

Таблица 12

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Нельма	59
Муксун	43
Пелядь (сырок)	26

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

22.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова видов, поименованных в таблице 12, за одно промысловое усилие) суммарно не более 10%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие, вся пойманная молодежь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молодежи запрещенных для добычи (вылова) видов рыб), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

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 допустимого прилова молодежи - снять или привести в нерабочее состояние орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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

22.6.4. Прилов осетровых рыб, нельмы учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их

состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

22.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

22.7.2. Прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается по весу от общего улова разрешенных видов водных биоресурсов за одно промысловое усилие в следующих объемах:

стерляди, муксуна и нельмы - суммарно не более 3%;

сиговых видов (за исключением нельмы и муксуна), судака, леща, язя, щуки - суммарно не более 10%;

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

23. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

23.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 15 августа до 5 ноября в реке Ляпин выше устья старицы Лошкиари (20 км по лоцманской карте до населённого пункта Юрты Хошлог (112 км по лоцманской карте);

с 20 августа до распаления льда (начала ледохода) в реке Ляпин выше по течению от населённого пункта Юрты Хошлог (112 км по лоцманской карте) и её притоках, реках Щекурья, Манья, Народа, Хулга, за исключением добычи (вылова) частиковых видов рыб береговыми ловушками, налима - крючковой снастью;

с 10 августа по 5 ноября - в реке Северная Сосьва;

в течение всего года - в сорах Ванзеватский и Самутнельский, за исключением добычи (вылова) частиковых видов рыб от распаления льда до начала захода в сору 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 ледохода) 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 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна";

б) от распаления льда по 15 июля - стерляди;

в) муксуна стрежевыми неводами и плавными сетями в период нерестового хода в Березовском и Белоярском районах с 1 по 13 августа, Октябрьском районе с 10 по 27 августа, Ханты-Мансийском районе с 24 августа по 9 сентября, в Сургутском и Нефтеюганском районах с 6 по 23 сентября, Нижневартовском районе с 20 по 30 сентября за исключением отлова производителей в целях искусственного воспроизводства.

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

сибирский осетр и таймень - повсеместно;

хариус - в реках Казым, Назым, Большой Атлым;

пелядь (сырок) - в озерах Ендырь, Шошьегатор, Долгий сор, Айтор, Сырковое, Енетор;

нельма - во всех водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Северная Сосьва.

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

Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 23.4 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

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

23.4.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 13, 14:

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*	Все виды рыб	20	22	30	-
Невода закидные соровые	Частиковые виды рыб	18	20	22	-
	Сиговые виды рыб	22	28	36	-
Закидные невода	Тугун	10	14	16	-
	Карась	30	32	36	-
Ставные невода	Сиговые виды рыб	30	-	36	-
	Частиковые виды	24	-	30	-

	рыб, за исключением карася				
	Карась	30	36	36	-
Фитили речные	Все виды рыб	26	-	40	-
Фитили озерные и соровые	Все виды рыб	30	-	40	-
Рюжи	Мелкочастиковые виды рыб	14	-	18	-
Атармы	Мелкочастиковые виды рыб	24	-	-	-
Чердаки из мононити	Налим и другие виды рыб	45	55	-	100

* применение речных и озёрно-курьевых неводов длиной более 200 м запрещается

Таблица 14 <*>

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные и плавные сети	
Муксун	70
Стерлядь	40
Чир (щекур)	60
Пелядь (сырок)	45
Сиг-пыжьян	36
Тугун	18
Язь	45
Карась	36
Елец (мегдым)	22

<*>применение плавных сетей суммарной длиной более 300 м запрещается

23.4.2. Запрещается применение деревянных ловушек ("котцов", "рукавов", "морд", "гимг") для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб с просветом между бердами - менее 15 мм.

