

## Глава 12: Список используемой литературы

- HESS. 1999. Рассмотрение процесса сейсморазведки с использованием высокой энергии и промежуточное рабочее руководство для морских изысканий в море у Южной Калифорнии. Отчет группы Хай Энерджи Сейсмик Сервей для Калифорнийской Комиссии по Землям Штата ММС США, Камарильо, Калифорния. 39 стр. + Приложения.
- JNCC. 1998. Руководство по минимизации акустического воздействия на морских млекопитающих от сейсморазведочных работ. Веб Едишн. Объединенный Комитет по Охране Природы, Абердин, Шотландия. 7 стр.
- MMS (Управление по Минеральным Ресурсам США). 2002. Обращение ко всем держателям лицензий и операторам, имеющим федеральные лицензии по нефти, газу и полосам отвода на внешнем континентальном шельфе и в районе Мексиканского Залива. Министерство Внутренних Дел США, ММС, Управление работами и безопасностью, NTL No. 2002-G01.
- NMFS. 1996. Небольшая добыча морских млекопитающих; нарушения от случайных и конкретных работ в арктических водах; организация регулирования. Федеральная регистрация 61(70, 10 апреля): 15884-15891.
- NMFS. 1999. Наши Океаны: Отчет о состоянии живых морских ресурсов США, 1999. Министерство Торговли США, Техническая Записка NOAA. Он-лайн версия NMFS-F/SPO-41: <http://spo.nwr.noaa.gov/fa1.pdf>.
- NMFS. 2000a. Небольшая добыча морских млекопитающих, случайные и конкретные работы, сбор данных по морской сейсморазведке в южной Калифорнии/Уведомление о получении предупреждения. Федеральная Регистрация 65 (28 марта):16374-16379.
- NMFS. 2000b. Небольшая добыча морских млекопитающих, случайные и конкретные работы, сбор данных по морской сейсморазведке в южной Калифорнии/Уведомление о получении заявки. Федеральная Регистрация 65(125, 28 июня):39871-39878.
- SRA. 1988. Результаты исследовательской программы за 1986-1987 годы по изучению миграции серых китов западной популяции и воздействия на них от авиации. Материалы Морского Флота США . N62474-87-C-8669. Отчет SRA Саусвест Ресерч Ассоциейшн, Кардифф, Калифорния, Сан Бруно, Калифорния. 31 стр.
- Аткинс Н. и Шварц С.Л. 1989. Отчеты по семинару для обзора и оценки программ наблюдения за китами и требования по организации мероприятий/ноябрь 14-16, 1988, Монтре, Калифорния, Вашингтон, 53 стр.
- Баррос Н.Б., Оделл Д.К и Паттон Д.У. 1990. Пластиковый мусор в желудках морских млекопитающих, выброшенных на берег во Флориде, стр.746 Отчеты Второй международной конференции по морскому мусору, 02-07

- апреля 1989, Гонолулу, Гавайи (Том. 1), Шомура Р.С. и Годфри М.Л.. Национальная Морская Служба по Рыболовству США NOAA-TM-NMFS-SWFSC-154. Также можно получить из Программы исследования морских млекопитающих, запутавшихся в рыболовных снастях, Национальной Морской Службы по Рыболовству США (Национальное Управление Океана и Атмосферы), СिएТЛ.
- Басс Дж., 2000. Изменение в характере кормления серого кита при наличии судов по исследованию и наблюдению за китами в Клэйквит Саунд, 1993-1995. Докторская диссертация. Отдел географии, Университет Виктория, Виктория, Британская Колумбия, Канада, 156 стр.
- Бауер Дж.Б. и Херман Л.М., 1986. Воздействия судоходства на поведение горбатых китов в районах Гавайских островов. Отчет Лаборатории морских млекопитающих Кевало, Университет Гавайи, Гонолулу для Национальной Морской Службы по Рыболовству США, Гонолулу, 151 стр.
- Бауер Дж.Б., 1986. Поведение горбатых китов в районе Гавайских островов и изменения в поведении, вызванные человеческим вмешательством. Тезис Докторской диссертации, Университет Гавайи, Гонолулу, 314 стр.
- Береговая Комиссия Калифорнии. 2002. Проблема морского мусора: <http://www.coastal.ca.gov/publiced/marinedebris.html>.
- Берзин А.А., Владимиров В.Л. и Дорошенко Н.В., 1988. Результаты воздушных исследований для изучения распространения и численности китообразных в Охотском море в 1986-1987 гг. стр. 18-25 в Чернышова Н.С. Всесоюзный научно-исследовательский институт рыболовства и океанографии (ВНИРО), Москва, Россия.
- Берзин А.А., Владимиров В.Л. и Дорошенко Н.В., 1991. Результаты воздушных исследований для изучения распространения и численности китов в Охотском море в 1988-1990 гг. стр. 6-17 в Попов Л.А, Всесоюзный научно-исследовательский институт рыболовства и океанографии (ВНИРО), Москва, Россия.
- Берзин А.А., Владимиров В.Л. и Дорошенко Н.В., 1990. Воздушные исследования для определения распространения и численности полярных серых китов и белуг в Охотском море в 1985-1989 гг. Известия Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (ТИНРО) 112:51-60.
- Бич Д.У. и Вейнрич М.Т., 1989. Наблюдения за китами: представляют ли угрозу морские исследования для видов, находящихся в опасном состоянии? *Oceanus* 32(1):84-88.
- Блохин С.А., 1996. Распространение, численность и поведение серых китов (*Eschrichtius robustus*) американской и азиатской популяций в регионах их летнего обитания на Дальнем Востоке. Известия Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра 121:6-53.

