



Крейг Хейслип, Институт морских млекопитающих
Университета штата Орегон

Консультативная группа по западнотихоокеанским серым китам

ИСТОРИИ УСПЕХА

В начале 2000-х годов будущее казалось мрачным для немногочисленной популяции западнотихоокеанских серых китов, которые в течение летних и осенних месяцев после схода льда живут и питаются в акватории острова Сахалин на Дальнем Востоке России.

Много лет защитники окружающей среды и ученые публично заявляли о своей озабоченности тем, что деятельность нефтегазовых предприятий может оказывать воздействие на китов, находящихся на грани исчезновения, а также на экологически уязвимый район их обитания в Охотском море. Более того, учитывая, что такие компании, как «Сахалин Энерджи», планировали расширение своих операций и не было перспектив какого-либо решения проблемы, ситуация продолжала бы ухудшаться.

Действительно, более подходящих условий для конфликта невозможно создать: уязвимая экосистема, широко известный и исчезающий вид животных, организованная и активно борющаяся коалиция НКО на национальном и международном уровнях, сообщество активных ученых, наличие огромных запасов нефти, а также готовность международной нефтегазовой компании к переходу на следующую стадию разработки месторождения.

Но эти неблагоприятные условия создали беспрецедентную возможность для того, чтобы попытаться изменить операции по добыче нефти и газа на Сахалине и при этом разработать модель, приемлемую для государств, компаний и экологов, сталкивающихся с подобными проблемами в других регионах.

Когда компания «Сахалин Энерджи» искала

источники финансирования для следующей стадии своей деятельности, НКО задействовали влияние мировых СМИ для того, чтобы привлечь внимание общественности к бедственному положению китов и оказать давление на государственные банки по всему миру, которые были заинтересованы в предоставлении кредита Компании. И громкий международный протест принес свои плоды; он способствовал тому, чтобы в кредитное соглашение был включен ряд условий, снижающих воздействие на китов и окружающую среду, включая одно очень необычное требование:



компания «Сахалин Энерджи» должна сотрудничать и консультироваться с группой ученых, сформированной независимым органом, чтобы свести к минимуму воздействие своей хозяйственной деятельности на китов в течение срока жизни проекта и действия кредитного соглашения.



Считается, что это первый случай, когда такой механизм был предусмотрен в условиях проектного финансирования, что показывает, каким образом финансовые учреждения могут играть большую роль в сохранении окружающей среды и обеспечении развития.

Сформированная под эгидой Международного союза охраны природы (МСОП), который также отвечает за администрирование ее деятельности, группа ученых, обладающих обширными знаниями по ряду тем, в том числе по динамике популяций китообразных, по биологической акустике китов и их поведению, была официально организована в 2004 г., в том же году, когда на Сахалине, согласно оценкам, оставалось всего лишь 115 западных серых китов. Позднее эта группа станет известна как Консультативная группа по западнотихоокеанским серым китам (КГЗСК).

На протяжении последних десяти лет КГЗСК предоставляет независимые и объективные

консультации, включая общедоступные рекомендации и отчеты, касающиеся мер по сохранению и восстановлению западнотихоокеанской популяции серых китов, в особенности тех, которые нагуливаются в водах у острова Сахалин. Кроме того, Группа является уникальной платформой для координации и сотрудничества между всеми заинтересованными сторонами, включая правительственные структуры, компании, финансовые учреждения и гражданское общество. На протяжении многих лет Группа оказывает влияние на политику и действия Компании, на научную и природоохранную деятельность и способствует активизации дискуссий по проблемам охраны окружающей среды в Российской Федерации.

В 2005 году «Сахалин Энерджи» изменила маршрут трубопровода после того, как независимая группа ученых под эгидой МСОП рекомендовала альтернативную трассу, позволяющую минимизировать негативное



