

- 39.6.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:
- 39.6.1.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:
все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 24.1 Правил рыболовства;
- 39.6.1.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:
не устанавливаются.
- 39.6.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:
- 39.6.2.1. на всех водных объектах рыбохозяйственного значения с применением плавсредств, а также сетей, бредней и фитилей:
сроки и водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в пункте 24.2 Правил рыболовства;
- 39.6.2.2. не устанавливаются при условии осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с берега.
- 39.6.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:
сибирский осетр - повсеместно;
таймень, нельма, муксун, чир, пелядь (сырок), сиг-пыжьян, ряпушка - за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.
- 39.6.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).
- При осуществлении любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 39 (допустимый размер):

Таблица 39

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Нельма	59
Омуль	32
Чир (щекур) в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна Обской губы	39

Чир (щекур) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	38
Муксун	43
Пелядь (сырок)	26
Сиг-пыжьян	25

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 39, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.7. Водные объекты рыбохозяйственного значения Омской области.

39.7.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места.

Все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 25.1 Правил рыболовства.

39.7.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой и спиннингом с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина, а также жерлицами общим количеством не более 5 штук у одного гражданина в следующие сроки:

с 20 апреля по 20 мая - во всех реках с их притоками и пойменными системами;

с 25 апреля по 25 мая - во всех озерах;

б) с 20 апреля по 15 июля - стерляди.

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

39.7.3.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сибирский осетр, нельма;

39.7.3.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сибирский осетр, нельма, стерлядь.

39.7.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 40 (допустимый размер):

Таблица 40

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	31

Щука (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	30
Лещ (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	26
Язь (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	25
Рак	9

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 40, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

Запрещается добыча (вылов) икряных самок речных раков.

39.8. Водные объекты рыбохозяйственного значения Томской области.

39.8.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места.

Все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 26.1 Правил рыболовства.

39.8.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

39.8.2.1. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в сроки и в водных объектах рыбохозяйственного значения и их частях, указанных в пункте 26.2 Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой и спиннингом с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина, а также жерлицами общим количеством не более 5 штук у одного гражданина;

39.8.2.2. При осуществлении любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

с 1 сентября по 14 июля - стерляди;

с 1 октября по 14 августа - пеляди (сырка).

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

39.8.3.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сибирский осетр, нельма, таймень, ленок, муксун, сибирский подкаменщик, пестроногий подкаменщик, икряная самка рака;

39.8.3.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

а) все виды водных биоресурсов, указанные в пункте 39.8.3.1 Правил рыболовства;

б) стерлядь, пелядь (сырок).

39.8.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 41 (допустимый размер):

Таблица 41

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	36
Пелядь (сырок)	26
Рак	9

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 41, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.9. Водные объекты рыбохозяйственного значения Новосибирской области.

39.9.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места.

Все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 27.1 Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов с использованием одной донной или поплавочной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина в озере Яркуль (бассейн озера Чаны).

39.9.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в сроки и в водных объектах рыбохозяйственного значения и их частях, указанных в пункте 27.2 Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов с берега (без использования плавсредств):

одной донной или поплавочной удочкой, спиннингом, фидером с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

жерлицами общим количеством не более 5 штук у одного гражданина.

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

39.9.3.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

а) сибирский осетр, нельма, муксун, таймень, ленок, хариус, икрная самка рака;

б) стерлядь - в реке Обь и в Новосибирском водохранилище;

39.9.3.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

а) все виды водных биоресурсов, указанные в пункте 39.9.3.1 (а) Правил рыболовства;

б) пелядь (сырок), стерлядь.

39.9.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 42 (допустимый размер):

Таблица 42

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак в Новосибирском водохранилище	33
Лещ в Новосибирском водохранилище	25
Рак	9

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 42, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.10. Водные объекты рыбохозяйственного значения Кемеровской области.

39.10.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

от начала распаления льда по 25 мая - во всех пойменно-речных водных объектах рыбохозяйственного значения рек Томь, Чулым, Иня, их притоках и связанных с ними озерах, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой спиннингом, фидером с берега (без применения плавсредств) с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина, а также жерлицами общим количеством не более 5 штук на одного гражданина;

б) от распаления льда по 5 июня - хариуса и тайменя.

