

# ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ 12+

## территория



ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ООН



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РФ



ГЛОБАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОНД



КАНАДСКОЕ АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНОГО РАЗВИТИЯ



СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ



ПРОЕКТ ПРООН/ГЭФ/ООПТ РЕСПУБЛИКИ КОМИ



Ассоциация ООПТ Камчатского края



УКРЕПЛЕНИЕ МОРСКИХ И ПРИБРЕЖНЫХ ООПТ РОССИИ



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАМЧАТСКОГО КРАЯ

№ 9 (108) сентябрь 2012 год

Издается с августа 2003 года



## Global Compact Network Russia

### ОБРАЩЕНИЕ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ УПРАВЛЯЮЩЕГО КОМИТЕТА СЕТИ ГД ООН В РФ

#### Уважаемые участники Сети Глобального договора ООН в России!

Мне очень приятно приветствовать Вас в новой для меня роли представителя Программы развития ООН (ПРООН) в Управляющем комитете Сети ГД ООН в РФ.

Вопросы интеграции принципов устойчивого развития (УР) в стратегии и концепции корпоративной социальной ответственности (КСО) компаний и инициатива Глобального договора ООН не являются для меня новыми. Работая в ПРООН в течение 14-ти лет, я вовлечена в реализацию более 30-ти крупных проектов ПРООН по устойчивому развитию и охране окружающей среды от Камчатки до Калининграда. В рамках этих проектов демонстрировались лучшие технологии и практики устойчивого природопользования и ответственного сотрудничества между бизнесом, органами власти и местным населением. Я была свидетелем успешного развития проекта «Вовлечение российского бизнеса в процесс устойчивого социально-экономического развития на основе принципов Глобального договора ООН». Бизнес играет ключевую роль в обеспечении устойчивого развития во всем мире. Прошедшая в этом году конференция ООН по устойчивому развитию «Рио+20: будущее, которое мы хотим» является тому подтверждением. Сегодня мы можем говорить о том, что российский бизнес значи-



тельно продвинулся в понимании универсальных принципов УР и КСО. Российские компании, присоединившиеся к ГД ООН, находятся в авангарде развития технологий и лучших практик управления, задавая вектор развития для всего российского бизнеса.

Особенно радует, что сотрудниче-

ство между российскими компаниями, ПРООН и Сетью ГД ООН в РФ динамично развивается и находит отражение в реализации новых совместных проектов. Так, совсем недавно ПРООН и Министерство природных ресурсов и экологии РФ приступили к реализации долгосрочного проекта Глобального экологического фонда (ГЭФ) в

России «Задачи сохранения биоразнообразия в политике и программах развития энергетического сектора России». Несколько крупных российских компаний, в том числе ОАО «Лукойл», «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.», ОАО «РусГидро», ОАО «СУЭК» и другие выступили соинвесторами этого проекта. Проект направлен на экологизацию развития основных энергетических отраслей – нефтяной отрасли, угледобычи и гидроэнергетики, и на наращивание организационных возможностей российского энергетического сектора для минимизации его негативного воздействия на биоразнообразие. Для обеспечения координации и коллегиального управления проектом был создан Координационный комитет проекта с привлечением к его работе представителей органов государственной власти, бизнеса, научного сообщества и неправительственных организаций. Интересы компаний в работе Координационного комитета проекта будут представлять представители российской сети ГД ООН и РСПП. Я призываю участников Сети ГД ООН в РФ продолжать активную совместную работу по продвижению в России принципов корпоративной социальной и экологической ответственности и устойчивого развития. Надеюсь на наше продуктивное сотрудничество в рамках деятельности Сети ГД ООН в РФ!

С уважением,  
Наталья ОЛОФИНСКАЯ,  
заместитель Председателя Управляющего комитета Сети ГД ООН в РФ,  
руководитель департамента Офиса ПРООН в России



## КАМЧАТСКОЙ ВУЛКАНОЛОГИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ – 10 ЛЕТ

16 августа завершила свою работу 10-я международная полевая вулканологическая школа «Мутновская» для студентов и молодых учёных, проходившая на территории Южно-Камчатского природного парка, входящего в состав КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки». Организаторами школы являются Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга, Камчатский научный центр ДВО РАН и Университет Аляски (Фэрбэнкс).

В этом году в работе школы приняли участие студенты и аспиранты из КамГУ, МГУ, МФТИ, ИФА РАН, университетов Америки, Франции и Южной Кореи.

Программа двухнедельных занятий была очень насыщенной: ежедневные маршруты для ознакомления с геологией и вулканическими процессами в районе вулканов Мутновский и Горелый, в кратеры этих вулканов, на источники Дачные и др. Кроме этого, школьники прослушали лекции ведущих специалистов КНЦ: О. Б. СЕЛЯНГИНА, И. В. МЕЛЕКЕСЦЕВА, Е. И. ГОРДЕЕВА, А. А. ГУСЕВА



### volcano **MUTNOVSKY** summer camp

Уникальность района вулканов Мутновский и Горелый заключается в том, что на этой территории, на относительно небольшой площади, представлены практически все типы вулканических горных пород – от основных до кислых, а также многообразие геологических процессов – от работы воды, выветривания до метасоматоза. Именно поэтому почти каждый год в район Мутнов-

ского вулкана съезжаются молодые исследователи из разных стран мира.

Надо сказать, что молодые вулканологи проявили творческий энтузиазм: 10 человек не побоялись ночевать на вершине вулкана Горелый, находящегося в фазе активной фумарольной деятельности. Во время этой экстремальной ночёвки они провели научно-исследовательскую работу: записали

«голос» фумаролы специальным акустическим прибором, а также отсняли светящуюся ночью фумаролу, т. к. температура исходящего из неё газа составляет около 900-1000 градусов по Цельсию.

**Для справки:** вулкан Мутновский располагается в 70 км к югу от Петропавловска-Камчатского, его абсолютная высота – 2323 м, относительная – 1500 м. Он относится к сложным вулканическим постройкам, так как образован четырьмя конусами стратовулканов. Входит в состав Южно-Камчатского природного парка.

Ольга ГИРИНА