



За несколько дней до выезда на рыбалку я встретил знакомого рыбака. Естественно, поинтересовался, как успехи. «Несколько раз были на рыбалке, и ничего, а потом поехали и обловились». Меня заинтересовала такая резкая перемена клева. И вот что он рассказал. Несколько раз выезжая на рыбалку, перепробовали все, какие знали насадки — результат был нулевой. Потом кто-то подсказал интересный способ ловли на пенопласт. Суть его такова. Берется крупнозерновой пенопласт и один или несколько шариков насаживается на крючок. Запомнив совет, я уехал на рыбалку. Первые два дня мы пытались ловить на червей и всевозможные каши. Уловом было стыдно даже накормить кошку. И тут я вспомнил про пенопласт. К счастью, небольшой кусок мне и дал тот знакомый рыбак. Насадив шарик на крючок, я тут же увидел поклевку. Подлещик граммов по 500 брал почти непрерывно. В результате, насадив на крючки заветные шарики, домой мы вернулись с хорошим уловом. Почему рыба предпочла съедобным насадкам химический материал, сказать не могу. На мой взгляд, версий две. Первое, обычная насадка лежит на дне, может быть, даже зарывшись в ил, и рыба не находит ее. Может, из-за жары рыба стоит в полводы и не хочет ковыряться в иле. Пенопластовый шарик из-за своей легкости плавает немного над дном, на длине поводка. Его, в отличие от червя или каши, рыба замечает и берет. Вторая версия, пенопласт источает слабый химический запах, который и привлекает чуткую рыбу. Может быть, есть и третья версия, сказать не могу. Самое главное, что рыбе насадка пришлась по вкусу, что дает шанс вернуться домой с уловом.