

Краткая биография Владимира Коротенко

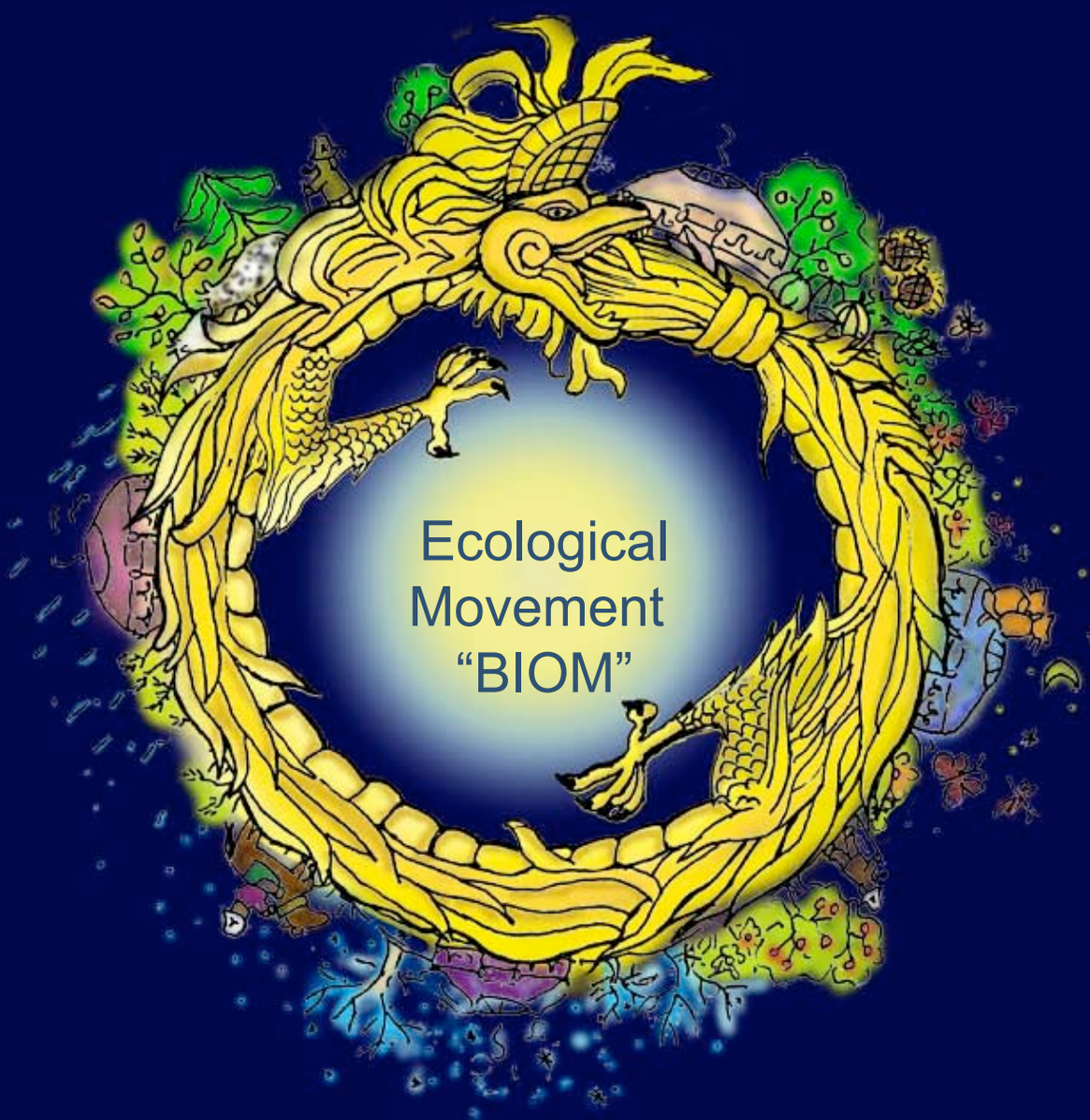
Владимир Коротенко, эксперт, эколог, работающий в данной области более 17 лет. Владимир закончил биологический факультет по специальности «эколог-генетик» и еще со студенческих лет участвовал в работе Молодежного Экологического Движения «Биом». В этой организации Владимир прошел путь от координатора программ до Председателя Совета.