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

39.10.2.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сибирский осетр, стерлядь, ленок, нельма, муксун, пелядь (сырок), сибирский подкаменщик, икраяная самка рака;

39.10.2.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

а) все виды водных биоресурсов, указанные в пункте 39.10.2.1 Правил рыболовства;

б) таймень.

39.10.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 43 (допустимый размер):

Таблица 43

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Таймень (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	60
Хариус	20
Рак	9

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 43, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.11. Водные объекты рыбохозяйственного значения Алтайского края.

39.11.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места.

Все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 29.1 Правил рыболовства.

39.11.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

39.11.2.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

сроки и водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в пункте 29.2 Правил рыболовства;

39.11.2.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

не устанавливаются при условии осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с берега (без использования плавсредств).

39.11.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: сибирский осетр, стерлядь, таймень, нельма, ленок, икраяная самка рака.

39.11.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (допустимый размер).

На рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, запрещается добыча (вылов)

водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 44 (допустимый размер):

Таблица 44

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Хариус	18
Пелядь (сырок)	26
Судак	33
Налим	41
Язь	25
Лещ	25
Сазан (каarp)	30
Линь	20
Щука	30
Рак	9

Допустимый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 44, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

На водоемах общего пользования минимальный (допустимый) размер установлен для следующих видов водных биоресурсов:

хариус, пелядь, судак, рак - в соответствии с таблицей 44.

39.12. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Алтай.

39.12.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) с 10 мая по 20 июня - на водных объектах рыбохозяйственного значения Кош-Агачского, Усть-Коксинского районов:

реки Тюгурюк, Мульты, Кучерла, Ак-Кем, Озерная, Быструха, Бирюкса, Банная со всеми притоками на всем протяжении;

озера Среднее Мультиинское, Нижнее Мультиинское, Кучерлинское, Ак-Кем, Тайменное, Быструхинские с притоками;

б) с 25 апреля по 25 мая - в других водных объектах рыбохозяйственного значения в пределах административных границ Республики Алтай, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов

одной донной или поплавочной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина, на следующих участках:

река Катунь - от Паромного плеса (на 3 км выше по течению от села Мараловодка) вниз по течению до административной границы Республики Алтай;

река Кокса - от устья реки Карагай вниз по течению до устья;

река Абай - от устья реки Сугаш вниз по течению до устья;

река Чуя - от села Кош-Агач вниз по течению до устья;

река Урсул - от устья реки Ело вниз по течению до села Степушка;

река Сема - от села Топучая вниз по течению до устья;

река Чарыш - от села Мендур-Соккон вниз по течению до административной границы Республики Алтай;

река Песчаная - от села Беш-Озек вниз по течению до административной границы Республики Алтай;

река Ануй - от села Верх-Ануй вниз по течению до административной границы Республики Алтай;

река Башкаус - от села Саратан вниз по течению до устья;

река Чулышман - от села Коо вниз по течению до села Балыкча;

река Бия - на расстоянии более 0,5 км от мостового перехода Артыбаш-Иогач вниз по течению и далее до административной границы Республики Алтай;

река Сара-Кокша - от истока вниз по течению до устья реки Уймень;

река Лебедь - от устья реки Байгол вниз по течению до устья;

река Малая Иша - от села Паспаул вниз по течению до устья;

река Иша - от села Ускуч вниз по течению до административной границы Республики Алтай;

река Майма - от села Урлу-Аспак вниз по течению до устья;

в) с 5 октября по 15 декабря - в озерах Улаганского района.

39.12.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: сибирский осетр, нельма, стерлядь, ленок (ускуч).

VI. Промышленное рыболовство, рыболовство в культурно-просветительских целях в Енисейском рыбохозяйственном районе

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

40.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова) не соответствующих технической документации, не указанных в пунктах 40.2 и 40.6 Правил рыболовства, а также имеющих размер (шаг) ячеи менее указанного в приложении N 3 к Правилам рыболовства "Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного рыболовства, рыболовства в культурно-просветительских

целях, а также любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства".

