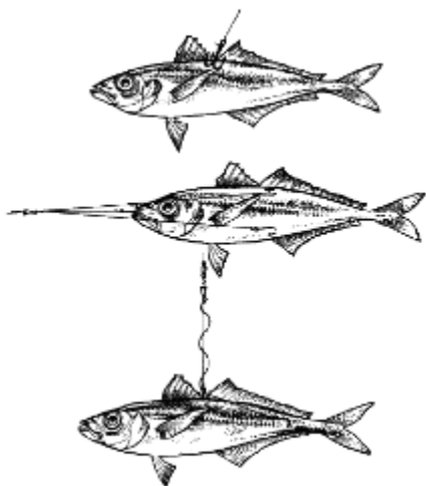


Рис. 335. Варианты наживления черноморской ставриды



Рис. 336. Снасточка для морской ловли

Когда насадкой служит снулая или размороженная рыбка, обычно применяют различные снасточки (рис. 336). Такое надежное крепление позволяет производить быструю проводку приманки при ловле спиннингом и троллингом.

Кусочки рыбы. На эту насадку ловят бычка, скорпену, камбалу, ставриду, морского окуня, катрана, ската, треску, навагу и других рыб поплавочными и донными удочками, ярусом, спиннингом, троллингом и отвесным блеснением. Обычно используют кусочки хамсы, бычка, ставриды, шпрота, сардинки. Для крупных хищников – полярной или сельдевой акулы предпочтительнее кусочки сельди или даже целая сельдь, но с отрезанным хвостом. Филейные части, вырезанные с боков узкими полосками, насаживают на крючки № 7–16 и более, чтобы они прочно держались. Проколы делают в двух-трех местах (рис. 337).



Рис. 337. Наживление кусочка рыбы

Хорошей насадкой для ловли морских рыб считается полоска мяса, вырезанная из нижней части тушки небольших рыб скумбриевых и сельдевых пород: они сильнее других распространяют в воде привлекательный для хищников запах. Острым ножом начинают резать от нижнего сочленения жабр, вначале обрезают хрящевую нить, и заканчивают на несколько сантиметров дальше анального плавника. Величина полоски может быть от 5 до 30 см и более в зависимости от размера объекта ловли. Удобнее отделять брюшко, когда рыба лежит на боку. Вырезанную часть освобождают от внутренностей и излишков мяса дальше анального отверстия. Затем крючком, соответствующим размеру полоски и привязанным к надежному поводку, прокалывают полоску брюшины возле анального плавника

и производят так называемую пломбировку, состоящую из нескольких муфт. Первую муфту располагают около ушка крючка, а вторую и третью на удалении от него (дальние муфты не дают наживке соскользнуть и опуститься к самому крючку). Затем края брюшка надежно зашивают до уровня крючка (или немного не доходя до него) иглой с восковыми крепкими нитками. На конце брюшка до анального

плавника можно сделать разрез, чтобы подвижность этих краев в процессе проводки привлекала рыбу (рис. 338).

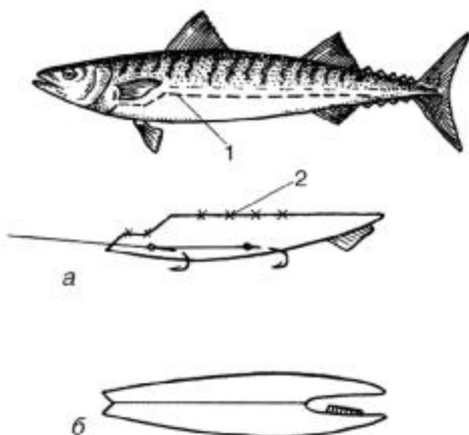


Рис. 338. Полоска, вырезанная из нижней части рыбы, и ее наживление: а – вид сбоку; б – вид снизу; 1 – линия отреза; 2 – место сшивки

Селезенка птиц и зверей. Свежую селезенку нарезают на тонкие ломтики и надевают на крючок чулком, закрывая жало. Чтобы селезенка была более плотной и лучше держалась на крючке, ее кладут под гнет, предварительно посолив, и выдерживают в холодильнике до двух суток. Полоски селезенки соответствующего размера надевают на крючки № 5–12. На эту насадку можно поймать морского налима, бычка, камбалу, кефаль, зубатку, бельдюгу и некоторые другие виды.

Улитка. В качестве морской насадки широко используется на Западе. У нас на нее хорошо ловится рыба в Черном море. Улиток собирают в сырых местах на траве и кустарнике. Всех лучше крупная виноградная улитка, живущая в лиственных лесах и зарослях кустарников на юге России (имеет раковину высотой до 45 см, на зиму уходит в грунт). Мясо улитки освобождают от раковины, разбивая ее несильными ударами тяжелого предмета, и надевают на крючки № 3,5–8 с коротким или длинным цевьем, так же используют снасточку (рис. 339). На улитку клюют ласкирь, зубарик, камбала, бычок, лаврак, горбыль, зеленуха, скорпена, кефаль, керчак, скат и рыбы, обитающие в основном у дна.



Рис. 339. Виноградная улитка на оснастке

Морская поплавочная удочка

Обычно для ловли крупной рыбы берут жесткое удище, которое оснащают леской диаметром от 0,3 до 0,6 мм и поводками от 0,2 до 0,3 мм. Наличие компактной катушки желательно – она позволяет мобильно регулировать отпуск лески. Когда зацеп маловероятен и предполагается, что масса рыбы не превысит 1–1,5 кг, пользуются лесками меньших размеров. Для ловли мелкой рыбы типа барабульки, ласкиря, некрупной тарани и воблы предпочтительнее самая тонкая снасть. Крючки (лучше оксидированные или никелированные – они не подвержены окислению в соленой воде) выбирают в соответствии с насадкой и величиной предполагаемой рыбы. Из-за более высокой плотности морской воды масса груза должна быть несколько больше, чем для ловли в пресных водоемах.

Морские поплавки в целом крупнее тех, что применяются на реках и озерах. Они должны иметь хорошую устойчивость, ибо почти всегда ловить приходится на волне. Важно, чтобы поплавок был заметен на поверхности воды. Распределение элементов оснастки то же, что у обычной удочки. Можно использовать дополнительный поводок как в нижней части оснастки, так и возле поплавка (последний ставится в расчете на верхнюю рыбу типа саргана). Иногда для увеличения надежности подсечки применяют небольшие двойнички или тройнички.

Лучшие места ловли на поплавочную удочку – тихие заливы, бухты и закрытые от ветра акватории с глубинами от 1 до 5 м и наличием на дне крупных камней и валунов, поросших бурыми водорослями. Хорошо ловить

с пирсов, волнорезов, набережных, в устьях и приустьевых местах небольших рек. Наилучшие условия ловли – тихая и безветренная погода, полный штиль. Хорошие результаты дает поплавочная удочка для ловли с причалов, пристаней, затонувших и полузатонувших судов, которые гасят волну, идущую с моря. Можно ловить с лодки и с других плавсредств, стоящих на якорь или находящихся в дрейфе (так называемый дрейфинг).

Ловля с лодки на море ограничена светлым временем суток – в темное время находиться вдали от берега запрещено. С установленной на якорь лодки удобно ловить короткими бортовыми удочками – для них на корме или в борту могут быть специальные гнезда-держатели. Такую удочку оборудуют катушкой большого диаметра (чтобы можно было быстро сматывать леску при ловле на больших глубинах) и скользящим поплавком, как правило, больших весовых характеристик, так как нередко приходится использовать тяжелое грузило. Лодку или катер ставят на растяжки с двумя якорями, которые должны находиться в 20–30 м от судна, чтобы концы не создавали помех при забросах. Иногда в качестве сигнализатора поклевки на бортовых удочках применяют достаточно упругий кивок.

Дрейфинг

По существу, это вид ловли с лодки или судна, находящихся в свободном дрейфе. Техника ловли дрейфингом почти не отличается от техники обычной ловли на поплавочную удочку, но отпуск насадки часто составляет не один десяток метров. Для этого требуются крупные поплавки со специальным креплением, при вываживании крупной рыбы они легко удаляются, чтобы не создавать помех. Насадка должна находиться возле дна или в средних слоях воды. Не помешает прикормка, состоящая из смеси мелкокорубленной пелагической рыбы (сардина, хамса).

Дрейфингом ловят многих хищных рыб, совершающих миграции в открытом море или вдоль берега в поисках пищи. Их всегда привлекают подводные островки, покрытые водорослями, скалы, обломки судов и другие

подводные объекты. Возле таких мест хорошо плыть по течению или дрейфовать по ветру, пуская снасть по границе. Иногда на путях движения хищных рыб создают искусственные укрытия для приюта стайки мелких рыб, привлекающих хищников. Такое укрытие изготавливают из нескольких кусков фанеры или соединенных вместе циновок. Получается широкое полотно, по краям которого устанавливают поплавки и якорьки, чтобы оно равномерно держалось над грунтом (рис. 340). В некоторых случаях укрытие не притапливают, а дают ему свободно дрейфовать на поверхности воды. Катер, лодка или другое судно обычно находится в нескольких метрах, и с него делают забросы снасти к границе полотна. Для большей уловистости можно использовать сразу несколько удочек или одну оснащать несколькими поводками. При параллельном дрейфе судна и укрытия бывает хороший клев.

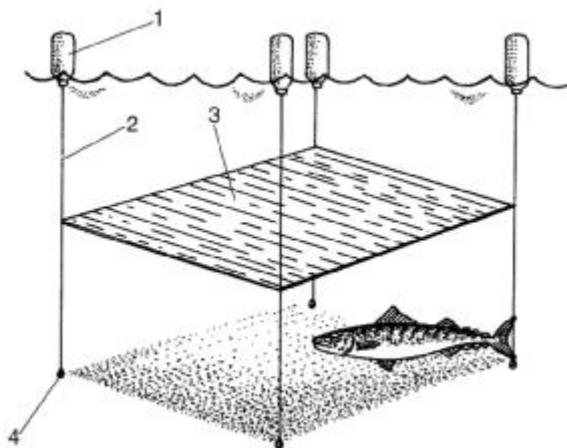


Рис. 340. Искусственное укрытие для рыбы: 1 – поплавок (пластиковая бутылка); 2 – веревка; 3 – полотно; 4 – груз

Ловля некоторых видов рыб

Барабулька, или султанка. Ее успешно ловят с весны до осени на участках с песчаным, песчано-илистым или галечным дном с применением очень чувствительной снасти. Успех ужения во многом зависит от выбора удочки и места ловли. Ловить лучше в безветренную погоду и там, где подводное течение слабое. На больших глубинах ловят с использованием скользящего поплавка, а на глубине, примерно соответствующей длине удища, – с глухой оснасткой. Поплавок выбирают удлиненной формы с яркой заметной антенной. Основная леска диаметром 0,12–0,14 мм, поводки – 0,1 мм. Такая тонкая оснастка предполагает и незначительную весовую характеристику поплавка. Осторожную поклевку барабульки на глубине до 7 м можно почувствовать лишь с помощью самого легкого, 1–1,5 г поплавка, а с 3-граммовым поплавком есть риск ее пропустить. Скользящий поплавок используют при ловле на глубинах более 6 м, при этом на расстоянии 4 м от крючка устанавливают дополнительное грузило, чтобы поплавок не соскальзывал ниже. Тем самым предотвращается излишнее трение, влияющее на износ лески.

Чтобы спровоцировать поклевку барабульки, важно то поднимать насадку со дна, то опускать ее. Подвижный поплавок позволяет использовать короткие удища и не бояться закручивания лески, но у него невысокая сигнальная функция, самопроизвольное скольжение по леске при плохой установке стопора-регулятора. Фиксированный поплавок имеет хорошую чувствительность и малую массу, но легко может обломиться, вращается

на глубине, равной длине удильца, малопригоден при несоответствии глубины длине удильца.

В качестве наживки для барабульки лучше всего подойдут кусочки морского червя – nereida. При хорошем клеве она берет и обычного дождевого, навозного червя, насаживают которого маленькими кусочками. Подходят кусочек мяса сырой креветки, морские блохи.

Скорпена (морской ерш). Ловится с берега или сооружений, выступающих далеко в воду, на небольших глубинах с каменистым, покрытым бурными водорослями дном или с лодки бортовыми поплавочными удочками на глубинах до 30 м.

