Patullo J., Munk W., Revelle R., Strong E. (1955). The seasonal oscillation in the sea level // J. Mar. Res. V. 14, No 1. P. 88—155.

PICES (2004). PICES Report on Marine Ecosystems of the North Pacific. Pre-publication of the North Pacific Marine Science Organization.

Pugh D.T. (1987). Tides, Surges and Mean Sea-Level // John Wiley & Sons. 472 p.

Pugh, D. T. (2004). Changing sea levels. Effects of tides, weather and climate // Cambridge University Press. 280 p.

(http://sealevel.colorado.edu., http://tao.atmos.washington.edu)

Rio, M.-H., Hernandez, F. (2004). A Mean Dynamic Topography computed over the world ocean from altimetry, in-situ measurements and a geoid model // J. Geophys. Res.109 (C12). C12032, doi:10.1029/2003J002226.

Sandwell, D. T., W. H. F. Smith (1997). Marine gravity anomaly from Geosat and ERS 1 satellite altimetry // J. Geophys. Res., 102 (B5), p. 10039—54. ftp://topex.ucsd.edu/pub/global grav 1min, http://topex.ucsd.edu/sandwell/publications/71.pdf.

Smith, W. H. F., D. T. Sandwell (1997). Global seafloor topography from satellite altimetry and ship depth soundings // Science. V. 277. P. 1957—62. ftp://topex.ucsd.edu/pub/global_topo 1min, http://topex.ucsd.edu/sandwell/publications/74.pdf.

Wessel, P., W. H. F. Smith (1991). Free software helps map and display data // EOS Trans. AGU, 72. P. 441.

Woodworth P. L. (1984). The worldwide distribution of the seasonal cycle of mean sea level // Inst. Oceanogr. Sci. Rep. No. 190, 94 p.

Woodworth, P.L. (2006). Some important issues to do with long-term sea level change // Phil. Trans. R. Soc. A 364. P. 787—803.

Научное издание

Татьяна Васильевна Белоненко, Алексей Владимирович Колдунов, Виктор Владимирович Колдунов, Руслан Игоревич Май, Андрей Валерьевич Рубченя, Дмитрий Константинович Старицын, Виктор Робертович Фукс

АТЛАС ИЗМЕНЧИВОСТИ УРОВНЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА

Научный редактор В. В. Ионов Редактор В. В. Голосов Оформление обложки В. В. Колдунов Компьютерная верстка Н. А. Иовенко Директор издательства И. С. Морозова

Издательство «СМИО Пресс». Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 97, к. 3, лит. А. Тел. (812) 976-94-76, (911) 290-90-26 (МТС), (962) 722-55-46 (БиЛайн), e-mail: smiopress@mail.ru,_http://www.smio.ru Подписано в печать 10 октября 2011 г. Формат 60×90 ¹/₈. Усл.-печ. л. 38. Печать офсетная. Тираж 400. Заказ № Отпечатано в ОАО «Петроцентр» ОП «Пушкинская типография» г. Пушкин, ул. Средняя, д. 3/8