



«Тренинг в Нарьян-Маре – уникальное явление, поскольку среди участников тренинга были директора и управляющий персонал компаний. Мы не знаем ни одного случая, когда нефтегазовая компания смогла бы уделить безотрывно целую неделю решению подобной задачи. При этом учениками среди прочих сотрудников компаний стали крупные управляющие кадры, которые не только постигли теорию, но и пробовали применить свои знания на практике во время выездной программы тренинга. Это – живое подтверждение тому, что для решения вопросов защиты биоразнообразия необходим структурный и интегрированный подход. Только так можно выстроить грамотную корпоративную систему действий при разливе нефти».

Хьюго Нийкамп,
генеральный директор фонда «Sea Alarm Foundation»



От командно-штабных учений – к стандарту деятельности предприятия

По итогам проведения мероприятия в Нарьян-Маре в сентябре 2017 года «Sea Alarm Foundation» подготовили практические рекомендации для ООО «Варандейский терминал» по внедрению в корпоративную документацию компонента по предотвращению гибели животных в случае аварийного разлива нефти.

Проведенные мероприятия позволили ПАО «ЛУКОЙЛ» оценить накопленный передовой международный опыт по спасению животных в случае нефтеразливов и помогли выработать практические инструменты для его внедрения в свою производственную деятельность в других регионах России. Особенно важно, что эти рекомендации востребованы ПАО «ЛУКОЙЛ» не только в Арктическом регионе.



Участники практического курса на оз. Молодежное

Уже в сентябре 2017 года, в развитие арктического опыта, одно из дочерних обществ ПАО «ЛУКОЙЛ» – ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» – провело на Северном Каспии с участием Астраханского государственного заповедника и местной волонтерской организации «Друзья Астраханского заповедника» специальный семинар по оказанию помощи птицам в случае разлива нефти и выработке перспективных направлений сотрудничества.



«В сотрудничестве с Проектом ПРООН/ГЭФ – Минприроды России ПАО «ЛУКОЙЛ» первая среди нефтегазовых компаний провела тренинг по предотвращению гибели животных на таком высоком уровне, с привлечением международных консультантов и передовых мировых практик. Этот опыт для компании новый и необходимый. Мы работаем в Арктике и на других уязвимых территориях, поэтому вопрос сохранения биоразнообразия в этих регионах считаем первостепенным. Мы готовы распространять полученные знания среди наших дочерних обществ и применять их в качестве основы корпоративной практики».

Р.У. Маганов,
первый исполнительный вице-президент ПАО «ЛУКОЙЛ»

Такой подход к ответственному ведению бизнеса имеет значительный потенциал для тиражирования в Арктике с целью создания единых региональных центров обеспечения готовности к защите и спасению дикой природы. Опыт привлечения общественности и всех заинтересованных сторон к разнообразным мероприятиям и обучению также может быть широко использован в других регионах России и в иных секторах промышленности для определения направлений сотрудничества компаний частного сектора и экологических организаций.

125009, Москва, Леонтьевский пер., 9
Телефон: +7 (495) 787-2105
Факс: +7 (495) 787-2101

www.bd-energy.ru



Волонтеры и сотрудники Астраханского государственного заповедника на семинаре по оказанию помощи птицам, проведенном ПАО «ЛУКОЙЛ»



Проект ПРООН/ГЭФ – Минприроды России
«Задачи сохранения биоразнообразия в политике и программах развития энергетического сектора России»



**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ
ГИБЕЛИ ЖИВОТНЫХ
В СЛУЧАЕ РАЗЛИВОВ НЕФТИ**
передовые международные
и российские практики