Скорпена ведет донный малоподвижный образ жизни. Притаившись в засаде, она подстерегает мелкую рыбешку и мелких ракообразных. Оснастка для ловли может быть тонкой и грубой. Леска диаметром от 0,15 до 0,3 мм, крючки № 7–9. Поплавок подойдет грузоподъемностью 2,5–5 г, а иногда и более, поскольку эта рыба берет насадку жадно. В качестве насадки используют креветку, мясо мидии, кальмара, кусочки свежей рыбы (нарезку) или хамсу (целиком). С подсечкой медлить не стоит: как только поплавок начнет уходить под воду, нужно сразу подсекать, иначе проглоченный крючок будет извлечь достаточно проблематично. Лучшее время ловли – вечер, сумерки, ночь, когда скорпена движется в поисках корма.

Лаврак. Это довольно крупный хищник семейства морских (каменных) окуней. С мая по август (время нереста) он подходит к берегам. Нередко в поисках пищи лаврак заходит в порты, бухты, заливы, на отмели, в устья небольших, впадающих в море речек, где его ловят поплавочными удочками. Эта рыба хорошо берет после шторма, когда оголяется. Поплавочная снасть должна быть тонкой и чувствительной, особенно при ловле на морского червя или креветку. Ловят лаврака на живца, используя дальний заброс и медленно-тонущее грузило, так как этот хищник может обитать на любой глубине при наличии там корма. В качестве живца лучше взять небольшую светлоокрашенную рыбку, которую насаживают на один или два крючка. Жало крючка оставляют открытым, только тогда он может зацепить костистую пасть хищника. В некоторых случаях лаврака можно соблазнить маленьким кусочком рыбного филе. Леска диаметром от 0,23 до 0,35 мм. Поводок из монофильной или плетеной лески меньшего диаметра. Крючок в зависимости от вида наживки № 7–12.

Эффективность ловли повышает прикормка, опущенная в мешочке с мелкими ячейками, откуда частицы корма будут вымывать даже незначительное движение воды. Очень важно создать дорожку из привлекающих частиц прикормки, а для этого правильно рассчитать силу течения и скорость падения частиц прикормки (рис. 341). В некоторых случаях кормушка удерживается у дна грузом. Для прикормки годятся крошево из мелконарезанной рыбы, креветок, мяса крабов, выжимок из рыбьего мяса и т. д. Используют пахучие экстракты, служащие дополнительной приманкой.

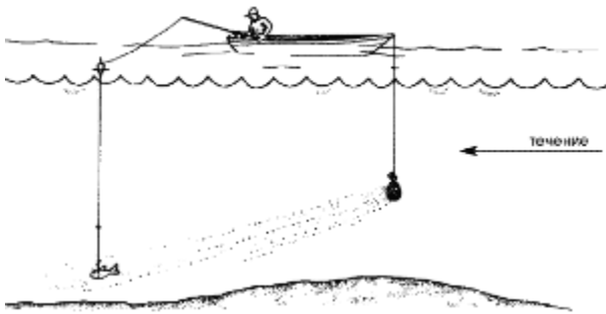


Рис. 341. Создание кормовой дорожки при ловле на течении

Кефаль. Различные виды кефалей хорошо ловятся на поплавочную удочку. С берега лучше ловить ранним утром, когда стаи кефали в поисках корма подчас собираются возле самого уреза воды. При ловле на удочку с глухой оснасткой нужно маскироваться за укрытием. Это может быть какое-либо береговое сооружение или большой валун, портовые причалы, корпуса судов, лодок, небольших яхт, где можно оставаться незамеченным.

Обычно же для ужения этой очень осторожной рыбы используют самую тонкую снасть, предназначенную для дальнего заброса. Даже для ловли крупных (около 1 кг экземпляров) нередко берут леску диаметром 0,1–0,12 мм, поскольку кефаль хорошо видит в прозрачной воде. В местах, где вода несколько замутнена, можно использовать леску диаметром 0,25 мм. Насадку пускают примерно в 10–15 см от дна. Нужно учитывать, что в портах кефаль нередко кормится в полводы.

Оснастка поплавочной удочки практически не отличается от той, что применяют для ловли осторожной белой рыбы в пресных водоемах. Обычно это легкие маневренные 7–8-метровые удильца с пропускными кольцами и безынерционной катушкой фирм SHIMANO, BERKLI, EVROSTAR и других. Поплавок грушевидной формы, устойчивый, с грузоподъемностью от 2 до 3,5 г. Поводки из мононити диаметром от 0,1 до 0,14 и длиной 30–40 см крепятся к основной леске с помощью карабина. Для огрузки поплавок используют ряд маленьких грузил. Иногда удочку, предназначенную для дальнего заброса, оснащают скользящим (от 20 до 40 г) грузилом, тогда насадка находится на дне. Крючки длинноцевевые № 6–8. Желательно оснастить крючок пенопластовым противовесом, чтобы на течении насадка не занесло илом или грязью (рис. 342). Лучше всего ловить кефаль ранним утром и поздним вечером на мелководье, переходящим в 2–3-метровую глубину.

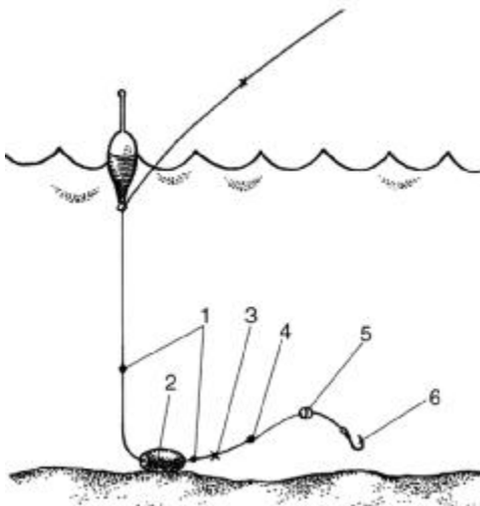


Рис. 342. Оснастка поплавочной удочки для ловли кефали: 1 – стопорные дробинки; 2 – скользящее грузило; 3 – место присоединения поводка; 4 – дополнительное грузило (0,1 г) на поводке; 5 – пенопластовый противовес; 6 – крючок

Поклевка кефали резкая, поплавок сразу уходит под воду или подпрыгивает. Оставленную без присмотра удочку может резко дернуть и унести в море.

Насадки применяют животного и растительного происхождения: мясо креветки, мякиш хлеба, мягкая часть мидии, рыбы потроха, морской червь, кусочки свежей рыбы. Ловят с прикормкой по принципу: на что ловишь, тем и корми. Прикормкой может служить пропущенный через мясорубку хлеб (70%) с добавлением фарша из сардины (30%). Из этой смеси делают и насадку. Используют также уникорм, к которому добавляют пропущенные через мясорубку рыбу (хамса, тюлька), мясо мидий, креветок, сухари. Все это смешивают с водой до получения однородной массы. При ловле крупной рыбы в прикормку добавляют порубленные рыбы потроха.

Ласкирь. Эту рыбу ловят с берега и с лодки. Оснастка удочки должна быть тонкой (леска 0,14–0,15 мм, поводок 0,1–0,12 мм) с чувствительным (1–2 г) поплавком. Насадка – кусочек мяса креветки, морского червя или мидии (см. Морские рыбы).

Бычок. Ловят бычков со дна, в основном на каменистых участках. Для этого подойдет обычная удочка с леской диаметром 0,2–0,3 мм, поплавком 2–5 г, одним или двумя поводками и крючками № 5–7. Насадкой служат мясо креветки, кальмара, краба или мидии, кусочек рыбы или животной селезенки, червь (земляной, навозный, морской), морская блоха. Поклевка бычка резкая, он жадно хватается насадку, после чего старается уйти в укрытие, поэтому подсекать нужно сразу после погружения поплавка, чтобы избежать зацепа. Лучшее время ловли – утро и вечер. Места, облюбованные бычками, можно обнаружить на мелководных каменистых банках, находящихся на некотором удалении от берега. Бычки ловятся с пирсов, пристаней, волнорезов и набережных, с лодок.

Губан, или зеленуха. Прекрасно ловится в полводы и у дна в течение всего дня. Хорошими местами считаются скалистые и каменистые грунты, покрытые бурными водорослями и колониями мидий. Удочку со скользящей или глухой оснасткой оборудуют леской диаметром 0,18–0,3 мм, поплавком с весовой характеристикой 2–5 г, огруженным соответственно массе, и крючками № 4,5–7. Поклевка губана резкая и решительная, поэтому медлить с подсечкой не стоит. Насадкой служат морские черви, мясо улитки, мидии, кальмара, креветки или краба, кусочки рыбы.

Ставрида. Можно ловить на поплавочную удочку летом и осенью, когда она подходит близко к берегу. Обычно ловлю ведут с длинных причалов, волнорезов или с лодки на глубинах от 4 м. На очень больших глубинах обычно ловят с лодки бортовыми кивковыми или поплавочными удочками. Леску ставят диаметром 0,2–0,25 мм, крючки с длинным цевьем № 4,5–7. Насадкой служат мясо хамсы (тюльки, шпрота или другой рыбы), кусочек животной селезенки, морская блоха, свежая креветка (можно неочищенная). Подошедшую к берегу стаю удерживают в зоне ловли, периодически небольшими порциями подбрасывая нарезку из рыбы.

Шема. Ловится в верхних слоях воды удочкой с самоогруженным поплавком, предназначенной для дальнего заброса. Основная леска 0,2–0,25 мм, поводковая 0,12–0,18 мм. Насадкой служат насекомые, мясо рака, мидии, креветки, морской червь. Любит кормиться на обширных отмелях, поэтому насадку необходимо забрасывать на 20 м от берега. Хорошие места для ловли у мест впадения в море небольших рек.

Горбыль. Ловится вблизи берега, куда подходит на кормежку поздним вечером, ночью и рано утром. Днем рыба обитает на глубинах не менее 5–8 м. Оснастка удочки должна быть очень прочной. Основная леска диаметром 0,3–0,4 мм, поводковая не менее 0,27–0,3 мм. Ловят на каменистых грунтах, причем с насадкой, находящейся на дне или вблизи него. Огрузка может состоять из череды свинцовых дробинок или из скользящей «оливки» массой 10–25 г, движение которой в пределах 1 м ограничено дробинками-стопорами. Грузило будет находиться на дне, а для подъема насадки над грунтом применяют маленькую пенопластовую горошину коричневого или серо-зеленого цвета, которую закрепляют на поводке вблизи крючка. Насадка: мелкая рыба, креветка, мясо мидии, кусочки хамсы или тюльки, морской червь.

Горбыль – очень осторожная рыба, и ее ловят удочкой с дальним забросом насадки, оборудованной скользящим поплавком. На удочке со скользящим грузилом можно ставить два поводка (второй привязывают вблизи верхней стопорной дробины). Крючки выбирают крупные № 7–12. Удилище должно быть жестким и прочным, лучше пользоваться длинным спиннингом. Хорошее время ловли – сразу после шторма: в мутной воде горбыль усиленно ищет пропитание и хорошо берет насадку. При вываживании экземпляров массой от 2 до 6 кг следует быть готовым к долгой и утомительной борьбе с сильной рыбой. Если не удержать первых порывов горбыля, то может оборваться снасть, поскольку он в случае опасности прячется под большими камнями или в расщелинах скал.

Сарган. Для ловли с дальним забросом потребуется легкое 7–8-метровое удилище из углепластика, оснащенное безынерционной или легкой мультипликаторной катушкой со значительным запасом лески диаметром 0,18 мм. Поплавок вытянутой формы, с хорошо заметной издалека длинной антенной. Основное грузило в форме оливки с запрессованным внутри плотным пенопластом позволяет делать дальние забросы и плавно тонет. Оно крепится в непосредственной близости от поплавка. Дополнительное грузило-дробинку устанавливают в конце основной лески, к которой петля в петлю присоединяют тонкий (0,15 мм) и длинный (25–30 см) поводки. Крючок № 5–7. Более грубую снасть сарган игнорирует. Отпуск поплавка 1–1,5 м.

Помимо этого, в оснастке удочки можно использовать поплавок с вмонтированным грузилом, что позволяет легко делать дальние забросы при ловле поверху. Возможен и вариант оснастки, когда утяжеленный поплавок привязывают к концу лески, а поводок примерно в метре от него (рис. 343). Балтийскому саргану по куску креветки или полоска мяса свежемороженой сельди. При вываживании подсечку делают с продолжительной паузой, когда насадка окажется в углу рта рыбы.

