



# ПАМЯТКА РЫБОЛОВА

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	1
Пункты из Правил рыболовства .....	2
Промысловый размер .....	10
Суточная норма добычи (вылова) ВБР .....	16
Правила безопасности на льду .....	18
Правила поведения на берегу .....	24
Санкции, применяемые к нарушителям .....	24
Рыбалка на рыбопромысловых участках.....	28
Поведение при встрече с медведем.....	33
Определитель видов рыб Сахалинской области.....	36
Контакты рыбоохраны .....	60

### Составители:

Макоедов Антон Анатольевич  
Русских Павел Ильич  
Жарикова Валентина Юрьевна  
Горничных Андрей Валерьевич  
Одиноква Александра Евгеньевна

## Введение

Многим рыбакам известны правила любительской рыбалки, разрешенные и запрещенные снасти, предельный вес улова и многие другие аспекты этой интересной и увлекательной деятельности. Однако этим не исчерпываются обязанности рыбака-любителя. К сожалению, среди некоторой части рыбаков еще бытует мнение: мол, на природе все дозволено. Но такие люди должны для себя хорошенько уяснить то, что за любой проступок, который не вписывается в правила рыболовства, обязательно последует наказание в полной его мере. Настоящие рыбаки не только знают, но и выполняют правила охраны водоемов и их обитателей, соблюдают общепринятые этические нормы.

Мы уверены и надеемся: каждый рыболов-любитель и просто честный человек обязуется сам соблюдать все правила рыболовства, бережно и трепетно относиться к природе и пресекать нарушения со стороны губителей живого. Зная, что после нас рыбной ловлей будут увлекаться многие поколения людей.

# Пункты из Правил рыболовства

## 1. Требования к сохранению водных биоресурсов:

### Граждане не вправе:

- осуществлять любительское и спортивное рыболовство:
  - с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации);
  - с применением взрывчатых, токсичных и наркотических средств (веществ), орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, колющих орудий добычи (вылова), за исключением осуществления любительского и спортивного рыболовства с использованием специальных ружей и пистолетов для подводной охоты (далее — подводная охота), огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих разрешенным нарезным оружием), а также других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий добычи (вылова);
  - на зимовальных ямах в запретные сроки (периоды), на внутренних водных путях, используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту);
  - способом гона (в том числе при помощи бряцал и ботания), багрения (в том числе подсекания), глушения;
- осуществлять подводную охоту:
  - в местах нерестового хода тихоокеанских лососей (за исключением морских акваторий, а также любительского и спортивного рыболовства по путевкам на рыбопромысловых участках, предоставленных пользователям на основании

договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации любительского и спортивного рыболовства (далее — любительское и спортивное рыболовство (добыча (вылов)) по путевкам);

- в местах массового и организованного отдыха граждан;
- применять специальные ружья и пистолеты для подводной охоты:
  - с берега;
  - с борта плавучих средств;
  - взбродку;
- осуществлять подводную охоту с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;
- осуществлять добычу (вылов):
  - всех видов млекопитающих повсеместно и круглогодично, за исключением осуществления добычи (вылова) по путевкам;
- устанавливать:
  - орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов «в замок»);
  - ставные и плавные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;
- использовать:
  - орудия добычи (вылова) из водных объектов рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий добычи (вылова);
  - сетные орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью опознавательных буев или знаков, на которые нанесена информация о наименовании пользователя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, номере путевки и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;
- вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова,

его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания или с указанием неверного наименования района (места) добычи (вылова);

— иметь на водном объекте и в местах добычи (вылова) орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе добычи (вылова) и/или в данные сроки добычи (вылова) водных биоресурсов запрещено;

— выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением рыболовства, осуществляемого по принципу «поймал-отпустил» (в случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов они должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями);

— допускать нахождение жаберных сетей в водных объектах рыбохозяйственного значения, считая с момента полной их установки до момента начала выборки (застой сетей) более 48 часов в летний период и более 72 часов в осенний, зимний и весенний периоды;

— загрязнять водные объекты и допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

— осуществлять добычу (вылов) тихоокеанских лососей в дни (периоды) пропуска производителей тихоокеанских лососей на нерестилища. Указанные дни (периоды) устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

## **2. Спортивное и любительское рыболовство в водах Сахалинской области и прилегающих морских водах разрешается следующими орудиями добычи (вылова):**

### **без путевки:**

— удебными орудиями добычи (вылова) всех видов и наименований, в том числе стиннингом, с общим количеством крючков не более 10 штук на орудиях добы-

чи (вылова) у одного гражданина (при осуществлении любительского и спортивного рыболовства без путевок с применением крючковой снасти по принципу «поймал-отпустил» используются крючки без бородок);

— в летний период блеснами, воблерами, другими искусственными приманками, на наживку с одним крючком (одинарным, двойником или тройником), не более 4 блесен на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

— зимней блесной (в морских водных объектах рыбохозяйственного значения) с одним одинарным крючком жесткого крепления, не более 4 блесен на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

— зимней блесной во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) длиной не более 100 мм, оснащенной не более чем четырьмя одинарными крючками жесткого крепления с расстоянием между цевьем и жалом не более 20 мм;

— многокрючковыми снастями с вертикальным расположением крючков (типа «самодур») с общим количеством крючков не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

— специальным ружьем или пистолетом для подводной охоты;

— в морских водных объектах рыбохозяйственного значения — переметами (не более 20 крючков у одного гражданина), за исключением периода нерестового хода лососевых;

— глоским поддоном (обруч с натянутой на него делью) либо многоугольным складывающимся, диаметром не более 1 м (не более 5 поддонов у одного гражданина) для добычи (вылова) крабов и трубачей всех видов;

— троллингом, но не более 4 оснащенных приманок на 1 судно;

— щипцами и сачками для добычи (вылова) моллюсков (кроме ракушки-жемчужницы, устриц);

— «дорожкой» за весельной лодкой (без применения мотора и паруса), но не более 4 оснащенных приманок на одной лодке;

- раколовкой для добычи (вылова) рака;
- ручным сачком диаметром не более 0,7 м, исключая траления сачком по дну, для добычи (вылова) мойвы и анчоуса;
- конусной ловушкой для добычи (вылова) травяной креветки диаметром 60 см с размером (шагом) ячеи 10 мм не более 2 штук у одного гражданина;
- с помощью лопаты для добычи (вылова) полихет, бокоплавов и других не запрещенных для добычи (вылова) беспозвоночных;
- канзой (шестом) для добычи (вылова) ламинарий, не более одной штуки на лодку;
- кальмароловной снастью, оснащенной не более 5 кальмарницами у одного гражданина;
- шнуром (лесой) с приманкой для добычи (вылова) крабов всех видов (не более 10 шнуров (лес) с приманкой у одного гражданина);

**по путевкам:**

- орудиями добычи (вылова), не запрещенными для осуществления любительского и спортивного рыболовства без путевок;
- сачком диаметром не более 0,7 м с размером (шагом) ячеи 10 мм (исключая траление сачком по дну) для добычи (вылова) креветок (шримса) и добычи (вылова) прочих водных беспозвоночных в количестве не более 2 штук у одного гражданина;
- **в примыкающих к территории Сахалинской области внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации:**
  - ставными сетями длиной до 30 м и высотой стенки до 3 м с размером (шагом) ячеи не менее 45 мм при добыче (вылове) тихоокеанских лососей (за исключением симы);
  - переметом с общим количеством одинарных крючков не более 20 на орудиях добычи (вылова) у гражданина;

— сетями длиной до 30 м с размером (шагом) ячеи не менее 18 мм и не более 45 мм (одна сеть у одного гражданина, зарегистрированного по месту жительства в сельских прибрежных населенных пунктах Сахалинской области) при добыче (вылове) разрешенных видов водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова) любых видов тихоокеанских лососей.

### **3. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:**

- осуществлять любительское и спортивное рыболовство:
  - в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов;
  - на рыбопромысловых участках на расстоянии менее 500 м от мест постановки стационарных орудий добычи (вылова), тоней, плавов;
- применение аханов (сетей с размером (шагом) ячеи 90 мм и более),
- самоловов, донных и пелагических тралов, «фонарей», капканов, острог;
- установка в водных объектах рыбохозяйственного значения заколов и других видов заграждений;
- прекращать доступ кислорода и воды в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением прудов для товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), находящихся вне

русел естественных водотоков и оборудованных гидротехническими сооружениями, регулирующими подачу и сброс воды);

— установка крючковых орудий добычи (вылова) с количеством блесен или крючков, превышающим установленное Правилами рыболовства.

— При любительском и спортивном рыболовстве без путевок запрещается применение драг, ставных, плавных и иных видов сетей, неводов, бредней, вентерей (верш), мереж (рюж), ручных сачков (за исключением добычи (вылова) мойвы и анчоуса), подъемных сеток, петель, захватов, фитилей.

