Приложение 1

к Временным правилам прибрежного

(промыслового)рыболовства

в бассейне Азовского моря (п.16)

Конструктивные особенности и способы применения

орудий лова

Промысловые орудия лова, используемые в бассейне Азовского моря, по способу ловли делятся на следующие группы: отцеживающие, ловушки, объячеивающие. Кроме того, для добычи моллюсков и водорослей применяются различные устройства.

Ниже приведены характерные особенности конструкций и способов применение орудий лова, разрешенных Правилами. Орудия лова могут иметь и другие конструктивные элементы, влияющие на уловистость, но не улавливают рыбу непосредственно.

ДРАГА – донное отцеживающее орудие лова, которое не перекрывает толщу воды и представляет собой сеточное полотнище, сверху и снизу прикрепленное к канатам (подборщикам), верхний подборщик оборудован поплавками, а нижний грузилами. Состоит из двух крыльев одинаковой длины, вшитого между ними сетевого мешка (мотни) и канатов (урезов), длина которых больше длины крыльев; урезы, простираясь по дну, концентрируют рыбу и направляют ее в сетевую часть, после чего последняя часть выбирается на борт судна или на берег.

В зависимости от способов выбора драги бывают ручные и полумеханизированные.

ДРАГА ручная – забрасывание ее осуществляется с любого плавсредства, а выборка – вручную.

ДРАГА полумеханизированная – забрасывание ее осуществляется с самоходного судна, а выборка – с помощью ручных промышленных устройств или вручную.

ЛОВУШКА – подъемно-стационарное орудие лова, состоит из открытой сверху сетевой ловушки и одного или двух направляющих крыльев (В последнем случае одно из них примыкает к берегу) одна из стенок опускается на дно для образования входа в ловушку и поднимается после захода рыбы.

КАРАВКА – стационарное орудие лова, состоящее из поднятой над поверхностью воды сетевой ловушки высотой не более 3 м с постоянно закрепленными стенками и одного направляющего крыла, примыкающего к берегу или перекату, не устанавливающееся в лаву.

КОСА – механизированное орудие для скашивания водяной растительности.

НЕВОД ЗАКИДНОЙ – отцеживающее орудие лова, представляет собой сетное полотнище, сверху и снизу прикрепленное к канатам (подборам). Верхний подбор оснащен поплавками, нижний – грузилами; состоит из двух крыльев одинаковой или разной длины и переменной (профилированной) высоты и вшитого между ними сетевого мешка (мотни), которого может и не быть.

НЕВОД СТАВНОЙ – стационарное орудие лова, состоящее из открытой сверху сетевой ловушки с постоянно закрепленными стенками и одного или нескольких направляющих сетевых крыльев. Ловушка состоит из двора и одного или нескольких котлов с системой входных отверстий. Невод можно устанавливать как от берега, так и на расстоянии от него, одиночно или в ряд из нескольких единиц.

ЛОВУШКА ПОДЪЕМНАЯ ИЛИ РАКОЛОВКА, – переносная сетевая ловушка открытого или закрытого типа произвольной формы с одной или несколькими жесткими рамами, с одним или несколькими входными отверстиями произвольной формы, обеспеченной приманкой; устанавливается под водой и во время выбора извлекается из нее.

САЧОК – ручное устройство для сбора моллюсков.

РАКОЛОВКА – см. ЛОВУШКА ПОДЪЕМНАЯ.

СЕРП – устройство для скашивания водной растительности вручную.

СКРЕБОК – ручное устройство для отделения моллюсков от субстрата отскабливанием.

ЩИПЦЫ – ручное устройство для отделения моллюсков от субстрата предварительным сжатием.

ВЕНТЕРЬ – донная ловушка закрытого типа, состоящий из одного или двух котлов, сетевая часть которых закреплены на нескольких жестких рамах, с системой входных отверстий различной формы, направляющих крыльев или без них.