



НЕВОД

Авторы: В. И. Кудрявцев

НЕВОД, сетное орудие лова рыбы, которое отцеживает пойманную рыбу от воды или преграждает путь движущейся рыбе и направляет её в сетную же ловушку.

В зависимости от конструкции и особенностей применения различают Н. кошельковые (используют в мор. рыболовстве), ставные (в мор. прибрежном рыболовстве и при лове на крупных внутр. озёрах), закидные и донные (в мор. прибрежном, речном и озёрном рыболовстве). Кошельковый Н. представляет собой сетную стенку длиной от 200–300 м до 1500–2000 м (иногда 3000 м) и выс. от 30–40 м до 200–250 м, которой окружают скопление рыбы, а затем выбирают на судно. Верхняя подбора (кромка) стенки, оснащённая плавом (поплавками), находится на поверхности воды, а нижнюю, нагруженную металлич. грузилами, после погружения на заданную глубину стягивают (кошелькуют) стяжным тросом, проходящим через кольца. Кошельковые Н. имеют высокую производительность, их применяют обычно там, где нижняя подбора не достигает дна водоёма. Ими ловят с одного или двух судов (в последнем случае в осн. с мелких судов). Ставной Н. состоит из неподвижного сетевого крыла длиной от 100–200 м до 500–600 м, обычно перекрывающего водоём от поверхности воды до дна, двигаясь вдоль которого рыба попадает в одну или неск. ловушек. Ловушка устроена так, что вход в неё удобен, а выход затруднён. Верхнюю и нижнюю подборы изготавливают из канатов. Ставные Н. устанавливают на жёстком каркасе из свай диаметром 8–10 см, забиваемых в грунт на глубину до 1 м, либо на мягком каркасе (на плаву) с основой из стального или комбиниров. каната, растягиваемого у поверхности воды или по дну вдоль линии крыла, с якорными оттяжками или балластом на конце или комбиниров. способом. Закидной Н. представляет собой сетную стенку, перекрывающую зону от поверхности воды до дна, вымётывается с берега или судна, окружая участок водоёма. Затем Н. с пойманной рыбой подтягивают (притоняют) на берег или судно. Закидной Н. состоит из т. н. притона, 2 приводов, 2 крыльев и 2

урезов (тяговые канаты); подразделяют на неравнокрылые и равнокрылые. Длина равнокрылых Н. 100–1500 м при выс. в центр. части 2–20 м, неравнокрылых 1000–3000 м при выс. 10–30 м. На верхнюю подбору нанизывают поплавки из пенопласта, нижнюю загружают чугунными грузилами, отрезками цепей, канатов и др. Донные Н. (снюрреводы, мутники) перекрывают часть толщи воды у дна; представляют собой сетной мешок с короткими крыльями длиной 20–30 м. Чтобы облавливать большие участки водоёма, их снабжают длинными (1500–2000 м) канатами-урезами. При тяге или буксировке Н. урезы охватывают участок водоёма, идут по грунту и образуют полосы мути, которые сгоняют рыбу к центру обмётанного пространства в зону действия невода.

Литература

Лит.: Мельников В. Н. Устройство орудий лова и технология добычи рыбы. М., 1991.