

2(111)'2011 • НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

# ЭКОЛОГИЯ И ЖИЗНЬ



РОССИЯ — МИР-ЭКОНОМИКА • АГРОЭКОЛОГИЯ •  
ТБО — РЫНОЧНЫЙ РЕСУРС • СВЕТ СВЕТОДИОДОВ • НАНОЭЛЕКТРОНИКА •  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЛЕД • ПРИРОДНЫЕ БЕДСТВИЯ • ОТКРЫТИЯ НОВОГО ВЕКА •  
АТМОСФЕРА — РЕСУРС, ОБЩИЙ ДЛЯ ВСЕХ • БАЙКАЛ СПАСУТ ООПТ • ЛЮДИ И СТИХИЯ •  
«АНТИРАК» • ПРО ОРЕХИ • ОТОВСКОДУ ОБО ВСЕМ • РЕГИОНАЛЬНАЯ МОЗАИКА • НОВОСТИ МЕДИЦИНЫ





# МЕЖДУНАРОДНОЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ 2011–2020 гг.

По предложению Программы ООН по окружающей среде (UNEP) Генеральная Ассамблея ООН на одном из последних заседаний истекшего года, объявленного Международным годом биоразнообразия, приняла решение о продлении этого года на следующее десятилетие (2011–2020 гг.) и о создании Межправительственной группы экспертов по биоразнообразию и экосистемным услугам (Intergovernmental Science Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services — IPBES), призванной обеспечить научную поддержку выработке глобальной экологической политики.



Ф. БРОДЕЛЬ  
**Россия —  
сама по себе  
мир-экономика**

Об исторических  
корнях изоляции  
и самодостаточности  
российского  
хозяйства

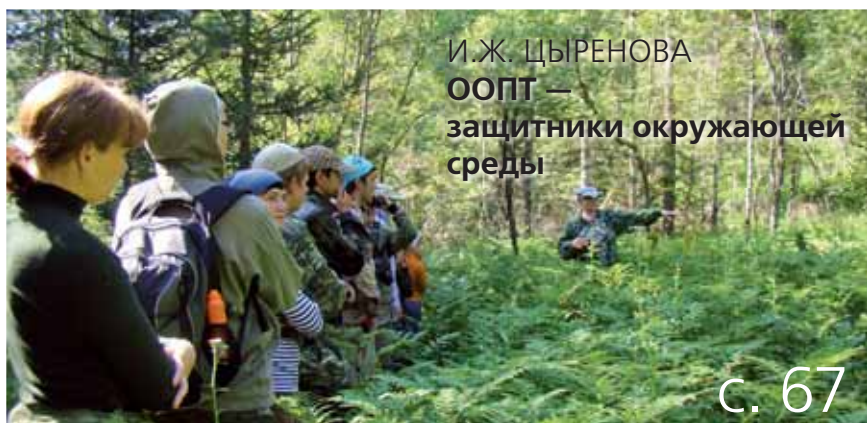


с. 4



Ю.Н. ЕЛДЫШЕВ  
**Природные бедствия  
и погода —  
десятилетия и года**

с. 48



И.Ж. ЦЫРЕНОВА  
**ООПТ —  
защитники окружающей  
среды**

с. 67

4 февраля —  
Всемирный день  
борьбы против рака

**Рак — продукт  
цивилизации**



с. 80

## **Зеленая экономика и проект «Моисеев»**

В Канкуне было сказано, что решить проблему изменения климата невозможно только мерами по сокращению выбросов или адаптации, необходимы комплексные меры.

К таким мерам следует отнести «зеленую» трансформацию мировой экономики. Появляются новые отрасли экономики и новые рынки — такие как альтернативная энергетика и «зеленое» автомобилестроение, уже идут глобальные инфраструктурные перестройки. Любой кластер высоких технологий — это прежде всего «зеленое» строительство. Яркий пример — «зеленый» хай-тек кластер «Декарт Сите» — составная часть плана реконструкции инфраструктуры в пригородах Парижа, что должно сделать город столицей XXI века — посткиотской эпохи. Российское Сколково уже приняло план «зеленой» застройки, который, однако, не увязан с решением транспортных проблем столицы.

Кластер «Декарт» назван по имени отца-основателя французской науки. В то же время в год 300-летия отца-основателя российской науки Михаила Васильевича Ломоносова его имя пока не носит ни один высокотехнологичный проект. Почему не дать имя Ломоносова самому проекту инновационной реорганизации России?

Логика «зеленой» трансформации экономики России заставляет поверить в возможность и проекта «Моисеев» для кластера климатических и экономических исследований! А пока проекты формируются, предлагаем читателям новую книгу ученика Моисеева — академика А.А. Петрова, занимающегося моделированием экономики России. Анонс этой книги — на 4-й обложке журнала.

*Александр Самсонов*