Сегодня «Биом» является одной из ведущих и признанных организаций как со стороны государственных структур в стране, так и экспертным сообществом и сектором НПО в Центральной Азии. Экологическое образование, просвещение и продвижение практических механизмов решения экологических проблем – в центре нашей деятельности. «Биом» активно работает по всем направлениям экологических конвенций (FCCC, CBD, Орхусская и др.).

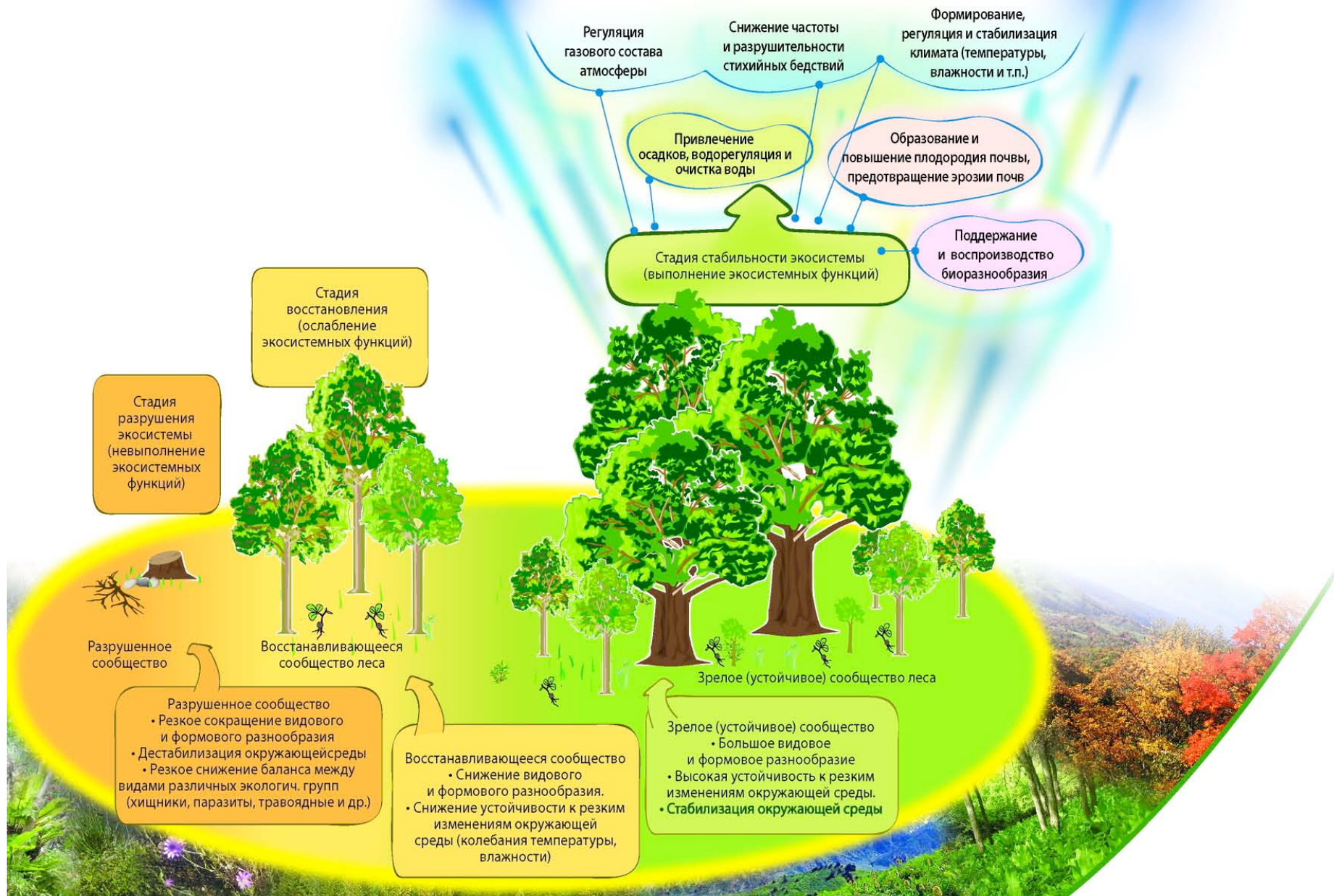
Владимир прошел обучение в международной программе LEAD¹ (8-я когорта), кроме того он является кандидатом философских наук, ведет исследовательскую работу в области формирования экологического сознания, преподает философию науки для аспирантов Национального Университета.

