

*Аннотации изданий, представленных
на IV Выставку образовательных технологий и услуг,
Россия (Москва), 19–23 мая 2015 г.*

Географические науки

ВЕЛИКИЙ ОКЕАН

Ковалевский Е.

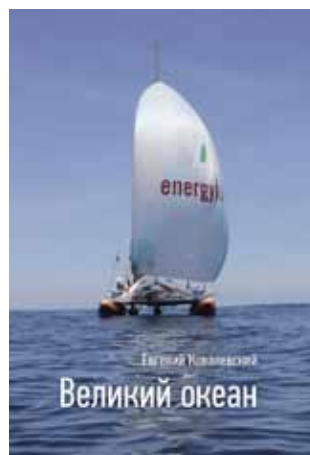
*Институт физики прочности и материаловедения
СО РАН, Томск, e-mail: evgen@ispms.tsc.ru*

Книга Российского путешественника Евгения Ковалевского «Великий океан» повествует о завершающем этапе кругосветного плавания, впервые в мире совершенного командой сибирских путешественников на надувном парусном катамаране. Судно, сконструированное капитаном Куликом и собранное руками команды мореходов, сначала пересекает юго-западную часть Атлантики от Бразилии до Мексики, а затем совершает дерзкий затяжной переход через самый великий – Тихий океан.

Впервые в истории мореплавания команда русских моряков совершила кругосветное путешествие на надувном катамаране во славу России под флагом Русского географического общества!

Нелёгкие океанские будни, штормы и шквалы, встречи с акулами, холодные течения и палящее солнце, множество нештатных ситуаций, – всё это в форме ежедневных путевых заметок и фотографий с мест событий легло в основу книги.

Книга рассматривается как учебное пособие для школьников и студентов, проявляющих интерес к географии и страноведению, этнографии и антропологии, познанию мира через путешествия и приключения.



Книгу можно заказать по адресу: evgen@ispms.tsc.ru, 8-913-852-1037.

Медицинские науки

**НЕЙРОЛЕПТИКИ
(лекция для студентов III курса
лечебного факультета)**

Муфазалова Н.А.

*Башкирский государственный медицинский
университет, Уфа,
e-mail: mufazalovanatalya@yandex.ru*

В представленной лекции раскрыто современное состояние вопроса о классификации, механизмах действия, фармакологических эффектах, применении важнейшей группы психотропных лекарственных средств – нейролептиков.

В настоящее время эта группа лекарственных препаратов привлекает пристальное внимание ученых и практикующих врачей в связи с появлением препаратов нового механизма дей-

ствия, и, соответственно, имеющих более широкий спектр фармакологической активности и обладающих меньшим количеством побочных эффектов.

Традиционно нейролептики применялись в основном в психиатрии для лечения больных шизофренией (как для купирования острого психоза, так и для длительной поддерживающей терапии), шизоаффективными расстройствами, биполярным аффективным расстройством, обсессивно-компульсивными расстройствами и др.

На сегодняшний день спектр показаний к применению нейролептиков включает различные психомоторные, эмоциональные, нейроэндокринные и другие нарушения у больных шизофренией, шизоаффективными расстройствами, биполярным аффективным расстрой-