40.2. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается применение любых орудий добычи (вылова), за исключением:

- а) закидных неводов;
- б) ставных неводов;
- в) ставных ловушек (вентерей, "ванд", "морд" и других);
- г) ставных одностенных сетей (в том числе - рамовых и с пожилинами);
- д) плавных одностенных и дрефтерных одностенных сетей;
- е) наживных крючковых снастей (переметов, удочек, дорожек, жерлиц);
- ж) спиннингов и нахлыстовых удочек, оснащенных мушками и блеснами всех типов, включая "мышь";

з) специальных пневматических ружей (пистолетов) и арбалетов для подводной охоты без использования аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов в целях любительского и спортивного рыболовства.

40.3. Запрещается добыча (вылов) любыми орудиями добычи (вылова), за исключением указанных в пункте 40.2 без ограничения размера (шага) ячеи, следующих видов водных биоресурсов:

байкальский омуль, налим, ерш, линь, минога сибирская, горбуша, форель, пескарь сибирский, верховка, гольяны, щиповка сибирская, сибирский голец-усач, сом амурский, треска восточносибирская, колюшка девятииглая, судак обыкновенный, подкаменщики (все виды), широколобки (все виды), четырехрогий бычок, камбала полярная, сайка.

40.4. Запрещается применение мелкочейных (ряпушковых) орудий добычи (вылова), за исключением корюшковых сетей в реке Енисей ниже по течению от поселка Казанцево, Енисейском заливе с впадающими реками, а также в реках, впадающих в Карское море.

40.5. Запрещается применение мелкочейных (ряпушковых) орудий добычи (вылова) в Хатангском заливе ниже поселка Новорыбного.

40.6. Запрещается добыча (вылов) любыми орудиями добычи (вылова), за исключением:

- а) кольчатой нерпы:
сетями ("юндами") с размером (шагом) ячеи 25 см, ставными ловушками с 1 сентября по 30 апреля;

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

- б) морского зайца:
сетями ("юндами"), ставными неводами и ловушками с 1 сентября по 31 марта;

с применением огнестрельного нарезного оружия (карабин калибра 5,6х39 мм и более), а также специального оружия с гарпуном и линем с 1 октября по 31 марта.

- в) белухи (особей старше 1 года):
сетями ("половинками") с шагом ячеи 50 см, обкидными и ставными неводами (загонов), а также с применением специального оружия с гарпуном и линем в течение всего года.

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

осетр сибирский, стерлядь, голец арктический (в реках), ленок, таймень, валец обыкновенный.

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

42.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину менее указанной в приложении N 2 к Правилам рыболовства "Промысловый размер водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе", кроме допустимого прилова молоди (или особей непромыслового размера).

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

42.3. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в приложении N 2 к Правилам рыболовства "Промысловый размер водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе", подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

42.4. 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 приложении N 2 к Правилам рыболовства "Промысловый размер водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе", за одно промысловое усилие) суммарно не более 20%.

В случае превышения допустимого прилова биоресурсов непромысловых размеров, добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия добычи (вылова) заменяются другими.

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

43.1. 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 49% по весу от общего улова разрешенных видов за промысловое усилие.

43.2. Прилов видов рыб, на которые устанавливается ОДУ, но не поименованных в разрешении (по счету от общего улова разрешенных видов за одно промысловое усилие), допускается в объеме не более 20%.

44. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы.

44.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Енисей.

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в притоках реки Енисей всех порядков (включая реки Большой Енисей и Малый Енисей) южнее устья реки Ангара (поселок Стрелка), притоках реки Ангара и водохранилищ ГЭС;

б) в дельте реки Енисей от створа островов Буданцева - Насоновский - река Яковлевка до створа устье реки Янгода-Яха - мыс Гостиный;

в) в Енисейском заливе от створа река Сопочная - мыс Ошмарина до створа мыс Песчаный - северная оконечность бухты Широкой;

г) в протоке Кабацкая и протоках дельты реки Енисей: Егоровская, Насоновская, Ванькина, Грязная, Малый Енисей (от посёлка Байкаловск до мыса Муксунинский).