#### **4. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в следующие сроки во внутренних морских водах Российской Федерации и в территориальном море Российской Федерации:**

- в Восточно-Сахалинской подзоне креветок и шримсов — с 15 мая по 15 июля;
- в Восточно-Сахалинской подзоне и Южно-Курильской зоне устриц, петушка и спизулы — с 1 декабря по 1 мая;
- в Южно-Курильской зоне креветок и шримсов — с 1 июля по 31 августа;
- в зонах Южно-Курильской, Северо-Курильской, подзоне Восточно-Сахалинской краба колючего — с 1 июня по 31 августа;
- в подзоне Северо-Охотоморской — с 1 августа по 31 августа, а в районе к западу от 147°00' в. д. — с 1 августа по 31 декабря.

#### **5. Запрещается добыча (вылов) следующих водных биоресурсов во внутренних морских водах и территориальном море:**

• в Южно-Курильской и Северо-Курильской зонах, в Восточно-Сахалинской, Западно-Сахалинской подзонах, а также Камчатско-Курильской подзоне в границах Сахалинской области:

- тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;
- молоди тихоокеанских лососей;
- трепанга дальневосточного, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;
- калуги;
- краба камчатского;
- краба волосатого четырехугольного;
- краба колючего (только в Западно-Сахалинской подзоне);
- самок крабов всех видов;
- морских гребешков;

• во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод, расположенных на территории Сахалинской области:

- тихоокеанских лососей, за исключением любительского и спортивного рыболовства по путевкам;
- молоди тихоокеанских лососей;
- сибирского, или обыкновенного, тайменя;
- маньчжурского гольяна Лаговского.

В случае если добыты (выловлены) запретные для добычи (вылова) водные биоресурсы, они подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

## 6. Промысловый размер водных биоресурсов для осуществления любительского и спортивного рыболовства

Вид водных биоресурсов	Промысловый размер, не менее (в см)
Беззубка	10
Валек	25
Верхогляд	60
Гольцы (проходная форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Камчатского края	26
Гольцы (проходная форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Приморского края	45
Гольцы (проходная форма) в реках, впадающих в Охотское море в пределах Северо-Охотоморской подзоны (в границах Магаданской области)	32
Гольцы (проходная форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Хабаровского края	35
Гольцы (проходная форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Сахалинской области	20

Гольцы (проходная форма) в реках, впадающих в Охотское море в пределах Западно-Камчатской подзоны (в границах Магаданской области)	36
Гольцы (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Сахалинской области	11
Гольцы (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Приморского края	15
Гольцы (пресноводная жилая форма) в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	
Жерех	25
Змееголов	40
Камбалы дальневосточные	21
Карась в бассейне реки Амур и других водных объектах рыбохозяйственного значения Хабаровского края и Еврейской автономной области	20
Карась в замкнутых озерах Хабаровского края и Еврейской автономной области, не связанных протоками с рекой Амур и его протоками	18
Карась в Усть-Камчатском и Быстринском районах Камчатского края	18
Карась в прочих районах	16

Конь	20
Краб волосатый четырехугольный	8
Краб камчатский	13
Краб колючий	10
Краб мохнаторукий	5
Краб синий	13
Краснопер монгольский	30
Красноперки-угаи дальневосточные	15
Креветка травяная	6
Креветка углохвостая	6
Корбикула	2,2
Ленок	45
Лещ	35
Мидии	10
Минтай	30
Муксун	39
Навага в лиманах Авачинского залива	17
Навага в прочих районах	19
Налим	45

Палтус белокорый	62
Перловица	7
Раки	8
Ряпушка	24
Сазан в бассейне реки Амур в границах Хабаровского края, Еврейской автономной области	42
Сазан в прочих районах	35
Сельдь тихоокеанская в Западно-Сахалинской подзоне к северу от мыса Ламанон, в подзоне Приморье к северу от мыса Золотой	19
Сельдь тихоокеанская в Западно-Беринговоморской зоне	25
Сельдь тихоокеанская в водных объектах рыбохозяйственного значения Камчатского края	15
Сельдь тихоокеанская в водных объектах рыбохозяйственного значения Сахалинской области	16
Сельдь тихоокеанская в подзонах Приморье к югу от мыса Золотой	23
Сиг в бассейне реки Амур	35
Сиг в водных объектах рыбохозяйственного значения Чукотского автономного округа	32
Сом пресноводный	50

Таймень	70
Терпуги в северной части Охотского моря, прилегающей к Магаданской области	18
Терпуги в прочих районах	25
Толстолобики	60
Трепанг дальневосточный *	100
Треска	40
Трубачи	7
Устрицы	12
Хариус в бассейне реки Амур и в водных объектах рыбохозяйственного значения Еврейской автономной области	18
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Хабаровского края (за исключением реки Амур)	20
Хариус в прочих районах	25
Чир	40
Щримсы-медвежата	9
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Камчатского края и Чукотского автономного округа	40
Щука в прочих районах	50

\* По массе кожно-мышечного мешка в граммах.

### Промысловый 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 шримсов и креветок — путем измерения расстояния от заднего края орбиты глаза до конца тельсона;
- у крабов — путем измерения по наибольшей ширине панциря без учета шипов;
- у трубачей и морских гребешков — путем измерения наибольшей высоты раковины;
- у прочих двустворчатых моллюсков — по наибольшей длине раковины.

**Прилов водных биоресурсов** менее допустимого размера (молоди) при осуществлении любительского и спортивного рыболовства по путевкам допускается в количестве не более 8 процентов по счету от улова за одну операцию по добыче (вылову) при использовании сетных орудий добычи (вылова) (или от суточного улова при использовании иных разрешенных орудий добычи (вылова)).

В случае прилова молоди водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в количестве, превышающем разрешенный прилов, добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия добычи (вылова) заменяются другими, а прилов, превышающий разрешенный объем, выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства в случае прилова водных биоресурсов, запрещенных для добычи (вылова), а также видов водных биоресурсов, не поименованных в путевке на добычу (вылов) водных биоресурсов, указанные водные биоресурсы должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

# Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

Суточные нормы добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства в границах Сахалинской области, а также в прилегающих к ее территории внутренних морских водах и территориальном море, установленные Правилами рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна.

Виды водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации), штук	Суточная норма добычи (вылова) (внутренние воды Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации), штук
Камбала дальневосточная	50	50
Навага	100	100

Сельдь	50	50
Корюшка азиатская зубастая	200	200
Корюшка малоротая морская	300	300
Корюшка малоротая	300	300
Гольцы	30	30
Красноперки-угаи дальневосточные	30	30
Устрицы	50	—
Петушок	50	—
Спизула	50	—
Еж морской серый	50	—
Еж колючий	10	—
Креветка травяная	200	—
Водоросли	50 (кг)	—

Добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более одной суточной нормы при пребывании на водном объекте в течение одних суток.

В случае пребывания на водном объекте более одних суток, независимо от времени пребывания на водном объекте добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более двух суточных норм добычи (вылова). В случае превышения суточной нормы добыча (вылов) водных биоресурсов прекращается.

## Правила безопасности на льду для любителей зимней рыбалки

Выходя на лед, нужно быть крайне внимательным и соблюдать меры безопасности:

1. Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 сантиметров в пресной воде и 15 см в соленой;
2. В устьях рек и притоках прочность льда ослаблена. Лед непрочен в местах быстрого течения, бьющих ключей и стоковых вод, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев и камыша;
3. Если температура воздуха выше 0 градусов держится более трех дней, то прочность льда снижается на 25 %;
4. Прочность льда можно определить визуально: лед прозрачный голубого, зеленого оттенка — прочный, а прочность льда белого цвета в 2 раза меньше. Лед, имеющий оттенки серого, матово-белого или желтого цвета является наиболее

ненадежным. Такой лед обрушивается без предупреждающего потрескивания;

5. Не отпускать детей на лед (на рыбалку, катание на лыжах, коньках) без сопровождения взрослых.

## Правила поведения на льду

1. Нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь);
2. При переходе через реку следует пользоваться организованными ледовыми переправами;
3. Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара палкой покажется хоть немного воды, — это означает, что лед тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь. Точно так же поступают при предостерегающем потрескивании льда и образовании в нем трещин;
4. Оказавшись на тонком, потрескивающем льду, следует осторожно повернуть обратно и скользящими шагами возвращаться по пройденному пути к берегу;
5. На замерзший водоем необходимо брать с собой прочный шнур длиной 20—25 метров с большой глухой петлей на конце и грузом. Груз поможет забросить шнур к провалившемуся в воду товарищу, петля нужна для того, чтобы пострадавший мог надежнее держаться, продев ее под мышку;
6. При переходе водоема группой необходимо соблюдать расстояние друг от друга (5—6 м);
7. При рыбной ловле на льду не рекомендуется делать лунки на расстоянии менее 5—6 метров одна от другой. Чтобы

избежать беды, желательно наличие у рыбака спасательного жилета или нагрудника, а также веревки — 15—20 м длиной с петлей на одном конце и грузом 400—500 г на другом;

8. Надо знать, что человек, попавший в ледяную воду, может получить переохлаждение через 10—15 минут, а через 20 минут потерять сознание. Поэтому жизнь пострадавшего зависит от быстроты действия оказывающих помощь.

