

Приказ министра сельского хозяйства Республики Казахстан

город Астана от 27 апреля 2010 года № 296

Об утверждении Перечня разрешенных к применению промысловых и непромысловых видов орудий и способов рыболовства

В соответствии с подпунктом 21) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Перечень разрешенных к применению промысловых и непромысловых видов орудий и способов рыболовства.
2. Департаменту стратегии использования природных ресурсов Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.
3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Министр А. Куришбаев

Зарегистрирован в Министерстве юстиции РК 25 мая 2010 года № 6258

Утвержден

приказом министра сельского хозяйства

Республики Казахстан

от 27 апреля 2010 года № 296

Перечень разрешенных к применению промысловых и непромысловых видов орудий и способов рыболовства

Промысловые виды орудий рыболовства

1.

Сети любой модификации, кроме изготовленных из полиамидных и пластиковых моноплетей и моноволокна

2.

Вентеря

3.

Волокуши

4.

Бредни

5.

Невода всех видов и модификаций (кошельковые, закидные, донные, обкидные, распорные, ставные)

6.

Тралы всех видов и модификаций (электрические, близнецовые, распорные)

7.

Черпаки (сетной, закидной, подъемный, двустворчатый)

8.

Мережи

9.

Верши

Непромысловые виды орудий рыболовства

10.

Удилище (удочка)

11.

Сачок

12.

Мормышка

13.

Петли

14.

Ружье для подводной охоты

15.

Раколовки

16.

## Спиннинги различной модификации

### Способы рыболовства

17.

Лов объячеивающими орудиями, основанный на объячевании (запутывании) рыбы в ячеях или сетном полотне: ставные сети – все виды объячеивающих орудий, устанавливаемые неподвижно с помощью кольев, якорей;

плавные речные сети – объячеивающие орудия лова, сплывающие по течению реки и улавливают встречающуюся на пути рыбу;

дрифтерные сети – сети, в рабочем положении дрейфующие в водоеме со слабым течением и улавливающие рыбу, которая подходит к ним;

обкидные сети – сети, лов которыми основан на полном или частичном окружении рыбы сетной стенкой с последующим загоном рыбы в сети.

18.

Лов ловушками, основанный на самопроизвольном заходе рыбы в сетные и другие устройства с входными образованиями, затрудняющими ее обратный выход: ставные невода – открытые сверху крупные ловушки;

вентери – закрытые сверху мелкие ловушки.

19.

Лов отцеживающими орудиями (траловый лов, лов закидными неводами, лов донными неводами, лов конусными сетями, лов бортовыми подхватами, лов кошельковыми неводами), основанный на охвате рыбы сетной стенкой и отделении ее от воды в процессе перемещения орудия лова: тралы – орудия лова в виде сетного мешка, которые буксируют в воде с помощью судов;

закидные невода – орудия лова, перекрывающие водоем от дна до поверхности воды, лов которыми основан на окружении рыбы сетной стенкой с последующей выборкой неводов на берег или неподвижно стоящие суда;

донные невода – орудия лова, перекрывающие часть толщи воды у дна, лов которыми основан на окружении рыбы сетной стенкой и полосой взмученной воды с последующей выборкой орудия лова на судно;

обкидные (кошельковые) невода – орудия, лов которыми основан на окружении пелагической рыбы сетной стенкой с последующей выборкой орудия лова на судно;

поддоны – орудия лова, подводящиеся под рыбу снизу, а затем поднимаемые на борт судна (бортовые подхваты и конусные сети).

20.

Лов крючковыми орудиями, основанный на заглатывании рыбой наживных крючков или зацеплении объекта лова ненаживными крючками:

наживные (удочки, троллы и яруса);

ненаживные (различные самоловные снасти и гарпуны).

21.

Лов рыбонасосными установками, основанный на засасывании рыбы с водой в залавливающее устройство с последующим разделением рыбы и воды на борту судна.

Примечание: допускаются различные модификации орудий лова, но при этом их основные составляющие должны быть неизменны.