

СЕЛИГЕР

2014

Всероссийский
молодежный
форум

ФОРУМ:

«Россия в центре»
27 июля – 3 августа

СМЕНА:

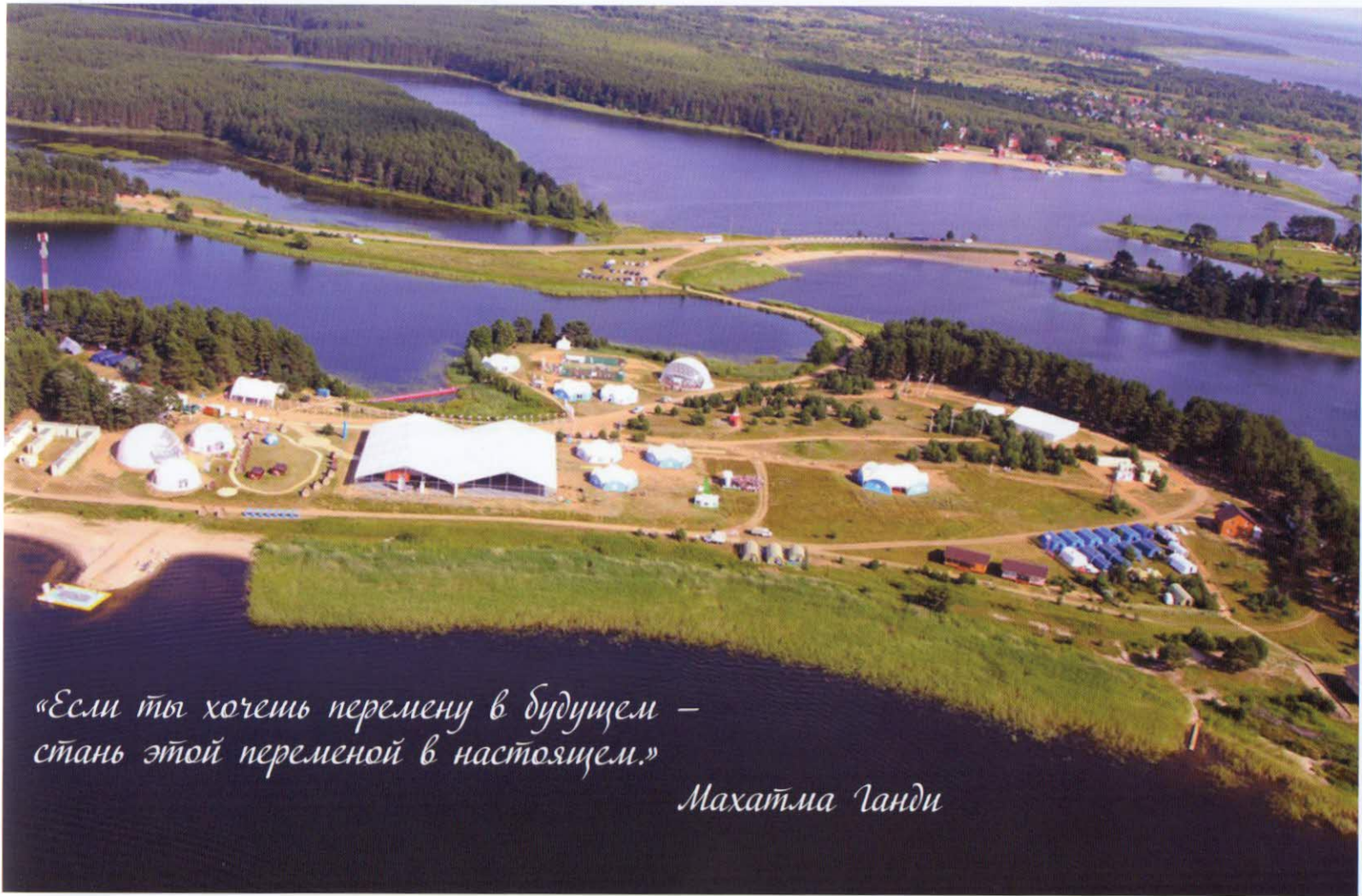
«Экономика будущего»



ЭКОНОМИКА
БУДУЩЕГО



ЭКОНОМИКА БУДУЩЕГО: ТРЕНДЫ



«Если ты хочешь перемену в будущем –
стань этой переменой в настоящем.»

Махатма Ганди

2014
СЕЛИГЕР

Всероссийский молодежный форум

НАМ 10 ЛЕТ!

Дорогие участники Все-российского молодежного форума Селигер 2014 от всей души приветствую Вас. Приветствую всех, кто приехал за знаниями о будущем. Но Вы должны понимать, что для его реализации потребуется «энергия молодости» – привлечение лучших молодых умов. Вооруженные новыми знаниями и пониманием, что в этом проекте учитываются в полной мере и Ваши интересы и интересы Ваших родных и друзей, и интересы всего общества, вы сможете точно сформулировать свои требования к государству и бизнесу, и создать базу для реализации этого будущего.



БОНДАРЕНКО В.М.

академик РАЕН и МАИБ, к.э.н., в.н.с. ИЭ РАН,
Директор Международного фонда
Н.Д. Кондратьева

**ЛЕКЦИЯ:
«ТЕНДЕНЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ РОССИИ XXI ВЕКА»**

«Мировоззренческий взгляд позволяет увидеть мир как целостную систему «природа-общество-человек», их взаимоотношения, человека в этом мире и отношения между людьми. Ученые в различных точках планеты уже давно начали задумываться о путях преобразования мироустройства таким образом, чтобы улучшить экологию, избавиться от нищеты, решить продовольственную проблему, устраниить саму возможность периодических войн, решить великое множество других проблем и сделать так, чтобы кризисы, сотрясающие все основы человеческого существования, канули в лету раз и навсегда.

На данном занятии на основе авторских работ по новой методологии познания и прогнозирования будущего из будущего будет рассмотрена необходимость и возможность разработки и реализации МЕГАПРОЕКТА под названием «Территория опережающего развития: Все для человека». Реализация данного МЕГАПРОЕКТА для России и всего глобального мира – это прорыв в устойчиво бескризисное будущее! Это и есть ЭКОНОМИКА БУДУЩЕГО!»