- Блохин С.А., Ивашенко Я.В., Цидулко Г.А., Бурдин А.М. и Веллер Д.В., 2001. Смещение распространения серых китов западной популяции на их летних местах кормления в прибрежном районе острова Сахалин, Россия. Резюме Общества по биологии морских млекопитающих, Ванкувер.
- Блохин С.А., Маминов М.К. и Косыгин Г.М., 1985. Об охотско-корейской популяции серых китов. Отчет Международной комиссии по китам. 35:375-376.
- Блэк К.П., Брэнд Дж.У., Гринберг Г., Гвитер Д., Хаммонд Л.С., Мортикас С., Ричардсон Б.Дж. и Вардроп Дж.А., 1994. Эксплуатационные объекты, стр. 209-407 в Дж.М. Сван, Дж.М. Нефф и П.С. Янг, Экологические последствия освоения морских нефтегазовых месторождений в Австралии, результаты независимой научной экспертизы. Общество по нефтеразведке Австралии, Сидней.
- Боуэн С.Л., 1974. Вероятное вымирание Корейской популяции серых китов (*Eschrichtius robustus*). Дж. Маммал. 55:208-209.
- Браунелл Р.Л. и Веллер Д.В., 2001. Является ли «гипотеза потенциальной емкости экологической системы» правдоподобным объяснением для феномена «худощавости» серых китов? Отчет Международной комиссии по китам. Отчет SC/53/BRG 12. 8 стр.
- Браунелл Р.Л. и Чун С.И., 1977. Вероятное существование Корейской популяции серого кита (*Eschrichtius robustus*). Дж. Маммал. 58:237-239.
- Браунелл Р.Л., 1999. Охотские серые киты – одна из популяций китов, находящаяся в наиболее опасном состоянии 13:2-3.
- Браунелл Р.Л., Блохин С.А., Бурдин А.М., Берзин А.А., ЛеДюк Р.Г., Пиман Р.Л. и Минакучи Х., 1997. Наблюдения за Охотско-Корейскими серыми китами в их местах кормления на острове Сахалин. Отчет Международной комиссии по китам. 47:161-162.
- Браунелл Р.Л., Рожес Брачо Дж.Л., Шварц С.Л., Урбан Р.Дж., Джонс М.Л., Перец-Кортес Г., Перриман В. и ДеМастер Д.П., 2001. Статус восточной популяции серых китов: прошлый и будущий мониторинг. Документ Международного комитета комиссии по китам SC/53/BRG21.
- Брюггеман, Дж.Дж., Мальме С.И., Гротефендт Р.А., Фолсен Д.П., Бурнс Дж.Дж., Чапмен Д.Г., Лунгблад Д.К. и Грин Г.А., 1990. Шелл Вестерн Е & Р Инк. 1989 – программа мониторинга моржей: проекты Клондаик, Бургер и Попкорн в Чукотском море. Отчет EBASCO Энвайронментал, Бельвью, шт. Вашингтон, для Шелл Вестерн Е & Р Инк., Хьюстон, Техас, Бельвью, шт. Вашингтон. Разное кол-во стр.
- Бургесс, В.С. и Лоусон Дж.В. 2001. Морские млекопитающие и акустический мониторинг компании Вестерн Джеофизикалс по обследованию небольших опасностей в море Бофорта на Аляске летом 2000 г. стр. С-1 до С-28 В:

- В.Дж. Ричардсон (ред.), Морские млекопитающие и программа акустического мониторинга в открытой воде компанией Вестерн Джеофизикалс в море Бофорта на Аляске, 2000 г. Отчет LGL TA2503 (Приложение В в отчете LGL TA2424-4). Отчет LGL Лтд., Кинг Сити, Онтарио, и Гринридж Сайенсис Инк., Санта Барбара, Калифорния, для Вестрн-Геоко LLC, Анкоридж, и Национальной Службы по Морскому Рыболовству, Анкоридж, и Сильвер Спринг, 133 стр.
- Веллер, Д.В. и Броунелл Р.Л., Мл. 2000. *Eschrichtius robustus* (Количество Азиатских или Японских китов). В: С. Хилтон-Тайлер (комп.), Красный Список Видов, подверженных опасности МСОП за 2000 год. IUCN/SSC, Гланд, Швейцария и Кембридж, Великобритания.
- Веллер, Д.В., Бурдин А.М. и Броунелл Р.Л. 2001a. Серые японские киты: обзор прошлой добычи, современное состояние и потенциальные угрозы. Отчет Международной Комиссии по Китаю SC/53/BRG 12. 16 стр.
- Веллер, Д.В., Бурдин А.М., Бредфорд А.Л., Цидулко Г.А., Иващенко Ю.В. и Броунелл Р.Л. 2002. Серые киты западной популяции у острова Сахалин, Россия: июнь-сентябрь 2001 г. Окончательный отчет по контракту, подготовленный Техасским университетом, Камчатским институтом экологии и природопользования и Национальной Службой Морского Рыболовства для Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лимитед, Южно-Сахалинск, Россия. 75 стр.
- Веллер, Д.В., Вюрсиг Б.Г. и Бурдин А.М.. 2001b. Серые киты западной популяции у острова Сахалин, Россия: июнь-сентябрь 2000 г. Совместное научное исследование США и России. Промежуточный отчет Техасского Университета, Совместная Станция Техасского университета и Камчатского института экологии и природопользования, Российская Академия Наук, Петропавловск-Камчатский, Россия, для Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лимитед, Южно-Сахалинск, Россия. 24 стр.
- Веллер, Д.В., Вюрсиг Б.Г., Бредфорд А.Л., Бурдин А.М., Блохин С.А., Минакучи Х. и Броунелл Р.Л., Мл. 1999. Серые киты западной популяции (*Eschrichtius robustus*) в районе острова Сахалин, Россия: Тенденции сезонного и годового распространения Журнал *Морские Млекопитающие* 15: 1208-1227.
- Веллер, Д.В., Вюрсиг Б.Г., Бурдин А.М., Риивз С.Х., 2000. Западная популяция серых китов летом у острова Сахалин, Дальний Восток России: июнь-октябрь 1999 г. Совместное научное исследование США и России. Отчет Техасского Университета, Совместная Станция Техасского университета и Камчатского института экологии и природопользования, Российская Академия Наук, Камчатка, Россия. 69 стр.
- Веллер, Д.В., Риивз С.Х., Бурдин А.М., Вюрсиг Б.Г. и Броунелл Р.Л. 2002. Заметки по пространственному распространению западной популяции серых китов (*Eschrichtius robustus*) у острова Сахалин, Россия в 1998 г. *Журнал по управлению ресурсами китообразных* 4(1): 13-17.

- Владимиров, В.Л. 1994. Современное распределение и размер популяции китов в дальневосточных морях. *Российский журнал морской биологии* 20:3-13. (на русском)
- ВНИРО. 1997. Характеристика состояния морских гидробионтов на шельфе Сахалина. Проект «Сахалин-1».
- Волкер, В.А. и Кое Дж.М. 1990. Исследование поглощения китообразными морского мусора. стр. 747-774 В: Труды Второй Международной Конференции по морскому мусору, 2-7 апреля 1989 г., Гонолулу, Гавайи (т. 1), Р.С. Шомура и М.Л. Годфри ред. NOAA-TM-NMFS-SWFSC-154. Можно получить в Исследовательской Программе Морских Нарушений Национальной Службы Морского Рыболовства США (Национальная Администрация по Океанам и Атмосфере), СिएТЛ, Вашингтон.
- Вольфсон, Ф.Х. 1977. Поведение серых китов западной популяции [письмо к издателю]. *Ж. Сайнс* 195(4278):534-535.
- Вотрогов Л.М и Богословская Л.М.. 1986. Заметки по серым китам западной популяции у Камчатки, у Курильских островов и в заливе Петра Великого. *Отчет Международной Комиссии по Китам* 36:281-282.
- Вюрсиг, Б.Г., Веллер, Д.В., Бурдин А.М., Риивз С.Х., Бредфорд А.Л. и Блохин С.А.. 2000. Западная популяция серых китов летом у острова Сахалин, Дальний Восток России: июль-октябрь 1998 г. Совместное научное исследование США и России. Окончательный отчет Техасского Университета, Совместная Станция Техасского университета и Камчатского института экологии и природопользования, Российская Академия Наук, Камчатка, Россия, для Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лимитед и Экссон Нефтегаз Лимитед, Южно-Сахалинск, Россия. 139 стр.
- Вюрсиг, Б.Г., Веллер, Д.В., Бурдин А.М., Риивз С.Х., Бредфорд А.Л., Блохин С.А. и Броунелл Р.Л. (Мл.). 1999. Западная популяция серых китов летом у острова Сахалин, Дальний Восток России: июль-октябрь 1997 г. Совместное научное исследование США и России. Окончательный отчет Техасского Университета, Совместная Станция Техасского университета и Камчатского института экологии и природопользования, Российская Академия Наук, Камчатка, Россия, для Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лимитед и Экссон Нефтегаз Лимитед, Южно-Сахалинск, Россия. 101 стр.
- Гард, Р. 1974. Аэронаблюдения за западной популяцией серых китов в лагунах Баджа Калифорния, 1970 и 1973 гг., с пометками о поведении, смертности и мерах защиты. *Калиф. Фиш энд Гейм* 60(3):132-143.
- Гаскин, Д.Е. 1991. Последние данные о состоянии обычных китов, *Eubalaena glacialis*, в Канаде. *Кан. Филд-Нат.* 105(2): 198-205.
- Гейлс, Р.С. 1982. Воздействия шума при морских работах на нефть и газ на морских млекопитающих – предварительная оценка. Технический доклад NOSC. Отчет 844 Центра Океанических Систем Морского Флота, Сан

Диего, Калифорния, для Бюро по Управлению Землями, Нью Йорк. 79 + 300 стр. 2 тома.

Гераци, Дж.Р. 1990. Физиологические и токсические воздействия на китообразных. стр. 167-197 В: Гераци Дж.Р. и Сан Аудин Д.Дж. (редакторы), Морские млекопитающие и нефть: Риски. Академик Пресс, Сан Диего, Калифорния.