## **Будьте аккуратны и бдительны на льду!**

### **Извлечение из ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

от 24 января 2013 г. № 22

#### **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОХРАНЫ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

#### **Меры безопасности на льду**

В период движения по льду необходимо пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами. При отсутствии переправы необходимо определить маршрут движения и проверить прочность льда подготовленным или подручным средством (шестом, лыжной палкой, инструментом для пробивания лунок во льду и т. д.).

Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться по пройденному маршруту. От места с непрочным льдом следует осуществлять движение, не отрывая ног от поверхности льда.

Запрещается проверять прочность льда ударами ноги, бегать, прыгать по льду.

Во время движения по льду необходимо обходить опасные участки водного объекта, покрытые толстым слоем снега, с быстрым течением, родниками, выступающей на поверхность растительностью, впадающими в него ручьями или вливающимися сточными водами и т. д.; проявлять осторожность в местах заготовки льда.

Безопасный для перехода лед имеет зеленоватый оттенок и толщину не менее 7 сантиметров.

При движении группы людей по льду необходимо следовать друг от друга на расстоянии 5—6 метров и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди.

Перевозка малогабаритных тяжелых грузов производится на санях или других приспособлениях с возможно большей площадью опоры на поверхность льда.

Толщина льда для безопасного катания на коньках должна составлять не менее 12 сантиметров, при массовом катании — не менее 25 сантиметров.

При движении по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней.

При отсутствии лыжни необходимо отстегнуть крепления лыж, снять с кистей рук петли лыжных палок, взять на одно плечо рюкзак или ранец и соблюдать дистанцию 5—6 метров.

При движении по льду лыжник, идущий первым, лыжными палками проверяет прочность льда.

При рыбной ловле нельзя пробивать большое количество лунок на ограниченной территории льда, собираться большими группами.

Рыболовам рекомендуется иметь с собой спасательное средство — прочный шнур длиной 12—15 метров, на одном конце которого закреплен груз весом 400—500 граммов, на другом — петля.

Выход на ледовый припай разрешается в местах, обозначенных разрешающими знаками.

### Выход на ледовый припай запрещен:

— при освещении через средства массовой информации для населения информации о запрете выхода на ледовый припай, в случае непрочного ледового припая, отжимного ветра и других природных явлений, представляющих угрозу для здоровья и жизни людей на водных объектах;

— в местах, где установлены запрещающие знаки.

Выезд на лед транспортных средств, не являющихся средствами передвижения по льду, вне установленных и принятых к эксплуатации ледовых переправ **запрещен**, за исключением оперативного транспорта аварийно-спасательных служб.

При угрозе отрыва льда от берега спасатели немедленно информируют об этом рыбаков и принимают меры по удалению их со льда.

Органы местного самоуправления муниципальных образований доводят до населения информацию о местах, опасных и запрещенных для отдыха и любительского рыболовства, через средства массовой информации, а также посредством выставления специальных информационных знаков, устанавливаемых вдоль берегов водных объектов.

### Знаки безопасности на водных объектах

Знаки безопасности на водных объектах устанавливаются на берегах водоемов и в районах любительского рыболовства на морском ледовом припаяе для обеспечения безопасности людей на водных объектах.

Знаки имеют форму прямоугольника с размерами сторон не менее 50—60 см и изготавливаются из прочного материала.

Знаки устанавливаются на открытых местах и укрепляются на столбах (деревянных, металлических, железобетонных и т. п.), врытых в землю. Высота столбов над землей должна быть не менее 2,5 метра.

## ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ

№ п/п	Надпись на знаке	Описание знака
1.	Переход (переезд) по льду разрешен	Знак зеленого цвета. Надпись в центре. Знак укрепляется на столбе белого цвета
2.	Переход (переезд) по льду запрещен	Знак красного цвета. Надпись в центре. Знак укрепляется на столбе красного цвета
3.	Выход людей на лед разрешен	Знак зеленого цвета. Надпись в центре. Знак укрепляется на столбе белого цвета
4.	Выход людей на лед запрещен	Знак красного цвета. Надпись в центре. Знак укрепляется на столбе красного цвета

# Правила поведения на берегу

Рыболовы-любители должны помнить, что во время лова они находятся в границах водоохранных зон рек и ручьев (50—200 м от защитной береговой линии в зависимости от протяженности водотока), озер (не менее 50 метров в зависимости от площади поверхности), моря (500 м), где действует специальный санитарный режим и особые ограничения.

В водоохраных зонах запрещается движение, стоянка, а также мойка транспортных средств.

---

## Предусмотренные законом санкции, применяемые к нарушителям:

- Административная ответственность за нарушение правил рыболовства наступает в виде штрафа в размере от 2 до 5 тыс. руб. За нарушение режима водоохраных зон — в виде штрафа в размере от 3 до 4,5 тыс. руб. За оставленный после рыбалки мусор размер штрафа — от 2 до 5 тыс. руб. При этом по решению суда могут быть также конфискованы орудия добычи (вылова), плавсредства или другие транспортные средства, использовавшиеся при совершении правонарушения.

- За причинение крупного ущерба с применением самоходных транспортных главоющих средств или взрывчатых и химических веществ, либо иных способов массового истребления водных животных и растений, в местах нереста или на миграционных путях к ним, а также причиненного группой лиц по предварительному сговору или организованной группой, предусмотрена уголовная ответственность, в частности, в виде штрафа в размере от 300 до 500 тыс. руб. или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до трех лет, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.

- Сумма ущерба, причиненного незаконной добычей или уничтожением водных биоресурсов, взыскивается по таксам для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный гражданами уничтожением, незаконным выловом или добычей, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. № 1321 «Таксы для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам» за 1 экземпляр рыбы независимо от размера и веса в следующем размере: калуга — 269 250 руб., нерка — 11 575 руб.; чавыча, таймень, кижуч, кета осенняя амурская — 10 635 руб.; сима, кумжа — 5 128 руб., кета — 2 009 руб., горбуша — 961 руб., кунджа, гольцы, сазан, карп, щука — 925 руб.; язь — 500 руб., карась — 250 руб., другие виды пресноводных рыб — 100 руб., камбала-калкан,

камбала-тюрбо — 3 452 руб., палтус белокорый, щипощеки — 1 151 руб., палтусы (кроме белокорого) — 685 руб., зубатки, акулы — 274 руб., камбала, сельди, минтай, терпуги, окуни морские, навага, сардины иваси — 137 руб., корюшки, мойва, лемонема, сайра, макрусусы — 55 руб., другие виды морских рыб — 55 руб.

Водные беспозвоночные за 1 экземпляр независимо от размера и веса:

краб камчатский, краб синий — 7 184 руб., краб волосатый четырехугольный — 6 864 руб., краб равношипый — 5 507 руб., крабы-стригуны (опилио, берди) — 4 768 руб., краб-стригун красный, краб-стригун ангулятус, краб колючий, другие виды промысловых крабов, трепанги, трубачи — 682 руб., морские гребешки, морской ёж серый, креветка гребенчатая — 345 руб., осьминоги — 227 руб., креветка травяная — 206 руб., морской ёж черный, другие морские ежи — 115 руб., креветка северная — 69 руб., другие виды креветок — 47 руб., кальмары, мидии — 22 руб.

Икра за 1 кг: белуги, калуги — 82 200 руб., других осетровых видов рыб — 54 910 руб., лососевых видов рыб — 27 455 руб., других видов рыб — 2 288 руб.

*Примечания: 1. При исчислении ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам в запрещенные для осуществления рыболовства*

*периоды и (или) в запрещенных для рыболовства районах, которые устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», дополнительно к таксам, предусмотренным настоящим документом, учитывается 100 % таксы за экземпляр (килограмм) соответствующего вида (подвида).*

2. За каждый килограмм икры осетровых рыб дополнительно к таксам, предусмотренным настоящим документом, учитывается 100 % таксы за экземпляр осетровых рыб соответствующего вида (подвида), за каждый килограмм икры лососевых рыб соответствующего вида (подвида).