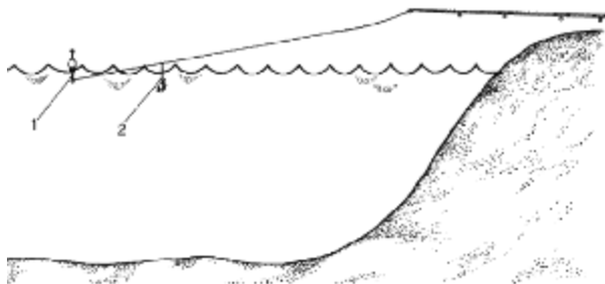


Рис. 343. Ловля поверху с самоогруженным поплавком: 1 – поплавок с грузом в нижней части; 2 – поводок с крючком и насадкой (креветка)

Наиболее добычливая ловля – ранней весной, когда небольшие стаи сарганов подходят к берегу. Рыбалка ходовая: продвигаясь вдоль прибоя, периодически повторяют забросы.

Морской судак. Иногда ловится живцовыми поплавочными удочками на глубинах 6–10 м. На больших глубинах ловят с лодки, используя бортовую удочку. Поводковая леска должна иметь диаметр не менее 0,4 мм. Крючки никелированные или луженые, длинноцепаевые № 8–10. Насадкой служит хамса, тюлька, барабулька и т. п. Хорошие места для ловли находятся возле устьев впадающих в море рек, на участках с плотным глинистым грунтом.

Скумбрию ловят поплавочными удочками в течение всего дня, но лучший клев в утренние часы. Ловить можно с лодки, прибрежных скал, пирсов, пристаней и волнорезов на глубине 3–10 м. Насадкой служат мелкая рыба или ее кусочки. В Черном море появляется в районе Керченского пролива в мае – июне. Оснастка, как и для ловли саргана.

Полярную акулу ловят обычно сразу на два-три удилища с весовой нагрузкой 15–24 кг, которые оборудуют мощными мультипликаторными катушками, вмещающими до 350 м лески диаметром 0,6–0,8 мм. Удилища забрасывают по разные стороны от судна, отпуск крючка, как правило, на них разный. При ожидании поклевки тормоз катушки отключают, но включают трещотку. Корма и борта судна должны быть оборудованы специальными держателями для удилищ. При вываживании специальное рыболовное кресло необязательно, достаточно рыболовного пояса (рис. 344), поскольку полярная акула быстро устает.

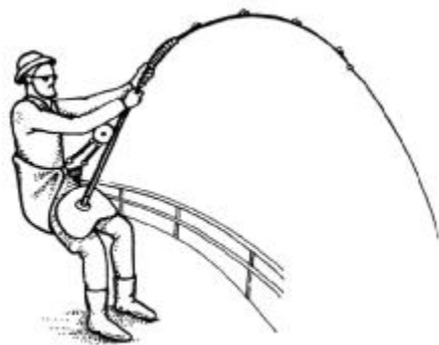


Рис. 344. Рыболовный пояс

О поклевке оповещает резкий звук трещотки. Когда он перейдет в монотонный, следует сделать довольно мощную подсечку. Первые рывки акулы самые сильные – их стараются сдерживать, с усилием отпуская леску. Выбрав на себя 100 м лески, акула чаще всего останавливается. Здесь и надо начать вываживание.

Лучшей приманкой считается живая сельдь, причем хвостовой плавник следует отрезать, чтобы наживка выглядела беспомощной, это предотвращает излишнее закручивание лески.

Дрифтинговую ловлю нередко ведут на очень больших глубинах при сильном течении, поэтому используют быстроремные грузила массой от 100 г до 1 кг. Поводок выбирают мягкий, но надежно защищенный от перетирания зубами, типа «стальной шелк» или из стальной проволоки. Для самых крупных экземпляров необходим крючок № 18/10 (международная классификация).

Когда акула начинает ходить кругами, неплохо иметь помощника, который при подъеме рыбы на борт поможет отцепить грузило и подбагрить хищницу.

Морская лисица. Этого не опасного для человека ската вполне можно ловить на бортовую удочку. Оснастка примитивная: к основной леске карабином и вертлюжком прикрепляют поводок с крючком, таким же, как на донке, выше поводка располагают скользящее грузило массой 100–150 г. Карабин одновременно является стопором грузила. Приманка должна быть живой. Применяют спиннинг с морской мультипликаторной катушкой или катушкой типа «невская». Обычно по бортам заякоренного катера устанавливают две – три удочки. Оснастку можно опускать вертикально в воду или закинуть на определенное расстояние от плавсредства. Поклевку определяют по сигналу поплавка или по вибрации кончика удилища, который в отличие от общего жесткого строя спиннинга должен быть мягким.

Поймать морскую лисицу можно повсеместно от Тамани до Сочи. В Крыму скаты обитают в районе Судака и Нового Света – здесь есть места с большими глубинами недалеко от берега. Лучшее время ловли на Черноморском побережье Кавказа и в Крыму – август, сентябрь.

Морские донные удочки

По сравнению с поплавочными донные удочки, или донки, имеют значительное преимущество: ими можно ловить при сильном ветре и высокой волне, на значительной глубине и гораздо дальше от берега. Донка не требует поплавка, который топят волны, он раскачивается из стороны в сторону и т. д.

Донные снасти используют на участках с ровным дном и отсутствием водорослей, чаще на песчаном, песчано-галечном или каменистом грунте, а также на мелководных участках моря, где ловля поплавочными удочками по каким-либо причинам затруднена.

Чтобы забросить донку на большое расстояние, необходимы современные двуручные удилища с мультипликаторной или безынерционной катушкой и достаточным запасом прочной лески. Донку оснащают тяжелым (до 200 г) грузом, двумя-тремя поводками и крючками № 5–16 (в зависимости от вида рыбы). В некоторых случаях эффективно применение открытых и закрытых кормушек, в которые помещают хлеб, мясо мидии, рыбную резку, рубленых морских червей, креветок и другую приманку.

Грузила для морских донков имеют различную форму и конструкцию: они могут быть плоскими, ромбовидными, грунтозащепными и т. д. Для ловли на сильно каменистом дне очень удобно грузило в виде запаянной с обоих концов пластиковой трубки со свинцовой дробью. Если такое грузило попадает в расщелину между камнями, то его легче выдернуть, поскольку оно пластично. Такие грузила можно изготовить самим. Для этого потребуется пластиковая трубка диаметром 15 мм и длиной 20–30 см. Ее заполняют дробью так, чтобы последняя могла передвигаться внутри. Края трубки плотно закрывают подогнанными винными пробками. Лески закрепляют за край одного из концов трубки (рис. 345).

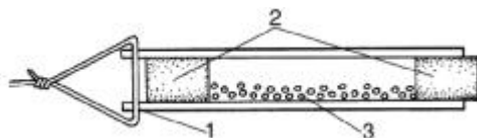


Рис. 345. Трубка-грузило: 1 – отверстие для крепления лески; 2 – пробки-заглушки; 3 – дробь

Чтобы сделать донкой 50–80-метровый заброс, нужно обладать определенными навыками, а чтобы основная леска при этом не оборвалась, приходится применять так называемый ударный шнур, представляющий собой отрезок лески длиной 5–6 м и диаметром 0,6 мм. Его привязывают вблизи поводков и пропускают в кольцо спиннинга. Однако ловить с таким шнуром не всегда удобно, поэтому зарубежные рыбаки пользуются конической леской с изначальным диаметром 0,6 мм и через каждые 9–10 м ее диаметр уменьшается до 0,37; 0,33; 0,3 или 0,28 мм. Кроме того, каждый конический участок окрашен в свой цвет, что позволяет рыбаку определить дальность заброса снасти, а при поклевке установить расстояние от берега до местонахождения косяка рыбы.

Нередко используют грубые донные снасти с различным расположением поводков, которые забрасывают с руки или с помощью подручных приспособлений, например, шнур или леску наматывают на консервную банку со вставленной внутрь палкой, выполняющей роль ручки – ее рыбак держит при забросе. Сначала леску прижимают пальцем к банке, затем оснастку раскручивают и посылают в море, леска при этом свободно сходит с банки. Таким образом можно забросить снасть на 50–60 м вдаль.

При ловле донными снастями на заиленном или каменистом дне часто требуется приподнять насадку над грунтом. Для этого используют специальные пенопластовые поплавошки, окрашенные в зеленый или коричневый цвета, в них монтируют длинноцевые крючки. Такие поплавошки крепят и посередине поводка.

Донка с подвижной насадкой

Известно, что движущуюся или шевелящаяся насадка рыба берет лучше, чем неподвижную. Поэтому в числе снастей, применяемых для морской рыбалки, так называемая подвижная донка. Ее используют на участках моря с сильным прибойным течением и ровным незахламленным дном, для

чего выбирают грузило, соответствующее скорости течения (как правило, это округлые вытянутые грузила). В ветреную погоду нужно учитывать волнение моря, которое понемногу будет сносить снасть, поэтому леску сильно не натягивают. Подвижность приманки можно увеличить и за счет удлинения поводков. При полном штиле предпочтительнее очень длинные, до 1 м поводки, при сильном волнении моря их укорачивают в соответствии с силой ветра и волны.

Донка с комбинированной насадкой

Очень популярны различные искусственные приманки в сочетании с естественной насадкой. Это могут быть поводки с несколькими (от 1 до 10 шт.) бусинками диаметром 5–9 мм (рис. 346) различной окраски: зеленой, красной, оранжевой. Иногда между бусинками помещают металлический лепесток, который при вращении дополнительно привлекает рыбу. Естественной насадкой служат кусочки мелкой рыбы, морских червей, мясо креветки и краба. При ночной рыбалке очень эффективны светящиеся черви. Морские черви, как известно, на крючке держатся плохо, поэтому рыбаки часто используют специальные иглы с желобом на конце, в который вкладывают бородку и жало крючка. Червя насаживают на иглу через ее толстый конец, затем через загиб крючка осторожно сдвигают на цевье и далее – на натянутый поводок.



Рис. 346. Оснастка поводков бусинками: 1 – тройной вертлюжок; 2 – бусинки

Насадку подбирают в соответствии с активностью рыбы: при хорошем клеве – крупных червей и крупную комбинированную насадку, при плохом – мелких червей и меньшие крючки. Донной прибойной снастью можно с успехом пользоваться и зимой, а также в период сильных отливно-приливных течений.

Ловля некоторых видов рыб

Барабильку ловят на донные удочки с тонкой оснасткой. Хорошо использовать ходовую донку. Лучшие места ловли на галечных или песчано-илистых грунтах, а также в приустьевых участках моря. Леска диаметром 0,2–0,25 мм, поводки не более 0,15–0,17 мм. Крючки мелкие № 3,5–5, на которые насаживают кусочки мяса креветки, очищенную мякоть краба, морских и земляных червей, морскую блоху.

Бычки попадают на донную снасть с поводками диаметром 0,2–0,3 мм и крючками № 4–7. Насаживают целикомую или очищенную креветку, мелкого краба, мясо мидии, морского или мелкого земляного червя. Лучше всего выбирать места с каменистым дном, пирсы, большие камни, волнорезы.

Губан ловится на донные удочки с поводками диаметром 0,2–0,3 мм и крючками № 5–7. Насадка: мясо мидии, морской червь, животная селезенка. Бросать донку следует вблизи больших камней, покрытых мидиями и водорослями.

Горбыль ловится поздним вечером и ночью на большой глубине. Основная леска диаметром не менее 0,5 мм, поводки длиной 30–40 см и диаметром 0,3–0,35 мм, крючки № 8–12. Насадкой служат мелкая килька, хамса, креветка и кусочки рыбы, мясо мидии подвешивают к крючку в мешочке наподобие бойла.

Как и поплавочной удочкой, ловят после шторма в мутной воде недалеко от берега. При вываживании горбыль сильно сопротивляется и может оборвать непрочную снасть.

Лаврак. Донную снасть оборудуют леской диаметром не менее 0,5 мм и крючками № 9–12. Насаживают морского червя, креветку, небольшую рыбку наподобие хамсы. Лучшие места ловли у прибрежных скал, в портах, у мест впадения рек.