44.2. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Хантайка, включая Хантайское водохранилище.

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в заливах рек, впадающих в Хантайское водохранилище: Сиговая, Тукуланда, Моген, Кулюмбе, Горбиачин, Брус, Аkit, Могокта на протяжении 10 км от переменного подпора;

б) в притоках озера Хантайского: Неканда, Мучумакиит, Ирбо, Нерэ (Наледная), Кутарамакан, Могады, Голочанда, Хитыкиит, Хаканча.

44.3. Курейское, Богучанское, Красноярское, Саяно-Шушенское и Майнское водохранилища с впадающими реками.

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в Курейском водохранилище:

на верхнем участке залива реки Курейка протяженностью 10 км от переменного подпора;

в озере Дюпкун и реке Курейка между озером и водохранилищем.

б) в Красноярском водохранилище:

в нижнем бьефе водохранилища выше автодорожного моста через реку Енисей в районе города Дивногорск;

в) в Саяно-Шушенском и Майнском водохранилищах:

в нижних бьефах водохранилищ на расстоянии менее 0,5 км от плотин.

44.4. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Пясины.

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в реке Пясины от ее истока из озера Пясино (включая акваторию перед истоком, ограниченную с юга линией мыс Оружило - остров Чаичий - мыс на восточном берегу озера) до устья реки Рыбная (12 км выше устья реки Коренная, правого притока реки Пясины);

б) в озерах Лама, Мелкое, Глубокое, Капчук, Гудке, Собачье и Накомьякен с притоками;

в) в реках Норилка, Рыбная с их притоками;

г) в реке Агапа от устья вверх по течению до устья реки Янгода;

д) в дельте реки Пясины и в Пясинском заливе от мыса Слудского до створа мыс Зверобой - мыс Южный (на северо-восток от мыса Зверобой).

44.5. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна озера Таймыр (включая реки Верхняя Таймыра, Нижняя Таймыра, озеро Энгельгардт с их притоками).

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в реках Верхняя Таймыра, Нижняя Таймыра (включая озеро Энгельгардт) с их притоками, Таймырской губе до створа мыс Врангеля - мыс Оскара;

б) в реках Бикада и Северная;

в) в западной части озера Таймыр, ограниченной на востоке створом мыс Андрианова (северо-восточный мыс полуострова Сапог) - юго-восточный мыс бухты Ожидания.

44.6. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейнов рек побережья Карского и Лаптевых морей.

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в реках Хутуда-Биге, Ленивая, Ленинградская и их заливах;

б) в заливе Минина.

44.7. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Обь.

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

в реках Черный Июс, Белый Июс, Кемчуг и их притоках.

45. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов.

45.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Енисей.

Запрещается добыча (вылов):

45.1.1. всех видов водных биоресурсов:

а) с 25 июля до ледостава - в Леонтьевской протоке реки Енисей (от устья реки Лапхья до устья реки Пастуховская);

б) исключен;

в) с 1 мая по 30 июня - во всех озерах бассейнов рек Ангара и Подкаменная Тунгуска;

г) с 20 апреля по 20 июня - в реках Ангара, Енисей и в озерах его бассейна южнее (устья) реки Ангара;

45.1.2. лососевых и сиговых рыб:

а) с 10 сентября по 30 ноября - в озерах Маковское, Советские (бассейн реки Турухан);

б) с 15 сентября по 30 ноября - в озерах бассейна реки Нижняя Тунгуска;

в) от распаления льда по 15 ноября в реке Енисей от устья реки Сым до устья реки Подкаменная Тунгуска;

45.1.3. сиговых видов рыб:

с 1 сентября по 15 декабря - в озере Мундуйское и его притоках;

45.1.4. муксуна:

с 1 марта по 30 сентября - в реке Енисей ниже поселка Усть-Порт;

45.1.5. сига:

а) с 1 сентября по 15 ноября - в реке Енисей с притоками от плотины Красноярской ГЭС до устья реки Подкаменная Тунгуска;

б) с 20 сентября по 30 ноября - в озерах Республики Тыва;

45.1.6. пеляди (сырка):

конец части 4 из 5

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