**Проведя время на природе, заберите и отвезите до ближайшего мусорного контейнера оставшийся мусор — и еще чуть-чуть мусора, оставленного другими.**

**Окурки — такой же мусор. Сигаретный фильтр разлагается в земле десятки лет, отравляя почву. Окурки, брошенные в водоем, отравляют 1 кубометр воды настолько, что в нем погибает все живое.**

4	СПК РК «Дружба» 6507000094	РПУ № 65-07-02 место организации ЛисР (4 км севернее реки Гор- рянка — 8 км севернее реки Горянка, с удалением вглубь водного объекта не более 0,1 км) РПУ № 65-07-06 место организации ЛисР (1,5 км севернее реки Гастелловка — 3 км се- вернее реки Гастелловка, с удалением вглубь водного объекта не более 0,1 км)	РПУ № 65-07-02 место организации ЛисР (4 км севернее реки Горянка — 8 км севернее реки Горянка, с удалени- ем вглубь водного объек- та не более 0,1 км) РПУ № 65-07-06 место организации ЛисР (1,5 км севернее реки Гастелловка — 3 км се- вернее реки Гастелловка, с удалением вглубь водного объекта не более 0,1 км)	
5	ООО «Рыбак» 6512002918	РПУ № 65-12-10 место организации ЛисР (1 км южнее реки Королькова — 1 км севернее реки Горная, с удалением вглубь водного объекта 0,1 км)		
6	ООО «Заря» 6512002996	РПУ № 65-12-14 место организации ЛисР (1,5 км севернее реки Макарова — 2 км севернее реки Макарова, с удалением вглубь водного объекта 0,1 км)		

7	ООО «Оха» 6506007851	РПУ № 65-06-65 место организации ЛисР (в границах залива Коленду) РПУ № 65-06-35 место организации ЛисР (мыс Скобликова — мыс Входной)	РПУ № 65-06-65 место организации ЛисР (в границах залива Коленду) РПУ № 65-06-35 место организации ЛисР (мыс Скобликова — мыс Входной)	
8	ООО «Рыбновский лосось» 6506011784	РПУ № 65-06-83 место организации ЛисР (3 км западнее мыса Иль- Ых — мыс Татьяна) РПУ № 65-06-36 место организации ЛисР (от мыса Входной до мыса Татьяны, с удалением вглубь водного объекта не более 0,5 км) РПУ № 65-06-37 места организации ЛисР: (7,5 км южнее реки Пильтун — 8,5 км южнее реки Пильтун, с удалени- ем вглубь водного объекта не более 0,1 км) (9,5 км южнее реки Пильтун — 11,5 км южнее реки Пильтун, с удалени- ем вглубь водного объекта не более 0,1 км)	РПУ № 65-06-83 место организации ЛисР (3 км западнее мыса Иль-Ых — мыс Татьяна) РПУ № 65-06-36 место организации ЛисР (от мыса Входной (от мыса Входной до мыса Татьяна, с уда- лением вглубь водного объекта не более 0,5 км) РПУ № 65-06-37 места организации ЛисР: (7,5 км южнее реки Пильтун — 8,5 км юж- нее реки Пильтун, с уда- лением вглубь водного объекта не более 0,1 км) (9,5 км южнее реки Пильтун — 11,5 км южнее реки Пильтун, с удалением вглубь водного объекта не бо- лее 0,1 км)	
9	ООО НПЦ «Астарта» 6518004990	РПУ № 16/7/1 место организации ЛисР (в границах бухты Отрадная)		

10	ЗАО «Курильский рыбак» 6511000178	РПУ № 65-11-18 место организации ЛисР (1 км южнее р. Курилка — мыс Виноградный)	РПУ № 65-11-18 место организации ЛисР (1 км южнее р. Курил- ка — мыс Виноградный)	
11	ООО ПКФ «Южно- Курильский рыбокомбинат» 6518005270	РПУ № 65-18-10 место организации ЛисР (1 км южнее протоки озера Весловское — 7 км южнее протоки озера Весловское, с удалением вглубь водного объекта не более 0,1 км) РПУ № 65-18-18 места организации ЛисР (1 км севернее мыса Завод- ской — 3 км северо-запад- нее мыса Заводской, с удалением вглубь водного объекта не более 0,1 км)  (2 км севернее мыса Юж- но-Курильский — 4 км севернее мыса Южно-Ку- рильский в сторону посел- ка Отрадное, с удалением вглубь водного объекта не более 0,1 км)	РПУ № 65-18-18 места организации ЛисР (1 км севернее мыса Заводской — 3 км северо-западнее мыса Заводской, с удалением вглубь водного объекта не более 0,1 км) РПУ № 65-18-18 (2 км севернее мыса Юж- но-Курильский — 4 км севернее мыса Юж- но-Курильский в сторону поселка Отрадное, с уда- лением вглубь водного объекта не более 0,1 км	
12	ООО Компания «Тунайча» 6504018880	РПУ № 65-04-13 место организации ЛисР (12,65 км восточнее про- лива Красноармейский — 13,15 восточнее пролива Красноармейский, с удале- нием вглубь водного объек- та не более 0,1 км)		

## Как вести себя при встрече с медведем

Если вы путешествуете по стране медведя, давайте о себе знать. Особенно там, где ландшафт или растительность усложняют видимость. Шумите, пойте, громко разговаривайте или привяжите колокольчик к своему рюкзаку. Если возможно, путешествуйте вместе с группой. Группы создают больше шума, и медведям их легче распознать. Избегайте густых кустов. Если не можете, то старайтесь идти так, чтобы ветер дул со спины, и медведь мог вас учуять. Вопреки общепринятому мнению, медведи видят почти так же, как и люди, но доверяют своему носу больше, чем глазам или ушам.

Всегда давайте медведю знать, что вы здесь. Как и люди, медведи используют тропинки и дороги. Не разбивайте палатку рядом с тропой, по которой они могут пройти. Обходите те места, где почувствуете запах мертвой рыбы, животного или видите животных, питающихся падалью. Там может быть и пища медведя, и если он рядом, то может агрессивно защищать тайник.

### 1. Не тесните медведей

Предоставляйте медведю как можно больше свободного пространства. Некоторые медведи более терпимы, чем другие, но у каждого медведя свое «личное пространство» — дистанция, в пределах которой медведь чувствует угрозу. Если вы находитесь в этой зоне, медведь может отреагировать

агрессивно. Когда фотографируете медведей, используйте телеобъективы; приближаясь для съемки крупным планом, вы можете оказаться в этой опасной зоне.

---

## 2. Медведи всегда ищут что-нибудь поесть

Готовьте еду в стороне от вашей палатки. Все продукты, еду храните в стороне от лагеря. Подвешивайте продукты так, чтобы медведь не мог их достать. Если нет деревьев, храните продукты в герметичных или специальных контейнерах. Помните, что домашние животные и их еда также могут привлекать медведей.

Содержите лагерь в чистоте. Мойте посуду. Не используйте сильно пахнущие продукты, как, например, бекон или копченую рыбу. Не допускайте, чтобы ваша одежда пахла едой. Отбросы сжигайте на костре, консервные банки обжигайте. Еда и мусор в равной степени привлекают медведя, поэтому обращайтесь с ними должным образом. Захоронение отбросов — пустая трата времени. У медведей острый нюх, и они умеют хорошо копать. Если во время рыбалки к вам приближается медведь, прекратите ловлю. Если на леске рыба, не допускайте, чтобы она плескалась. Если это невозможно, обрежьте леску. Если медведь поймет, что может получить рыбу, только приблизившись к рыбаку, он вернется опять.

## 3. Дайте о себе знать

Дайте понять медведю, что вы человек. Говорите с медведем нормальным голосом. Машите руками. Помогите медведю распознать вас. Если медведь не может распознать, кто вы, он может подойти ближе или встать на задние лапы, чтобы лучше рассмотреть или обнюхать. Стоящий медведь обычно проявляет любопытство, он не опасен. Вы можете попытаться медленно отходить назад по диагонали, но, если медведь начинает следовать за вами, остановитесь и не сходите с места.

---

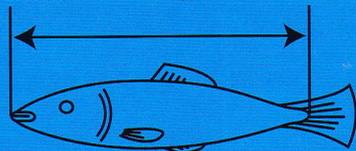
## 4. Чтобы избежать опасных ситуаций при встрече с медведем:

- избегайте близких столкновений с медведями;
- замечайте признаки медведя, указывающие на то, что он рядом, и поднимайте как можно больше шума;
- не тесните медведя, уважайте его «личное пространство»;
- не привлекайте медведя посредством неправильного хранения продуктов и мусора;
- планируйте заранее;
- сохраняйте спокойствие;
- давайте о себе знать;
- не бегите.

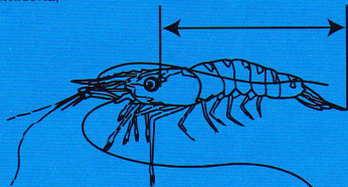
# Определитель видов рыб Сахалинской области

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

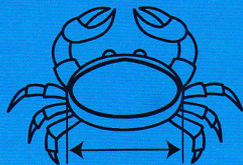
у рыб — путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;



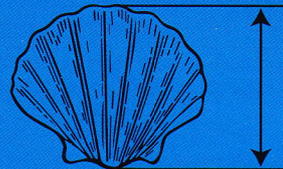
у шримсов и креветок — путем измерения расстояния от заднего края орбиты глаза до конца тельсона;



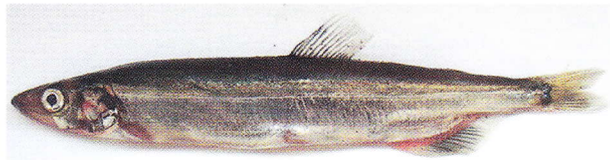
у крабов — путем измерения по наибольшей ширине панциря без учета шипов;



у трубачей и морских гребешков — путем измерения наибольшей высоты раковины;



у прочих двусторчатых моллюсков — по наибольшей длине раковины.