Гераци, Дж.Р. и Сан Аубин Д.Дж. 1982. Изучение воздействия нефти на китообразных. Окончательный отчет Университета Гуельфа, Гуэльф, шт. Онтарио, для Бюро по Управлению Землями, округ Вашингтон. 274 стр.

Гераци, Дж.Р. и Сан Аубин Д.Дж. 1980. Освоение морских ресурсов нефти и морские млекопитающие: Обзор и рекомендации по исследованиям. Обзор по морскому рыболовству. 41:1-12.

Гераци, Дж.Р. и Сан Аубин Д.Дж. 1985. Воздействия освоения морских ресурсов нефти и газа на морских млекопитающих и черепах. стр. 587-617, В: Боиш Д.Ф. и Рабалис Н.Н. (ред.), Долговременные экологические воздействия от морского освоения нефти и газа. Элсвер Эплайд Сайенсис, Нью Йорк. 711 стр.

Грини, К.Р. 1987. Акустические исследования подводного шума и локализация сигналов китов. Раздел 2. В: Реакции китов на морские буровые работы в море Бофорта на Аляске осенью 1986 г. Отчет LGL Лтд., Кинг Сити, Онтарио и Гринридж Сайенсис Инк., Санта Барбара, Калифорния, для Шелл Вестерн Е & Р Инк. Анкоридж. 128 стр

Грини, К.Р. 1986. Подводные шумы от работы полупогружной буровой установки SEDCO 708 на Алеутских островах, Раздел 1. В: Публикации API. 4438. Американский Нефтяной Институт, округ Вашингтон. 69 стр.

Грини, К.Р. и С.Е. Мур. 1995. Антропогенный шум. стр. 101-158 В: Ричардсон В.Дж., Грини К.Р. Мл., Мальме С.И. и Томсон Д.Х. (ред.), Морские Млекопитающие и Шум. Академик Пресс, Сан Диего, Калифорния.

Грини, К.Р., Мл. 1997. Подледный шум от буровой установки, потери звукового распространения и природные шумы около острова Терн, залива Фогги Айленд, Аляска, февраль 1997 г. Отчет Гринридж 187-1. Отчет компании Гринридж Сайенсис Инк., Санта Барбара, Калифорния, и LGL Аляска Ресерч Инк., Анкоридж, для Бритиш Петролеум Эксплорешен (Аляска) Инк., Анкоридж, 22 стр.

Гринридж Сайенсис Инк. и LGL Лимитед. 1998. Подводный акустический шум и потери звукового излучения на Проекте Либерти компании Бритиш Петролеум в заливе Фогги Айленд, в море Бофорта на Аляске. Неопубликованный отчет для Бритиш Петролеум Эксплорешен (Аляска) Инк., Анкоридж. 39 стр.

- Гудьир, Дж. 1989. Экология кормления, ночное поведение и риск столкновения обычных китов с судами в заливе Фанди. стр. 24 В *Тезисы: 8-я Биеннская Конференция по Биологии Морских Млекопитающих*, Пасифик Гроув, Калифорния, декабрь 1989 г. 81 стр.
- Далхайм, М.Е. 1987. Био-акустика западных серых китов (*Eschrichtius robustus*). Канд. Диссертация, Университет Британской Колумбии, Ванкувер, Британская Колумбия.
- Далхайм, М.Е., Х.Д. Фишер и Дж.Д. Шемпп. 1984. Звуки, издаваемые серыми китами, и природные уровни шумов в Лагуне Сан Игнасио, Баджа Калифорния Сур, Мексика. В: Джонс М.Л., Шварц С.Л. и Лезервуд С. (ред.), *Западная популяция серых китов Eschrichtius robustus*. Академик Пресс, Орландо, Флорида.
- Данхем, Дж.С и Даффус Д.А. 2001. Пути движения западной популяции серых китов в центральной части Клейокуот Саунд, Британская Колумбия, *Марин Екологджи Програм Сериес* 223:299-310.
- Данхем, Дж.С и Даффус Д.А. 2002. Диета западной популяции серых китов (*Eschrichtius robustus*) в Клейокуот Саунд, Британская Колумбия, Канада. *Марин Маммалс Сайенс*. 18(2):419-437.
- Джонс, М.Л., Шварц С.Л. и Лезервуд С. 1984. Западная популяция серых китов *Eschrichtius robustus*. Академик Пресс, Орландо, Флорида. 600 стр.
- Джонсон, С.Р. 2002. Программа по снижению воздействия на морских млекопитающих и программа мониторинга на 2001 г. для трехмерной сейсморазведки в районе Одопту, остров Сахалин, Россия: Исполнительное резюме. Отчет LGL Лимитед, Сидней, ВС, Канада, для Экссон Нефтегаз Лимитед, Южно-Сахалинск, Россия. 49 стр.
- Дин, Ф.С., Юраш К.М., Палмер В.П., Курби К.Х. и Томас Д.Л.. 1985. Анализ данных по интервалам продувки у горбатых китов (*Megaptera novaeangliae*) в Глейшер Бей, Аляска в 1976-1979 гг. Отчет Университета Аляски, Фербенкс, для Службы по Национальным Паркам, Анкоридж. 224 стр. (т. 1) + диаграммы (т. 2).
- Дирауф, Л. А. (ред.). 1990. Руководство СРС по медицине морских млекопитающих: Здоровье, болезни, лечение. Бока Рейтон, Флорида: СРС Пресс Инк.
- Зенкович, Б.А. 1937. Корм дальневосточных китов. Изд. АН СССР 16(4):231–234. (на русском).
- Зенкович, Б.А. 1934. О корме большого калифорнийского кита. Рыбное хозяйство Дальнего Востока 1-2:112. (на русском).
- Зимушко, В.В. и Ленская С.А. 1970. О кормлении горбатых китов (*Eschrichtius gibbosus* Ertl.) на летних местах кормления. Экология 3:26-35. (на русском).

