

Зимой на весь день достаточно 100-200 г мотыля. Чтобы привлечь внимание рыбы, его нужно совсем мало, главное – найти хорошее место.

Мотыль в глухозимье

Андрей
Суслин

Глухозимье – это период ловли со льда, когда рыба, по мнению многих рыболовов, становится пассивной, а порой совсем не желает клевать. Причин тому может быть несколько. Традиционно считают, что на рыбий аппетит влияет пониженное содержание растворенного в воде кислорода. Но не только это.

Когда температура снижается всего лишь на десятую долю градуса, рыба начинает искать более «теплые» условия. Световой день давно стал короче для рыболова, но не для рыбы. Рост толщины льда и пик роста снежного покрова приходится как раз на февраль. «Световой день» для рыбы в феврале достигает минимума. «Мирная» рыба, которая отлично находит корм летом в крошечной темной

зимой сделать этого не может, потому что в холодной воде запах передается медленно. Ловить с конца февраля до конца марта весьма сложно. Поэтому, чтобы не остаться совсем без улова, нужно иметь не только совершенную снасть, адаптированную к конкретным условиям ловли, но и правильно подобранную насадку. Самой распространенной наживкой уже давно является мотыль, которого можно при-

обрести в рыболовном магазине. Мотыль в качестве приманки упоминается во всех рыболовных изданиях. Судя по количеству ссылок, он стал приманкой номер один. Но так ли это?

■ Не только мотыль

Мотыль как наживка для ловли рыбы известен давно. С уменьшением рыбных запасов в наших водоемах и появлением

мелких, тонких и прочных крючков мотыль стал одной из самых удобных приманок. Особенно это касается тех мест, где рыба испытывает ощутимый прессинг со стороны рыболовов, а также там, где мотыль составляет основную кормовую базу в водоеме. Впрочем, даже при обилии мотыля в донном иле успех в охоте за крупной рыбой может принести и другая приманка. Там, где мотыля мало, рыба, особенно крупная, хорошо ре-



Фото: М. Бирюков (5)

На небольших глубинах мотылем можно прикармливать сверху, насыпая его прямо в лунку.

агирует на него именно зимой. Мне кажется, что причина заключается в запахе и вкусе мотыля. Летом крупная рыба ищет более весомый корм, например червей. В это время мотыля быстрее атакуют мелкая уклейка, плотва, а до крупной он просто не доходит.

Зимой на водоемах, где мотыля мало, например на крупных реках, лучшей может стать «местная» приманка. Так, на Средней Волге крупный лещ и зимой

предпочитает червя всем другим приманкам. На многих северных озерах прекрасными приманками для того же леща служат ручейник и пресное тесто. Во многих местах рыболовы успешно ловят любую рыбу (начиная с ерша и кончая налимом) на личинку стрекозы, которую заготавливают осенью на болотах. Крупная плотва очень любит зимой пресное тесто, а в некоторых местах отлично клюет на черный хлеб.

Таким образом, мотыль далеко не везде является наилучшим вариантом для зимы, хотя в некоторых районах он стал самой распространенной зимней наживкой.

