**Приложение  
к** [приказу](#sub_0) **Министерства  
сельского хозяйства РФ  
от 22 октября 2014 г. N 402**

**ВЫПИСКА из Правил  
рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна**

**20. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

20.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 10 августа по 5 ноября - в русле реки Северная Сосьва от устья до деревни Хулимсунт (518 км по лоцманской карте);

с 21 сентября по 5 ноября - в руслах реки Северная Сосьва от деревни Хулимсунт (518 км по лоцманской карте) до истоков и в притоках рек Волья и Няйс;

с 15 августа по 5 ноября в реке Ляпин и притоках Хулга, Народа, Манья;

с 6 ноября до распаления льда - в реке Ляпин выше по течению от ямы Мелкань-Рось, включительно (84 км от устья) и её притоках - Щекурье, Манье, Народе, Хулге, за исключением добычи (вылова) частиковых видов рыб береговыми ловушками, налима - крючковой снастью;

в течение всего года - в сорах Ванзеватский и Самутнельский, за исключением добычи (вылова) частиковых видов рыб от распаления льда до начала захода в соры сиговых рыб, но не позднее 11 июня;

с 1 июля по 30 августа - в протоках Ванзеватской (от сора до устья) и Самутнельской, а также в реке Большая Обь на 2 км вверх по течению от устьев этих проток;

от начала распаления льда (начала появления заберегов) до 31 мая - в реках Обь и Иртыш с их притоками и пойменными системами, за исключением применения атарм для добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб на малых реках;

от распаления льда по 30 июня - в реке Конда от устья до Кондинского сора и в Кондинском соре;

с 15 декабря по 1 февраля - ставными сетями в русле реки Обь и в ее протоках;

с 1 сентября до распаления льда - на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 1](#sub_1833) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна";

б) от распаления льда по 15 июля - стерляди;

20.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

осетр сибирский, нельма, муксун и таймень - повсеместно, за исключением отлова производителей муксуна стрежевыми неводами в целях аквакультуры (рыбоводства);

хариус - в реках Казым, Назым, Большой Атлым;

пелядь (сырок) - в озерах Ендра (Ендырь Согомский), Долгий сор, Айтор, Энетор;

20.3. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:

Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 20.4](#sub_1326) Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

20.4. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

20.4.1. запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в [таблицах 13](#sub_1806), [14](#sub_1807).

**Таблица 13**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Орудия добычи (вылова) | Наименование водных биоресурсов | Минимальный размер (шаг) ячеи, мм | | | |
| куток, мотня, котел, бочка | приводы | крылья | сквер |
| Невода стрежевые | Все виды рыб | 22 | 35 | 40 | - |
| Невода полустрежевые | Все виды рыб | 22 | 28 | 30 | - |
| Речные и озерно-курьевые невода [\*](#sub_1808) | Все виды рыб | 20 | 22 | 30 | - |
| Невода закидные соровые | Все виды рыб кроме сиговых | 18 | 20 | 22 | - |
| Сиговые виды рыб | 22 | 28 | 36 | - |
| Закидные невода | Тугун | 10 | 14 | 16 | - |
| Карась | 30 | 32 | 36 | - |
| Ставные невода и делевые запоры | Сиговые виды рыб | 30 | - | 36 | - |
| Карась | 30 | 36 | 36 | - |
| Все виды рыб, за исключением сиговых и карася | 24 | - | 30 | - |
| Фитили речные | Все виды рыб | 26 | - | 40 | - |
| Фитили  Озерныеи соровые | Все виды рыб | 30 |  | 40 | - |
| Рюжи | Плотва, елец, окунь, ерш | 14 | - | 18 | - |
| Атармы | Плотва, елец, окунь, ерш | 24 | - | - | - |
| Чердаки из мононити | Налим и другие виды рыб | 45 | 55 | - | 100 |

\* Применение речных и озерно-курьевых неводов длиной более 200 м запрещается.

**Таблица 14** [\*](#sub_1809)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование водных биоресурсов** | **Минимальный размер (шаг) ячеи, мм** |
| Ставные и плавные сети | |
| Стерлядь | 40 |
| Чир (щекур) | 60 |
| Пелядь (сырок) | 45 |
| Сиг (сиг-пыжьян) | 36 |
| Тугун | 18 |
| Язь | 45 |
| Карась | 36 |
| Елец (мегдым) | 22 |

\* Применение плавных сетей суммарной длиной более 300 м запрещается.

20.4.2. разрешается применение деревянных ловушек ("котцов", "рукавов", "морд", "гимг") для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб с просветом между бердами 15 мм и более.

20.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

20.5.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в [таблице 15](#sub_1810) (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

**Таблица 15**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование водных биоресурсов | Длина, см |
| Стерлядь | 31 |
| Чир (щекур) | 39 |
| Пелядь (сырок) | 26 |
| Сиг (сиг-пыжьян) | 25 |
| Язь | 25 |

20.5.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

20.5.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов), прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего вылова за одну операцию по добыче (вылову)) в следующих объемах:

стерляди чира (щекура) - суммарно не более 10%;

пеляди (сырка), сига (сига-пыжьяна), язя - суммарно не более 20%.

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промыслового размера, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера - снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыболовном (рыбопромысловом) участке;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

20.5.4. прилов осетра сибирского, а также других запрещенных для добычи (вылова) видов рыб учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

20.6. Прилов одних видов водных биоресурсов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

20.6.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

20.6.2. разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

20.6.3. прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов в следующих объёмах:

судака, леща, язя, щуки - суммарно не более 10%;

налима и мелкочастиковых видов рыб - суммарно не более 20%.

**Приложение N 1  
к** [Правилам](#sub_1790) **рыболовства  
для Западно-Сибирского  
рыбохозяйственного бассейна**

**Перечень  
зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование зимовальной ямы | Месторасположение |
| **Ханты-Мансийский автономный округ** | | |
| 20 | Слушкинская | река Иртыш (Ханты-Мансийский район):  184 -186,5 км от устья по лоцманской карте; |
| 21 | Сотниковская | река Иртыш (Ханты-Мансийский район):  160,5 -161,5 км от устья по лоцманской карте; |
| 22 | Кировская | река Иртыш (Ханты-Мансийский район):  108 - 110 км от устья по лоцманской карте; |
| 23 | Кондинская | река Иртыш (Ханты-Мансийский район):  90-91 км от устья по лоцманской карте; |