

УДК 551.466.2

Л.В.Харитонова, В.В.Фомин

Морской гидрофизический институт НАН Украины, г.Севастополь

**СТАТИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕТРОВОГО ВОЛНЕНИЯ
В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ЗАПАДНОГО КРЫМА ПО ДАННЫМ
РЕТРОСПЕКТИВНЫХ РАСЧЕТОВ ЗА 1979 – 2010 ГГ.**

Для прибрежной зоны Западного Крыма с использованием спектральной волновой модели *SWAN* и данных ре-анализа приземного ветра *JRA* за 1979 – 2010 гг. получен 32-тилетний массив полей волнения с пространственным разрешением 600 м и дискретностью по времени 6 ч. На его основе проанализирована повторяемость параметров волнения, проведено сопоставление полученных результатов с данными береговых гидрометеорологических станций. Методом годовых максимумов выполнены оценки экстремальных высот волн в характерных точках побережья.

Ключевые слова: Западный Крым, прибрежная зона, ветровое волнение, модель *SWAN*, ре-анализ.

Введение. Побережье Западного Крыма является одним из наиболее перспективных районов для курортно-рекреационного использования. Здесь возрастает хозяйственная деятельность, связанная с освоением прибрежных территорий. В настоящее время существуют проекты развития имеющихся и строительства новых курортных комплексов на этом участке берега Крыма. Перечисленные обстоятельства предъявляют повышенные требования к качеству гидрометеорологической информации в рассматриваемом районе, в частности характеристик ветрового волнения в прибрежной зоне.

Основные режимно-климатические особенности Черноморского региона представлены в работах [1, 2] и атласах [3, 4]. Анализу данных наблюдений за ветром и волнением на береговых станциях Западного Крыма посвящены работы [5 – 7].

В работах [5, 7] даны оценки экстремальных высот волн у берегов Крыма по данным наблюдений на морских гидрометеорологических станциях (МГС) на основе экстраполяции режимных функций распределения в область малых обеспеченностей.

Пространственное распределение экстремальных характеристик волнения Черного моря на основе модели *WAM* и данных ре-анализа приземного ветра *ERA40* за 1958 – 1997 гг. приведены в [8]. Там же представлены карты экстремальных значений волновых параметров для всего моря с разрешением ~ 20 км. Вследствие недостаточного пространственного разрешения и ограничений модели *WAM*, полученные в [8] поля не вполне адекватно отражают экстремальные волновые характеристики в прибрежной зоне Западного Крыма.

Целью данной работы является получение более детальной информации о характеристиках ветрового волнения в прибрежной зоне Западного Крыма для современной климатической ситуации.

Для достижения поставленной цели решались следующие задачи: на основе математической модели *SWAN* расчет полей ветрового волнения пе-