- Кларк, Дж.Т., Мур С.Е. и Лунгблад Д.К. 1989. Наблюдения за поведением западной популяцией серых китов (*Eschrichtius robustus*) и исследования путей миграции в северо-восточной части Чукотского моря, июль-октябрь 1982-1987 гг. *Канадский Зоологический Журнал* 67(11):2646-2654.
- Кобликов, В.Н. 1986. Бентосные сообщества на континентальном шельфе и в верхней части склона Охотского побережья острова Сахалин. ТИНРО. Рукопись находится на депозите в ТсНИИТЕИРХ. 54 стр.
- Коойман, Г.Л., Дэвис Р.В. и Кастеллини М.А. 1977. Теплопроводность погруженных ластногих и морских устриц до и после подверженности сырой нефтью из залива Прудное Бей. стр. 151-157 В: Вольфе Д. А. (ред.), Воздействия нефтяных углеводородов на морские экосистемы и организмы. Пергамон Пресс, Оксфорд, Великобритания.
- Коойман, Г.Л., Гентри Р.Л. и МакАлистер В.Б. 1976. Физиологическое воздействие нефти на ластоногих. Неопубликованный окончательный отчет, исследовательская группа 71 по программе экологической оценки внешнего континентального шельфа, BLM/NOAA. 26 стр.
- Коски, В.Р. и Джонсон С.Р.. 1987. Изучение поведения и аэро-фото-грамметрия. Раздел 4. В: Реакция горбатых китов на морское бурение в море Бофорта на Аляске осенью 1986 г. Отчет LGL Лтд., Кинг Сити, Онтарио, и Гринридж Сайенсис Инк., Санта Барбара, Калифорния, для Шелл Вестерн Е & Р Инк. Анкоридж. 371 стр
- Красная Книга Российской Федерации. 2000. [Редкие и Исчезающие Животные России] Веб страница: <http://nature.ok.ru/redbook.htm>.
- Крейн, Н.Л. 1992. Звуки серых китов, *Eschrichtius robustus*, при их миграции. Диссертация Магистра Наук. Университет Штата Калифорния в Сан Франциско.
- Крейтер, К.Д. 1985. Воздействие шума на человека, 2-е издание. Академик Пресс, Орландо, Флорида. 688 стр.
- Крупник, И.И. 1984. Западная популяция серых китов северо-запада Тихого океана: история охоты на китов. стр. 103-120. В: Джонс М.Л., Шварц С.Л.и Лезервуд С. (ред.), Западная популяция серых китов *Eschrichtius robustus*. Академик Пресс, Орландо, Флорида. 600 стр.
- Кузнецов, А.П. 1964. Распределение бентосной фауны в западной части моря Беринга по трофическим зонам и некоторые общие проблемы трофического районирования. Труды института океанологии. АН СССР 69:98-177.
- Кусакин, О.Г., Соболевский Е.И. и Блохин С.А.. 2001. Обзор изучения бентоса на северо-восточном шельфе Сахалина. Черновой отчет Института морской биологии, Дальневосточное Отделение Российской Академии Наук, и Тихоокеанского научно-исследовательского института рыболовства и



океанографии (ТИНРО), Государственный Комитет по Рыболовству и Океанографии, Владивосток, Россия. 89 стр.

ЛеБоуф, Б.Дж., Перес-Кортес Х., Урбан Р.Р.Дж., Мейт Б.Р. и Оллервайдес Ф. Ю. 2000. Высокая смертность серых китов западной популяции и низкое воспроизводство в 1999 г.: потенциальные причины и следствия. *Ж. по управлению ресурсами китообразных*. 2:85-99.

ЛеДюк, Р.Г., Веллер Д.В, Бурдин А.М., Хайд Дж., Вюрсиг Б., Броунелл Р.Л. и Дизон А.Е.. 2000. Генетические различия между западными и восточными Японскими китами. *Докл. Межд. Комиссии по Китаю. Научн. Сообщ.* SC/52/SD16.

Лейст, Д.В., Тоултон А.Р., Мид Дж.Г., Коллет А.С. и Подеста М.. 2001. Столкновения судов с китами. *Марин Маммалс Сайенс* 17(1): 35-75.

Лоусон, Дж.В., Ричардсон В.Дж. и Мальме К.И. 2001. Оценка проблем шума в отношении морских млекопитающих вблизи места работ Клейр компании Бритиш Петролеум. Отчет LGL Лтд., Кинг Сити, Онтарио, и компании Инжиниринг энд Сайнтифик Сервисез Инк., Хингам., для БП, Бурнсайд Роуд, Фабурн Индастриал Эстейт, Дайс, Абердин, Шотландия.