Скумбрия. Может попадаться на донные снасти весной и осенью в течение всего дня при ловле в прибрежной зоне с лодок и с берега. Поводки донной снасти 0,2–0,25 мм. Крючки № 5–7. Насадкой служит мелкая рыбка, мясо креветки.

Мерланг. Идет на донную снасть, предназначенную для заброса с лодки на глубину 30–80 м. Донку оборудуют двумя-тремя поводками с вертлюжками, мощной катушкой и устойчивым грузилом. Чтобы лучше была видна поклевка, вершина удища должна быть мягкой. Хорошо иметь в запасе несколько сменных вершинок, которые меняют в зависимости от погодных условий (штиль, волна), а также в соответствии с глубиной погружения насадки. Поклевка мерланга характеризуется мелкими рывками. Резко хватая насадку, он легко садится на крючок. Обычно мерланг обитает на глубинах до 120 м, но уже в апреле выходит на глубины 30–50 м, и здесь его можно ловить до ноября. Насадка: шпрот, хамса, молодь сельди, мясо краба, креветка и морской червь.

Морской судак. Основная леска на донной снасти 0,5–0,6 мм. Ее оснащают двумя-тремя поводками диаметром 0,4–0,45 мм с крючками № 8,5–10. Насадкой служат кусочки мелкой рыбы или живец (хамса, шпрот, атерина). Самые хорошие места – большие глубины вблизи предустьевых участков.

Камбала. Хорошее время ловли – после шторма и ночью, когда камбала подходит к берегу. Лучшие места – песчаные отмели, где она усиленно кормится. Снасть состоит из двуручного удища с мультипликаторной катушкой, прочной (0,5–0,6 мм) лески, тяжелого (до 200 г) грузила и двух-трех поводков диаметром 0,3–0,35 мм с крючками № 8–12. Иногда для привлекающего эффекта вблизи крючков ставят ряд бусинок и между ними блестящий металлический лепесток (рис. 347).

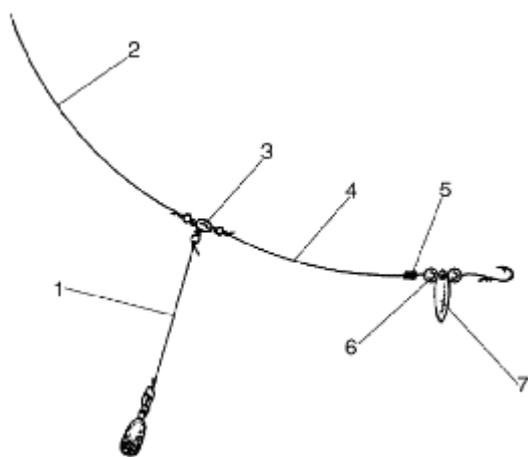


Рис. 347. Оснастка донки для ловли камбалы: 1 – леска диаметром 0,45–0,55 мм; 2 – леска диаметром 0,5–0,6 мм; 3 – тройной вертлюжок; 4 – поводок диаметром 0,3–0,35 мм; 5 – стопор; 6 – бусинка; 7 – лепесток

Для так называемой прибойной ловли используют специальные грузила: пирамидальные, плоские, грунтозацепные и т. д. Удилища иностранного производства для прибойной ловли имеют маркировку «SURF». Для заброса таким удилищем необходим определенный опыт, иначе легко можно запутать леску. При мощных дальних забросах применяют ударный шнур, страхующий леску от разрыва. Насадка для камбалы – морской червь, кусочки мелкой рыбы или кальмара, мясо краба, креветки, мидии, улитки. Поклевку определяют по колебаниям кончика удилища: он может дрожать, наклоняться или резко сгибаться.

Кефаль. Для донной удочки выбирают длинное спиннинговое удилище с безынерционной катушкой, оснащенной леской диаметром 0,3–0,35 мм и двумя-тремя поводками с крючками № 6–8. Чтобы насадка плавала над грунтом, нередко применяют небольшой поплавок серо-зеленого цвета, посаженный на длинное цевье крючка. При ловле кефали на обширных отмелях приходится делать дальние забросы, иначе осторожная рыба не приблизится к насадке. Если донки заброшены недалеко от берега, то удилище лучше оставлять на подставке или рогульке и наблюдать за ним из-за укрытия. Лучшее время ловли летом – раннее утро и поздний вечер, осенью – в течение всего дня. Повышает эффективность ловли прикормка. Для этого используют донку с кормушкой, открытой для растительного корма или закрытой – для живого. Поклевка кефали резкая, стремительная, и ведет она себя агрессивно, непредсказуемо, может порвать снасть. Опытные рыбаки используют широкий с длинной ручкой подсак. Лучшая насадка для донной ловли кефали – морской червь, иногда живец (хамса, шпрот), корочка хлеба. В портах, где кефаль привыкла кормиться пищевыми отходами, а также отходами рыбопереработки, уместно использовать рыбы потроха и другие животные и хлебосодержащие насадки. Некоторые варианты оснасток кефалевых донок показаны на рисунке 348.

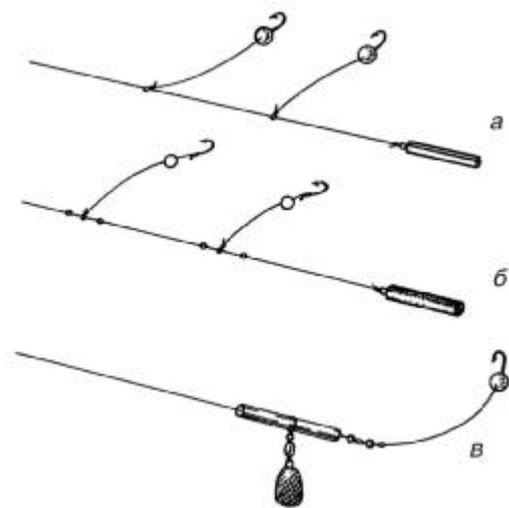


Рис. 348. Оснастка кефалевых донок: а – с всплывающими неподвижными поводками; б – с всплывающими скользящими поводками; в – с кормушкой

Бельдюга. Лучшие места ловли – песчаные, каменистые россыпи с обилием водорослей и глубиной 20–30 м. Основная леска диаметром 0,4–0,5 мм, поводки 0,3–0,33 мм. Крючки № 7–9. Между крайним поводком и грузилом нередко делают вставку из лески меньшего диаметра (рис. 349), чтобы при зацепе грузилом не терялась вся снасть. Насадкой служат мясо моллюсков, морских червей, креветка, кусочки рыбы.

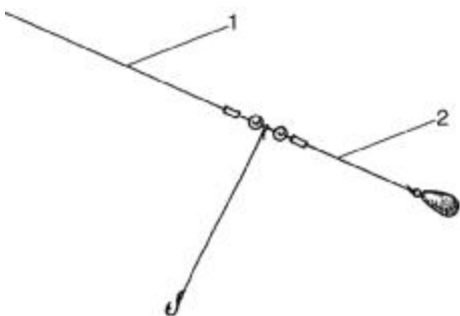


Рис. 349. **Донная оснастка для ловли бельдюги:** 1 – леска диаметром 0,5 мм; 2 – леска диаметром 0,45 мм

Скорпена. На донные снасти ловится среди камней, у скалистых берегов с бурями водорослями на глубине от 3 м и глубже. Эта рыба неприхотлива и ловится любой прочной снастью с крючками № 7–10. Насадкой могут служить мясо краба, креветки, мидии, улитки, кусочек рыбы или животной селезенки. Поклевка скорпены специфическая: она может мгновенно схватить насадку и стоять с ней некоторое время, а потом резко броситься в укрытие. Подсечку надо делать в момент ухода рыбы в укрытие.

Морского петуха ловят донными удочками в теплое время года на глубоких участках вблизи скал, а также с лодки на банках с глубинами 6–15 м. Предпочтительнее утренние часы, когда клев наиболее активный. Поводки из монофильной лески диаметром 0,3 мм, крючки № 6–8, можно с противовесом для всплывания насадки над дном.

Зубатка ловится на донные снасти, наживленные мясом моллюсков или мелкой рыбкой (песчанка и другие). Диаметр основной лески должен быть не менее 0,5 мм, а поводок металлический в мягкой оплетке. Крючки № 10–13. Ловить зубатку лучше всего в прибрежной зоне с каменистым, заросшим водорослями дном – ставят так называемое теряющееся грузило на поводке меньшего диаметра, чем основная леска.

Ласкирь. Для ловли нужна очень чувствительная донка со сменными вершинками типа пиккер-квивертип. Катушку следует четко отрегулировать. Оснастка типа патер-ностер с одним или двумя поводками длиной 15–20 см. Крючок № 4,5–5,5. Возможен вариант оснастки со скользящим грузилом, ниже которого крепят поводок с крючком (или еще один рядом с верхним стопором «оливки»). Насаживают очищенную креветку, мясо рыбы, морских червей. Как только снасть коснется дна, нужно дать ей натяжку. Поклевка передается как легкое постукивание или подергивание. При первом же намеке, что рыба взяла насадку в рот, следует делать подсечку. Лучшее время ловли – ночью в прибрежной зоне.

Зубарик. На донную снасть иногда попадает у берегов Крыма и Кавказа. Донка должна иметь незацепаемое грузило, поскольку ловить приходится на крупнокаменистом грунте. Об одном таком грузиле – пластиковой трубке с дробью внутри (см. Морские донные удочки) мы уже говорили, и там, где слишком большие навалы камней, оно может достигать в длину 50 см. Для его заброса потребуется мощная катушка.

Существует очень удобная оснастка для быстрой смены поводка при переходе на ловлю другого вида рыбы: на основной леске донки устанавливают шайбу с припаянным к ней жестким крючком (рис. 350).

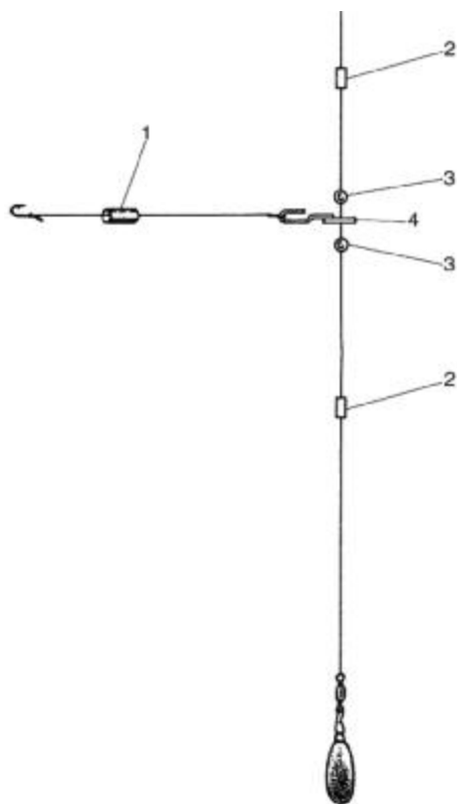


Рис. 350. **Донная оснастка с крючком для быстрой смены поводков:** 1 – отрезок кембрика (сдвигается на крючок); 2 – стопор; 3 – бусинка диаметром 5 мм; 4 – шайба с напаянным крючком

Лучшие места ловли зубарика – большие глубины недалеко от берега, ловят также с пирсов, волнорезов и других береговых сооружений. Леска поводков 0,23–0,27 мм, крючки № 5–7 с длинным цевьем. Вблизи крючков желательно использовать противовес, чтобы насадка не попадала в расщелину. Крючки наживляют мясом улитки, краба, мидии (в волосистой сеточке), свежей креветкой.

Морская лисица. Нередко попадает на донки, которые можно устанавливать на ночь с берега на глубоких местах. Поскольку на море зацепы случаются часто, для донки необходима толстая 0,6–0,7 мм основная леска, чтобы избежать обрыва во время вытягивания. Оснастка: два-три поводка длиной 10–15 см и диаметром не менее 0,4 мм с крючками № 11–12, которые привязывают с интервалом 25–30 см к основной леске, начиная от грузила (100–150 г), находящегося на самом конце снасти. В некоторых случаях при ловле среди неровностей дна насадку слегка приподнимают, устанавливая на основную леску вблизи поводка пенопластовый поплавок, окрашенный под цвет дна.