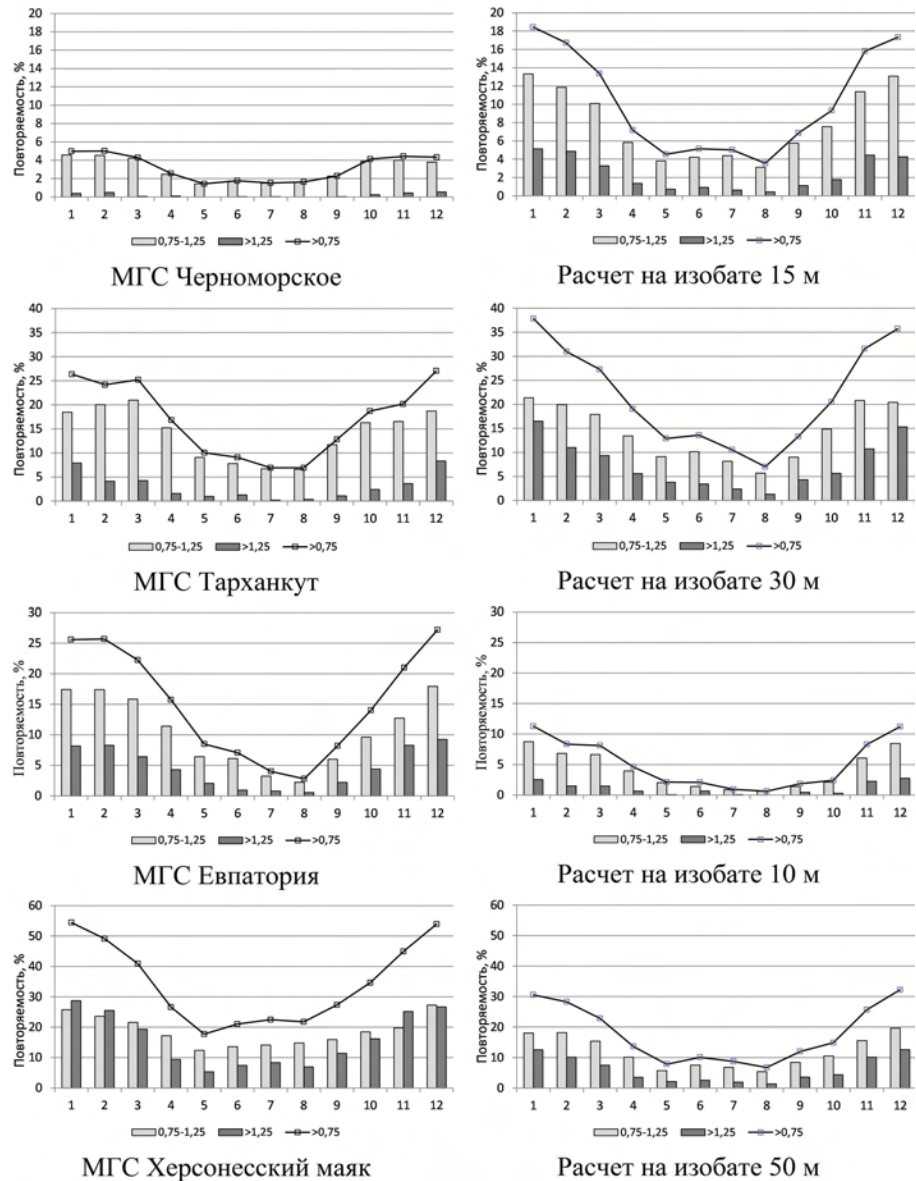


Рис. 2. Повторяемость (%) различных градаций высот волн (м) по месяцам на береговых станциях и по данным ре-анализа. Градации волн выбраны на основании стандартной шкалы степени волнения и соответствуют баллам волнения.

но, что такие различия существуют также и в результате того, что данные моделирования выбраны в точках, расположенных мористее точек, в которых производились измерения.

Для каждого ряда натуральных и расчетных данных были построены гистограммы распределения высот значительных волн (рис.3). Анализ их показал, что гистограммы по данным МГС и ре-анализа сопоставимы по форме и значениям (рис.3). Однако данные ре-анализа дают завышенные до 30 % значения повторяемости штилей (высота волн < 0,25 м), которые компенси-

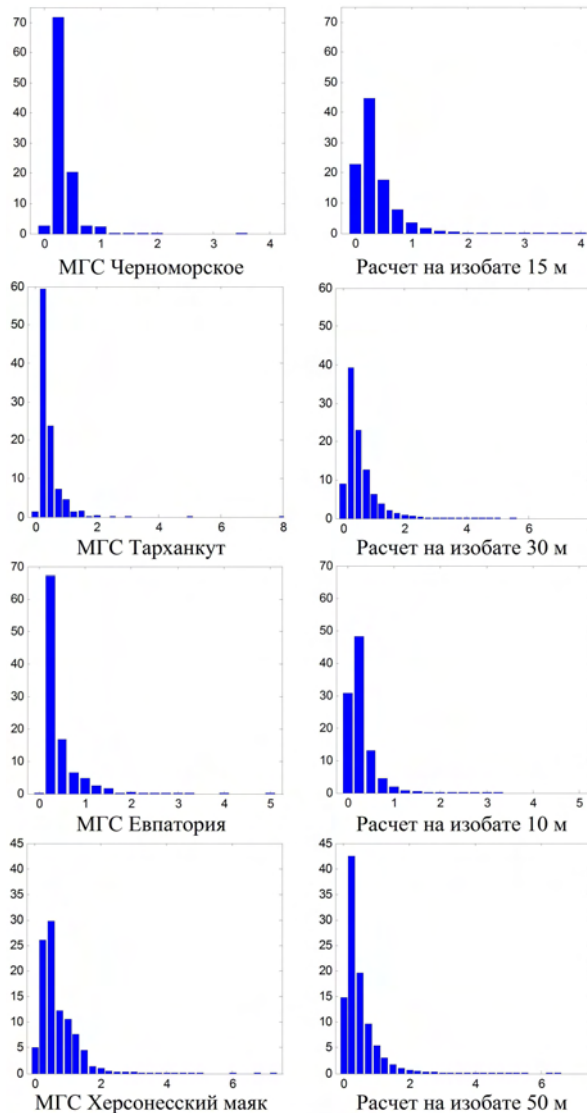


Рис. 3. Гистограммы распределения (%) высот значительных волн (м) у западного берега Крыма за 1979 – 2010 гг. (Тарханкут – за 1979 – 1995 гг.).

