

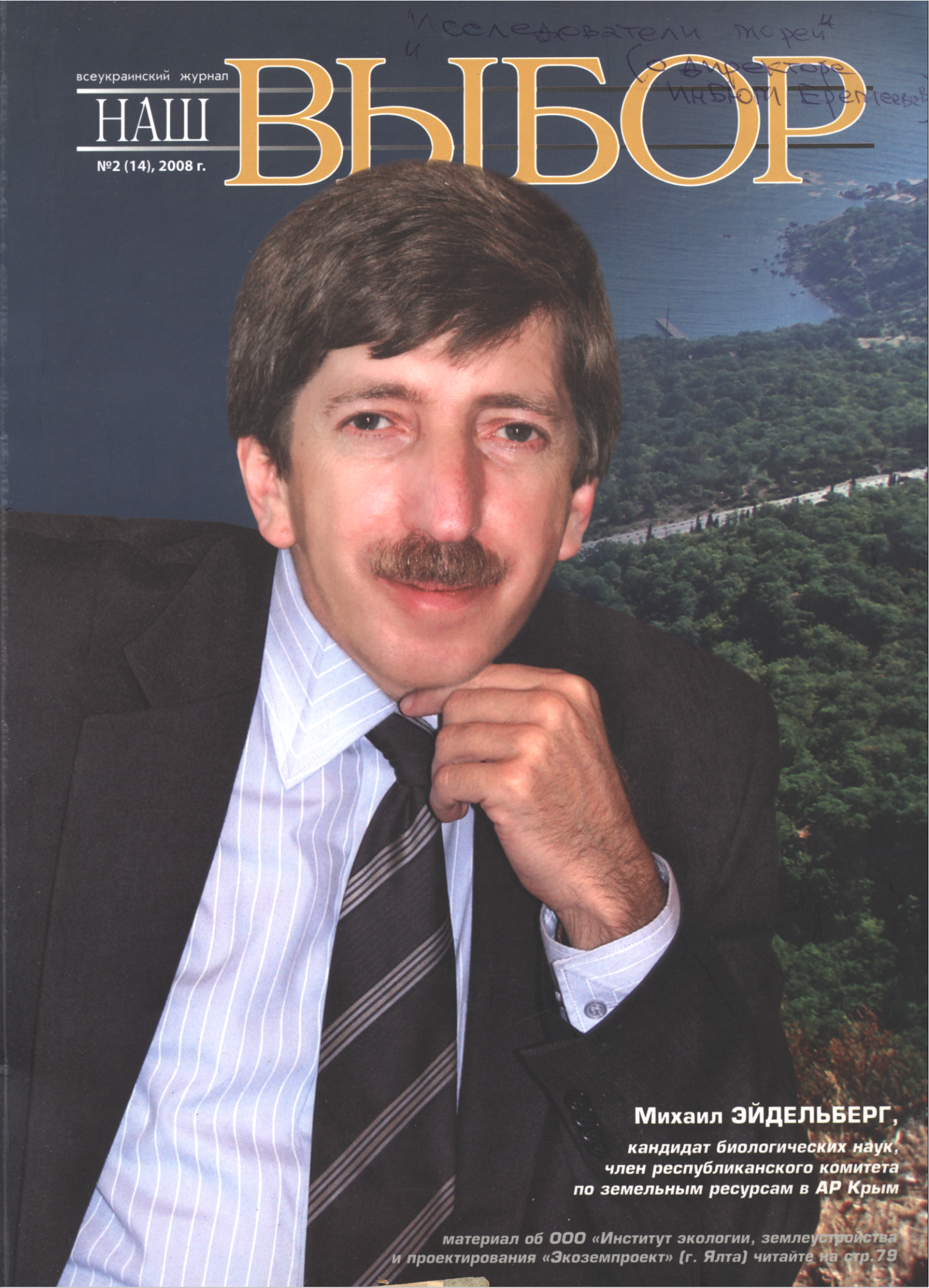
всеукраинский журнал

НАШ

№2 (14), 2008 г.