Льонгблад, Д.К., Мур С.Е. и Ван Шоик Д.Р. 1983. Аэроразведка подверженных опасности китов в море Бофорта, Восточно-Чукотском и на севере Берингового морей, 1982 г. NOSC TD 605 (Центр Океанических Систем Морского Флота США), Сан Диего, Калифорния, 382 стр. NTIS AD-A134772/3.

Мальме, С.И., Вюрсиг Б., Берд Дж.Е. и Туак П.. 1988. Наблюдения за реакцией кормящихся серых китов западной популяции на контролируемое воздействие промышленного шума. В: Саинджер, М.О., Джеффериз Дж.Л.и Трисси С.Д. (ред.), Инженерные работы в портах и океанах в арктических условиях, том II. Институт Геофизики, Университет Аляски, Фербенкс.

Мальме, С.И., Смит П.В. и Майлс П.Р..1986. Исследование воздействий морских геофизических акустических разведочных работ на промышленное рыболовство в Калифорнии. Отчет BBN 6125; OCS Исследование MMC 86-0032. Отчет BBN Лабс. Инк., Кембридж, для Бателле Лабс, Вентура, Калифорния и MMC США, Лос Анжелес, Калифорния. 106 стр.

Мальме, С.И., Майлс П.Р., Миллер Г. В., Ричардсон В. Лж., Розенау Д. Г., Томсон Д. Х. и Грин С.Р., мл. 1989. Анализ и ранжирование акустического воздействия возможных работ нефтяной промышленности и других источников шума в окружающей среде морских млекопитающих на Аляске. Отчет BBN 6945; OCS Исследование MMC 89-0006. Отчет BBN Системс энд Техноложис Корпорейшн, Кембридж, МА, для Минералс Менеджмент Сервис (MMS), Анкоридж. Разное кол-во стр. NTIS PB90188673.

- Мартин А.Р. и Кларк М.Р. 1986. Кормовые источники больших зубатых китов (*Physeter macrocephalus*), выловленных между Исландией и Гренландией. Журнал ассоциации морской биологии. *Великобритания* 66:779-790.
- Мейо, С.А. и Маркс М.К. 1990. Поверхностные исследования поведения Японских Китов, *Eubalaena glacialis*, и связанных характеристик зоопланктона. *Канадский зоологический журнал*. 68(10): 2214-2220.
- Мизуе, К. 1951. Западная популяция серых китов в Восточно-Корейском Море. *Научный отчет Института изучения китов* 5:71-79.
- Мур, С.Е. и Кларк, Дж.Т. 2002. Возможное воздействие деятельности человека на западную популяцию серых китов. *Ж. по управлению ресурсами китообразных* 4(1): 19-25.
- Нерини, М. 1984. Обзор экологии кормления серых китов западной популяции, стр. 451-463 в: Джонс М.Л., Шварц С.Л. и Ледервуд С. (ред.), *Западная Популяция Серых Китов, (Eschrichtius robustus)*. Академи Пресс Инк., Орlando, Флорида.
- О'Рейли, Дж.Е., Путов В.Ф., Мартин С.Р. и Ралстон Дж.С. 2000. Пограмма экологического мониторинга для оценки разведочного бурения на северо-восточном побережье острова Сахалин: район Арктун-Даги/Чайво, 1994-1999. Отчет Экссон Нефтегаз Лимитед. Сентябрь 2000. 34 стр.
- Пайк, Г.С. 1962. Миграция и кормление серых китов (*Eschrichtius gibbosus*). *Ж. Канадского Комитета по Рыбным Ресурсам*. 19(5):815-838
- Паттен, Д.Р., Самарас В.Ф. и МакИнтайер Д.Р. 1980. Киты, кроме всего! Наблюдатель за китами. *Журнал Американского Общества по Охране Китов*. 14(4):13-15.
- Перлов А.С., Владимиров В., Ревякина З.В., Измаил-Заде Дж., Язвенко С. и Джонсон С.Р.. 1996. Окончательный отчет Тихоокеанского научно-исследовательского института по рыболовству и океанографии (ТИНРО), Государственный Комитет по Рыболовству и Океанографии, Владивосток, Россия и LGL Лимитед, сотрудников по экологическим исследованиям, Сидней, В.С., Канада, для Нефтяной Компании Марафон, Литтлтон, 32 стр.
- Перлов А.С., Владимиров В., Ревякина З.В., Измаил-Заде Дж., Язвенко С. и Джонсон С.Р. 1997. Обзор литературы и информации по морским млекопитающим в районе острова Сахалин и в Охотском море, Россия. Отчет LGL Лимитед, Сидней, ВС, АГРА Земля и Экология, Калгари АВ. 31 стр. + таблицы и рисунки (на русском).
- Радченко, В.И., Смирнов И.П. и Печенева Н.В. 2001. Изучение рыболовства и сбор фоновых данных в 2000 г.: эколого-рыболовная характеристика района месторождений нефти и газа Чайво и Арктун-Даги. Отчет Сахалинского научно-исследовательского института рыболовства и океанографии