можных 1 раз в заданное количество лет, рассчитанные методом годовых максимумов по данным модели *SWAN*, представлены в табл.2. С прикладной точки зрения наиболее важными являются величины высот волн 0,1 % обеспеченности, применяемые в проектировании защитных сооружений 1-го класса [7].

Наиболее интенсивное волнение развивается в районе мысов Херсонес и Тарханкут и высоты волн 0,1 % обеспеченности возможные 1 раз в 100 лет равны 10,95 и 9,95 м соответственно. За весь период наблюдений (56 лет для МГС Херсонесский маяк и 41 год для МГС Тарханкут) были зафиксированы максимальные высоты волн 7,7 и 8 м соответственно.

руются занижением значений повторяемости высот волн > 0,25 м на 20 – 25 % на всех точках, кроме Херсонесского маяка. Повторяемости волн высотой более 0,5 м в значительной мере согласуются.

Сравнение роз повторяемости ветрового волнения на МГС и данных реанализа в точках (рис.4) показало, что как по порядку величин, так и по форме розы волнения схожи. Наиболее хорошо сопоставимыми являются направления в точках Евпатория и Херсонесский маяк.

В целом, модельные данные для всех рассматриваемых точек довольно хорошо отражают повторяемость волн от волноопасных направлений, наиболее существенные отличия от натурных данных проявились в том, что по данным МГС значимый процент волн направлен с берега, причину чего (систематическая ошибка, волны зыби или др.) на данный момент установить не представляется возможным.

Оценки высот волн разной обеспеченности, воз-

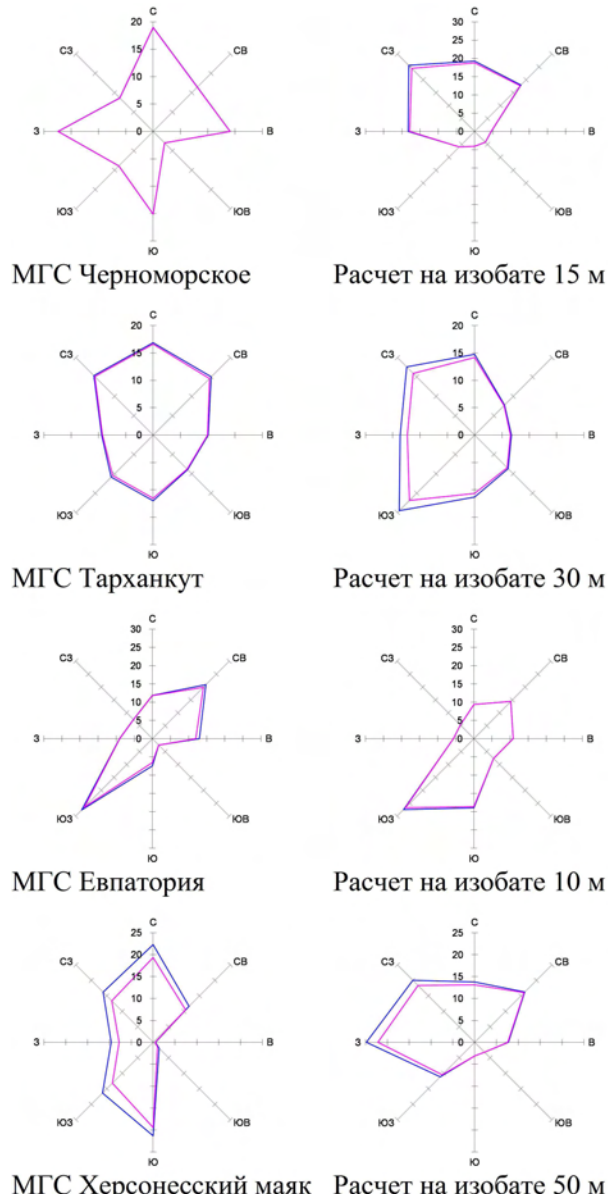


Рис. 4. Розы повторяемости (%) ветрового волнения у западного берега Крыма по данным береговых станций (слева) и ре-анализа (справа) за 1979 – 2010 гг. (Тарханкут – за 1979 – 1995 гг.).

Сравним полученные по данным SWAN режимные параметры волн (табл.2) с высотами волн, рассчитанными по данным МГС [4, 5]. Так как волны 13 % обеспеченности ближе всего к данным визуальных и полуинструментальных наблюдений, то анализировать будем именно эти величины.

Для м.Херсонес, Евпатории и Черноморского высоты волн, возможные 1 раз в T лет, полученные по натурным данным (1 раз в 100 лет возможны вы-

лениям и адекватно характеризуют современный режим волнения исследуемой акватории.

