

ОСОБЛИВОСТІ ЛЮБИТЕЛЬСЬКОГО ЛОВУ ЛИНА *TINCA TINCA* L. У ПОНИЗЗІ Р.ВОРСКЛА

Попельнюх В.В., Кияшко В.В.

Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г.Короленка

Прудке, вкрите желеподібним товстим шаром слизу сіро-блакитного кольору, і, водночас, міцне тіло, досить часто рятувало лина від рук мало-досвідчених рибалок.

Взимку не ловиться, хоча відомі випадки, коли на зимовій рибалці, під час ловлі карася, попадались поодинокі лина. Весною також малопомітний, тому практично не ловиться.

Нереститься лина при прогріванні води до 18-20°C.

За народними прикметами він активно починає ловитися у період цвітіння калини та повного розвитку водної рослинності.

У пониззі р. Ворскли зустрічається приблизно у тих же місцях, що й карась. Методику лову та оснастку на лина використовують майже таку, як для карася [1]. Але слід зазначити, що лина проявив себе як палкий шанувальник перегнійного черв'яка змащеного керосином. Не раз траплялось так, що варто було лиш опустити наживку в керосин, як тут же ловився лина.

Наживку лина бере дуже неквапливо та обережно (інколи 10-15хв). Досить часто недосвідчений рибалка виймає з води голий гачок чи обсмоктану наживку. Його потрібно підсікати тоді, коли поплавок максимально піднімається вгору та енергійно почне рухатись в сторону.

Доброю принадою для лову цього виду вважається сир виготовлений в домашніх умовах. Саме його і використовують у принаду, коли відправляються ціленаправлено ловити лина. Готують принаду так: беруть старий, але не солоний сир і розтирають на конопляній або соняшниковій олії так, щоб утворилась рідка суміш. Потім в неї додають невелику кількість камфори, розведений на спирту (на 400 г суміші додають 2 г камфори). Можна замість камфори використовувати анісові, або м'ятні краплі. Все ретельно перемішують, а потім додають дерті стільки, щоб можна було з цієї суміші катати кульки, які потім кидають у місце, де буде відбуватись рибалка.

Література

1. Кияшко В.В., Попельнюх В.В. Деякі особливості любительського лову карася *CARASSIUS CARASSIUS* L. в пониззі р. Ворскла. // Методика викладання природничих дисциплін у вищій школі. XV Каришинські читання: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. – Полтава, 2008. – С. 248-251.

ОЗДОРОВЛЕННЯ БДЖІЛ ВІД АСКОСФЕРОЗУ

Закалюжний В.М., Кравченко Л.В.

Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка

Аскосфероз бджіл (*Ascosphaerosis apis*, перицистоз, вапняний або крейдяний розплід) – інфекційна хвороба дорослих бджолиних і трутневих личинок та їх лялечок, що супроводжується ураженням тіла пухнастою білою пліснявою та перетворенням їх після загибелі на тверді, подібні до вапна кірочки.