**Дальневосточная мойва (уек).** Пелагический вид. Окраска тела с боков светлая, на спине темная или черная. Встречается в период нереста по всему побережью Сахалина и Курил. Образует плотные нерестовые скопления в районе литоральной зоны (уреза воды). Длина до 25—28 см. Промышляют ставными сетями, закидным неводом, кошельком и ручным береговым сбором.



**Зубастая корюшка.** Отличается от других корюшек большим ртом и длинными зубами. Имеет один спинной и жировой плавники. Окраска тела с боков серебристо-металлическая, на спине от темно-синей до темно-серой. Длина до 40 см. Распространена по всей прибрежной зоне Сахалина и Курил от уреза воды до 100 (150?) м. Промысел ведут закидным неводом, ставными сетями и неводами, снурреводом, подледным венгером и удебным ловом.

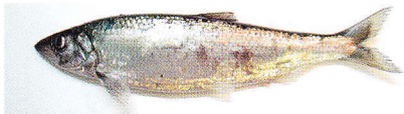


Японская малоротая корюшка проходная



Морская малоротая корюшка

**Малоротая морская корюшка.** Встречается три близких вида: **речная (обыкновенная) малоротая корюшка** (длина до 11—12 см), **японская (проходная) малоротая корюшка** (длина до 13—15 см) и **морская (калифорнийская) малоротая корюшка** (длина до 22—25 см). Основным промысловым видом является морская малоротая корюшка. Окраска от светлой по бокам до серой или темной на спине. Спинной плавник — 1 и жировой плавничок — 1. Нерест в прибойной зоне, устьях рек, лагун и озер. Встречается в прибрежных водах Сахалина и Курил. Имеются живые формы в районах озер и лагун. Промышляют неводами, ставными сетями, удебным ловом.



**Тихоокеанская (восточная) сельдь.** Длина до 50 см. В водах Сахалина встречается три стада, популяции. На севере Татарского пролива декастринское стадо. Сахалино-хоккайдское стадо — юг, северо-восток Сахалина и Курилы, местные жилые стада в районах относительно крупных озер и лагун. Обитает на шельфе в пелагиале. Промышляют ставными сетями, кошельковыми неводами, тралами.



**Сахалинский таймень (чевица).** Редкий и особо ценный промысловый вид. Длина до 120 см. Промышляют различными неводами, ставными сетями, удебным ловом.



**Кунджа.** На теле имеет крупные светлые пятна размером более диаметра глаза. Встречается в прибрежной зоне Сахалина и Курил. Длина до 110 см. Промышляют закидным неводом, ставными сетями и удебным ловом.



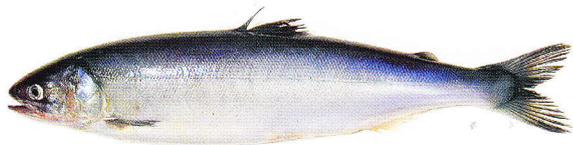
**Мальма.** Редкий и особо ценный промысловый вид. Длина до 95 см. Промышляют различными неводами, ставными сетями, неводами, удебным ловом. Встречается в прибрежной зоне Сахалина и Курил.



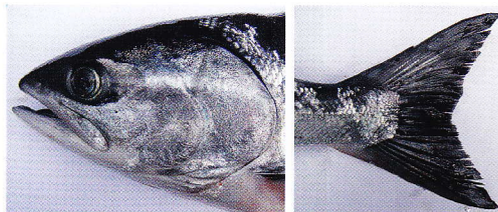
**Чавыча.** Встречается на севере Сахалина и севере Курил. Отличительные признаки: на нижней челюсти спереди черное пятно; на теле выше боковой линии и в районе хвостового плавника темные точки и мелкие пятна. Длина до 150 см (вес 62 кг). Встречается в пелагиале. Промышляют дрейфтерными, ставными сетями, неводами, кошельками.



**Нерка.** Ценный промысловый вид. Длина до 90 см. Встречается в прибрежной зоне северного Сахалина и Курил. Промышляют дрифтерными и ставными сетями, неводами, кошельком.



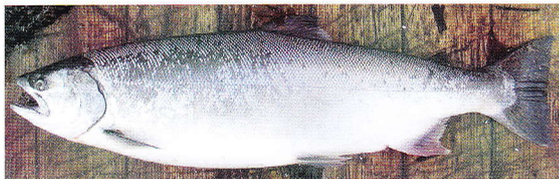
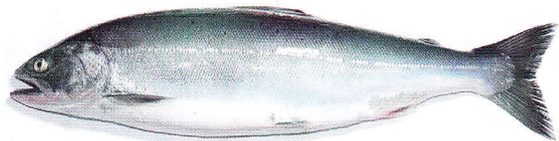
**Кета.** Встречается по всей прибрежной зоне Сахалина и Курил. Длина тела до 100 см. Промышляют дрифтерными и ставными сетями, неводами и кошельком.



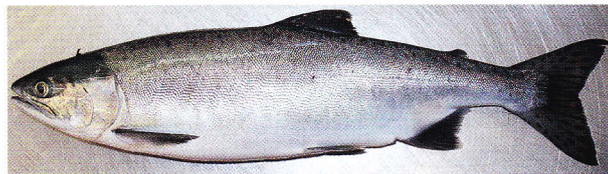
**Кета.** Встречается по всей прибрежной зоне Сахалина и Курил. Длина тела до 100 см. Промышляют дрифтерными и ставными сетями, неводами и кошельком.



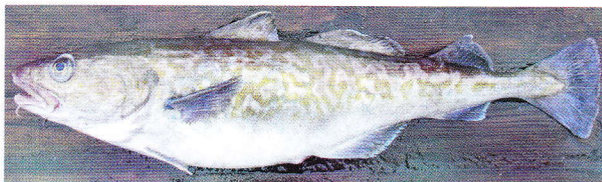
**Кижуч.** Ценный промысловый вид. Длина до 110 см. Распространен по Восточному Сахалину и Курилам, реже на Западном Сахалине. Промышляют ставными сетями, закидным неводом, любительским удебным ловом.



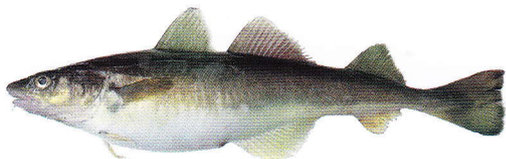
**Сима** Отличается от других тихоокеанских лососей меньшим количеством жабрных лучей. В брачном наряде имеет поперечную полосатую окраску тела. Длина до 80 см. Встречается в прибрежных водах Сахалина и Курильских островов. Ценный промысловый вид. Промысел ведется дрейферными сетями, ставными неводами, (кошельковым неводом?), удебным любительским ловом.



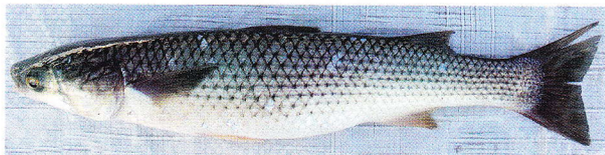
**Горбуша.** Встречается по всему Сахалину и Курилам в прибрежной зоне. Размер тела до 80 см. Самый многочисленный вид лососевых в Сахалинской области. Промысел ведут в прибрежной зоне ставными сетями, неводами, кошельками, ранее существовал дрейферный лов.



**Тихоокеанская треска.** Массовый, ценный промысловый вид Сахалина и Курил. Имеет относительно длинный усик на передней части подбородка нижней челюсти. Придонный (донный) вид. Встречается на глубинах от 50—75 (молодь от 20—30 см) до 600 м, длина до 120 см (140?) см. Промышляют донными тралами, разноглубинными тралами, снурреводами.



**Дальневосточная навага (вахня).** Массовый промысловый вид прибрежной зоны Сахалина и Курил. Имеет относительно короткий усик на передней части подбородка нижней челюсти. Обитает от уреза воды до 200 м. В зимний период заходит в устья рек. Промышляют зимой — подводный лов вентерями и сетями, в открытом ото льда море проводится донный траловый лов как близнецовым методом, так и одинарно, в зависимости от мощности судна, и снурреводом.



**Пеленгас.** Отличается от лобана отсутствием толстого жирового века на глазу. Окрас серо-серебристый, стальной. Промышляют пелагическими сетями, накидными сетями, закидным неводом на мелководье и удельным ловом. Размер до 60 см. Встречается в лагунах, бухтах Сахалина и Курил.



**Серебряный карась** на Сахалине широко распространен в солоноватых и пресных водоемах. Встречается в бассейнах рек Поронай и Тымь, где обитает преимущественно в придаточных водоемах, главным образом — в пойменных озерах. Карась в значительных количествах встречается в озерах Невское, Айнское и Тунайча, также широко представлен в озерах северо-западного побережья Сахалина. Помимо крупных водоемов острова карась широко расселен местным населением в изолированных старицах, прудах и торфяных карьерах. Эвригалинность караса позволяет ему обитать даже в водоемах с соленостью воды до 3 промилле. В малых озерах и старицах серебряный карась мелкий, длиной 5—25 см, массой 35—500 г, но при этом может достигать очень высокой численности.



