



ЦИФРАИ-ОП

ПАО «ЛУКОЙЛ»



ТРЕНИНГИ ПОЗВОЛЯЮТ АККУМУЛИРОВАТЬ ЛУЧШИЙ ОПЫТ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



АЛЕКСАНДР ПОДГОРНИК



АЛЕКСАНДР ПОДГОРНИК

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ВКЛЮЧАЕТ РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ ПОДДЕРЖКИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

родного заповедника, Дарвинского природного биосферного заповедника и национального парка «Русская Арктика». Также в учениях приняли участие специалисты из Голландии, Великобритании, Бельгии, Германии и непосредственно Хьюго Нийкемп, генеральный директор Sea Alarm Foundation. По его словам, «тренинг — уникальное явление, поскольку среди участников тренинга были директора и управляющий персонал компаний. Мы не знаем ни одного случая, когда нефтегазовая компания смогла бы уделить без отрыва от работы целую неделю решению по-

добной задачи. Только так можно выстроить грамотную корпоративную систему действий при разливе нефти».

Международные эксперты провели командно-штабные учения на основе смоделированной ситуации и практический курс по организации поиска и отлова загрязненных нефтью птиц и оказания им помощи.

Тренинг состоял из двух отдельных, но связанных между собой этапов. Первый включил трехдневный курс по введению в практику предупреждения гибели объектов животного мира и планированию операций по реагирова-

нию на разлив нефти, предназначенный для руководителей нефтяной компании. Второй этап — двухдневный базовый практический курс для персонала, который будет в первую очередь задействован в операциях по реагированию в случае аварийной ситуации.

Проведение учений позволило подготовить прикладные рекомендации для Варандейского терминала — впервые пункт по предотвращению гибели животных в случае аварийного разлива нефти был внесен в программу сохранения биоразнообразия предприятия. Помимо

этого учения позволили наладить тесное взаимодействие по спасению птиц в случае нефтеразливов — как внутри ЛУКОЙЛа, так и с внешними экспертами и партнерами.

Очевидно, что российские энергетические компании уже готовы тратить силы и средства на природоохранные технологии при освоении северных территорий. В результате даже деятельность таких технологически сложных объектов, как Варандейский терминал, может быть не только безопасной для окружающей среды, но и вносить значимый вклад в обеспечение биоразнообразия Арктики. ■

ПЕРЕДОВИКИ ПРОИЗВОДСТВА