# ВЫБОР

Исследователи моря  
Со-директор  
ИКБЮМ Еремеев

A portrait of Mikhail Aidelberg, a man with a mustache, wearing a dark suit, a light blue striped shirt, and a dark striped tie. He is resting his chin on his hand. The background is a scenic view of a coastline with green hills and a blue sea.

**Михаил ЭЙДЕЛЬБЕРГ,**  
кандидат биологических наук,  
член республиканского комитета  
по земельным ресурсам в АР Крым

материал об ООО «Институт экологии, землеустройства  
и проектирования «Экоземпроект» (г. Ялта) читайте на стр.79



# ИССЛЕДОВАТЕЛИ МОРЕЙ

Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского НАН Украины (ИнБЮМ) создан в 1963 г. на базе одной из трех старейших биостанций Европы – Севастопольской биологической станции, основанной в 1871 г.

С 2000 г. Институт возглавляет Валерий Николаевич Еремеев – академик НАН Украины, доктор физико-математических наук, профессор, лауреат премии им. В.И. Вернадского (1989) и Государственной премии Украины в области науки и техники (2000), заслуженный деятель науки и техники Украины (2003), генеральный директор Океанологического центра НАНУ, председатель Комиссии по проблемам Мирового океана НАНУ, президент Регионального Черноморского комитета и член исполкома МОК ЮНЕСКО.

Современный институт – крупнейший в Украине научно-исследовательский центр в области морской биологии и экологии – участвует в выполнении программ INTAS, NATO, MAGATЭ, UNESCO, ЕС, GLOBEC, CITES, GOOS, MEDCOAST, EUROCEANS, BSERP, UNEP, GEF, BSEPS, NEAR, COPERNICUS, MARBEF, является членом сети Европейских морских исследовательских станций (MARS). Область специализации ИнБЮМ – изучение механизмов трансформации морских и океанических систем в условиях климатических изменений и антропогенного влияния, решение проблем интегрированного управления прибрежными зонами, создание методов и технологий оперативного контроля состояния биоты и контроля качества морской среды в зонах активного морепользования, исследование биоразнообразия Азово-Черноморского бассейна и разработка мер по его сохранению.

**Значимость исследований, проведенных ИнБЮМ в 1961-2006 г., особо отмечена присуждением в 2007 г. группе ученых института Государственной премии Украины в области науки и техники за цикл работ «Продуктивность, биоразнообразие и экологическая безопасность экосистем Черного моря и перспективных для Украины регионов Мирового океана».**

Фундаментальные исследования сотрудников института дополняются прикладными. Ряд сертифицированных лабораторий имеет лицензии на выполнение экологических экспертиз. Разработаны модели прогноза самоочищающей способности прибрежных акваторий; оценена возможность использования гидробионтов основных

таксономических групп в качестве биоиндикаторов состояния экосистемы Черного моря. Развивая новую для Украины отрасль науки – марикультуру, ИнБЮМ разработал и реализовал биотехнологические схемы выращивания жизнестойкой молодежи черноморской камбалы-калкан, культивирования мидий и устриц, в т.ч. методы получения личинок гигантской устрицы с использованием методов селекции производителей. Оценена возможность использования глубинной морской воды для культивирования морских водорослей. На основе эколого-физиологических исследований оптимизированы технологические режимы культивирования и переработки объектов марикультуры в продукцию пищевого, лечебно-профилактического и косметического назначения.

О высоком уровне прикладных разработок ИнБЮМ свидетельствуют премии и дипломы за участие в конкурсах и выставках – в частности, диплом и Золотая медаль III Международного салона изобретений и новых технологий «Новое время» (2007), Золотая медаль Всемирной организации интеллектуальной собственности за изобретение «Способ подготовки кормов для выращивания гигантской устрицы в Черном море» (2007).

**Институт биологии южных морей  
им. А.О. Ковалевского НАН Украины  
пр. Нахимова, 2, г. Севастополь, 99011  
(0692) т. 54-41-10, ф. 55-78-13,  
E-mail: director@ibss.iuf.net,  
www.ibss.iuf/rus**



**Валерий ЕРЕМЕЕВ,**  
директор Института биологии южных морей  
им. А.О. Ковалевского НАН Украины