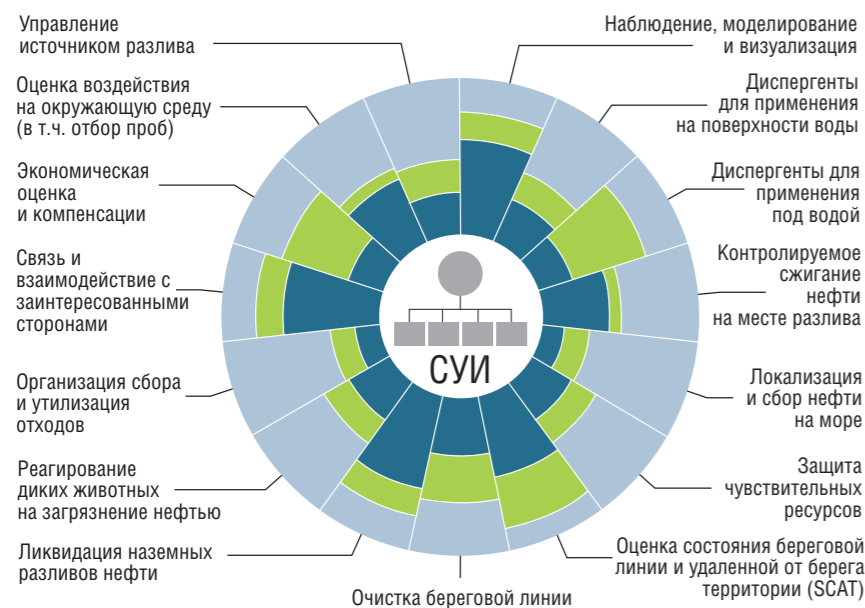
На протяжении десятилетий в международной практике мероприятия по защите дикой природы были отделены от основных систем обеспечения готовности к ликвидации аварийных разливов нефти и единично осуществлялись отдельными организациями и лицами, озабоченными спасением животных и их местообитаний. В 2011 году, по итогам изучения последствий разлива нефти в Мексиканском заливе в результате аварии на платформе Deerwater Horizon, крупнейшие ассоциации мировой нефтегазовой отрасли объединили усилия для обеспечения готовности к разливам нефти и их ликвидации.

В 2014 году Международная ассоциация производителей нефти и газа (IOGP) и Международная ассоциация представителей нефтегазовой промышленности по охране окружающей среды и социальным вопросам (IPIECA) во взаимодействии

с экспертами ведущих международных природоохранных организаций, таких как ITOFF, International Bird Rescue, Oil Spill Response Limited и Sea Alarm Foundation, разработали одни из первых методических инструкций, адресованных персоналу нефтегазовых компаний, определяющие последовательность действий по спасению животных при разливах нефти. В 2015 году, в изданном IOGP-IPIECA «Методическом руководстве по применению системы многоуровневой готовности к нефтяным разливам и их ликвидации» реагирование на загрязнение нефтью диких животных было признано одним из пятнадцати основных сегментов надежной системы управления инцидентами.

Эти документы стали основой для развития корпоративных практик и стандартов по обеспечению готовности предприятия к спасению животных при аварийных разливах нефти.

Рис. 1. Усовершенствованная модель многоуровневого обеспечения готовности к нефтеразливам и их ликвидации в зависимости от уровня разлива, представляющая 15 основных сегментов, включая реагирование на загрязнение нефтью диких животных («Многоуровневая готовность к нефтяным разливам и их ликвидации», IOGP-IPIECA, 2015)



Первые шаги российских нефтегазовых компаний к спасению животных при разливах нефти

В России, до недавнего времени лишь отдельные нефтегазовые компании включали в свои корпоративные практики требования и мероприятия по предотвращению гибели животных в случае разливов нефти, что было обусловлено требованиями международных финансовых кредиторов.

Ситуация начала изменяться в лучшую сторону в 2015 году, когда в соответствии с поручением Президента Российской Федерации крупнейшие нефтегазовые компании-операторы, входящие в ПАО «НК «Роснефть», Группу Газпром, ПАО «ЛУКОЙЛ» и ПАО «НОВАТЭК», приняли корпоративные Программы сохранения биоразнообразия в Арктике.

Важный прогресс достигнут и во взаимоотношениях нефтегазовых компаний и природоохранного сообщества, так как эти корпоративные программы были подготовлены при

активном участии экспертов Проекта ПРООН/ГЭФ – Минприроды России «Задачи сохранения биоразнообразия в политике и программах развития энергетического сектора России» и представителей WWF России. Сотрудничество стало уникальным как в масштабах всей страны, так и на международном уровне. В 2017 году эта работа была признана Международным союзом охраны природы одной из лучших в мире практик по продвижению тематики сохранения биоразнообразия и является примером успешного взаимодействия бизнеса, властей и экологической общественности для других стран.