Сидеть всю ночь на берегу в ожидании поклевки нет смысла: морская лисица почти всегда засекается сама на оставленную снасть. Надо только выбрать место ловли и сделать хороший заброс донки. Для этого заводят снасть в плыв либо используют жесткое длинное удище с катушкой. Но так как дорогое удище без присмотра на ночь лучше не оставлять, можно использовать его для заброса, а затем, отсоединив конец лески от катушки, закрепить на воткнутом в берегу кольшке. Обычно оставляют две-три такие снасти. Если вы все же решили остаться на берегу, при себе необходимо иметь хороший фонарь, а донки снабдить колокольчиками. При сильной потяжке нужно резко подсечь и быстро вываживать рыбу. Прежде чем дотронуться до подведенного к берегу ската, убедитесь, что это не хвостикол.

Троллинг

В последнее время техника троллинга (подобие дорожки) ушла далеко вперед, а современные суда дают возможность осуществлять проводку приманки на различных скоростях, что особенно эффективно при ловле крупных хищных рыб. Так, тунца, луфаря, пеламиду и некоторых других крупных рыб ловят в верхних слоях или в толще воды с достаточно высокой скоростью проводки (приманка даже может прыгать по волнам). При

небольшой скорости проводки хорошо берут морской судак, морской ерш, лаврак, терпуг, зубатка и другие. Для них лучше применять естественные наживки: небольшую рыбу, крабика, креветку. На современных катерах обычно используют сразу несколько удильщ, закидывая их с обоих бортов (рис. 351). Сочетание различных вариантов оснастки позволяет при одной скорости проводки одновременно облавливать и придонные, и поверхностные слои воды (рис. 352).

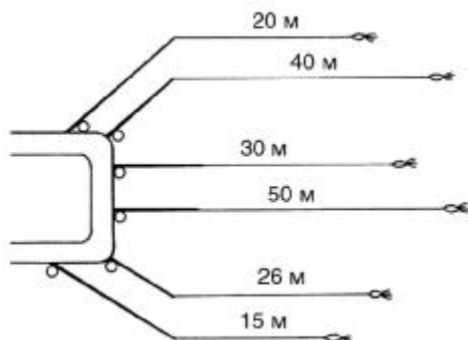


Рис. 351. Размещение троллинговых удильщ на корме катера

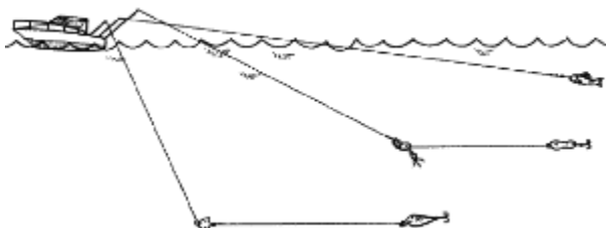


Рис. 352. Ловля троллингом с различными вариантами оснастки

Обычно в троллинговой ловле участвуют сразу несколько человек, которые контролируют снасти. Во время поклевки нужно сделать подсечку и начать вываживание, стараясь утомить рыбу. Если снасти достаточно прочные, то подвести к борту рыбу массой от 1 до 3 кг не составляет особого труда. При вываживании же крупных тунца, меч-рыбы и акулы пользуются специальными рыболовными креслами или поясами.

Несколько слов об искусственных приманках, изготовленных по передовым технологиям. Они имеют лучшую игру, более надежны и не так хрупки, как естественные в случае большой скорости проводки, обладают большой уловистостью благодаря различным привлекающим эффектам (выпрыгивание из воды, броски из стороны в сторону и т. д.). На максимально допустимых скоростях проводки используют искусственного голяня, перьевые приманки или октопусы с видоизмененными головками из свинца скошенной, полый или некоторых других форм. На октопусе крючки устанавливают последовательно: один на кончике щупалец, другой на эластичном поводке через 3–5 см от первого.

Типичная оснастка для троллинговой ловли может быть следующей:

- v удильще с тестовыми характеристиками 4–6 кг (при использовании искусственной приманки лучше короткий спиннинг);
- v основная леска 0,4–0,5 мм, оснащенная специальным противозакручивающимся вертлюжком;
- v прочный короткий или средней длины поводок соответствующего диаметра (предпочтительнее использовать металлический);
- v амортизатор-эластик между леской и поводком;
- v сменное грузило, быстро отсоединяющееся от лески;
- v приманка;
- v катушка инерционная (надежнее всего мультипликаторная) или безынерционная.

Для верхней и глубинной буксировки наиболее подходят мелкие рыбки, изготовленные из различных полимерных материалов, а также блесны. Длина их от 12 до 18 см (в некоторых случаях более уловисты приманки длиной от 20 до 25 см). Игра этих приманок похожа на движения раненой рыбки, которую хорошо видно на значительном расстоянии. Обычные искусственные приманки снабжают тройниками или двойниками. При устанвке двойников игра приманки улучшается.

Одним из решающих факторов для выбора естественной приманки может быть очень прозрачная вода. Наилучшая – живая рыбка, размер которой зависит от размеров объекта ловли. Наживка должна прочно держаться на крючке. Для этого рыбку разрезают брюхо, освобождают от внутренностей, вводят крючок через рот, отводя жало наружу возле головы. Поводок выбирают длиной не менее 20–30 см и присоединяют его к леске через вертлюжок и карабинчик. Далее брюшко рыбки зашивают нитками, а в метре от крючка ставят грузило. В некоторых случаях, например при ловле зубастого луфаря, незаменим металлический поводок. Эффективной приманкой считается насадка в виде полоски из нижней части тушки рыбы длиной 15–20 см. Чтобы сделать наживку более привлекательной, к ней можно присоединить разноцветную приманку в виде октопуса (рис. 353).



Рис. 353. Комбинация октопуса и наживки

Когда снасти подготовлены, удильща устанавливают по бортам лодки и, разматывая катушку, удаляют приманку от катера на расстояние 30–100 м, затем фиксируют леску с помощью так называемых аутриггеров. Эти механизмы можно фиксировать как на бортовых устройствах, так и непосредственно на хлысте вертикально установленного удильща (рис. 354).

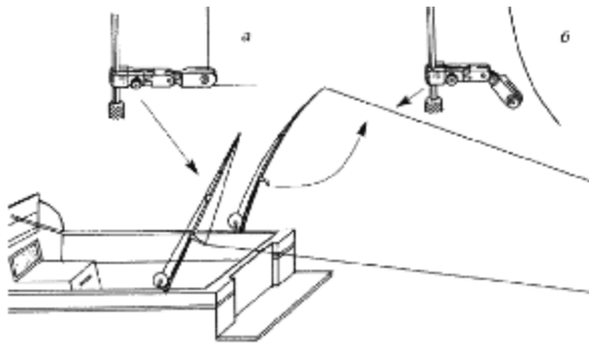


Рис. 354. Троллинг с аутриггером: а – в рабочем положении; б – снасть сработала

На небольших глубинах или зацепистом дне проводку целесообразнее проводить в верхних слоях воды. На больших глубинах лучше использовать специальный заглубитель, который с помощью зажима присоединяют к основной леске. Зажим имеет рычажный механизм для быстрого отсоединения лески при поклевке (см. Дорожка: от мотовильца до даунриггера).

Лучшими местами для троллинга считаются участки вблизи рифовых гряд, за которыми сразу начинается глубина, границы перехода глубин, участки на границе с растительностью, бухты и заливы, места впадения в море рек. Лучшее время ловли – утренние и вечерние часы.

Морской спиннинг

Это орудие лова еще не так популярно у отечественных морских рыбаков. А жаль: оно обладает большими возможностями. Спиннинг удобен для ловли с берега и с лодки с использованием воблеров, колеблющихся и вращающихся блесен, пилькеров, снасточек, поролоновых рыбок, виброхвостов, твистеров – словом, всех приманок, давно опробованных на внутренних водоемах. В местах, где много зацепов, крючки приманок должны иметь защитные устройства.

Техника забросов и проводки на море та же, что на пресных водоемах. Несколько отличается ловля на пилькеры на больших глубинах, но это уже больше напоминает ловлю отвесным блеснением.

На море, где в бескрайних водах труднее отыскать рыбу, часто практикуется ловля с наводчиком, который, взобравшись на кабину катера, корректирует действия рулевого и спиннингиста, отыскивая в бинокль кормящегося у поверхности хищника. Если к морю вплотную подходят горы, то с наводчиком можно ловить и с берега. Наблюдатель показывает местонахождение косяка рыбы условными сигналами рукой или флажком.

Спиннингом можно облавливать довольно большие пространства береговой зоны моря, следуя по берегу в том или ином направлении. Такую же технику проводки используют и при ловле с лодки, катера, яхты или другого плавсредства, при этом подмотки катушки может не потребоваться, так как приманка сама будет двигаться на той или иной глубине, зависящей от скорости движения судна.

В утренние и вечерние часы и особенно после шторма хорошо ловить спиннингом с берега, причем самые уловистые места находятся на границе мутной и светлой воды. Больше всего подходят каменистые мысы, оконечности пирсов и волнорезов, к которым чистая вода подходит очень близко. Здесь можно делать забросы параллельно отчетливо заметной линии мутной воды. Проводку, как правило, делают вблизи дна. Приманку забрасывают как можно дальше на чистый участок, делают проводку (ступенчатую, волнообразную, с волочением приманки по дну или равномерную в толще воды) до границы помутнения и, чтобы не тратить время на напрасный поиск рыбы, быстро подматывают леску.

Для блеснения на больших глубинах применяют тяжелые блесны, а техника такой ловли может быть трех видов:

- в с дальним забросом (когда расстояние, на которое летит приманка, хотя бы на несколько десятков метров превышает глубину ловли);
- в с вертикальным опусканием (техника отвесного блеснения);
- в блеснение, когда судно находится в достаточно быстром дрейфе или движется под парусом.

Глубинные блесны многие рыбаки делают сами из отрезка медного или латунного прутка цилиндрической, уплощенной или многогранной формы. Подойдет и короткая трубка: в нее засыпают дробь, а концы сплющивают.

Сейчас тяжелые блесны для морской ловли, так называемые пилькеры, можно приобрести в магазинах. В зависимости от условий ловли – волна, штиль, течение – они имеют различную модификацию или форму, а также различную массу – от 30 до 500 г. Наиболее ходовыми моделями являются сельдевые и остроголовые пилькеры, на которые ловятся все хищники, живущие на больших глубинах и питающиеся мелкой придонной рыбой.

Конструкция сельдевых пилькеров такова, что они едва держат контакт с дном, находясь в полувзвешенном состоянии, и при малейшем подтаскивании, а также во время погружения начинают привлекательно колебаться. Поэтому их еще называют колеблющимися пилькерами. Форма их плоская, а масса распределена равномерно.

Остроголовые пилькеры утяжелены в нижней части и поэтому при забросе быстро идут на дно. На них хорошо ловить, если катер, лежащий в дрейфе, быстро сносит ветром либо течением. Часто такой пилькер служит грузилом, его используют без тройников, а ловят на естественную приманку, наживленную на крючки, расположенные на отдельных поводках (рис. 355).

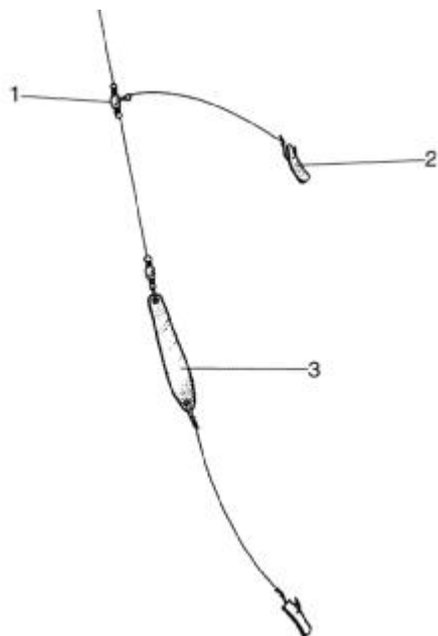


Рис. 355. Оснастка остроголового пилькера: 1 – тройной вертлюжок; 2 – насадка; 3 – пилькер без крючков

На глубинах до 25 м хорошо зарекомендовали себя пилькеры массой до 120 г. Они бывают никелированные и покрытые перламутровой или иной краской (сочетание цветов различное). Замечено, что в ненастную погоду хищные рыбы лучше реагируют на красные и зеленые пилькеры, а в солнечную, тихую – на оранжевые и серебряные. Форма пилькера должна напоминать салаку, бычка, шпрота, песчанку или другую мелкую рыбу, которой питается хищник в местах своего обитания. Часто рыбаки ловят на тандем приманок, например пилькер в сочетании с искусственной креветкой, мушкой или твистером (рис. 356). Бывает, что при сочетании приманок клев оживляется.