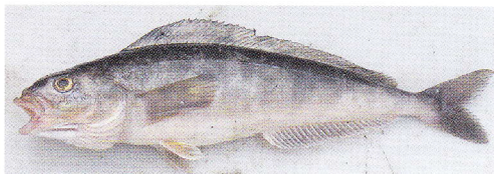
**Сазан.** Сравнительно крупная, долгоживущая рыба семейства карповых. Дальневосточный подвид сазана (карпа) обыкновенного, то есть европейского. У него толстое, широкое тело, покрытое крупной темноватой желто-золотистой чешуей. Рот нижний, рыло длинное, несколько притупленное. В углах рта две пары коротких усиков (главное отличие от караса). Лоб большой, глаза маленькие. Спинной плавник очень длинный, по верхнему краю с небольшой выемкой. Первые лучи спинного и анального плавников костные, с острыми зубуринками. Грудной, брюшной и анальный плавники темные с красным оттенком. Единственное внешнее отличие — у амурского сазана все же более темная, почти черноватая окраска тела, а также меньшее количество жаберных тычинок на первой жаберной дуге и меньшее число ветвистых лучей в спинном плавнике. Половой зрелости амурский сазан Сахалина достигает на 3—4 году жизни. Основная масса самок впервые нерестует в возрасте 5 лет, достигнув длины 40 см, а самцов — в возрасте 4 лет при длине около 35 см.



**Амурская щука.** Форма тела у нее стреловидная, что хорошо обеспечивает образ жизни хищника засадного типа. Голова большая, угловатая, с огромной пастью и мощными зубами на челюстях. Чешуя мелкая, прочно сидящая. Окраска тела зеленовато-серая, спина более темная, брюхо беловатое, часто с желтизной, пятна более мелкие, темные, почти черные. Плавники с красноватым оттенком. Ареал обитания ограничивается бассейном Амура и водоемами Сахалина. На Сахалине щука водится в бассейнах Тыми и Пороная, в реках северо-западного побережья, таких как Черная, Теньги, Пырки, Чингай, Лангры. Преимущественно в средних течениях этих рек, а также в придаточных озерах и старицах. Наиболее крупная группировка этой рыбы — и по количеству, и по размерным характеристикам — обитает в озере Невском, много ее и в озерах северо-запада — Сладком, Потанки, Светлом. Ее ловят практически круглый год, за исключением нерестового периода, в основном на блесны, воблеры и твистеры, а также на живца и другие насадки.



**Амурский язь.** Пресноводная рыба относится к семейству карповых, роду ельцов. Их отличительными признаками являются наличие глоточных зубов и довольно крупная чешуя. У амурского язя по три зуба во втором ряду глоточных зубов, в то время как у остальных видов этого рода по два зуба. Тело умеренно высокое. Спина серовато-коричневая. Парные и анальный плавники желтоватые. Бока тела серебристые. От обыкновенного язя отличается более удлиненным телом и более крупной чешуей. Достигает длины 33—37 см и массы до 500 г. Созревает на третьем-четвертом году жизни при длине 12—17 см. Нерестится раньше других рыб — во второй половине апреля. Промысловый вид.



**Южный одноперый терпуг.** Окраска тела однотонная, со слабо видными поперечными полосами. Спинной плавник длинный и сплошной. Хвостовой плавник с глубокой выемкой. Брюшная часть тела светлая. Длина до 56 см. Встречается в районе Татарского пролива, юга, юго-восточного Сахалина и южных Курил на глубинах от 15—20 до 300 м. Массовый промысловый вид. Орудия лова: кошелек, снурревод, донные и разноглубинные тралы, донные сети и донные ловушки для рыб.



**Шлемоносные бычки.** В водах Сахалина и Курильских островов встречаются 5 видов. Шлемоносный бычок Герценштейна, промежуточный шлемоносный бычок, нитчатый бычок встречаются в прибрежной зоне на глубинах от 10 до 500 м. Отличаются по окраске, морфометрическими параметрами. Шлемоносный охотский бычок (обыкновенный), беринговоморский шлемоносный бычок отличаются между собой районами обитания: обыкновенный в районе центрального и южного Сахалина и южных Курил, а беринговоморский в районе центральных и северных Курил, а также на северо-востоке Сахалина на глубинах от 40 до 500 м. Максимальные размеры шлемоносных бычков варьируют от 20 до 45 см. Промысловые виды. Промышляют под общим названием кормовой бычок. Добывают донным тралом и снурреводом.



**Сахалинская лисичка (длиннорылая лисичка).** Отличается от других лисичек более прогонистым телом и равномерной высотой тела от уровня жаберной крышки до начала спинного плавника. Глаза небольшие. Голова удлинена, заканчивается выступом нижней челюсти над верхней челюстью. Хвостовой стебель тонкий. Грудной, анальный и спинные плавники светлых тонов. Окраска тела от светло-серой на брюшной стороне до темных и коричневых тонов на спинной стороне. Плавники однотонные, полупрозрачные. Длина до 20 см. Обитает в водах Сахалина и Курил, на глубинах от 5 до 50—100 м. Встречается в уловах донных орудий лова. Донные сети, донные тралы, закидной невод, снурревод.



**Минтай.** Массовый промысловый вид в водах Сахалина и Курил. Отличается от трески и наваги отсутствием усика на передней части подбородка. Придонный вид. Обитает в зоне материкового склона на глубинах от 30—50 см до 600 м. Длина до 90 см. Промышляют донными и разноглубинными тралами, снурреводами.



**Белокорый палтус.** Тело удлинненное. Длина тела до 270 см (345 кг). Цвет глазной стороны темно-коричневый или серый, с зеленоватым оттенком, слепая сторона белая. Молодь обитает на шельфе 45—300 м, взрослые — на материковом склоне 200—1200 м. Промысел ведется донными орудиями лова: тралом, ярусом, донными ловушками для рыб, донные сети используются редко.



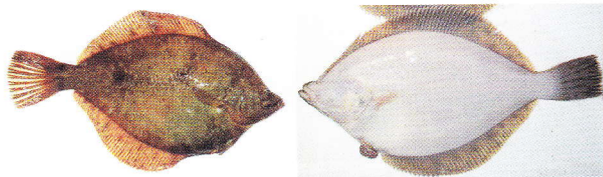
**Южная палтусовидная камбала.** Тело удлинненное. Длина тела до 60 см. Рот большой, хвостовой плавник без выемки. Окраска глазной стороны от серой до оливково-коричневой. Слепая сторона светлая, видны складки мускулатуры. Встречается в прибрежных водах по всему Сахалину и Курильским островам на глубинах от 50—100 м до 600 м (на Курилах встречается до 1200 м). Промысел ведется донными орудиями лова: тралом, снурреводом, (ярус?). В водах Сахалинской области встречаются еще два вида палтусовидных камбал: северная палтусовидная камбала — в водах северо-востока Сахалина, средних и северных Курил; беринговоморская палтусовидная камбала — в водах средних и северных Курилах.



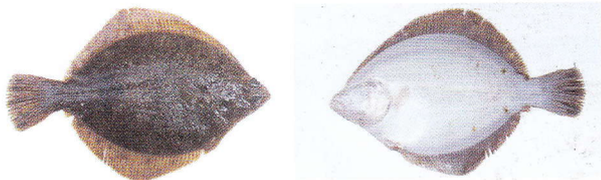
**Камбала Надежного, или колючая камбала.** Отличается симметричным большим ртом. Боковая линия с короткой, более круглой дугой впереди. Межглазничное пространство покрыто чешуей. Длина тела до 46 см. Встречается повсеместно на глубинах от 30 до 1000 м. Встречается в уловах донных орудий лова (трал, снурревод) в качестве прилова.



**Остроголовая камбала.** Отличается от других камбал более продолговатой головой, слабо выражена или отсутствует дуга в передней части боковой линии. Окраска тела с глазничной стороны от темно-коричневой до оливковой. С брюшной стороны светлая, иногда белая. Длина тела до 5 см. Встречается на глубинах 10—300 м. Обитает в водах Сахалина и Курильских островов. Присутствует в качестве прилова донными орудиями лова (трал, снурревод).



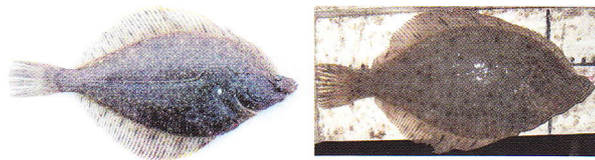
**Белобрюхая камбала.** Тело широкое. Боковая линия имеет резкий изгиб в виде высокой дуги над грудным плавником и дополнительную спинную ветвь между жаберной крышкой и началом спинного плавника. Глазная сторона коричневого или серого цвета с мелкими темными пятнами, слепая сторона белая. Длина до 60 см. Обитает на глубинах 50—400 м, в прибрежных районах южной части Сахалина и средних и южных Курилах. промысел донными орудиями лова, тралом, снюрреводом, сетями.