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

23.5.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 15 (промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

Таблица 15

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Нельма	59
Муксун	43
Чир (щекур)	39
Пелядь (сырок)	26
Сиг-пыжьян	25
Язь	25

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

23.5.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова за одно промысловое усилие) в следующих объемах:

стерляди, нельмы, муксуна и чира (щекура) - суммарно не более 10%;
пеляди (сырка), сига-пыжьяна, язя - суммарно не более 20%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб) подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

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 допустимого прилова молоди - снять или привести в нерабочее состояние орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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

23.5.4. Прилов осетровых рыб, нельмы, а также запрещенных для добычи (вылова) видов рыб промысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

23.6.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

23.6.2. Прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается по весу от общего улова разрешенных видов за одно промысловое усилие в следующих объемах:

стерляди, муксуна и нельмы - суммарно не более 3%;

сиговых видов (за исключением нельмы и муксуна), судака, леща, язя, щуки - суммарно не более 10%;

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

24. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ямало-Ненецкого автономного округа.

24.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

оз. Большое Щучье, р. Кара (Приуральский район);

Бассейны рек Мордыяха (Ямальский район).

24.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

24.2.1. Запрещается добыча (вылов):

24.2.1.1. всех видов водных биоресурсов:

а) в течение всего года - в Обской губе по восточному берегу севернее мыса Сандиба ($66^{\circ}29'2,00''$ с.ш. - $71^{\circ}18'52,00''$ в.д.) и по западному берегу севернее мыса Ям-Сале ($66^{\circ}54'14,38''$ с.ш. - $71^{\circ}44'29,16''$ в.д.), за исключением добычи (вылова):

с 1 ноября по 1 апреля ряпушки на участке протяженностью 90 км на север и 60 км на юг от административных границ поселка Яптик-Сале;

с 1 апреля по 20 июня сиговых и частиковых видов рыб рюжами и ставными неводами на участке протяженностью от мыса Паюта и до 20 км севернее административной границы поселка Новый Порт;

б) в течение всего года - в Тазовской губе по южному берегу от мыса Круглый ($68^{\circ}40'30''$ с.ш. - $74^{\circ}27'04''$ в.д.) до устья реки Адерпаюта ($68^{\circ}55'15''$ с.ш. - $75^{\circ}44'52''$ в.д.) и по северному берегу от мыса Трехбугорный ($66^{\circ}04'40''$ с.ш. - $73^{\circ}52'26''$ в.д.) до устья реки Тота-Яха ($69^{\circ}14'19''$ с.ш. - $75^{\circ}57'41''$ в.д.).

в дельте реки Таз от устья ($67^{\circ}33'29''$ с.ш. - $78^{\circ}29'52''$ в.д.) до поселка Тибей-Сале ($67^{\circ}12'18''$ с.ш. - $79^{\circ}26'07''$ в.д.);

в дельте реки Пур от устья ($67^{\circ}31'46''$ с.ш. - $77^{\circ}58'00''$ в.д.) вверх по течению до 30 км судового хода ($67^{\circ}15'04''$ с.ш. - $77^{\circ}55'20''$ в.д.);

в) с 1 августа до распаления льда - в реках Сыня, Войкар и Танью, за исключением добычи (вылова) щуки, язя, леща, ерша, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) и налима;

г) с 1 июля по 30 сентября - в сорах Войкарском, Шурышкарском, Ханты-Питлярском и в прилегающих к ним протоках, а также в сорах, расположенных в пойме реки Сыня;

д) с 15 июля по 30 сентября - в протоке Шурышкарской на всем протяжении и в реке Малая Обь от верхнего устья протоки Горная Обь до протоки Кантерпосл, за исключением добычи (вылова):

щуки, язя, леща, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) - полузапорами;

ерша - полузапорами и неводами;

налима - наживной крючковой снастью;

сига-пыжьяна - плавными сетями;

е) с 1 сентября по 20 октября - в притоках реки Пур: Табьяха и Хадуттэ, в притоках реки Надым: Хейгияха и Левая Хетта;

ж) с 1 сентября по 5 ноября - в притоках реки Таз: Худосей, Ратта, Толька, Каралька, Печаль-Кы, Покалька с их притоками и сорами, реках Харбей и Лонготъеган, а также в реке Щучья выше по течению от тони Терентьевская, расположенной в 50 км от устья;