На основе метода годовых максимумов, базирующегося на интегральной функции распределения Гумбеля, получены оценки экстремальных высот волн в характерных точках исследуемой акватории. Установлено, что высота максимальных волн возможных 1 раз в 100 лет у берегов Западного Крыма составляет около 11 м.

Полученный в работе климатический массив волновых характеристик может быть использован при комплексном гидрометеорологическом обеспечении проектирования берегозащитных сооружений в прибрежной зоне Западного Крыма.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. *Климат Украины* / Под ред. В.М. Липинского, В.А. Дячука, В.Н. Бабиченко.– Киев: Изд-во Раевского, 2003.– 343 с.
2. *Справочник по климату Черного моря*.– М.: Гидрометеоиздат, 1974.– 405 с.
3. *Атлас волнения и ветра Черного моря* / Под ред. Г.В. Ржеплинского.– Л.: Гидрометеоиздат, 1969.– 111 с.
4. *Горячkin Ю.Н., Репетин Л.Н.* Штормовой ветро-волновой режим у Черноморского побережья Крыма // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКО-СИ-Гидрофизика, 2009.– вып.23.– С.56-69.
5. *Репетин Л.Н., Белокопытов В.Н.* Режим ветра северо-западной части Черного моря и его климатические изменения // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2008.– вып.21.– С.225-243.
6. *Репетин Л.Н., Белокопытов В.Н., Липченко М.М.* Ветры и волнение в прибрежной зоне юго-западной части Крыма // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2003.– вып.9.– С.13-28.
7. *Технические указания по проектированию морских берегозащитных сооружений*. ВСН 183-74.– М.: Минтрансстрой, 1975.
8. *Ефимов В.В., Комаровская О.И.* Атлас экстремального ветрового волнения Черного моря.– Севастополь: МГИ НАНУ, 2009.– 59 с.
9. SWAN Cycle III version 40.85, User Manual, Delft University of Technology, Netherlands, 2011.– 119 p. (<http://www.swan.tudelft.nl>).
10. *Фомин В.В., Бородин Д.В., Иванов В.А.* Вычислительный кластер Морского гидрофизического института НАН Украины // Системы контроля окружающей среды.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2010.– С.121-123.
11. *Onogi K., Tsutsui J., Koide H. et al.* The JRA-25 Reanalysis // J. Meteor. Soc. Japan.– 2007.– v.85.– P.369-432.
12. *Полонский А.Б., Фомин В.В., Гармашов А.В.* Характеристики ветрового волнения Черного моря // Доповіді НАН України.– 2011.– № 8.– С.108-112.
13. *Madsen O.S., Poon Y.-K., Gruber H.C.* Spectral wave attenuation by bottom friction: Theory / Proc. 21 Internat. Conf. Coastal Eng.– ASCE: 1988.– P.492-504.
14. *Харитонова Л.В., Фомин В.В.* Численное моделирование ветрового волнения у западного побережья Крыма // Экологическая безопасность прибрежной и

- шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа.– Севастополь: ЭКОСИ-Гидрофизика, 2011.– вып.25, т.1.– С.26-37.
15. Полонский А.Б., Башарин Д.В. Влияние климатического сдвига 1976 – 1977 гг. на крупномасштабную структуру приземных метеорологических полей Евразии // Метеорология и гидрология.– 2008.– № 5.– С.16-30.
 16. Lopatoukhin L.J., Rozhkov V.A., Ryabinin V.E., Swail V.R, Boukhanovsky A.V., Degtyarev A.B. Estimation of extreme wind wave heights // World Meteorological Organisation. JCOMM Technical Report WMO/TD-No. 1041.– 2000.

Материал поступил в редакцию 27.11.2012 г.

АННОТАЦІЯ. Для прибережної зони Західного Криму з використанням спектральної хвильової моделі *SWAN* і даних ре-аналізу приземного вітру *JRA* за 1979 – 2010 рр. отриманий 32-ти річний масив полів хвилювання з просторовим дозволом 600 м і дискретністю за часом 6 ч. На його основі проаналізовано повторюваність параметрів хвилювання, проведено зіставлення отриманих результатів з даними берегових гідрометеорологічних станцій. Методом річних максимумів виконані оцінки екстремальних висот хвиль в характерних точках узбережжя.

ABSTRACT. For the coastal zone of Western Crimea, a spectral wave model *SWAN* and data re-analysis of surface wind *JRA* in 1979 – 2010 was used. 32-year wind wave field array with a spatial resolution of 600 m and a time-discrete 6 h was created. On the basis of the array the repeatability of wind wave parameters is analysed, the received results are compared with data of coastal meteorological stations. In the characteristic points of the coast the extreme wave heights are estimated by method of annual maxima.