

УДК 599.5

**КИТОБОЙНЫЙ ПРОМЫСЕЛ. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ
ПРОМЫСЛОВЫХ ВИДОВ КИТОВ. ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЦИОНАЛЬНОГО ПРОМЫСЛА**

**Спасова А.О., студентка 2 курса колледжа агротехнологий и
бизнеса**

**Научный руководитель – Шадыева Л.А., кандидат биологических
наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** кит, китообразные, китобойный промысел, морские млекопитающие, водные биоресурсы*

В работе освещены вопросы, связанные с промысловыми видами китов, которые находятся под контролем международной китобойной комиссии в особенности Чукотском АО

Введение. Роль человека в уничтожении животного мира нашей планеты чрезвычайно велика. Уничтожение китообразных в процессе китобойного промысла – является одной из наиболее трагических картин во взаимоотношениях человека и животных [1, 2].

Первые упоминания о промысле известны еще из Скандинавии с 800-1000 гг. В XII веке промысел также велся на западном побережье Европы (Бискайский залив). Акватории Арктики и восточного побережья Северной Америки китобои начали осваивать только в XVI-XVII веках. Всё это время использовались небольшие парусные суда, добыча поражалась гарпунами с гребных шлюпок, причем, добывались в основном медлительные гладкие киты, которые не тонут после смерти из-за высокого содержания жира.

Антарктический китобойный промысел быстро развивался и в 1937-38 гг. добывалось уже около 46 тыс. китов за сезон. Однако, резкое падение численности в середине XX века привело к принятию мер по их охране и в 1946 г. создаётся Международная китобойная комиссия (МКК), регулирующая промысел китов. С 1985 г. комиссией вводится мораторий на коммерческий китобойный промысел [3, 4].

Цель работы. оценка состояния китобойного промысла от истоков до настоящего времени.

Результаты исследований. В соответствии с Приказом МСХ РФ от 08.09.2021 «Об утверждении Перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов водных биологических ресурсов», промысловыми видами китов в России считаются: белуха, косатка, афалина, гринда, тихоокеанский белобокий дельфин. Помимо этого, в рамках учебного и культурно-просветительных целях и международных соглашений коренными жителями Чукотки производится добыча серого и гренландского китов – видов, занесенных в Красный список МСОП (Международного союза охраны природы) и Красную книгу РФ. При этом отмечается значительное уменьшение, как объемов традиционного промысла, так и потока научной информации по промыслу (за исключением промысла серых и гренландских китов, где промысел ведется в рамках правил, устанавливаемых МКК).

Добыча этих видов в северной части Тихого океана и в Арктике разрешена только коренным народам Чукотки, Канады и США, хотя запрет на коммерческий промысел в Чукотском АО был установлен с 1946 г. Начиная с 2019 г., российская блок-квота была увеличена и в настоящий момент составляет 980 китов на 7 лет для российской и американской сторон. Квоты на гренландского кита остались без изменений [5, 6].

Заключение. На данный момент вылов китов в рамках научного промысла, а также вылов для пополнения коллекций аквапарков и океанариумов сокращен до минимума или же полностью прекращен.

Как результат этого, значительно уменьшился поток научной информации, в том числе по состоянию популяций китообразных, их миграционной активности, уровню половой и возрастной рождаемости и смертности (за исключением промысла серых и гренландских китов, который ведется в рамках правил, устанавливаемых МКК).

Библиографический список:

1. Романова, Е.М. Влияние геопатогенных зон на заболеваемость проживающих на этих территориях людей и животных / Е.М. Романова, Л.А. Козлова, О. Воробчук // Состояние биосферы и здоровье людей :

Сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Пенза, 01 января – 31 2003 года / Под общей редакцией Ю.И. Вдовина. – Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 2003. – С. 67-71. – EDN RZIFOP. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21355216> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

2. Романова, Е.М. Разломная тектоника как фактор экологического риска / Е.М. Романова, Л.А. Козлова // Материалы Всероссийской научно-производственной конференции "Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России": 60-летию академии посвящается, Ульяновск, 13–15 мая 2003 года / Ульяновская государственная академия. Том Часть 2. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2003. – С. 271-273. – EDN SLPOQZ. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21916505> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

3. Козлова, Л.А. Проблемы экологии человека в геопатогенных зонах Ульяновской области / Л.А. Козлова, Е.М. Романова // Состояние биосферы и здоровье людей: Сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Пенза, 01 января – 31 2003 года / Под общей редакцией Ю.И. Вдовина. – Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 2003. – С. 64-66. – EDN RXZHVB. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21293855> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

4. Романова, Е.М. Влияние геопатогенных зон на заболеваемость проживающих на этих территориях людей и животных / Е.М. Романова, Л.А. Козлова, О. Воробчук // Состояние биосферы и здоровье людей: Сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Пенза, 01 января – 31 2003 года / Под общей редакцией Ю.И. Вдовина. – Пенза: Пензенская государственная сельскохозяйственная академия, 2003. – С. 67-71. – EDN RZIFOP. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21355216> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

26.02.2024). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

5.Романова, Е.М. Экологический мониторинг зон естественных геохимических аномалий Ульяновской области / Е.М. Романова, Л.А. Козлова // Аграрная наука и образование в реализации национального проекта "Развитие АПК": материалы Всероссийской научно-практической конференции, Ульяновск, 22–24 ноября 2006 года / Главный редактор А.В. Дозоров. Том Часть 1. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2006. – С. 303-305. – EDN THQQZL. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22923767> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

6.Козлова, Л.А. Оценка уровня тяжелых металлов в продуктах питания, производимых в гепатогенных зонах Ульяновской области / Л.А. Козлова // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2006. – № 11. – С. 61-62. – EDN QONIRX. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=21859338> (дата обращения: 26.02.2024). - Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

WHALING. CURRENT STATE OF PRO-MIND WHALE SPECIES. PROSPECTS FOR RATIONAL FISHING

Spasova A.O.

Scientific supervisor – Shadyeva L.A.

FSBEI HE Ulyanovsk SAU

Keywords: *whale, cetaceans, whaling, marine mammals, aquatic biological resources*

The work highlights issues related to commercial whale species, which are under the control of the International Whaling Commission, especially the Chukotka Autonomous Okrug