

Список использованной литературы

Атласы:

Промысловые рыбы СССР. / под ред. Л.С. Берга, А.С. Богданова, Н.И. Кожина. – М.: "Пищепромиздат". 1949. – С. 150-169.

Промысловые рыбы России. / под ред. О.Ф. Гриценко, А.Н. Котляра, Б.Н. Котенева. – М.: изд-во ВНИРО. 2006. - Том 1. С. 266-277.

Определители:

Таранец Ф.Я. Краткий определитель рыб Советского Дальнего Востока и прилегающих вод // Известия ТИНРО, т. 11, 1937.- С. 58-63.

Линдберг Г.У., Легеза М.И. Рыбы Японского моря и сопредельных частей Охотского и Желтого морей. Часть II. Изд-во «Наука», 1965. 391 с.

Леман В.Н., Есин Е.В. Иллюстрированный определитель лососеобразных рыб Камчатки. – М.: изд-во ВНИРО. 2008. – С. 6 -56.

Монографии:

Смирнов А.И. 1975. Биология, размножение и развитие тихоокеанских лососей. М.: МГУ. 336 с.

Бирман И.Б. Морской период жизни и вопросы динамики численности стада тихоокеанских лососей. – М.: Агропромиздат. – 1985. – 208 с.

Семенченко А.Ю. Приморская сима.- Владивосток: ДВО АН СССР, 1989. - 189 с.

Бугаев В.Ф. Азиатская нерка (пресноводный период жизни, структура локальных стад, динамика численности). – М.: Колос. 1995. – 464 с.

Черешнев И.А., Волобуев В.В., Шестаков А.В., Фролов С.В. Лососевидные рыбы Северо-Востока России. Владивосток: Дальнаука. 2002 – 496 с.

Рослый Ю.С. Динамика популяций и воспроизводство тихоокеанских лососей в бассейне Амура. Хабаровское книжное изд-во. 2002. 210 с.

Hart J.L.. Pacific fishes of Canada – Ottawa. 1973. 740 p. (Bull. Fish. Res. Board Can.; N 180).

Groot C.& Margolis L. Pacific salmon life histories. Vancouver: UBS Press. 1991. - 564 p.

Научные статьи:

Крохин Е.М. Нерестилища красной *Oncorhynchus nerka* Walb. (очерк геоморфологии, температурного режима и гидрохимии) // Вопр. Ихтиологии. – 1960. – Т. 16. – С. 89-110.

Леванидов В. Я. Закономерности динамики численности лососей в бассейне Амура и пути воспроизводства запасов // Лососевое хозяйство Дальнего Востока. - Владивосток, 1964. - С. 49-68.

Остроумов А.Г. Нерестовый фонд и состояние запасов дальневосточных лососей в водоемах п-ова Камчатка и Корякского нагорья в 1957-1971 гг. (по материалам авиаучетов и аэрофотосъемок). // Тр. ВНИРО – 1975. – Т. 106. – С. 21-33.

Цыгир В.В. Возраст симы *Oncorhynchus masou* // Вопр. Ихтиологии. – 1988. – Т. 28., вып. 2. – С. 248-258.

Шунтов В.П. Новые данные о морском периоде жизни азиатской горбуши // Известия ТИНРО - 1994. - Т. 116, С. 3-41

Смирнов А.И. Зависимость численности лососей от особенностей экологии размножения и онтогенеза // Рыбное хозяйство 1995. № 5, с.

Леман В.Н. Экологическая и видовая специфика нерестилищ тихоокеанских лососей *Oncorhynchus* на Камчатке // Чтения памяти В.Я. Леванидова. Владивосток. 2003. - Вып. 2, с. 12-34.

Takagi K., K.V. Aro, A.C. Hartt and M.B. Dell. 1981. Distribution and Origin of Pink Salmon (*Oncorhynchus gorbusha*) in offshore waters of the North Pacific Ocean Bull. INPFC, N 40, Vancouver Canada, p. 195.

Gilbert C.H. & W.H. Rich. 1927. Investigation concerning the red salmon runs to the Karluk River, Alaska. Bull. U.S. Bur. Fish, p. 1-69.