

Для немедленного распространения

## Сейсморазведка представляет опасность для находящихся под угрозой исчезновения китов

**МСОП обеспокоен рисками, связанными с нефтегазовой разведкой в России**

Гланд, Швейцария, 24 мая 2010 года (МСОП). Запланированная нефтяной компанией "Роснефть" на лето 2010 г. сейсморазведка представляет собой существенную опасность для находящейся под угрозой исчезновения популяции западнотихоокеанских серых китов. В адресованном Председателю Правительства России Владимиру Путину письме Джулия Мартон-Лефевр, Генеральный директор Международного Союза Охраны Природы (МСОП), призвала Правительство России вмешаться, чтобы отложить сейсморазведку и предотвратить серьезный срыв усилий по сохранению этого вида животных.

Международное научное сообщество и Международная китобойная комиссия считают, что шум от сейсморазведочных работ является серьезной угрозой для китов. Крупнейшая непосредственная угроза для популяции западнотихоокеанских серых китов заключается в возможном срыве нагула и вскармливания в процессе проведения "Роснефтью" трехмерной сейсморазведки на Лебединском участке в прибрежных водах северо-восточной части острова Сахалин, где находится основное место нагула этих китов в летне-осенний период. Планируется, что сейсморазведка начнется в конце июля 2010 года, когда большинство китов прибывает в этот район для нагула, и продолжится в течение большей части жизненно важного нагульного сезона.

МСОП возглавляет международные усилия по защите находящихся под угрозой исчезновения западнотихоокеанских серых китов. Центральную роль в этих усилиях играет международная группа независимых экспертов (Консультативная группа по западнотихоокеанским серым китам - КГЗСК), созданная МСОП при поддержке "Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд."

*"Консультативная группа неоднократно подчеркивала, что лучшим методом снижения воздействия на китов является проведение сейсморазведочных работ в начале сезона открытой воды, до прибытия китов в нагульный ареал," - отметила Джулия Мартон-Лефевр в своем письме. "Я призываю Правительство России обеспечить, чтобы все компании, ведущие работы в жизненно важных для западнотихоокеанских серых китов районах, выполняли свои обязанности и обязательства по экологически ответственной разработке запасов нефти и газа".*

"Следует как минимум на год отложить сейсморазведку "Роснефти" на Лебединском участке и провести ее как можно раньше в начале сезона открытой воды," - пояснила г-жа Мартон-Лефевр.

С письмом можно ознакомиться в Интернете по адресу:  
[http://cmsdata.iucn.org/downloads/letter\\_from\\_iucn\\_to\\_putin\\_may\\_2010.pdf](http://cmsdata.iucn.org/downloads/letter_from_iucn_to_putin_may_2010.pdf)

### Информация для редакторов:

Западнотихоокеанская популяция серого кита (*Esrichtius robustus*) является одной из двух единственных сохранившихся популяций этого вида в мире. Численность этой популяции оценивается приблизительно в 135 особей, в том числе, предположительно, 30-35 самок репродуктивного возраста. Комиссия МСОП по выживанию видов внесла западнотихоокеанского

серого кита в качестве находящегося под угрозой исчезновения вида в [Красный список угрожаемых видов МСОП™](#).

Сейсморазведка - метод поиска полезных ископаемых посредством создания интенсивных сейсмических волн на поверхности суши или воды для выявления в недрах горных пород, которые могут содержать запасы газа или нефти.

**Просьба обращаться за дополнительной информацией к указанным ниже лицам:**

**Финн Ларсен**, сотрудник Морской программы, Глобальная морская программа МСОП, Тел.: +41 22 999 02 91, Факс: +41 22 999 00 25, Имейл: [finn.larsen@iucn.org](mailto:finn.larsen@iucn.org)

**Пиа Джевински**, сотрудник по связям со СМИ, Управление по связям с общественностью и СМИ, Тел.: +41 22 999 0313, Факс: +41 22 999 0020, Имейл: [pia.drzewinski@iucn.org](mailto:pia.drzewinski@iucn.org)

### **О МСОП (IUCN)**

МСОП, Международный союз охраны природы, работает по всему миру, помогая искать практические ответы на самые актуальные из тех вызовов, с которыми мы сталкиваемся в области охраны окружающей среды и развития.

МСОП занимается вопросами биоразнообразия, изменения климата, энергетики, биологических основ существования человека и учета экологических аспектов в мировой экономике, оказывая поддержку научным исследованиям, осуществляя управление проектами на местах по всему миру и объединяя усилия правительств, НПО, ООН и коммерческих предприятий в деле разработки политики, законодательства и передовой практики.

МСОП - это старейшая и крупнейшая в мире глобальная экологическая организация, объединяющая более 1000 правительственных учреждений и НПО, а также почти 11 000 добровольцев из числа ученых и экспертов приблизительно в 160 странах. МСОП в его деятельности помогают более 1000 сотрудников в 60 бюро, а также сотни партнеров в государственных учреждениях, НПО и в частном секторе по всему миру.

[www.iucn.org](http://www.iucn.org)

### **О Консультативной группе экспертов по западным серым китам**

<http://www.iucn.org/wgwap/>