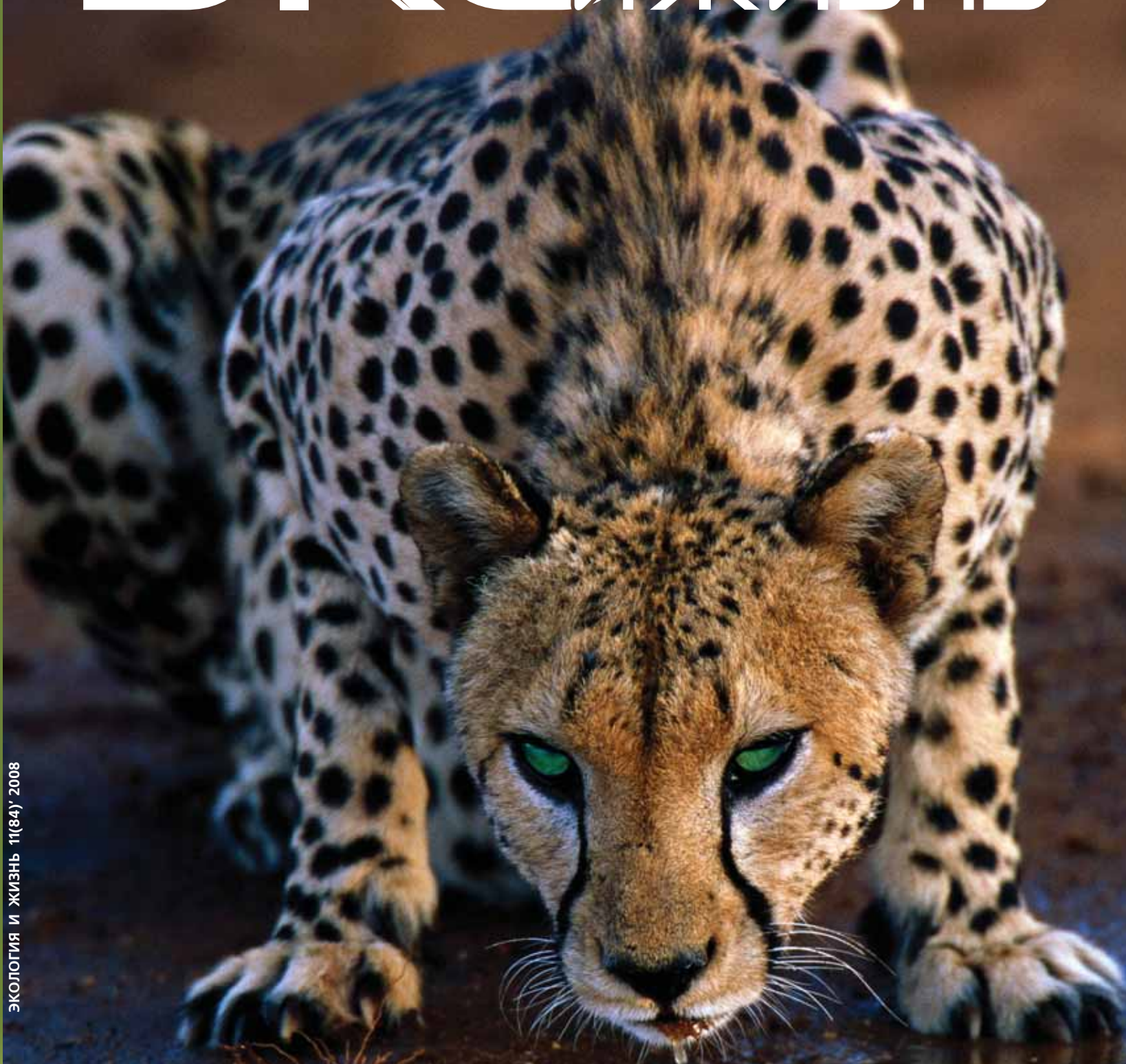


11(84)'2008 • НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

ЭКОЛОГИЯ и ЖИЗНЬ



О ПАГУОШСКОМ ДВИЖЕНИИ И ЕГО РУКОВОДИТЕЛЕ • СОЛАР КАК
ЛОКОМОТИВ ЭКОНОМИКИ • НАШЕ ОБЩЕЕ ЧЕРНОЕ МОРЕ •
КАК ТЕРЯЕМ ВОДУ • КОМНАТНЫЕ СПАСАТЕЛИ • НАПИТОК
НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ • О ЖИВОТНЫХ С... НЕЛЮБОВЬЮ



ВСЕМИРНОМУ СОЮЗУ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ — 60 ЛЕТ

29 ноября 1948 года был основан МСОП — Международный союз охраны природы и природных ресурсов, крупнейшая международная некоммерческая природоохранная организация. Союз объединяет в уникальное мировое партнерство 82 государства (в их числе Российская Федерация), 111 правительственных учреждений, более 800 неправительственных организаций и около 10 тысяч ученых и экспертов из 181 страны мира.

Всероссийское общество охраны природы, образованное 24 ноября 1924 года, с 1960 года является членом МСОП.



М.А. ЛЕБЕДЕВ.
Сэр Джозеф Ротблат:
«Помните о том,
что вы люди...»

4

В.С. КВАРТЕНКО,
А.П. СВИНЦОВ,
А.Н. МАЛОВ.
Как мы теряем воду



63



И.В. НЕФЕДЬЕВ.
Катамаран
в Белом море

68

И. КУЗНЕЦОВ.
Целебный напиток
на каждый день



88

Нужно моделирование кризисов!

На глобальном небе стустилась грозовая туча. Гигантская воронка финансового кризиса втягивает в себя экономику не только США, но и других стран. Вновь становится очевидной глобальная связь в экономике, подобная глобальным экологическим и климатическим связям, о которых мы писали не раз. В истории «ядерной зимы» группой Н.Н. Моисеева было обнаружено, что локальная ядерная война невозможна — это планетарное явление; и вновь эта тема звучит в материале о Джозефе Ротблате, ставшем символом движения ученых за безъядерный мир.

Однако сегодня одного понимания глобальности мира мало — надо уметь просчитывать глобальные явления. Нельзя экспериментировать на людях — для этого есть математические модели! Вопросы моделирования, как глобального потепления (похолодания?), так и глобальных экономических явлений ныне одни из насущных для разработки любой перспективной стратегии.

Чтобы не наломать дров в поисках выхода из кризиса, так же, как для управления рисками климатических изменений и экологических катастроф, нужен центр антикризисного моделирования. И не только России, но и всему миру — поскольку именно кризис есть главная нерешенная проблема устойчивого развития. Возможно, решая очередную болезненную проблему, Россия, как уже не раз бывало, окажет неоценимую услугу человечеству.

А. Самсонов