Рис. 356. Пилькер с поводком для искусственной креветки

Игра приманкой должна напоминать естественное поведение рыбки. Чаще всего ловят треску, зубатку, камбалу и другую рыбу на глубине до 30 м в проводку елочкой. Сначала с дрейфующих лодки, катера или яхты забрасывают пилькер на 50–60 м и стравливают леску, пока приманка не ляжет на дно. Затем рывком удища ей дают немного взлететь вверх и снова опускают на грунт. Образовавшийся при этом провис лески подматывают на катушку. Таким способом пилькер доводят до лодки и в вертикальном положении поднимают. Можно ловить и в отвес, делая вертикальные взмахи удищем.

Для пилькерной ловли крупной камбалы, катрана, трески нужна монофильная леска диаметром не менее 0,5–0,6 мм. Это позволяет энергично вываживать крупную рыбу, когда требуется быстро перекинуть снасть, чтобы не упустить стаю. Применение более тонких плетеных лесок значительно улучшает чувствительность снасти.

Треска, навага, сельдь, терпуг часто хватают блесну сразу после заброса, поэтому очень важно проследить за начальным движением лески – она может внезапно остановиться. Это означает, что рыба находится несколько выше дна. Иногда хищник хватается блесну поперек и через какое-то время может ее бросить. Чтобы этого не произошло, длинную леску оснащают дополнительным тройником в верхней или средней части.

Закрепление двух-трех поводков с блестящими крючками выше пилькера часто повышает уловистость снасти. На крючки нужно надеть красный или белый кембрик, конец которого должен быть продольно срезан и выступать на 1 см возле поддева крючка. Можно прикрепить к одному из крючков блестящий лепесток. Данная оснастка подходит для ловли любой стайной хищной рыбы.

Когда клев слабый, лучше сочетать искусственную и естественную приманки. Так, неплохой результат дает подвязывание к пилькеру полуметрового поводка с крючком, наживленным рыбой или резкой из нее, креветкой или мясом улитки. Иногда неплохо надеть на тройник пилькера одну или несколько полосок рыбьего мяса, а скользящий на основной леске серебристый крючок создает дополнительный привлекающий эффект (рис. 357).

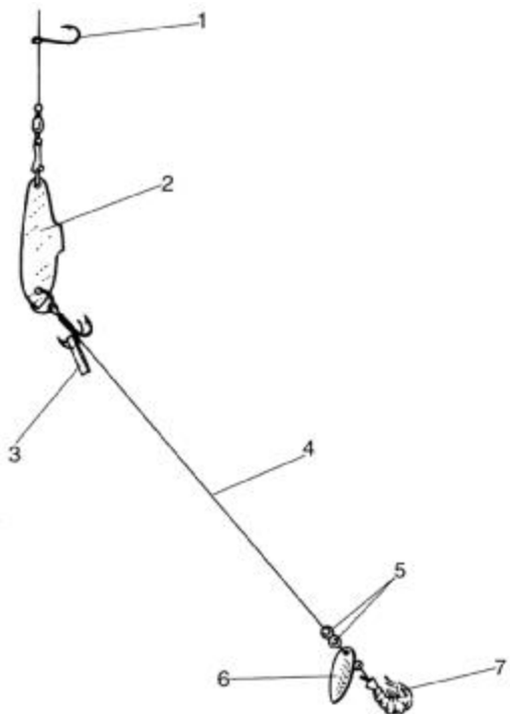


Рис. 357. **Вариант оснастки трескового пилькера:** 1 – скользящий серебристый крючок (создает дополнительный привлекающий эффект); 2 – пилькер; 3 – полоска сельди; 4 – поводок; 5 – бусинки; 6 – вращающийся лепесток; 7 – живая креветка

Ловля некоторых видов рыб

Горбылей этой снастью ловят в сумерках, поздним вечером или ранним утром. Удилище выбирают быстрого или сверхбыстрого строя. Леска – мононить диаметром 0,3–0,45 мм. Применение очень тонких плетеных лесок позволяет сделать сверхдальний заброс, необходимый при ловле на обширных отмелях. Горбыль (светлый и темный) хорошо реагирует на приманки:

v всплывающий, тонущий и нейтральный воблеры – они должны быть небольшого размера, вытянутой или бочковидной формы и иметь серебристо-голубую окраску;

v небольшая вращающаяся блесна типа окуневой;

v октопус длиной 5–7 см зеленого, коричневого или серебристого с черными вкраплениями цвета;

v колеблющаяся блесна типа «спортивная»;

v снасточка с небольшой рыбкой (хамса, шпрот) или с креветкой (при этом нужна медленная проводка, чему способствует установка подводного или надводного поплавка).

Для искусственной приманки лучше применять ступенчатую или волнообразную проводку вблизи дна.

Камбалу ловят отвесным блеснением с лодки на больших глубинах. Для этого используют сельдевые пилькеры различных моделей. Снасть должна быть довольно прочной с диаметром основной лески не менее 0,4–0,5 мм. Крючки № 7–12.

В периоды, когда камбала подходит близко к берегу, ее можно ловить с пирсов и других береговых сооружений на маленькие, плавно-тонущие воблеры, искусственную рыбку и снасточку. Проводка с остановками, когда приманка ложится на дно. Иногда для ловли на проблемных участках крючки приманки защищают прижимной пружинкой или защитной резиной. Для дальнего заброса оптимальны плетеные лески диаметром 0,1–0,2 мм.

Катрана обычно блеснят на больших глубинах с лодки или какого-либо другого судна. Поводок – металлический. Приманка – тяжелая блесна типа сельдевого пилькера или снасточка с рыбкой (ставрида, смарида, небольшой хейк и т. п.). На искусственные приманки и на снасточку ставят тройники № 12–14 или одинарный крючок № 14–18. Блеснение может быть отвесным или с небольшим удалением от катера, когда приманка движется ступенчато, взлетая и касаясь дна. Иногда катран подходит к берегу на небольшие глубины, преследуя косяки мелкой рыбы. Тогда применяют различные воблеры, узкие колеблющиеся блесны и современные мягкие приманки в сочетании с джиг-головкой. Лучшее время ловли – раннее утро и поздний вечер. Сезон ловли – с весны по осень. На крючке катран сильно сопротивляется и может оборвать непрочную снасть.

Лаврака ловят спиннингом на узкие колеблющиеся и вращающиеся блесны серебристого цвета, небольшие воблеры, мягкие джиг-приманки, а также снасточку с хамсой или шпротом. Хорошо ловить ставриды на самодур, когда откусывает острыми зубами попавшую на крючок рыбешку. Лавраку можно ловить с наводчиком. Используют светлые узкие блесны типа «норич», «спортивная», «успех» или мертвую рыбку на снасточке. Основная леска не менее 0,4–0,5 мм, тройники № 9–10. Некрупного лавраку ловят на предустьевых участках рек на оснастку, показанную на рисунке 358. Лаврака оказывает сильное сопротивление при вываживании.

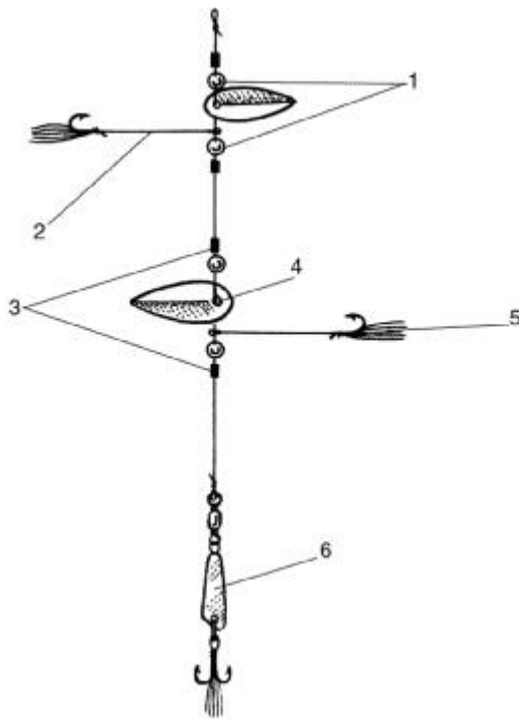


Рис. 358. **Луфаревая оснастка с вращающимися лепестками:** 1 – бусинки; 2 – вращающийся поводок; 3 – стопоры; 4 – вращающийся лепесток; 5 – крючок с пестрым оперением; 6 – блесна с вертлюжком

Морского судака ловят спиннингом с использованием узких колеблющихся блесен типа «спортивная», «успех», «плотвичка», «норвега» или снасточкой, наживленной мелкой рыбкой. Насадку необходимо вести вблизи дна.

Навагу ловят спиннингом с берега и отвесным блеснением с лодки. Обычно это происходит, когда обнаружен косяк преследуемой ею рыбы. Иногда навага подходит вплотную к берегу, загоня мойву, молодь сельди или другую рыбу на мелководье. При ловле в отвес используют ныряющие блесны красноватого оттенка. С берега при массовом подходе наваги хорошо ловить на снасточку с насадкой мойвы. Проводка желательна небыстрая, для этого применяют спиннинговый поплавок. Самый лучший клев в июне – июле, когда мойва, собираясь в плотные косяки, заходит в заливы и бухты на нерест. Навага хорошо ловится со льда по ночам на мелководных участках.

Скорпену ловят на спиннинг возле прибрежных скал, торчащих из воды валунов, в местах, богатых бурями водорослями, на глубине от 3 м. В качестве приманки используют различные блесны, твистеры, виброхвосты, воблеры, октопусы, силиконовых червей, снасточку. Леска 0,3–0,4 мм, поводок 0,28–0,33 мм. Джиг-головка с крючком № 8–10, тройник № 7–8. Нередко на крючки ставят устройства, защищающие от зацепов. Лучшее время ловли – раннее утро и вечер.

Саргана ловят на спиннинг небольшими блеснами. Тройник № 7–8 лучше отдалять от блесны на поводке длиной 7–10 см (рис. 359). Леска 0,28–0,3 мм. Блесны можно оснастить пучком пушистых разноцветных ниток. Лучшее время ловли – раннее утро и лунная ночь, когда сарган стаями может подходить близко к берегу.

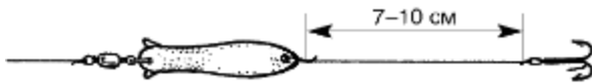


Рис. 359. **Саргановая блесна с тройником на поводке**

Кефаль ловят спиннингом на маленькие вращающиеся и колеблющиеся блесны на тех участках моря, где много малька. Для дальнего заброса нередко требуется ставить соответствующее грузило. Снасть для кефали довольно тонкая: удище типа «лайт» или «ультралайт», плетеная леска 0,1–0,15 мм или монофильная не толще 0,3 мм, тройники на искусственных приманках № 6–7 (если один крючок, то не больше № 9). Если глубина небольшая, а вода очень прозрачная, то при ловле требуется особая осторожность. На мелководных местах приманку пускают ближе ко дну или вполводы. Лучшее время ловли – раннее утро или поздний вечер, когда кефаль ближе всего подходит к берегу.

Самодур

На Черном море это едва ли не самая распространенная снасть (рис. 360). В самодуре выделяют три основные части: довольно жесткое спиннинговое удище с большой катушкой типа «невская», основную леску длиной 50–80 м и диаметром 0,4–0,6 мм и ставку. Ставка, называемая еще столбиком, представляет собой 2-метровый отрезок лески диаметром 0,25–0,35 мм, к которому привязывают 5–10 коротких (3–10 см) поводков с крючками. Расстояние между поводками не менее 15–25 см, причем они должны смотреть в разные стороны, будто ветки дерева, а крючки расположены жалом вверх. Для мелкой рыбы берут крючки № 5–6, для крупной № 7–10. В некоторых случаях удобнее ловить на мелкие двойники и тройники. С тыльной стороны цевья к крючку привязывают пестрое птичье перышко (в разных регионах используют перья разных птиц) или цветную нитку (красного, желтого, зеленого, малинового или серого цветов, при этом каждому крючку должна соответствовать нитка одного цвета). На обоих концах ставки на расстоянии 10 см от крючков делают петли. К нижней петле крепят съемное грузило массой 50–80 г, а к верхней с помощью вертлюжка и карабинчика основную леску. При ловле в темное время суток длину ставки сокращают, уменьшая расстояние между поводками до 15 см. Опытные рыбаки всегда имеют запас ставок с различной по длине и диаметру леской и размером крючка.

