

Бунджа — *S. leucotaenias* (Pallas)

ТАБЛИЦА 6

Характерные признаки. В отличие от гольцов никогда не бывает красных пятнышек на теле, есть только крупные светлые пятна. Большая, до 70 см длины, рыба.

Распространение. Входит в реки Камчатки, Командорских, Курильских, Шантарских островов, Сахалина, всего побережья Охотского моря и в Амур.

Образ жизни. Проходная рыба. Большую часть жизни проводит в море, в реки входит только для икрометания. Половой зрелости (на Сахалине) достигает на 4-м году жизни. Нерест в июне — сентябре. Плодовитость в среднем 2,3 тыс. икринок. Питается рыбой. Сильно заражена паразитами.

Хозяйственное значение. Малоценный объект местного промысла.

Род Таймени — *Hucho* Günther

Сходны с гольцами. В отличие от них зубы на сошнике образуют с небными зубами сплошную дуговидную полосу.



Карта 6. Обыкновенный таймень (1), сахалинский таймень (2), ленок (3)

Обыкновенный таймень — *H. taimen* (Pallas)

ТАБЛИЦА 6

КАРТА 6

Характерные признаки. Жаберных тычинок 11—12, чешуя мелкая (193—243 в боковой линии). Голова покрыта небольшими круглыми темными пятнышками. На боках тела, выше и ниже боковой линии, темные х-образные и полулунные пятнышки. Во время нереста тело медно-красное. Очень крупные, до 1 м длины и 60 кг веса, рыбы.

Распространение. Реки Сибири, Байкал, Телецкое озеро, Зайсан. Озера в окрестностях Норильска. Известен в Волге, Каме, Вятке, Печоре, в верховье Урала.

Образ жизни. Обитатель быстрых горных рек и холодноводных озер. Половой зрелости достигает на 4—6-м году жизни. Нерест весной, в мелких речках, на галечном грунте. Плодовитость 10—34 тыс. икринок. Икра крупная, откладывается в гнезда. После нереста, а также осенью и зимой интенсивно питается. Типичный хищник. Летом почти не потребляет пищи и держится в небольших притоках. К осени спускается вниз и входит в русла крупных рек и в озера.

Хозяйственное значение. Имеет некоторое промысловое значение. Ловят крючковыми орудиями, сетями и закидными неводами. Объект спортивного рыболовства.

Сахалинский таймень, чевица — *H. perryi* (Brevoort)

КАРТА 6

Характерные признаки. По сравнению с обыкновенным тайменем имеет крупную чешую. Окраска рыб в море серебристая, в реке с красноватым оттенком, на боках тела 5—8 светло-малиновых поперечных полос. Крупная, более 1 м длины и 25—30 кг веса, рыба.

Распространение. Заходит в реки Сахалина и южного Приморья. Известна в солоноватоводных озерах.

Образ жизни. Проходная рыба. Нерест в низовьях быстротекущих рек, в мае — июне, при температуре 8—12° С, на перекатах, на глубине 0,3—1 м. Икру зарывает в гнездо. Инкубационный период около месяца. Взрослые рыбы после нереста не

погибают. Молодь проводит в реке 2—3 года. Питается сначала личинками и взрослыми насекомыми, в дальнейшем рыбой (малоротая корюшка, колюшка и др.).
Хозяйственное значение. Объект местного промысла.

Род Ленки — *Brachymystax* Günther

Ленок — *B. lenok* (Pallas)

ТАБЛИЦА 7

КАРТА 6

Характерные признаки. Рот маленький, чешуя мелкая. Цвет тела темно-бурый или черноватый с золотистым отливом. Бока, спинной и хвостовой плавники покрыты мелкими круглыми темными пятнами, в период нереста на боках большие медно-красные пятна. Крупная, до 67 см длины и 6 кг веса, рыба.

Распространение. Реки Сибири (от Оби до Колымы), есть на Дальнем Востоке, в Амуре и реках, впадающих в Охотское и Японское моря.

Образ жизни. Пресноводная, речная рыба. Обитатель предгорных участков рек. Нерест весной, в мае — июне, иногда позднее. Плодовитость 3—7 тыс. икринок. Инкубационный период от 22 до 49 суток, при температуре 4,9—8,5° С. Взрослые рыбы после нереста частично погибают. Питается насекомыми и их личинками, бокоплавами, рыбой, лягушками, мышами, икрой и молодым лососевых. Летом держится в небольших притоках, к осени входит в русла рек.

Хозяйственное значение. Важный объект местного промысла в бассейнах Байкала, Лены, Амуре. Добывают сетями и неводами. Объект спортивного рыболовства.

Род Белорыбицы, Нельмы — *Stenodus* Richardson
Белорыбица — *S. leucichthys* (Güldenstädt)

Характерные признаки. Рот большой, чешуя крупная (менее 120 в боковой линии), серебристого цвета. Брачный наряд почти не выражен. Крупная, свыше 1 м длины и 20 кг веса, рыба (рис. 49).

Распространение. Каспийское море.

Образ жизни. Проходная рыба. Нагуливается зимой в Северном и Среднем Каспии, откуда идет в реки. До зарегулирования стока в сентябре — феврале поднималась высоко по Волге (на 3 тыс. км). Половой зрелости достигает в 5—7-летнем возрасте. Нерест в середине октября — ноябре. Икра донная,

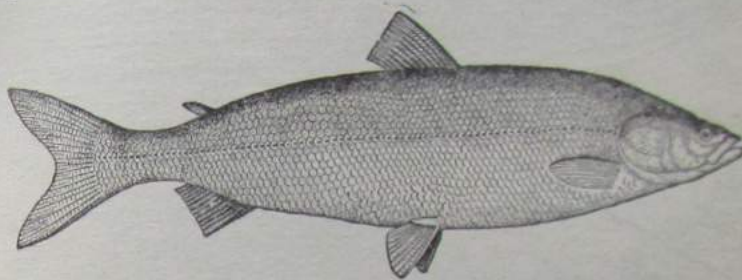


Рис. 49. Белорыбица

слабосклеякая. Инкубационный период 180—200 дней. Взрослые рыбы после нереста сразу скатываются в море. Хищники, во время хода на нерест не питаются.

Хозяйственное значение. Очень ценная рыба. В настоящее время в связи с гидростроительством на Волге потеряла промысловое значение. Небольшой промысел сохранился в реке Урале.

Нельма

Характерные признаки. Крупная, до 130 см длины и 30—50 кг веса, рыба.

Распространение. Все крупные реки, впадающие в Северный Ледовитый океан (от Поноя и Онеги далее на восток). Озера Зайсан, Кубенское, мелкие озера в районе Норильска.

Образ жизни. Полупроходная или целиком пресноводная рыба. Ход на нерест начинается рано, подо льдом, продолжается все лето. Поднимается очень высоко (в Енисее на 1500—1900 км, в Оби на 3500 км от устья). Половой зрелости дости-