■ Крупный и мелкий

Мотыля разделяют на крупного и мелкого не только из-за размера. Дело в том, что

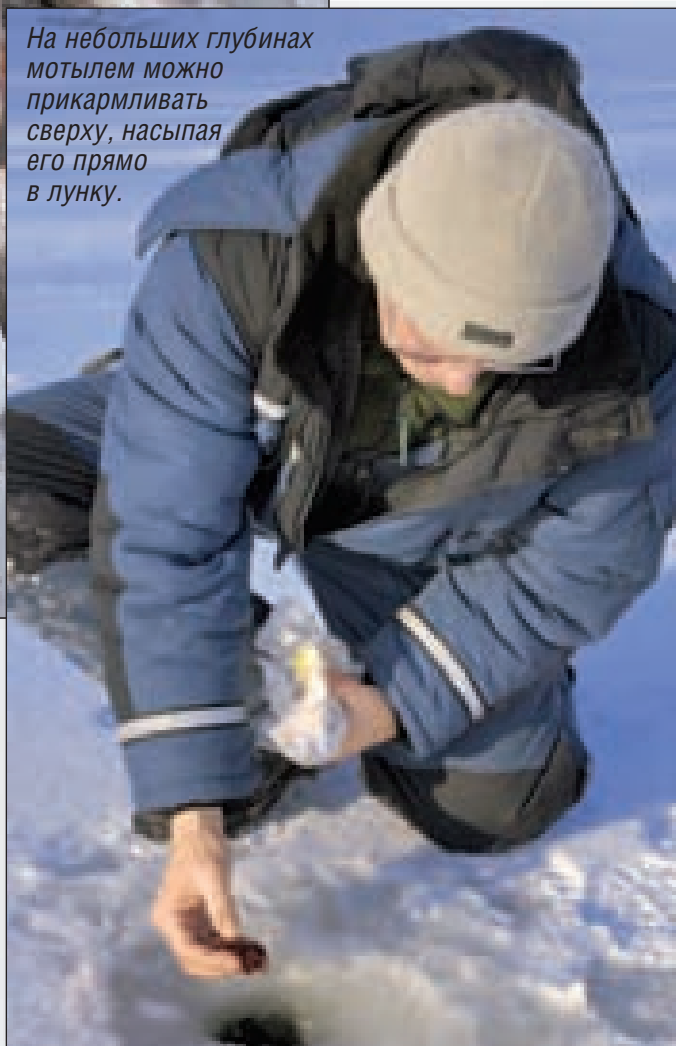
крупный мотыль является личинкой одного насекомого, а мелкий – другого. И обитают они в разных местах: крупного мотыля можно найти в иле озер и прудов, а мелкого – в донном мусоре рек.

Традиционно принято считать, что для насаживания на крючок подходит крупный мотыль, однако в периоды очень осторожного клева и зимой, и летом для этой цели вполне подходит даже очень мелкий.

При ловле на зимнюю мормышку замена крупной личинки на мелкую может принести успех, поскольку колебания менее отягощенной мормышки становятся более привлекательными. Когда к «правильным» колебаниям мормышки добавляется запах мотыля, эффективность приманки повышается.

Однако нужно помнить о том, что масса насадки должна соответствовать массе мормышки. Если на крючок мелкой мормышки насадить крупную личинку мотыля, то на большой глубине мормышка перестает играть и превращается в грузило, смещенное с крючком. Наоборот, если на крючок средней мормышки подсадить мелкого мотыля, то игра приманки в целом становится более плавной и стабильной.

Мотыля широко используют не только как приманку на крючке, его добавляют и в прикормку. Обычно для этой цели выбирают мелкого мотыля, особенно в зимнее время года. Дело в том, что зимой большинство рыб весьма негативно относятся к энергоемким, плохо усваиваемым прикормкам: кашам, жмыхам или зернам злаков. А мотыль или опарыш – это то, что надо. Мотыль в качестве зимней прикормки идеально сочетается в себе и привлекательность, и доступность, и легкую усвояемость животного корма. Но это в основном справедливо для ловли некрупной рыбы, а на леща, к примеру, мотыль действовать не будет. Опытные рыболовы на подмосковных водохранилищах приваживают крупного леща распаренной пшеничкой или перловкой. Весь вопрос в количестве прикормки.

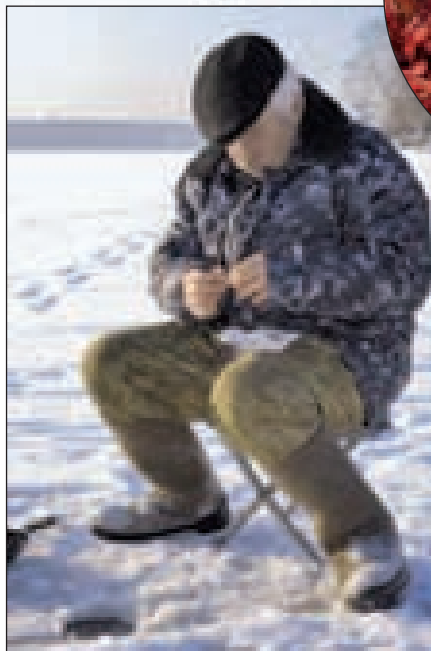


Мотыль может не действовать на леща. На подмосковных водохранилищах опытные рыболовы приваживают эту рыбу распаренной пшенкой или перловкой.