с 20 мая по 20 июня - тайменя в реках Худосей, Печаль-Кы, Таз, Ратта, Покалька, Каралька, Выталька, Большая и Малая Ширта;

з) с 1 сентября по 5 ноября - во всех реках Ямальского полуострова на всем их протяжении со всеми притоками и в озёрах, за исключением добычи (вылова):

щуки, язя, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) - полузапорами;

ерша - полузапорами и неводами;

налима - наживной крючковой снастью;

ряпушки, наваги и омуля в устьевых (осолоняющихся) зонах;

и) с 1 сентября по 5 ноября - во всех реках Гыданского полуострова на всем их протяжении со всеми притоками, за исключением добычи (вылова):

щуки, язя, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) - полузапорами;

ерша - полузапорами, неводами и вентерями на участке от устья до 100 км вверх по течению;

налима - наживной крючковой снастью, вентерями на участке от устья до 100 км вверх по течению;

тугуна - неводами;

к) с 15 августа по 15 ноября - в реке Сось, за исключением добычи (вылова):

ряпушки, щуки, язя, налима, леща, ерша, плотвы, карася - полузапорами, неводами, вентерями, ставными сетями;

налима - от устья до 5 км судового хода - крючковой наживной снастью;

л) с 1 сентября по 5 ноября - в реке Байдарата;

м) с 1 сентября по 15 октября - в реках Антипаеятаха и Юрибей (Гыданский полуостров), за исключением добычи (вылова) ряпушки, щуки, язя, налима, леща, ерша, плотвы, карася - ставными сетями и неводами;

н) с 1 сентября по 15 октября - в реке Мессо (Тазовская губа) на участке от 2 км выше стойбища Сарев-Надо до истока и в рукаве Варантаняво, за исключением добычи (вылова) ряпушки, щуки, язя, ерша, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) и налима - вентерями, фитилями, чердаками, рюжами и наживной крючковой снастью;

о) с 15 мая до распаления льда - в озерах Нейтинской и Яратинской группы и в озерах, расположенных на полуострове Ямал (Морды-Малто, Ерто, Ямбуто, Пеуто, Палтауто, Хето, Хальмерто), за исключением добычи (вылова):
щуки, язя, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) - полузапорами;

ерша - полузапорами и неводами;
налима - наживной крючковой снастью;

п) с 30 ноября по 15 мая - в реках Большая Обь, Малая Обь и дельте реки Обь от южной административной границы Ямало-Ненецкого автономного округа до мыса Сандиба по восточному берегу и мыса Ямсале по западному берегу, за исключением добычи (вылова):

ерша, щуки, язя, налима, леща, плотвы, карася - полузапорами и фитилями;

налима - чердаками из монокити;

р) с 15 июля по 30 сентября - в протоке Горная Обь на всем протяжении, за исключением добычи (вылова):

щуки, язя, ерша, плотвы и налима - фитилями и рюжами;

сига-пыжьяна - плавными сетями;

с) с 1 по 15 июня - в реке Обь от мыса Салемал до мыса Ангальский (город Салехард), в протоке Хаманельская Обь от мыса Ямсале до мыса Салемал и в протоке Надымская Обь от мыса Сандиба до мыса Салемал;

24.2.1.2. с 15 октября по 20 ноября - нельмы, муксуна, чира (щекура), пеляди (сырка), сига-пыжьяна, ряпушки в Тазовской губе.

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

сибирский осетр и таймень - повсеместно;

морские млекопитающие (ластоногие и китообразные), за исключением кольчатой нерпы.

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

24.4.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 24.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

24.4.2. Повсеместно запрещается применение чердаков, за исключением чердаков из монокити для добычи (вылова) налима.