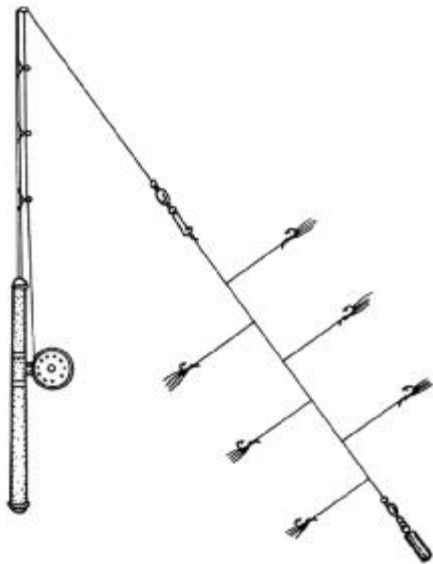


Рис. 360. Самодур

Иногда при оформлении крючка вместо перьев и ниток в ход идут отрезки белого кембрика, полоски фольги или полиэтилена, а часто привлекательными для рыбы оказываются голые, но ярко блестящие крючки.

Успех ловли зависит не только от выбора оснастки, но и от умения работать ею. Неопытные рыболовы после удачной поклевки стараются поскорее вытащить добычу, а опытные продолжают совершать небольшие колебательные движения, так что на самодур нацепляется гирлянда рыб. Игра самодуром – это ритмичное опускание и поднятие снасти взмахом руки. Можно самодур кратковременно задерживать в конце подъема или спуска. Хорошо ловить в местах с достаточно сильным течением: тогда приманка будет частично играть в горизонтальной плоскости.

Чаще всего самодуром ловят вдвоем, как правило, с лодки, выбирая глубину от 10 до 50 м и больше. Если лодку отнесло в сторону от выбранного места, то напарник должен медленно подгresti веслами обратно. Ловить с лодки вдвоем одновременно можно, если она на якорю.

Поклевка ощущается по рывкам на леске, но тотчас же снасть поднимать не следует – стоит дожидаться, пока приманку не возьмут еще несколько рыб (иногда вытаскивают сразу до десятка рыб). Во время вываживания, особенно когда ставка окажется над водой, ее держат за верхний конец, иначе при любом рывке или неосторожном движении легко поранить руку острыми крючками. Снасть стараются вынимать стоя при натянутой ставке. В лодке ставку следует растянуть между бортами и только после этого снимать рыбу с крючков в определенной последовательности. Сначала снимают слабо держащуюся на крючке. Если крючок захватил нижнюю губу, то надо просто взять его за цевье и стряхнуть рыбу на дно лодки, при глубоком захвате крючка могут понадобиться дополнительные приспособления.

Некоторые рыболовы не пользуются удилищем, а ловят с руки: нужно предварительно расстелить на дне лодки клеенку, на которую выбирают леску. Следует избегать зацепов ставкой за основную леску, иначе вся снасть может основательно запутаться. Рыбу снимают с крючков быстро, чтобы так же быстро снова забросить снасть.

Необходимо соблюдать осторожность при вываживании крупной рыбы: ее резкие рывки могут стать причиной травмы рук свободными крючками ставки. При пользовании сразу несколькими самодурами нельзя поднимать их одновременно во избежание запутывания снастей, а при ловле вдвоем или втроем снасти вынимают попеременно. После рыбалки всю снасть надо хорошенько промыть пресной водой и высушить, а ставку намотать на мотовильце.

Ловля некоторых видов рыб

Ставрида. Ловля на самодур – доступный и добычливый способ ловли этой рыбы. Ловят ставриду после нереста с середины августа вблизи дна или в более высоких слоях воды, выбирая места глубиной в 20–50 м, с лодки или катера. При ловле ставриды необходимы крепкие снасти, рассчитанные на поимку крупного морского хищника, так как при охоте за ней катран или луфарь могут оборвать тонкие поводки. Поводки должны быть легкосъемными из лески диаметром 0,25–0,3 мм. Крючки № 5–8. Иногда ловят на голые блестящие крючки, используют оперение из мелких пестрых перышек, подвязанные к цевью красные нитки или надеты на него красные, белые, черные кембрики. При плохом клеве помогает насадка из живой креветки или ее очищенного мяса, кусочков мелкой рыбы, мякоти краба.

Смарида. Попадает при ловле ставридовым самодуром, особенно когда его крючки наживлены кусочком рыбы или свежей мелкой креветкой. Хорошие места для ловли – над банками, находящимися на некотором удалении от берега. Поклевки чаще всего происходят вблизи дна, иногда в более высоких слоях воды. Необходима довольно активная игра самодуром.

Камбала. Попадает на самодур при ловле вблизи дна. Поводки следует ставить прочные 0,35–0,4 мм, крючки № 7–10. На крючках лучше использовать оперение, как у стримера. Насадкой служат мясо креветки, кусочек рыбки или червя.

Луфарь. Попадает на самодур при ловле хейка, смариды и ставриды. Чтобы луфарь не обрезал поводок зубами, можно поставить тонкие короткие вольфрамовые поводки. При этом они должны находиться к леске почти под прямым углом. Эта рыба попадает как на голые крючки серебристого цвета, так и на крючки с оперением. Насаженный на крючок кусочек рыбки может быстрее привлечь внимание луфаря.

Треска. Некрупная треска хорошо ловится на самодур с обычной оснасткой. Поводковая леска диаметром 0,3–0,4 мм, крючки № 8–9. Более крупные экземпляры ловят на специальные ярусы. При ловле на большой глубине используют карабины на поводках и основной леске. Поводки крепят на шайбах, предотвращающих закручивание лески. Насадкой служат кусочек рыбки или свежая креветка.

Катран. Для его ловли изготавливают специальный самодур. Основная леска диаметром 0,6 мм, ставка 0,5 мм, поводки 0,4 мм. К концу ставки привязывают грузило массой от 200 до 400 г, чтобы снасть могла быстро опуститься на глубину. Крючки (10–12 шт.) привязывают с интервалом 10–15 см, начиная от грузила (от которого первый поводок находится в 20 см). К крючкам подвязывают перышки. Важно, чтобы поводки как можно меньше обвисали, а перышки топорщились. Крючки № 10–11 с длинным цевьем. Перья могут быть светлыми, темными, красноватыми и пестрыми, но лучший клев бывает на синие. Когда грузило коснулось дна, самодур приподнимают выше на 15–20 см. Затем плавным взмахом его поднимают еще примерно на 0,5 м и резко опускают вниз. Поклевки у катрана мощные. Всегда надо быть начеку, чтобы сразу вываживать. На начальной стадии подъема снасти катран как бы повисает огромным грузом или сильно тянет вниз, а у поверхности начинает бросаться в стороны и вести себя непредсказуемо. Иногда помогает незначительное ослабление лески. В этот момент катран немного успокаивается, и его нужно постараться быстрее втянуть в лодку.

Навага хорошо берет на пикшевый самодур с противозакручивателями, лучше с насадкой в виде кусочка рыбки. Ловят в прибрежной зоне с весны по осень на глубинах от 10 м и более. Поводковая леска диаметром до 0,3 мм. Крючок для северной наваги № 6–7, для дальневосточной (вахни) № 8–9.

Хейк. Хорошо ловится на самодур в конце нереста (июнь), когда большими стаями в погоне за хамсой, мелкой сельдью выходит на глубины 30–50 м. Поводки диаметром до 0,3 мм, крючки № 5–7. Лучше ловить с наживкой из кусочка мяса хейка, но берет и на голый серебристый крючок. Для

глубинной ловли самодур оснащают противозакручивающими устройствами (шайбы, карабины).

Ярус

Снасть, внешне напоминающая самодур, но более мощная, на ней меньше крючков, которые почти всегда применяют вместе с насадкой в виде креветки, маленькой рыбки или ее кусочка. Однако при хорошем клеве, когда подошла большая стая, насадка необязательна. Например, в Заполярье рыболовы ловят на голый крючок с плотно надетой на цевье полихлорвиниловой трубочкой.

На ярус ловят в открытом море, используя тяжелое грузило до 0,5 кг и несколько – от двух до пяти – поводков длиной 15–20 см. Для очень крупной рыбы потребуются толстая, диаметром до 1 мм леска и 0,5–0,7-миллиметровые поводки с самыми большими, № 16–18, крючками. В прибрежной зоне, где обычно попадаются не очень крупные экземпляры, в ходу более тонкие снасти: поводки могут быть диаметром 0,25–0,3 мм, а крючки № 10–12. Для не слишком тяжелого яруса выбирают спиннинговое удилище с тестовой нагрузкой до 200–300 г и мультипликаторную катушку с высоким передаточным числом, рассчитанную на большие нагрузки. Подойдет и морская безынерционная катушка или обычная инерционная типа СКР-120.

При ловле на больших глубинах с применением тяжелого груза вместо удилища используют специальный барабан большого диаметра, на который с помощью лебедки наматывается миллиметровая леска или тросик. Поклевка фиксируется электронным сигнализатором. Чтобы леска яруса не цеплялась за борта судна, ее отводят веслом или специальным шестом с рогулькой на конце. Так поступают и для того, чтобы на глубине леска, сносимая течением, не цеплялась за соседнюю снасть или якорную веревку.

Методика ловли на ярус такая же, как на самодур: короткое вертикальное перемещение насадки попеременно вверх и вниз. На ярус успешно ловятся балтийская и беломорская треска, полярная акула, катран, камбала, бельдюга, зубатка, мерланг, морской окунь и другие хищные рыбы. Ловить на ярус можно и с берега, выбирая для этих целей большие камни или фьордовую зону, портовые причалы, пирсы или стоящие на рейде корабли, а также старые полустатонувшие суда, молы и пристани.

Ловля некоторых видов рыб

Полярная акула. Этого хищника ловят с судна, стоящего на якорю или находящегося в слабом дрейфе. Шанс поимки увеличивает использование привады «Раби-даби» (крошево из свежей рыбы), важно только, чтобы пахучий след от нее был непрерывным. Лучшее время ловли – зима и весна, когда акула, совершая сезонные миграции, подходит к береговым глубинам, но все же самые крупные экземпляры попадают вдали от берега. Известно много случаев, когда крупные экземпляры выживали на тресковый ярус. Это и не удивительно, ведь полярная акула нередко кормится выбившейся из стаи треской.

Колючая акула, катран. Ловят на ярус с двумя-тремя крючками № 12–14, наживленными рыбкой наподобие ставриды. Поводки желательно ставить металлические с мягкой оплеткой. При ловле на больших глубинах применяют тяжелые (150–300 г) грузила. Карабинчики устанавливают на основной леске выше поводков. У наживки отрезают хвост, чтобы снасть меньше перекручивалась, делают несколько надрезов на боках, чтобы хищник ярче чувствовал запах рыбы. Крупную наживку прикрепляют к крючку с помощью медной проволоочки (рис. 361). Ловят чаще возле дна или в нижних слоях воды.

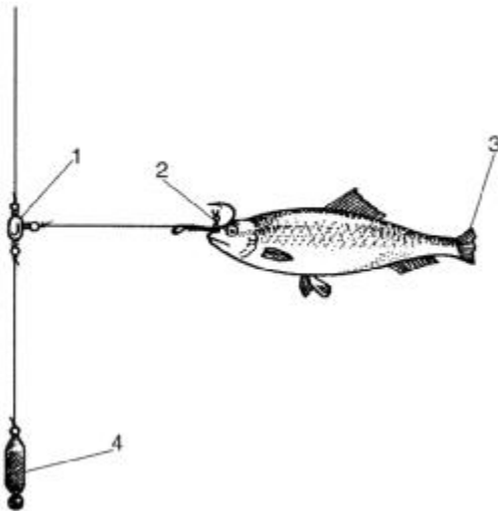


Рис. 361. Ярус для катрана: 1 – тройной вертлюжок; 2 – проволочка; 3 – обрезанный хвост; 4 – грузило

Луфарь. Оснастка: жесткий спиннинг с мультипликаторной или любой большой механической катушкой, длинная толстая леска, к концу которой крепят тяжелое (более 100 г) грузило и полуметровый металлический поводок с крючком № 12–14. Такая оснастка яруса позволяет приманке свободно плавать, находясь в толще воды. Насадкой служат ставридка, сардинка, хамса или другая мелкая рыба. Снасть опускают в тот слой воды, где держится косяк мелкой рыбы. Удар крупного луфаря резкий и сильный, чтобы втащить его в лодку, требуются значительные усилия и сноровка.