- (СахНИРО) для компании Экссон Нефтегаз Лимитед, Южно-Сахалинск, Россия, 117 стр.
- Райс, Д.В. и Вольман А.А. 1971. Жизненная история и экология западной популяции серых китов (*Eschrichtius robustus*). Американское Общество по Видам Млекопитающих, Специальная публикация 3. Стиллвотер, 142 стр.
- Райс, Д.В. 1965. Морская миграция серых китов западной популяции от южной Калифорнии. *Ж. Млекопитающие*. 46(3):504-505.
- Райс, Д.В. 1998. Морские млекопитающие мира: Систематика и распространение. Общество по Морским Млекопитающим. Специальная публикация 4. 231 стр.
- Риивз, Р.Р. 1977. Проблема воздействия на западную популяцию серых китов (*Eschrichtius robustus*): В лагунах размножения и при миграции. MMC-76/06. Комиссия по Морским Млекопитающим США. 60 стр. NTIS PB-272506.
- Ричардсон, В.Дж, Грини С.Р. Мл., Мальме С.И. и Томпсон Д. Х.. 1995. Морские млекопитающие и шум. Академи Пресс, Сан Диего, Калифорния. 576 стр.
- Ричардсон, В.Дж, Фрейкер М.А., Вюрсиг Б. и Веллс Р.С. 1985а. Поведение серых китов *Balaena mysticetus*, обитающих летом в Море Бофорта: реакции на промышленную деятельность. *Охрана Биоресурсов*. 32(3): 195-230.
- Ричардсон, В.Дж, Миллер Г.В. и Грини С.Р. Мл. 1999. Смещение миграции головатых китов из-за шума сейсморазведочных работ на мелководье Моря Бофорта. *Журнал Акустического Общества Америки*. 106(4, часть 2): 2281.
- Ричардсон, В.Дж, Веллс Р.С. и Вюрсиг Б..1985с. Реакция серых китов на воздействия, 1980-84 гг. стр. 89-196 в: Ричардсон В.Дж. (ред.), Поведение, реакция китов *Balaena mysticetus* на нарушения и их распространение в восточной части Моря Бофорта, 1980-84 гг. OCS Study MMS 85-0034. Report by LGL Ecol. Res. Assoc. Inc., Bryan, TX, for U.S. Minerals Manage. Serv., Reston. 306 p. NTIS PB87-124376.
- Ричардсон, В.Дж, Веллс Р.С. и Вюрсиг Б..1985б. Реакция серых китов на воздействия, 1980-84 гг. стр. 89-196 в: Ричардсон В.Дж. (ред.), Поведение, реакция китов *Balaena mysticetus* на воздействия и их распространение в восточной части Моря Бофорта, 1980-84 гг. OCS Исследование MMC 85-0034. Отчет LGL Экол. Ресерч Ассоосиейшн Инк., Брайн, Техас, для MMC, Рестон, VA. 306 p. NTIS PB87-124376.
- Росс, D. 1976. Механика подводного шума. Пергамон Пресс, Нью Йорк. 375 стр.
- Руг, Л.Дж., Муто М.М., Мур С.Е. и ДеМастер Д.П. 1999. Обзор состояния количества восточных японских китов. Министерство Торговли США. Техн.Записка NOAA. NMFS-AFC-103. 96 стр.

- Рухлов, Ф.Н. и Саматов А.Д. 2000. Эколого-рыболовная характеристика района месторождений нефти и газа Чайво и Аркутун-Даги. Отчет Сахалинского научно-исследовательского института рыболовства и океанографии (СахНИРО) для компании Экссон Нефтегаз Лимитед, Южно-Сахалинск, Россия, 83 стр.
- Сан Аубин, Д.Дж. 1990. Физиологические и токсические воздействия на полярных медведей. стр. 235-239 В: Гераци Дж.Р. и Сан Аубин Д.Дж. (изд.), Морские млекопитающие и нефть: столкновения и риски. Академик Пресс, Сан Диего. 282 стр.
- Сахалин Энерджи Инвестмент Компани. 1999. План Ликвидации Аварийных Разливов Нефти (план ЛАРН). Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лимитед, Южно-Сахалинск, Остров Сахалин, Россия.
- Сахалин Энерджи Инвестмент Компани. 2001. Программа производственного и экологического мониторинга при эксплуатации платформы ПА-А (Моликпак) на 2001-2003 гг., Том I, В: Программа производственного и экологического мониторинга при эксплуатации нефтедобывающего комплекса Витязь на 2001-2003 гг. Южно-Сахалинск, Остров Сахалин, Россия.
- Сахалин Энерджи Инвестмент Компани. 2000. План по охране труда, безопасности и охране окружающей среды. Подготовлен компанией Марафон Апстрим Сервисез Лимитед, Хьюстон, Техас для Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лимитед, Южно-Сахалинск, Остров Сахалин, Россия.
- Соболевский, Е.И. 2000. Изучение морских млекопитающих на северо-востоке острова Сахалин, 1999. Окончательный отчет Института морской биологии, Дальневосточное отделение Российской Академии Наук, Владивосток, для Сахалин Энерджи Инвестмент Компани, Южно-Сахалинск, Россия. 149 стр.
- Соболевский, Е.И. 2001. Изучение морских млекопитающих на северо-востоке острова Сахалин, 2000. Окончательный отчет Института морской биологии, Дальневосточное отделение Российской Академии Наук, Владивосток, для Сахалин Энерджи Инвестмент Компани, Южно-Сахалинск, Россия. 199 стр.
- Соболевский, Е.И. 1998. Наблюдения за поведением *Eschrichtius gibbosus* Erxl., 1777 на северо-восточном шельфе Сахалина. *Российский экологический журнал*. 29:103-108.
- Соболевский, Е.И., Яковлев Ю.М. и Кусакин О.Г.. 2000. Некоторые данные по составу макробентоса в местах кормления горбатых китов (*Eschrichtius gibbosus* Erxl., 1777) на северо-восточном шельфе Сахалина. *Экология* 2000(2):144-146. (на русском)
- Стокер, С.В. 1978. Бентосная микрофауна ластоногих на восточном континентальном шельфе Берингова/Чукотского морей. Канд. диссертация. Университет Аляски, Фербенкс.