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

24.5.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 16, 17:

Таблица 16

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм			
		Куток, мотня, котел, бочка	Приводы	Крылья	Сквер
Невода полустрежевые	Все виды рыб	22	28	30	-

Речные и озерно-курьевые невода	Все виды рыб	20	22	30	-
Ставные невода	Все виды рыб в сорах	22	28	36	-
	Ряпушка	16	18	22	-
	Корюшка	16	16	18	-
	Тугун	10	14	16	-
	Карась	30	32	36	-
	Ерш	14	16	18	-
	Ряпушка и корюшка	16	-	16	-
	Сиговые виды рыб	30	-	40	-
	Карась	30	36	36	-
	Частиковые виды рыб	24	-	30	-
	Фитили, венгеря речные	Налим и частиковые виды рыб	26	-	40
Фитили, венгеря соровые и озерные	Сиговые и частиковые виды рыб	30	-	40	-
Рюжи	Частиковые виды рыб	14	-	18	-
Чердаки из мононити	Налим	45	55	-	100

Таблица 17 <*>

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные и плавные сети	
Чир (щекур)	60
Пелядь (сырок)	40
Ряпушка	22
Сиг-пыжьян	36
Карась	36

Язь	45
Елец (мегдым)	22
Муксун	70
Делевые завески	
Сиговые виды рыб	40

<*>применение ставных сетей суммарной длиной более 300 м запрещается

24.5.2. Запрещается применение деревянных ловушек ("котцов", "рукавов", "морд", "гимг") для осуществления добычи (вылова) частичковых видов рыб с просветом между бердами - менее 15 мм.

24.5.3. При осуществлении добычи (вылова) кольчатой нерпы запрещается применение любых орудий добычи (вылова), за исключением:

а) сетей с размером (шагом) ячеи 25 см, ставных ловушек с 1 сентября по 30 апреля;

б) огнестрельного нарезного оружия (карабин калибра 5,6х39 мм и более) с 1 октября по 30 апреля.

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

24.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 18 (промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

Таблица 18

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Нельма	59
Омуль	32
Чир (щекур) в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна Тазовской губы	38
Чир (щекур) в бассейне реки Обь	39
Муксун	43
Пелядь (сырок)	26

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

24.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особой водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова за одно промысловое усилие) в следующих объемах:

стерляди, нельмы и муксуна - суммарно не более 10%;

чира (щекура), пеляди (сырка), сига-пыжьяна и омуля - суммарно не более 20%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб) подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 морской мили (для морских районов) и не менее 0,5 км (во внутренних водах 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 допустимого прилова молоди - снять или привести в нерабочее состояние орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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

24.6.4. Прилов осетровых рыб, нельмы, а также запрещенных для добычи (вылова) видов рыб непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

24.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

24.7.2. Прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается по весу от общего улова разрешенных видов водных биоресурсов за одно промысловое усилие в следующих объемах:

стерляди, муксуна и нельмы - суммарно не более 3%;

сиговых видов (за исключением нельмы и муксуна) - суммарно не более 10%;

корюшки, налима, язя, щуки - суммарно не более 20%;

судака, леща и мелкочастиковых видов рыб - суммарно не более 49%.

25. Водные объекты рыбохозяйственного значения Омской области.

25.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

зимовальные ямы, указанные в приложении N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна". Добыча (вылов) водных биоресурсов на зимовальных ямах запрещается с 15 ноября по 20 апреля.

25.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

от начала распаления льда (появления заберегов) по 20 мая - в реке Иртыш и ее притоках всех порядков на всем их протяжении и их пойменных системах;

с 25 апреля по 25 мая - во всех озерах;

б) с 20 апреля по 15 июля - стерляди.

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

осетр сибирский, нельма.

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

Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 25.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

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

Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 19, 20:

Таблица 19

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		Куток, мотня, котел, бочка	Приводы	Крылья
Закидные невода и тралы	Частиковые виды рыб	24	24	30
Ставные невода, вентери, фитили	Все виды рыб	24	-	36

Таблица 20

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные и плавные сети	
Стерлядь	40
Карась	36
Язь	45
Плотва	22
Судак	40
Щука	40

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

25.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 21 (промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

Таблица 21

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Щука	30
Лещ	26
Язь	25

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

25.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова видов, поименованных в таблице 21, за одно промысловое усилие) суммарно не более 10%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие, вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб) подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

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 допустимого прилова молодежи - снять или привести в нерабочее состояние орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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

25.6.4. Прилов сибирского осетра и нельмы непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 20% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

26. Водные объекты рыбохозяйственного значения Томской области.