2004 год



115



2015 год

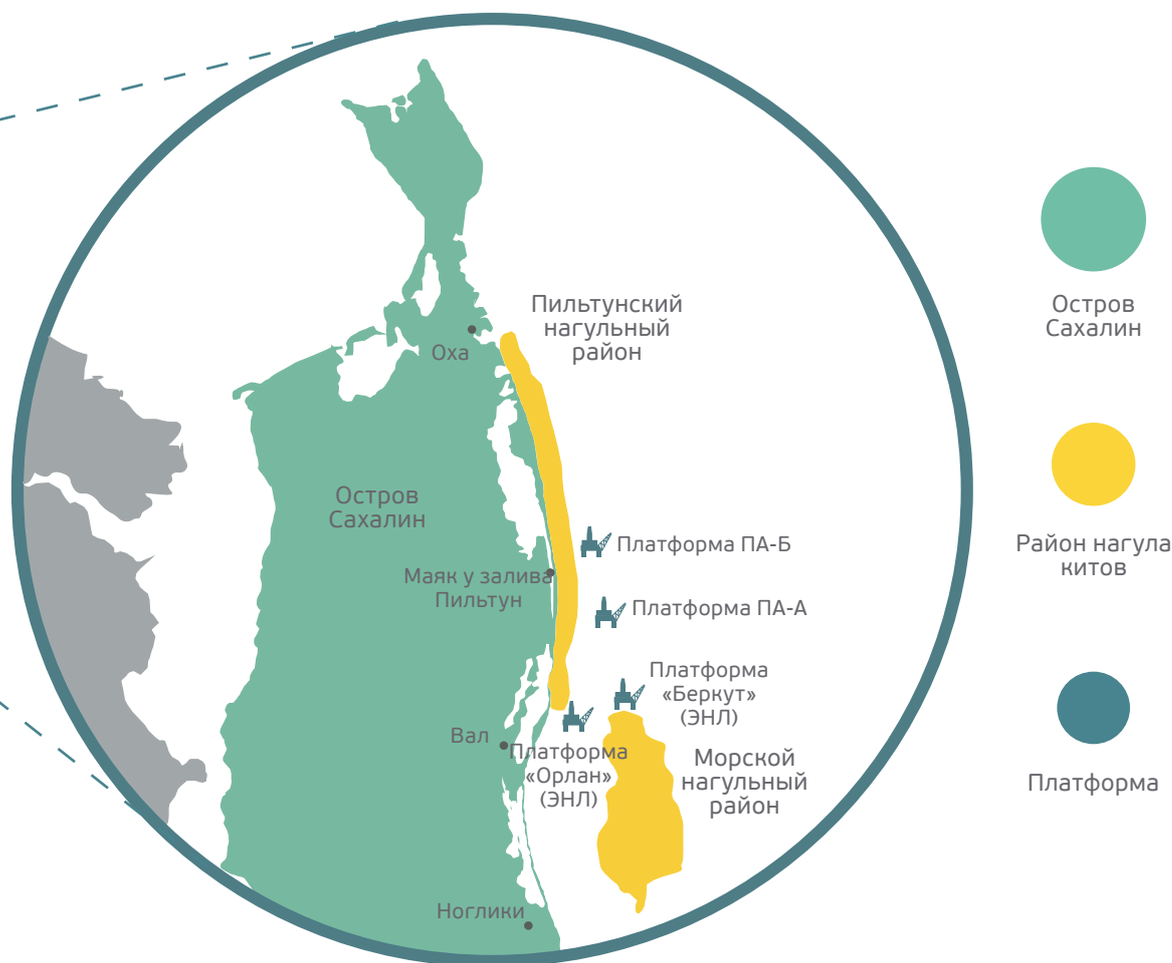


174



воздействие на районы нагула китов. Спустя три года Рабочая группа КГЗСК по разливам нефти содействовала разработке корпоративного плана по ликвидации аварийных разливов нефти; в то время этот план был признан одним из лучших в отрасли. Кроме того, руководствуясь рекомендацией КГЗСК, «Сахалин Энерджи» в 2009 г. согласилась отложить на год проведение масштабной сейсморазведки и совместно с Рабочей группой КГЗСК по сейсмической разведке разработала План мониторинга и снижения воздействия, который является одним из самых комплексных из разработанных где-либо в мире общекорпоративных планов, касающихся сохранения китов в контексте сейсморазведочных работ. Впоследствии были опубликованы методические рекомендации, которые были учтены в процессе принятия политических решений в США и Новой Зеландии и поддержаны органами Конвенции о биологическом разнообразии.

