

## **Морские заповедники и морские охраняемые районы. Как сохранить моря Дальнего Востока России и мировой океан от человеческого вмешательства.**

### **КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ**

#### **Ресурсы мирового океана ограничены**

«Океан безграничный, но не бездонный, его ресурсы огромны, но они имеют конечную часть. Океан — 97% водных ресурсов», — Елена Жаркова, представитель Коалиции по сохранению Южного Океана и Антарктики ASOC.

### **ПРОБЛЕМЫ**

#### **Человеческая деятельность нарушает экологический баланс океана**

«Все говорят о пластиковых отходах, о химических отходах, но есть еще такой фактор, как шумовое загрязнение. <...> Из-за гула моторов больших лайнеров и больших грузовых перевозчиков киты и другие млекопитающие сбиваются с пути. <...> Всего 1% мирового океана находится под защитой от человеческого вмешательства. <...> Всего 13% мировой акватории находятся в первозданном виде», — Елена Жаркова, представитель Коалиции по сохранению Южного Океана и Антарктики ASOC.

«Только на особо охраняемых природных территориях Приморского края имеется четыре свалки морских грунтов», — Владимир Раков, морской биолог.

#### **Отсутствуют тематические просветительские программы по экологии**

«Почему их мало, просветительских программ? В дело вступает экономика, потому что на словах руководители телекомпаний говорят “да-да-да, конечно, нам это все очень надо, нам очень интересно”, но как только речь заходит о каких-то расходах на производство таких программ — вы по съемкам видите, что не самое дешевое операторское оборудование тут требуется, и труд водолазный», — Владимир Ощенко, доцент ДВФУ.

### **РЕШЕНИЯ**

#### **Обязательный экологический аудит при сертификации проектов, товаров и услуг**

«В основе сертификации у нас в первую очередь — экологический аудит. Только после того, как будет изучена вся документация порта, изучены все процессы, которые происходят в порте, подготовлено аудиторское заключение — после этого мы можем сказать, насколько экологично, насколько соблюдая требования природоохранного законодательства тот

или иной порт осуществляет перевалку сыпучих веществ», — Ольга Харькова, руководитель проектной группы МЭФ «Чистые моря».

«В любом случае такие проекты серьезные, которые строятся, которые существуют, должны проходить очень тщательную государственную экологическую экспертизу, причем не только в Москве, что часто делают проектные организации, поскольку знают, что Москва далеко и они здесь ситуацию не видят, там легче получить положительное заключение», — Владимир Раков, морской биолог.

### **Экологическое просвещение на всех уровнях**

«Экологического просвещения методами лекций, уроков в школе, передач на телевидении не существует. Все начинается в семье», — Владимир Ощенко, доцент ДВФУ.