26.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

река Чулым от административной границы Красноярского края до устья реки Чулка (758 км по лоцманской карте);

зимовальные ямы, указанные в приложении N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна". Добыча (вылов) водных биоресурсов на зимовальных ямах запрещается с 1 ноября по 25 апреля.

26.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

26.2.1. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) от начала распаления льда (с начала ледохода) по 25 мая - в реке Обь со всеми притоками, протоками, рукавами, сорами и полонными озерами на участке южнее границы Каргасокского района;

от начала распаления льда (с начала ледохода) до 31 мая - в реке Обь со всеми притоками, протоками, рукавами, сорами и полонными озерами в Каргасокском районе и районах расположенных севернее;

б) с 5 по 30 июня:

в реке Обь в районе населенного пункта Киреевское-Канаево (914-925 км от устья по лоцманской карте);

в реке Обь в районе населенного пункта Оськино (935-944 км от устья по лоцманской карте);

в реке Кеть, на Кетском нерестилище (101-103 км от устья по лоцманской карте);

- в) с 5 по 30 июня и с 15 сентября по 30 ноября:
 в реке Обь в районе населенного пункта Кульманы (942-952 км от устья по лоцманской карте);
 в реке Обь в районе населенного пункта Базанаково (962-967 км от устья по лоцманской карте);
 в реке Обь в районе населенного пункта Игловское (989-996 км от устья по лоцманской карте);
 в реке Обь в районе населенного пункта Никольское (1026-1034 км от устья по лоцманской карте);
- г) с 15 сентября по 30 ноября:
 в реке Обь в районе населенного пункта Салтанаково (998-1009 км от устья по лоцманской карте);
 в реке Обь в районе острова Саргулинский (1012-1019 км от устья по лоцманской карте);
 в реке Обь в районе населенного пункта Могочино (1146-1150 км от устья по лоцманской карте);
 в реке Обь на Новоильинском перекате (1240-1244 км от устья по лоцманской карте);
 в реке Обь от административной границы Томской области с Новосибирской областью до устья реки Томь;
- д) с 5 по 15 июня и с 10 сентября по 10 декабря - в реке Томь, на Томских нерестилищах (1-15, 21-23, 49-52, 75-77 км от устья по лоцманской карте);
- е) с 10 сентября по 10 декабря - в реке Кия и ее притоках в границах Томской области;
- 26.2.2. Запрещается добыча (вылов):
- а) пеляди (сырка):
 с 15 сентября по 30 ноября - в реке Обь (выше устья реки Чулым);
 с 10 сентября по 10 декабря - в реках Чулым, Томь с притоками;
- б) от начала распаления льда (начала ледохода) по 14 июня - стерляди в реке Обь со всеми притоками, протоками, рукавами, сорами и полойными озерами ниже устья реки Чулым.
- 26.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:
 нельма, муксун, стерлядь - в реке Обь выше устья реки Чулым; в реках Чулым и Томь с притоками;
 сибирский осетр, ленок, таймень, сибирский подкаменщик, пестроногий подкаменщик.
- 26.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов.
 Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 26.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.
- 26.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.
- 26.5.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 22, 23:

Таблица 22

Орудия добычи	Наименование	Минимальный размер (шаг)
---------------	--------------	--------------------------

(вылова)	водных биоресурсов	ячей, мм		
		Куток, мотня, котел, бочка	Приводы	Крылья
Невода стрежевые	Все виды рыб	22	35	40
Невода полустрежевые	Частиковые виды рыб	22	28	30
Речные и озерно-курьеые невода	Частиковые виды рыб	20	22	30
Невода закидные	Частиковые виды рыб	18	20	22
Фитили речные	Частиковые виды рыб	40	-	40
Фитили озерные	Карась	30	-	40
Рюжи	Мелкочастиковые виды рыб	14	-	18
Атармы	Мелкочастиковые виды рыб	22	-	-

Таблица 23

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячей, мм
Ставные сети	
Стерлядь	40
Прочие виды рыб	22
Делевые завески	
Все виды рыб	18

26.5.2. Запрещается применение ловушек ("котцов", "морд", "запоров"):

а) для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб с просветом между бердами и прожилинами - менее 15 мм;

б) для осуществления добычи (вылова) стерляди с просветом между бердами - менее 40 мм.