Процесс деятельности КГЗСК способствовал снижению напряжённости благодаря созданию открытого форума для диалога, в особенности между НКО и Компанией. Организации, сперва выступившие против выделения средств на проект «Сахалин Энерджи» и затем небезуспешно искавшие возможность отсрочить финансирование и обеспечить максимально жесткие условия кредитования, в настоящее время принимают участие в работе КГЗСК в качестве наблюдателей, осуществляя мониторинг деятельности Компании. Безусловно, основная задача кампании, которую проводят НКО, теперь заключается не в том, чтобы противодействовать нефтегазодобывающему проекту «Сахалин Энерджи», а в том, чтобы ликвидировать или свести к минимуму воздействие этого проекта на китов и район их обитания и добиться того, чтобы другие операторы, осуществляющие шельфовую добычу нефти и газа, приняли аналогичные методы деятельности.



Процесс деятельности КГЗСК способствовал снижению напряжённости благодаря созданию открытого форума для диалога, в особенности между НКО и Компанией.



Крейг Хейслип, Институт морских млекопитающих Университета штата Орегон



Скульптура кита на реке Темза, Лондон.
Фото предоставлено филиалом WWF в Великобритании

КГЗСК также служит платформой для важных научных исследований, включая регулярное обновление каталогов по фотоидентификации и модель популяционной динамики, позволяющую оценивать численность и состав популяции, темпы ее роста, и другие жизненно важные показатели. В 2010 году КГЗСК предложила в ее формате обсуждать и планировать программу спутникового мечения китов, которая показала, что некоторые животные преодолевали 10 880 км до мест зимовки, расположенных у полуострова Нижняя Калифорния, Мексика, – это самый протяженный из когда-либо зафиксированных у млекопитающих миграционный маршрут в одну сторону. В результате стало очевидно, насколько важно оберегать летние районы нагула серых китов.

Со времени начала деятельности КГЗСК в РФ появились новые региональные и общероссийские дискуссионные площадки, благодаря чему увеличилось число площадок, где обсуждается проблема сохранения западнотихоокеанских серых китов. Тем временем Научный комитет Международной китобойной комиссии стремится расширить число государств, подписавших Меморандум о сотрудничестве, касающийся мер по сохранению западнотихоокеанской популяции серых китов, в основе

которого лежит разработанный ранее членами КГЗСК План по управлению сохранением западнотихоокеанской популяции серых китов.

За прошедшее десятилетие КГЗСК оказала существенное влияние на подход к добыче нефти и газа и сохранению китов на Сахалине, при этом партнеры сотрудничают в поиске оптимальных решений для снижения воздействий на китов, которые позволяют Компании выполнять ее производственные задачи. И популяция серых китов стабильно увеличивается: если в 2004 году ее численность оценивалась в 115 особей, то в 2015 году она составила 174 особи. Тем не менее, для предотвращения масштабных воздействий на китов требуется активное взаимодействие со всеми нефтегазодобывающими компаниями на Сахалине, а также с предприятиями других отраслей (прежде всего рыболовной), и сотрудничество между ними в целях внедрения передовых методов.

Впрочем, опыт КГЗСК может оказаться полезным и в будущем при разработке и эксплуатации новых нефтяных и газовых месторождений вдали от Сахалина, например в Арктике, где проблема сохранения окружающей среды стоит ничуть не менее остро.

КГЗСК доказала, что независимым научным группам вполне по силам превратить зону потенциального конфликта в пространство сотрудничества и даже взаимодействия, а также помочь компаниям в любой отрасли уменьшить свое воздействие как на окружающую среду в экологически уязвимых районах, так и на виды, находящиеся под угрозой исчезновения.

Представленный выше краткий обзор основан на полном тексте доклада, доступном по адресу www.iucn.org/wgwap

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ (МСОП)

Рю Моверни, д. 28, 1196, г. Гланд, Швейцария, Тел.: +41 22 999 0000, Факс: +41 22 999 0002, <http://www.iucn.org>

ВСЕМИРНЫЙ ФОНД ДИКОЙ ПРИРОДЫ (WWF)

Авеню Монблан, д. 27, г. Гланд, Швейцария, Тел.: +41 22 364 91 11, Факс: +41 22 364 88 36, www.panda.org

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД ЗАЩИТЫ ЖИВОТНЫХ (IFAW)

Саммер стрит, д. 290, Ярмут-Порт, 02675, штат Массачусетс, Соединенные Штаты Америки,
Тел.: +1 508 744 2000, Факс: +1 508 744-2009, www.ifaw.org