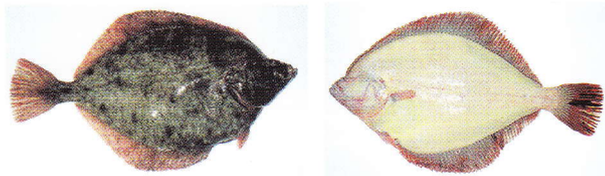
**Двухлинейная камбала.** Отличается от белобрюхой камбалы более длинной дополнительной ветвью боковой линии, которая доходит вплотную к спинному плавнику. Длина до 60 см. Обитает в прибрежной зоне северного Сахалина, средних и северных Курил. промысел донными орудиями лова, тралом, снюрреводом, сетями.



**Длиннорылая желтополосая камбала (длиннорылая лиманда).** Отличается наличием длинных и узких полос со слепой стороны. Рыло несколько удлинено. Длина тела до 40 см. Обитает на глубинах от уреза воды до 200 м. Обитает по всему Сахалину и центральному и южным Курильским островам. Присутствует в качестве прилова при промысле донными орудиями лова, тралом, снюрреводом, донными сетями, закидным неводом. Иногда ведется специализированный лов в районах южных Курил.



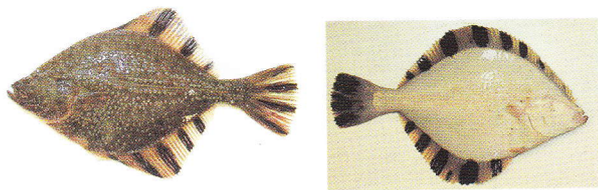
**Хоботная камбала (длиннорылая, желтобрюхая лиманда).** Отличается длинным рылом, которое загнута вверх, боковая линия образует высокую дугу над грудным плавником. Глазная сторона коричневого цвета, слепая сторона оранжевая. Длина тела до 45 см. Обитает на глубинах от уреза воды до 250 м в прибрежных водах Сахалина и Курил. Присутствует в качестве прилова при промысле донными орудиями лова, тралом, снюрреводом, донными сетями, закидным неводом.



**Четырехбугорчатая желтобрюхая камбала.** Тело широкое, толстое. Боковая линия изогнута слабо. Позади верхнего глаза находятся 4—6 бугорков. Глазная сторона серо-коричневая, а слепая сторона тела желтого цвета. Встречается в прибрежной зоне от 5 до 200 м. Изредка до 400 м. Обитает в прибрежных водах Сахалина и Курил. промысел ведется донными орудиями лова, тралом, снюрреводом, донными сетями.



**Сахалинская лиманда.** Мелкая камбала. Длина не превышает 30 см. Отличается от желтоперой камбалы отсутствием темной полоски вдоль оснований спинного и анального плавников с глазной стороны тела. Встречается по всему Сахалину и Курилам, на глубинах 5—300 (500?) м. Присутствует в качестве прилова при промысле донными орудиями лова, тралом, снюрреводом, донными сетями, закидным неводом.



**Звездчатая камбала.** Тело умеренно широкое. Глаза располагаются как на левой, так и на правой стороне тела. Боковая линия не имеет высокой дуги над грудным плавником. Рот средних размеров. Кожа покрыта звездчатыми пластинками светловатой окраски. Глазная сторона тела имеет темно-оливковую окраску. Слепая сторона белая. На спинном и анальном плавниках яркие черные полосы. Длина тела до 90 см. Встречается на глубинах уреза воды до 300 (500?) м. Присутствует как в качестве прилова при промысле донными орудиями лова, тралом, снюрреводом, донными сетями, так и основным объектом промысла — донными орудиями лова.



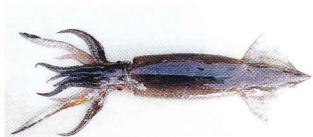
**Травяной чилим (травяная креветка).** Клюв (рострум) средний и изогнут. Окраска тела от светло-зеленой до темно-зеленой с продольными темными полосами у взрослых особей, в зависимости от места лова окраска может меняться. Распространена в прибрежных водах центрального, южного Сахалина, центральных и южных Курильских островов от уреза воды до 30 м, предпочитает скальные гряды, каменистые и сложные грунты, покрытые водной растительностью. Длина тела (ДТ) до 130 мм, средняя около 70 мм. Промысловый вид, добывают креветочными ловушками, ручными сачками и драгами на мелководье литорали.



**Колючий краб.** Отличаются от близкого по внешним признакам равношипого краба тем, что если провести условную линию от сердечного бугра к краю карапакса, то можно насчитать 3 шипа (у равношипого 5). Окраска тела темно-коричневая с различными оттенками. Распространен в прибрежных водах Сахалина и Курильских островов от уреза воды до 200 м (обычен до 50 м), на мелководье предпочитает песчаные грунты, пресеченные каменистыми грядами. Ширина карапакса до 16 см. Промысловый вид. Орудия лова — крабовые ловушки различных конструкций, донные сети и тралы, снюрревод, объект любительского лова.



**Камчатский краб.** Отличаются от внешне похожих близких видов формой клюва (ростума), скафоцеритом (чешуйка, расположенная у основания усиков) и наличием 3 пар шипов на карапаксе в сердечной области (в задней части карапакса). Окраска тела от светлой на брюшной стороне до коричневой на спинной. Распространен в прибрежных водах Сахалина и Курильских островов от уреза воды до 550 м (обычен до 250—300 м), предпочитает песчаные и илестые грунты. Ширина карапакса до 26,5 см. Ценный промысловый вид. Орудия лова — крабовые ловушки различных конструкций, донные сети и тралы, снюрревод.



**Тихоокеанский кальмар.** Мантия удлинненная, плавник имеет стреловидную форму и относительно короткий, все конечности с присосками. Ширина плавника до 45 % длины мантии. Окраска коричневая с различными оттенками. Длина мантии до 50 см. Встречается в водах Татарского пролива, южного Сахалина и Курил в пелагиали. Обитает над глубинами шельфа и материкового склона. Самый многочисленный и ценный промысловый вид, ловят джиггерными ярусами, иногда бортовыми ловушками в световом поле.



**Командорский кальмар.** Мантия широкая и мускулистая, плавник большой, шуляльцы длинные с присосками, на трех парах рук имеются крючья. Плавник большой ромбический, его ширина до 70 %, а длина до 55 % длины мантии. Окраска коричневая с различными оттенками, длина мантии до 45 см. Придонный вид, совершающий небольшие суточные вертикальные миграции. Встречается в водах Сахалина и Курил на глубинах от 50—100 до 1500 м. Промысловый вид в районе северных Курил. Орудия лова — донный и разноглубинный трал.

**Песчаный осьминог.** Мантия округлая и мешковидная. Умбрелла (перепонка или соединительная ткань между руками) хорошо развита, ее глубина составляет 30—40 % длины рук. Кожа гладкая с немногочисленными морщинками. Окраска серо-коричневая с многочисленными желтыми точками и темно-серым мраморным рисунком. Общая длина тела до 120—150 см. Встречается от уреза воды до 300 м (обычен до 75—125 м) в прибрежных водах южной части Сахалина и южных Курил. Промысловый вид, добывают донными и осьминожными тралами, ловушками для лова крабов и осьминожными ловушками, вручную собирая во время отливов на литорали.



**Гигантский осьминог.** Мантия округлая, голова сравнительно большая. Над каждым глазом по одному маленькому углощепному «ушку» (так называемые «брови»). Руки длинные. Умбрелла (перепонка) хорошо развита, ее глубина составляет около 25 % длины рук. Кожа морщинистая и с многочисленными бородавками. Окраска коричневая или красно-коричневая с мраморным узором. Общая длина тела до 300—400 см. Встречается от 5—15 до 400 (500?) м (обычен до 150—200 м) в прибрежных водах Сахалинской области. Ценный промысловый вид, добывают донными и осьминожными тралами, ловушками для лова крабов и осьминожными ловушками. Объект кустарного и спортивного лова.



**Брюхоногие моллюски трубачи (род букцидум).** В прибрежных водах Сахалинской области встречается около 10 промысловых видов. Внешне отличается от других представителей букцинид более широким основанием входного устья, которое имеет овальную форму, снизу заканчивающегося коротким и широким желобком (сифональный вырост). Раковина относительно высокая, у основания широкая, постепенно сходящая к вершине. Раковина относительно толстостенная. Высота раковины до 12—13 см. Обитают в широком диапазоне глубин от 1 до 500 и более метров (обычно до 100 м), предпочитают песчано-илистые и илистые грунты. Ценный промысловый объект, орудие лова — драга, трубочевые ловушки, в качестве прилова встречаются при работе донными тралами и снурреводом.