С принятием специальных корпоративных программ и их реализацией стала возможной целенаправленная работа российских нефтегазовых компаний по сохранению биоразнообразия в Арктике, включая планирование мероприятий по спасению животных в случае аварийных разливов нефти.

Год экологии в России | Время поддержки экологических инициатив и новаций



Понимая важность и значимость повышения уровня корпоративной ответственности по сохранению биоразнообразия, Проект ПРООН/ГЭФ – Минприроды России, в рамках реализации мероприятий Года экологии в России, инициировал адаптацию в России международных подходов по готовности к защите и спасению дикой природы в случае нефтеразливов с целью их последующего включения в корпоративные программы по сохранению биоразнообразия нефтегазовых компаний.

В качестве демонстрационной площадки для отработки подходов к спасению животных в случае аварийных разливов нефти был выбран первый в России арктический морской ледостойкий отгрузочный причал, эксплуатируемый ООО «Варандейский терминал».

Проект ПРООН/ГЭФ – Минприроды России предложил провести оценку достаточности мероприятий «Плана ликвидации аварийного разлива нефти ООО «Варандейский терминал», подготовить соответствующие практические рекомендации, а также разработать специальную программу тренинга, базирующуюся на передовых стандартах нефтегазовой отрасли в России и за рубежом.

Эта инициатива была поддержана Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Мероприятие было включено Правительством Российской Федерации в План по проведению Года экологии в Российской Федерации в 2017 году, что сделало его более значимым. Контроль за подготовкой и проведением практического тренинга был поручен Федеральной службе по надзору в сфере природопользования.

Ключевым условием успеха работы стало участие в работе опытных международных экспертов по предотвращению гибели животных при нефтеразливах. Решение поставленных задач Проект ПРООН/ГЭФ – Минприроды России поручил одной из ведущих международных неправительственных организаций этого профиля «Sea Alarm Foundation», которая задействовала для проведения тренинга специалистов из Голландии, Великобритании, Бельгии и Германии. Это позволило обеспечить передачу российской стороне широкого набора современных международных подходов и практик.



«Опыт такого взаимодействия государственного сектора и частного бизнеса является хорошим примером адаптации корпоративных стандартов деятельности к решению национальных задач по минимизации воздействий хозяйственной деятельности на биоразнообразие. Открытый диалог и привлечение всех заинтересованных сторон является признанной мировой практикой, позволяющей продемонстрировать ответственное отношение и согласованный подход к решению любых природоохранных вопросов».

С.А. Шейнфельд, менеджер Проекта ПРООН/ГЭФ — Минприроды России «Задачи сохранения биоразнообразия в политике и программах развития энергетического сектора России»

Экологи, орнитологи и нефтяники | Вместе на практическом тренинге в Нарьян-Маре

Основная часть мероприятий проходила в августе 2017 года в г. Нарьян-Мар (Ненецкий автономный округ). На первом этапе – тренинге для сотрудников ООО «Варандейский терминал» и специалистов других подразделений ПАО «ЛУКОЙЛ» – был проведен трехдневный курс по введению в практику предупреждения гибели птиц в случае разливов нефти и планированию операций по реагированию на разлив нефти.

Международные эксперты провели командно-штабные учения посредством моделирования конкретной воображаемой ситуации и планирование действий по спасению птиц в случае разлива нефти.

В тренинге приняли участие также представители федеральных и региональных органов исполнительной власти, эксперты Международного союза охраны природы, WWF России, Ненецкого государственного природного заповедника, Дарвинского природного биосферного заповедника и Национального парка «Русская Арктика».

Участники тренинга отметили высокий уровень его организации, уникальное мастерство тренеров и позитивную мотивацию со стороны сотрудников нефтяной компании познать практику предотвращения и ликвидации разливов нефти.

Дополнительно был организован двухдневный практический курс в окрестностях г. Нарьян-Мар на оз. Молодежное. С помощью интерактивных и технических решений участники освоили поиск и сбор загрязненных нефтью птиц, отлов пострадавших от нефтепродуктов, перевозку пострадавших особей, познакомились с инфраструктурой и оборудованием для помощи пострадавшим птицам, организовали и наладили работу простого командного центра.

Специалисты дочерних организаций и аварийно-спасательных формирований ПАО «ЛУКОЙЛ» при отработке практических навыков