- Стокер, С.В. 1981. Бентосная микрофауна ластоногих на восточном континентальном шельфе Берингова/Чукотского морей. В Шельф восточного моря Беринга: океанография и ресурсы, том.1, (ред.) Худ Д.В. и Калдер Дж.А.. Оценка морского загрязнения, NOAA. Распространено Прессой Вашингтонского университета, Сиэтл.
- Томсон, Д.Х. и Мартин Л.Р.. 1983. Экология кормления серых китов западной популяции в море Чирикова. стр. 80-154 В Д.Х. Томсон (ред.), Экология кормления серых китов западной популяции (*Eschrichtius robustus*) в море Чирикова летом 1982 г. Министерство Торговли США, NOAA/OCSEAP Окончательный отчет 43(1986):337-340.
- Уоткинс, В.А. 1986. Реакции китов на деятельность человека в водах мыса Кейп Код. Журнал *Морские Млекопитающие* 2:251-262.
- Фадеев, В.И. 2001. Информационное резюме по изучению бентоса для исследования среды обитания китов. Промежуточный отчет Института морской биологии, Дальневосточное Отделение Российской Академии Наук, для Сахалин Энерджи и Экссон Нефтегаз Лимитед. 3стр.
- Хилтон-Тейлор, С. 2000. Красный Список Видов, подверженных опасности МСОП за 2000г. IUCN/SSC, Гланд, Швейцария и Кембридж, Великобритания.
- Шварц, С.Л. и Джонс М.Л.. 1981. Демографические исследования и оценка среды обитания западной популяции серых китов (*Eschrichtius robustus*) в лагуне Сан Игнасио, Баджа Калифорния, Мексика. США, NTIS PB Отчет PB82-1233773. стр 1-56.
- Шварц, С.Л. и Джонс М.Л.. 1978. Оценка влияния деятельности человека на западную популяцию серых китов (*Eschrichtius robustus*) в лагуне Сан Игнасио, Баджа Калифорния, Мексика. MMC-78/03. Комиссия по морским млекопитающим США, Округ Вашингтон. 34 стр. NTIS PB-289737.
- Шварц, С.Л. и Каммингс В.С.. 1978. Серые киты западной популяции, *Eschrichtius robustus*, в лагуне Сан Игнасио, Баджа Калифорния, Мексика. MMC-77/04. Отчет из музея истории природы Сан Диего для Комиссии по морским млекопитающим, округ Вашингтон, 38 стр. NTIS PB-276319.
- Шульберг, С., Шоу И. и Ван Шоик Д.Р.. 1989. Результаты исследовательской программы за 1987-1988 годы по изучению миграции серых китов западной популяции и воздействия на них авиации. Материалы Морского Флота США . N62474-87-C-8669. Отчет SRA Саусвест Ресерч Ассошиейшн, Кардифф, Калифорния, Нейвал Фасилитиес Энжиниринг Коммишн, Сан Бруно, Калифорния. 45 р.
- Энвайронмент Австралия. 2001. Руководство для сейсмических судов, работающих в Австралийских водах, по избежанию или минимизации взаимодействия с китами или некоторыми другими китообразными. Приложение 6 в Руководстве по применению Закона по охране Окружающей

Среды и Сохранению Биоразнообразия в отношении воздействия морских сейсмических работ на крупных китообразных. Раздел: Морские Виды, Энвайронмент Аустралия, октябрь 2001 г. ISBN 0642547784X.

Энгельгарт, Ф..Р. 1978. Нефтяные углеводороды в арктических тюленях, *Phoca hispida*, после экспериментального воздействия нефти. стр. 614-628 В *Трудах Конференции по Оценке Экологических Воздействий от Разливов Нефти*. Американский Институт Биологических Наук, Кейстоун, шт. Колумбия.

Энгельгарт, Ф..Р. 1982. Метаболизм углеводов и баланс кортизола в тюленях *Phoca hispida*, подвергшихся воздействию нефти. *Комп. Биохемикал Физикс*. В. 72:133-6.

Юраш, С.М. и Юраш В.П.. 1979. Экология Горбатых Китов. Черновик отчета для Службы Национальных Парков США (Контракт № CX-9000-7-0045). 118 стр. + рисунки, таблицы.

Яблоков А.В. и Богословская Л.С.. 1984. Обзор российских исследований по биологии и коммерческому китобойному промыслу серых китов западной популяции. Стр. 465-485 В: Джонс М.Л., Шварц С.Л. и Ледерхуд С. (ред.), западная популяция серых китов *Eschrichtius robustus*. Академик Пресс, Орlando, Флорида.