Треска. На ярус ловят с насадкой целой рыбешки или ее кусочка (филейной части). В случае хорошего клева насадка необязательна. Например, мурманские рыболовы ловят на голый крючок, но при этом на цевье плотно надевают белую полихлорвиниловую трубочку. Косяки трески ищут, как правило, в открытом море. Применяют ярусы с двумя-тремя поводками, иногда больше. Основная леска 0,8 мм, поводки 0,45–0,5 мм, крючки № 14–16. На первый взгляд, эти снасти кажутся слишком грубыми, однако они себя оправдывают: в Баренцевом море нередко попадаются 16-килограммовые экземпляры трески. В прибрежной зоне, где крупной трески практически не бывает, обычно используют более тонкие снасти, но методика ловли на ярус остается неизменной.

Камбала. Хорошо идет на ярусные снасти с насадкой кусочка рыбы, маленького живца, креветки, мяса краба, морского червя. Ярус оснащают двумя-тремя поводками, один из которых можно установить ниже концевого грузила, но тогда оно должно находиться на леске в скользящем положении. Игру ярусом ведут вблизи дна. Грузило и нижний поводок периодически очень плавно кладут на дно. Нижний крючок может быть защищен прижимной пружиной, предотвращающей от зацепов (рис. 362). Поводки диаметром 0,3–0,4 мм, крючки № 9–13. Иногда вблизи крючков устанавливают разноцветные бусинки, привлекающие рыбу.

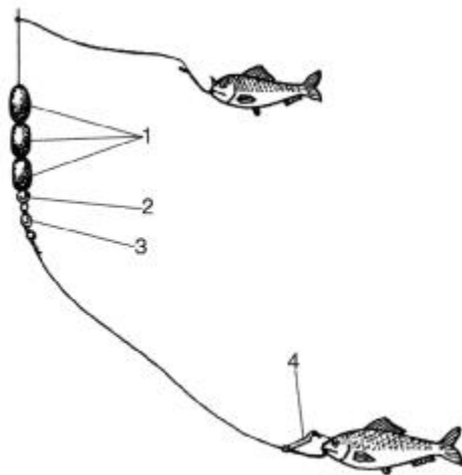


Рис. 362. Оснастка яруса для ловли камбалы: 1 – скользящие грузила; 2 – бусинка (свинцовая дробинка); 3 – вертлюжок; 4 – прижимная пружина

Терпуг. Различные виды терпугов хорошо ловятся на ярус в прибрежной зоне, обычно вблизи скалистых мысов, где есть подводное течение и участки, покрытые растительностью. Глубины ловли от 10 м и выше, поэтому вполне можно применять обычный жесткий спиннинг с инерционной катушкой типа «невская», не совсем грубую снасть и грузило массой от 70 до 300 г. Поводковая леска 0,3–0,4 мм. Снастью работают в основном возле дна. Однако в отдельные периоды терпуги могут подниматься в поисках корма в более верхние слои воды.

Морской окунь. Ловят специальными крупнобаранными ярусами на глубинах свыше 100 м в местах с каменистым и ракушечным дном. В Баренцевом море весной и осенью подходит к скалистым берегам на глубину 40–60 м, где его можно ловить на обычный ярус, установленный на жестком спиннинге. Основная леска 0,6 мм, поводковая 0,4 мм, крючки № 10–12. Наживка – мойва, молодь сельди или рыб тресковых пород, несколько креветок (рис. 363), а также мясо краба или моллюсков, подвешенное к крючку в сеточке.

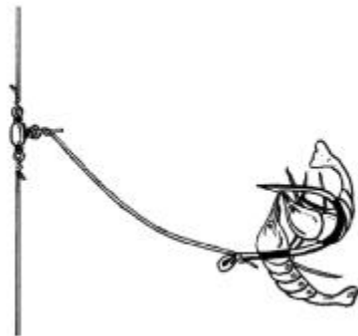


Рис. 363. Способ наживления двух креветок

Условия ловли с берега

Перспективные участки для морской береговой ловли встречаются не так часто. Одним из таких мест может быть незащищенная от ветра прибойная зона. Обычно это мелководные песчаные участки, уходящие на десятки, а иногда и на сотни метров в море. При сильных приливах и повышении уровня воды эта зона может увеличиваться. В мелководной прибрежной зоне нередко обитают камбаловые, бельдюговые и некоторые другие породы рыб, прекрасно чувствующие себя на небольшой глубине. Хищники же на мелководье появляются только в темное время суток и то не подходят близко к берегу. Поэтому лучшее время морской береговой ловли на мелководье – это поздние вечерние, ночные и ранние утренние часы, когда еще недостаточно светло. На мелководье для успешной ловли необходимо использовать дальний заброс и забродку, а в темное время еще и подсветку с помощью фонаря, закрепленного на голове. Улучшают лов ветреная погода, мутная вода и достаточно высокая волна, когда хищник в поисках мелкой рыбы или вымываемых из грунта беспозвоночных подходит к берегу максимально близко.

Другая перспективная зона прибойной ловли – участки вблизи террас, близко подходящих к урезу воды. Наличие террас предполагает более крутой рельеф берега. Глубина в таких местах значительно больше, чем в равнинной прибойной зоне, да и рыба здесь чувствует себя более спокойно, поэтому сверхдальний заброс необязателен. Вблизи террас часто появляются морской окунь, терпуг, треска, скумбрия, скаты, небольшие акулы, а также виды, которых не встретишь на мелководье.

Ловля со скал проходит на еще большей глубине. Порой заброс можно делать практически под скалу. В таких местах обычно бывает скалистое или заваленное валунами и камнями дно, нередко с зарослями растительности, расщелинами и трещинами. Здесь есть где хищнику спрятаться в засаде, а мелкой рыбе – укрыться. Приливы и отливы на таких участках не играют заметной роли в повышении или понижении уровня воды, поэтому вблизи скалистого берега рыба держится безбоязненно, и искать ее, прибегая к дальним забросам, необязательно. Со скал удобно ловить спиннингом, можно использовать поплавочные снасти, донку и даже ярус. Как правило, в скальных местах перепады глубин значительные – от 3 до 20 м и более.

Выбор мест ловли в портах достаточно широк: гидротехнические сооружения, причалы или волнорезы, которые могут разделять мелководье и глубинные районы; днища судов, стены волнорезов, сваи причалов всегда покрыты большим количеством моллюсков и прочими обрастаниями – пищей рыбы. Изобилие рыбы можно обнаружить и у портовых стенок, поскольку при погрузке или разгрузке судов в воду попадает значительное количество пищевых отходов, зерна, кормовых смесей. Хорошие участки для ловли и вблизи плавучих цехов по переработке рыбы, стоящих на рейде или непосредственно в порту. К тому же в таких местах многолюдно и достаточно шумно, к чему подводные обитатели уже привыкли и не проявляют чрезмерного беспокойства при появлении человека с удочкой. Эти участки идеальны для ловли как с берега, так и с любого находящегося в порту плавсредства практически в течение всей путины. В качестве наживки обычно берут что-нибудь из местного меню или пользуются червями, мясом креветки, крабами, кусочками рыбы. Имеет смысл использовать сразу несколько удильщ с различными вариантами оснастки и комбинациями наживки.

Перспективны и устья впадающих в море рек или ручьев: здесь можно встретить участки с быстрым течением и тихие заводи. Особо следует обращать внимание на границу быстрого и медленного течений. Морская вода в таких местах более всего обогащена кислородом, который способствует развитию водной флоры и фауны, а это привлекает кефаль, лаврака, камбалу, бычков, луфаря, сельдь, горбыля и другую рыбу.

Принадлежности для морской рыбалки

Кроме описанных выше снастей, на морской рыбалке применяют багры, подсаки, петли-захваты для очень крупной рыбы, садки, кукуны, зевники, экстракторы, отцепы, глубиномеры, кормушки, подставки для удильщ, фонари для ночной ловли, емкости для насадок и приманок, футляры для удильщ и другие принадлежности и приспособления, почти не отличающиеся от предназначенных для рыбалки во внутренних пресных водоемах. Подробнее следует остановиться на морских эхолотах и маломерных судах.

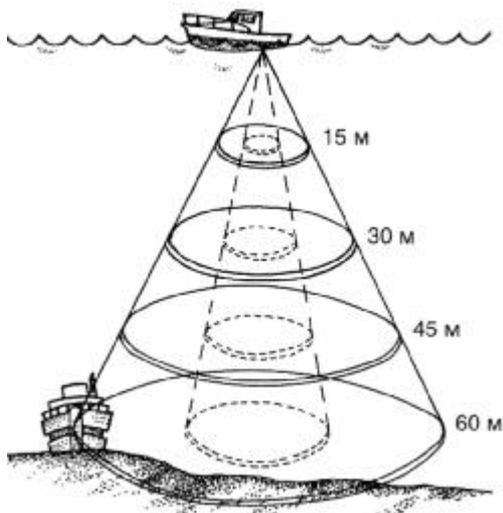


Рис. 364. Схема работы морского эхолота

Морские эхолоты. Это специальные приборы, с помощью которых можно определить глубину, рельеф дна и местонахождение рыбы. Работают они по принципу отражения ультразвуковых сигналов от находящихся под водой объектов или предметов (рис. 364). Морскими эхолотами пользуются при промышленной ловле рыбы, но в последнее время эта возможность появилась и у рыбаков-любителей. Эхолот может быть установлен на лодке, катере, яхте любого водоизмещения, а также на льду. Ступенчатое вращение прибора на 360° по горизонтали и на 90° по вертикали позволяет определить нахождение косяка рыбы в любом направлении от судна. Существуют мощные эхолоты, способные фиксировать косяк, находящийся в радиусе нескольких сотен метров от судна или под ним.

Пользоваться эхолотами несложно. Прибор настраивается автоматически и имеет подсветку экрана для работы в ночное время. Все, что попадает в зону его действия, отражается на дисплее, в том числе размеры рыбы и глубина ее нахождения. Можно увеличивать подводную картинку в несколько раз, если этого требуют обстоятельства. Зимой датчики можно устанавливать прямо на лед (только он должен быть однородным, чтобы не возникало искажения картины дна). Эхолот на судне автоматически показывает глубину под килем.

Для любителей рыбалки с берега американские и другие фирмы выпускают береговые эхолоты, способные горизонтальными лучами просвечивать толщу воды на 30–50 м. Эхолоты различаются количеством выполняемых функций: самые «продвинутые» с помощью звукового сигнала предупреждают об опасной глубине, крупногабаритных объектах, подводных рифах и т. д.

Маломерные суда. Используют устойчивые на волнах лодки, крупные катера и даже небольшие корабли. Например, на Черном море в период активной ловли ставриды или другой стайной рыбы специально для рыбаков организуют рейсы на пассажирских прогулочных теплоходах.

В последние годы в продажу поступают фирменные скоростные катера, очень удобные для рыбалки. Из них лучше всего зарекомендовали себя катера с алюминиевым корпусом. Так, фирма LUND для изготовления своих моделей использует специальный алюминий, по прочности и поверхностной твердости сравнимый со сплавами железа. Конструкция катера класса «море – внутренний водоем» состоит из пенозаполненного клепа-сварного силового каркаса, одетого в обшивку двойной клепки. На отделку идут специальные ковровые покрытия, износостойчивая краска. Катер оборудован надежными сиденьями и емкостями для багажа и удильщ и может быть укомплектован эхолотом, спутниковым навигатором, тентом от солнца и дождя, комфортными подушками, дополнительным мотором для троллинга, площадкой и трапами для ныряния, прицепным устройством для водных лыж, зарядным устройством для дополнительных аккумуляторов, стереосистемой и прочим оборудованием. Маломерные суда предназначены для различных видов рыбалки.