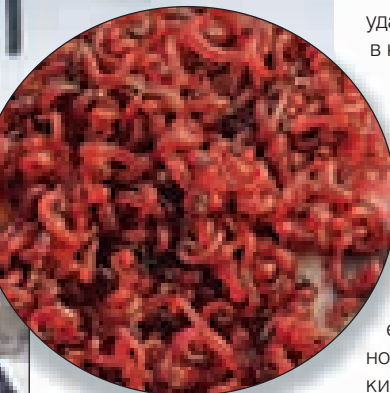
Чтобы не остаться «с носом», нужно иметь не только снасть, адаптированную к конкретным условиям ловли, но и правильно подобранную насадку.

■ Много или мало

Как показывает практика, добавлять в прикормку много мотыля не имеет смысла. Зимой вполне достаточно 100-200 г его на весь день. Главное – найти место. Это связано не с экономией средств. Чтобы привлечь внимание рыбы, мотыля нужно совсем мало: для ловли окуня или плотвы хватит одного спичечного коробка на лунку. Но когда ловят подлещика, он быстро съедает прикормку, и клев прекращается. Причем одинаково быстро может съесть и 100, и 300 г мотыля. Чтобы замедлить процесс поглощения подлещиком личинок, мотыля смешивают с сухарями, отрубями и жмыхами. Во время ловли активно подлещика лучших результа-



тов добываются, когда мотыля вообще нет в прикормке, а она состоит из очень мелких фракций сухарей и жмыхов. Кстати, в прикормленной мелким мотылем лунке рыба вовсе не обязательно будет клевать на мотыля. Мне не раз приходилось наблюдать за рыболовами и самому успешно ловить в подобных лунках плотву и лещей на обычное тесто,



Мотыль используют и в качестве насадки, и как прикормку.

а крупных окуней – на опарыша.

Хороших результатов добиваются, когда используют в качестве прикормки крупного мотыля. Если глубина сочетается со слабым течением, что наблюдается, например, во время весеннего сброса воды на водохранилищах, достаточно в лунку, где были поклевки, опустить в кормушке крупного мотыля, насыпав в нее приблизительно один спичечный коробок личинок. Если течения нет, а глубина не превышает 5-6 м, то мотыля лучше раздавить, прежде чем бросить в лунку.

■ Как сохранить

В период между приобретением или добычей и самой рыбалкой важно сохранить моты-

ля живым. Для многих рыболовов это проблема, поскольку в разное время года мотыль обладает разной степенью живучести. Самый хороший мотыль имеет темноватый оттенок и легко сворачивается в колечко. Красивый ярко-алый цвет мотыля указывает на его молодость и незрелость. Такой мотыль весьма чувствителен к перепадам температуры и влажности. Но если подобные личинки удастся сохранить для ловли, то в качестве насадки они оказываются очень привлекательными для рыбы.

Рецептов хранения мотыля предостаточно, но все они подходят, когда нужно сохранить небольшое количество личинок (хранение в картофеле или в спитой чайной заварке) или если используется специальное оборудование (холодильники с принудительной вентиляцией) для промышленных партий мотыля.

Не так давно появился новый способ, заключающийся в добавлении к мотылю специальной порошкообразной «разбивки», которая разделяет личинки одну от другой. Это нужно для того, чтобы они не мешали дыханию друг друга и останки погибших личинок не отравляли соседних. Большинство таких «разбивок» не очень высокого качества, поскольку сделаны из молотого в порошок песка, и мотыль в них погибает в течение нескольких часов. Это спортивные «разбивки», подходящие лишь для разделения личинок во время прикармливания с целью создания «столба» прикормки. Другие «разбивки», предназначенные для увеличения срока хранения мотыля, состоят из различных высушенных и молотых глин и суглинков, смешанных с торфом. Такой субстрат вначале вбирает в себя избыток воды, а со временем отдает ее обратно личинкам.

В последние годы в выигрыше все чаще оказываются те рыболовы, которые вообще отказываются от мотыля и других насадок и наживок, особенно при охоте за крупной рыбой.



Опытные рыболовы приваживают крупного леща на подмосковных водохранилищах распаренной пшенкой или перловкой.