

Все остается свежим

при +30°С

Столбик термометра ползет и ползет вверх. Куда деть опарышей? Как удержать раскаленное на солнце удилище? Как вообще можно сконцентрироваться? Михаэль Шлётгль дает вам несколько отличных советов на эти жаркие дни.

Самое важное для рыбалки в разгар лета – сохранить насадки свежими. Чтобы опарыши не высохли на солнце, их держат в большом количестве опилок или в кукурузной муке тонкого помола: 0,3 л кукурузной муки на 1 л опарышей.



1



2

Темные емкости с опарышами (слева) сильно нагреваются, личинки в них начинают "потеть", источают неприятный запах аммиака и

погибают. Чтобы избежать этого, держите опарышей на водоеме в светлой емкости или с сетчатым дном (фирмы Mosella), в которой

они могут проветриваться еще и снизу. Емкость следует заполнять опарышами не до верха, иначе в ней будет застаиваться тепло.

3

Для транспортировки опарышей летом лучше всего подходит специальный мешочек из охлаждающей льняной ткани. Такие мешочки обеспечивают хорошую циркуляцию воздуха, которая препятствует отпотеванию личинок. Если в автомобиле слишком жарко, я прочно привязываю

мешочек с опарышами к наружному зеркалу автомобиля. Поток встречного воздуха дополнительно охлаждает личинки. Однако будьте осторожны: всегда плотно завязывайте мешочек, иначе возникнут неприятности с водителями, которые едут за вами...



4

Все натуральные приманки быстро портятся, если они находятся под прямым воздействием солнечных лучей. Поэтому я всегда став-

лю мои емкости с насадками под маленький зонтик. Благодаря этому опарыши и черви дольше сохраняются свежими и упругими.



5а



5б



5с

Кастеры, или куколки опарыша, я помещаю перед рыбалкой в специальную емкость с водой (а). Это предотвращает дальнейшее развитие насекомого. Если требуются Floater (всплывающие куколки) для уравновешивания массы крючка, горсть кастеров просто оставляю на солнце (б). При мерно через 30 минут они принимают красивую темную окраску (с).



Особенно восприимчив к жаре мотыль. Если я ловлю на мотыля, то, как правило, перевожу его в термосе. Когда я беру порцию мотыля для дополнительного прикармливания, то сразу же снова закрываю термос. Крупного мотыля я держу на водоеме в двух емкостях с холодной чистой водой. Запас мотыля я помещаю в большую белую ванну. При содержании в ней личинки становятся светлее и как бы светятся. Свежего мотыля я при необходимости пересаживаю с помощью аквариумного сачка из ванны в мотыльницу. Старого мотыля из мотыльницы выбрасываю.

7



6a

Если у меня с собой несколько литров живого корма, я перевожу его в термосе (а). Охлаждающие пакеты или бутылки со льдом (б) обеспечивают низкую температуру.



6b



Черные колена удлищ на солнце становятся очень горячими. При состыковке и расстыковке удлища ладони прилипают к нему. Вследствие этого при расстыковке с откатом части удлища назад можно иногда даже потерять рыбку при вываживании. У бланков с антифрикционной системой AFS (Anti

Friction System) тефлоновое покрытие препятствует прилипанию ладоней к удлищу. У большинства удлищ фирмы-изготовителя Milo система AFT – уже стандарт. Другой выход из положения – наручная манжета Pole Glider, которая тоже предотвращает прилипание ладони к удлищу.



9

Для того чтобы прикармливать шарами из склеенных опарышей, нужно постоянно опрыскивать личинки, тогда они не высыхают. При использовании клея для опарыша фирмы Sensas достаточно однократного увлажнения перед рыбалкой.

10



Кукурузная мука, конопля и другие маслянистые добавки в жаркую погоду испортятся в течение трех часов. Вы можете избежать этого, если будете хранить прикормку в прохладном месте и не станете замешивать слишком большое ее количество (слева).



11

Всегда носите головной убор для защиты от солнца. Он предотвратит не только солнечный ожог или солнечный удар. Под затеняющей кепкой можно дольше ловить рыбу с максимальной концентрацией внимания. В розовых поляризационных очках вам отлично будут видны красные антенны поплавков даже против солнца. Кроме того, поляризационные очки ослабляют блики на водной поверхности, успокаивают глаза и тем самым увеличивают концентрацию внимания.

Смажьте ваше тело, особенно лицо, плечи и руки, хорошим солнцезащитным кремом, который отражает вредные ультрафиолетовые лучи. Лучше всего крем нанести еще дома. На водоеме я использую эмульсионный спрей для защиты от ультрафиолета. Он не оставляет жирных пятен на руках, которые могут загрязнить прикормку и отпугивать рыб.



Организм в жаркие дни теряет много воды. Это утомляет, внимание ослабевает. Чтобы это предотвратить, нужно взять с собой бутылку минеральной воды, в случае необходимости даже витамины и таблетки магнезии или глюкозу.



14

От солнца следует защищать и резиновые амортизаторы, рогатки для прикормки, а также готовые оснастки и поводки. Под действием ультрафиолетовых лучей они "стареют" и становятся ломкими.



15

Следите за тем, чтобы пластмассовые поплавки и поплавки Waggler не лежали прямо на солнце. Жара размягчает пластмассу, и поплавок часто скрючивается как банан.



16

Сильная жара отрицательно действует на поведение рыб. В теплой воде мало кислорода, прежде всего в водоемах без растительности при отсутствии ветра. В этом случае я ловлю на более тонкую снасть и меньше прикармливаю. В коробке у меня всегда лежат наготове тонкие поводки.



17

Летом в стоячих водоемах рыбы охотно держатся в полводы. Гниющий ил и связанная с этим нехватка кислорода гонят их наверх. Тогда я прикармливаю с помощью рогатки несклеенным опарышем, мелким опарышем и кастерами и добавляю в воду легкую, образующую облако прикормку.



18

Хорошие сандалии даже на зыбких каменных насыпях обеспечивают надежную опору. Кроме того, они предотвращают опрелости на ногах, которые возникают при использовании резиновых сапог. ■