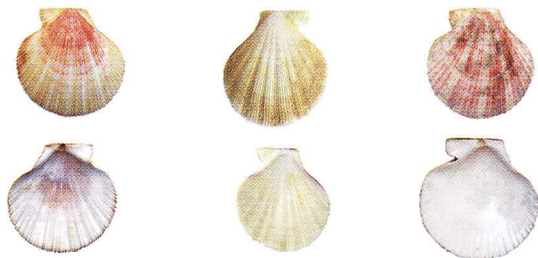
**Брюхоногие моллюски волютописы (род волютопис).** В прибрежных водах Сахалинской области встречается несколько промысловых видов. Внешне отличается от других представителей букцинид более вытянутым основанием входного устья, которое имеет форму продолговатого овала, заканчивающегося книзу небольшим, относительно широким желобком (сифональный вырост). Раковина относительно высокая, у основания широкая, постепенно входящая к вершине, иногда имеет коренастое основание. Раковина относительно тонкостенная. Высота раковины до 10—12 см. Встречаются до 300 (500?) м, предпочитают песчано-илистые и илистые грунты. Ценный промысловый объект, орудие лова — драга, трубачевые ловушки, в качестве прилова встречаются при работе донными тралами и снюрреводом.



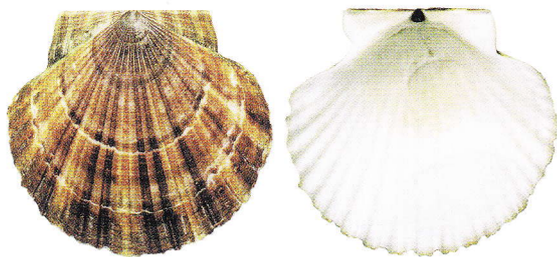
**Брюхоногие моллюски нептунии (род нептунии).** В прибрежных водах Сахалинской области встречается более 10 промысловых видов. Внешне отличается от других представителей букцинид вытянутым основанием входного устья, которое имеет форму неправильного овала, заканчивающегося книзу длинным желобком (сифональный вырост). Раковина относительно ширины первого витка невысокая, имеет коренастую форму, 1-й виток раковины значительно шире второго. Раковина толстостенная. Высота раковины до 21 см. Встречаются от 10—20 до 300 (500?) м, наиболее часто скопления наблюдаются до 100 м, предпочитают песчано-илистые, илистые грунты, ракушечные и смешанные грунты (чередование каменистых, валунных и скальных участков на илистом грунте). Ценный промысловый объект, орудие лова — драга, трубачевые ловушки, в качестве прилова встречаются при работе донными тралами и снюрреводом.



**Мидии.** В прибрежных водах Сахалина и Куриил встречается несколько промысловых видов, относящихся к различным родам. Форма тела удлиненная каплевидная, немного уплощенная в расширенной части. Окраска створок от черной до темно-коричневых тонов. Высота раковины (наибольший размер створки) до 12—15 см. Встречаются в прибрежной зоне до 50(?) м, предпочитают каменистые и скальные грунты, обычно в районах со скальными грядами и каньонами. Ценный промысловый объект, орудие лова — драга, водолазный сбор. Мидии являются объектом искусственного разведения (марикультуры).



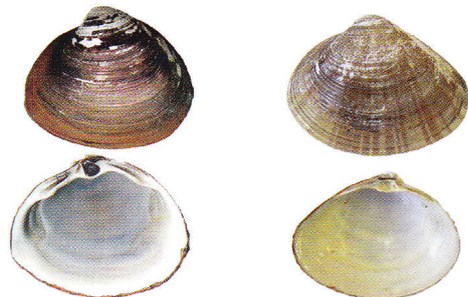
**Гребешки хламисы (род хламисы).** В водах Сахалинской области встречается несколько видов — светлый, розовый, бело-розовый, беринговоморский, широкореберный и другие гребешки. Форма тела овальная в виде веера, иногда створки несколько вытянуты в средней части раковины. Створки раковины в районе соединения замка имеют относительно центральной оси несимметричные расширения (крылья). Окраска створок раковины варьирует от светлой и светло-розовой до темно-коричневой. На раковине ребра узкие и многочисленные. Высота раковины (наибольшая длина створок) до 15 см. Встречается в прибрежной зоне от 20—50 до 400 м (отдельные виды встречаются и глубже), обычно на 100—200 м. Промышляют на средних и северных Курильских островах, они предпочитают гравийные, галечные, песчано-галечные и песчаные грунты с мозаичным распределением на них валунов и выходов коренных пород. Гребешки — ценный промысловый объект, добываются драгой, как прилов могут встречаться в других траллирующих орудиях лова.



**Приморский гребешок.** Форма тела овальная в виде веера. Створки раковины в районе соединения замка имеют симметричные расширения (крылья). Окраска створок раковины варьирует от светлой (иногда светло-розовые оттенки) до темно-коричневой. На раковине ребра узкие и относительно высокие, друг от друга они находятся на значительном расстоянии. Наибольшая длина створок до 24 см. Встречается в прибрежной зоне от 1 до 100 м, обычно до 50 м, на западе, юге, юго-востоке Сахалина и у южных Курильских островов, предпочитает песчано-илистые и песчаные грунты. Особо ценный промысловый вид, орудие лова — драга, водолазный сбор и ручной береговой сбор в период штормовых выбросов. Приморский гребешок является объектом искусственного разведения (марикультуры).



**Гребешок Свифта (род хламисы).** Форма тела овальная в виде веера и удлиненная. Створки раковины в районе соединения замка имеют относительно центральной оси несимметричное расширение (крылья). Окраска створок раковины варьирует от светлой и светло-розовой до темно-коричневой. На раковине выделяются широкие и высокие ребра, менее заметны на створках многочисленные узкие и мелкие ребра. Высота раковины (наибольшая длина створок) до 15 см. Встречается в прибрежной зоне южного Сахалина и южных Курил до 50—100(?) м. Наблюдается в уловах драги и иногда в других траллирующих орудиях лова, а также при водолазном сборе.



**Мантры, спизулы.** В прибрежных водах Сахалина и Курил встречается несколько промысловых видов спизул. Форма тела округлая, близка к шаровидной. Высота раковин равна или меньше ширины створок. Окраска створок от светлых до темно-коричневых тонов. Высота раковины (длина створок) до 12—15 см. Встречаются в прибрежной зоне до 50(?) м, предпочитают песчано-илистые и песчаные грунты с мозаичным распределением на них камней, валунов и выходов коренных пород. Ценный промысловый объект, орудие лова — драга, водолазный сбор.



**Трепанг дальневосточный.** Форма тела округлая и удлиненная (в виде огурца), брошная сторона уплощенная и имеет два боковых ряда многочисленных ножек. На спинной стороне несколько рядов крупных папилл (в виде кожистых бородавок). Окраска варьирует от светлых до темно-коричневых и черных тонов, встречаются особи и с красноватым, зеленоватым и другими оттенками. Длина тела до 10—15 см. Трепанг встречается в прибрежной зоне Курил и южнее центрального Сахалина, на глубинах от уреза воды до 120 (150?) м (обычен до 25—30 м, основной промысел до 5—10 м). Он предпочитает водорослевые ландшафты на илистых, песчано-илистых и песчаных грунтах с мозаичным распределением на них камней, валунов и выходов коренных пород. Ценный промысловый объект, орудие лова — драга, водолазный сбор. Объект искусственного разведения (марикультуры).

# Контакты с рыбоохраной

Сахалино-Курильское территориальное управление сообщает о начале работы горячей линии рыбоохраны. Номер телефона: +7 (914) 760-50-30.

Номера районных подразделений находятся ниже:

Подразделение	Контактный телефон
Анивский отдел	8 (42441) 400-05
Невельский отдел	8 (42436) 626-76
Долинский отдел	8 (42442) 246-63
Макаровский отдел	8 (42443) 500-56
Корсаковский отдел	8 (42435) 446-87
Курильский отдел	8 (42454) 427-66
Охинский отдел	8 (42437) 234-93
Поронайский отдел	8 (42431) 503-14
Смирныховский отдел	8 (42452) 424-25
Тымовский отдел	8 (42447) 427-14
Ногликский отдел	8 (42444) 921-55
Южно-Курильский отдел	8 (42455) 224-16
Холмский отдел	8 (42433) 209-44
Томаринский отдел	8 (42446) 260-19
Углегорский отдел	8 (42432) 455-39
Северо-Курильский отдел	8 (42453) 421-88

Горячая линия Сахалино-Курильского территориального управления: +7 (914) 760-50-30.

При обнаружении неточностей и предложения по содержанию Памятки рыболова Сахалинской области авторы просят сообщать на адрес электронной почты

[dp\\_fish@adm.sakhalin.ru](mailto:dp_fish@adm.sakhalin.ru).

---

---

## Контакты с Пограничным управлением ФСБ Российской Федерации по Сахалинской области

г. Южно-Сахалинск: 8 (4242) 49-20-49, 8 (4242) 49-20-39

г. Невельск: 8 (42436) 601-10

г. Корсаков: 8 (42435) 456-08

Южно-Курильский район: 8 (42455) 217-24

## Удачной рыбалки и отдыха!

Фотоматериалы предоставлены  
ФГБНУ «Тинро-Центр»