Под руководством Коротенко Владимира Экологическим Движением «БИОМ» проводится большая работа по вопросам изменения климата, смягчению последствий и адаптации к ним, а так же распространению ВИЭ в Кыргызстане. В рамках этой деятельности проводится экспертная работа, консультирование, организация семинаров, информационных столов научных встреч и др.

¹ <http://www.lead.org>



Ecological
Movement
"BIOM"



Работа с местными сообществами



Стабильный климат - здоровая нация!

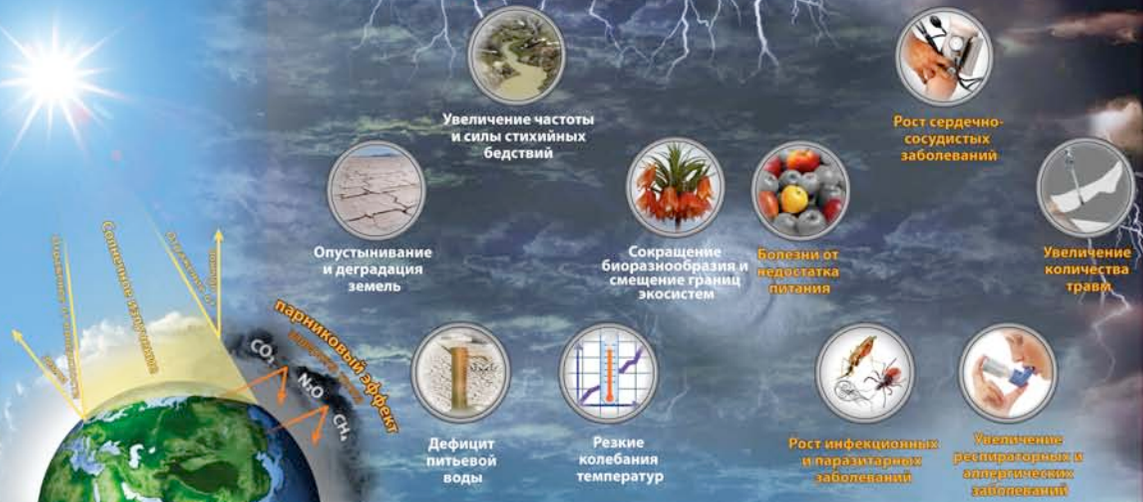
Последствия изменения климата

Живая природа формирует и регулирует климат

Только Жизнь создает условия для Жизни!

Деятельность человека влияет на изменение климата

Парниковые газы:
CO₂ - углекислый газ
N₂O - закись азота
CH₄ - метан



Что может сделать каждый. Внеси свой вклад!

- Создавайте лесопосадки для предотвращения селей
- Озеленяйте территории разнообразными местными видами растений
- Используйте компостные ямы. Не сжигайте листья и траву. Не сжигайте пластики и полиэтилен.
- Используйте возобновляемые источники энергии - солнца, ветра, воды
- Берегите энергию. Используйте энергосберегающие лампы и отопительное оборудование
- Берегите тепло. Проводите теплоизоляцию домов
- Регулярно принимайте лекарства и посещайте врача при наличии хронических заболеваний
- Соблюдайте правила личной и общественной гигиены
- Следите за чистой водосточников. Бережно относитесь к питьевой воде. Не сливайте бытовые отходы в реки и арыки
- Учитесь оказывать первую помощь при чрезвычайных ситуациях

Защитим здоровье от последствий изменения климата!

Энергоэффективность и вопросы изменения климата в Национальном Куррикулуме