26.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

26.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину

меньше указанной в таблице 24 (промысловый размер), кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

Таблица 24

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	36
Нельма	59
Муксун	43
Пелядь (сырок)	26

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

26.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет выделенной квоты, указанной в разрешении, прилов особей водных биоресурсов непромыслового размера (по счету от общего вылова, за одно промысловое усилие) в следующих объемах:

муксуна и пеляди (сырка) - суммарно не более 20%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за промысловое усилие, вся пойманная молодь видов водных биоресурсов, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб) подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:

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 допустимого прилова молоди - снять или привести в нерабочее состояние орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке. Возобновление добычи (вылова) водных биоресурсов на данном месте возможно только на основании разрешения органа, выдавшего разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов;

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

26.6.4. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов осетровых и нельмы непромысловых размеров за одно промысловое усилие превышает суммарно 10% по счету от общего вылова. Весь прилов этих видов, а также запрещенных для добычи (вылова) видов рыб непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

26.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, может указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.

Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 20% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

26.7.2. Прилов видов рыб, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (по весу от общего улова разрешенных видов за одно промысловое усилие), допускается в следующих объемах:

стерляди, муксуна и нельмы - суммарно не более 5%;

сиговых видов (за исключением нельмы и муксуна), судака, леща, язя, щуки - суммарно не более 10%;

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

27. Водные объекты рыбохозяйственного значения Новосибирской области.

27.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

озеро Яркуль (бассейн озера Чаны);

зимовальные ямы, указанные в приложении N 1 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна". Добыча (вылов) водных биоресурсов на зимовальных ямах запрещается с 15 ноября по 20 апреля.

27.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды).

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 20 апреля по 20 мая - в реке Обь со всеми притоками, рукавами, ссорами, протоками и пойменными озерами, а также притоках реки Иртыш, а на территории Сузунского района - от начала распаления льда (начала ледохода) по 20 мая;

с 25 апреля по 10 июня - в Новосибирском водохранилище;

с 25 апреля по 25 мая - в бессточных озерах с впадающими в них реками;

с 11 июня по 30 июня - близнецовыми и донными тралами в Новосибирском водохранилище на участке 530-550 км по лоцманской карте;

с 25 мая по 30 сентября - близнецовыми тралами в озерах Малые Чаны, Урюм, Саргуль, протоках Кожурла и Колтоячка (бассейн озера Чаны);

с 20 мая по 15 июня - в реке Обь от устья нижнего подходного канала Новосибирской ГЭС до деревни М. Кривощечеково (685-691 км от устья по лоцманской карте);

с 20 мая по 15 июня - в реке Обь в районе населенного пункта Почта (760-770 км от устья по лоцманской карте);

с 20 мая по 15 июня - в реке Обь в районе населенного пункта Белоярка (777-788 км от устья по лоцманской карте);

с 20 мая по 15 июня - в реке Обь в районе населенного пункта Ташара (800-806 км от устья по лоцманской карте);

с 20 мая по 15 июня - в реке Обь в районе населенного пункта Вятский Камешек (816-820 км от устья по лоцманской карте);

б) от распаления льда по 30 июня - стерляди в Новосибирском водохранилище.

27.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: сибирский осетр, таймень, ленок, хариус, нельма, муксун - повсеместно; стерлядь - в реке Обь ниже плотины Новосибирской ГЭС.

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

27.4.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 27.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

27.4.2. Запрещается применение:

а) ставных и плавных сетей в Новосибирском водохранилище;

б) "котцов" в реках Чулым и Каргат;

в) зимних закидных неводов (после ледостава) в озерах Малые Чаны, Урюм, Саргуль, протоках Кожурла, Колтоячка (бассейн озера Чаны).

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

27.5.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 25, 26:

конец части 2 из 5

[Правила
рыболовства для
Западно-Сибирского
рыбохозяйственного бассейна](#)
[Скачано с сайта shooka.ru](#)