

**ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 29 апреля 2016 г. N 412-ПП

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПАСПОРТА ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ПРИБРЕЖНЫЙ АКВАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС  
У ХЕРСОНЕСА ТАВРИЧЕСКОГО"**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Федеральным законом от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Уставом города Севастополя, Законом города Севастополя от 30.04.2014 N 5-ЗС "О Правительстве Севастополя", Законом города Севастополя от 30.04.2014 N 6-ЗС "О системе исполнительных органов государственной власти города Севастополя", Законом города Севастополя от 15.12.2015 N 212-ЗС "Об особо охраняемых природных территориях в городе Севастополе", постановлением Правительства Севастополя от 25.05.2015 N 417-ПП "Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения, расположенных в городе Севастополе" Правительство Севастополя постановляет:

1. Утвердить паспорт гидрологического памятника природы регионального значения "Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического".
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора - Председателя Правительства Севастополя Еремеева А.А.

Губернатор города Севастополя,  
Председатель Правительства Севастополя  
С.И.МЕНЯЙЛО

**ПАСПОРТ  
ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ПРИБРЕЖНЫЙ АКВАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС У ХЕРСОНЕСА ТАВРИЧЕСКОГО"**

**1. Наименование памятника природы и его значение**

Наименование: гидрологический памятник природы местного значения "Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического".

Гидрологический памятник природы местного значения "Прибрежный аквальный комплекс у Херсонесской бухты" создан в соответствии с решением Крымского облисполкома от 22.02.1979 N 97 (подтверждено совместным решением Крымского облисполкома и Севастопольского горисполкома от 13.12.1984 N 22/896 "О сети территорий и объектов природно-заповедного фонда").

Постановлением Правительства Севастополя от 25.05.2015 N 417-ПП "Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения, расположенных в городе Севастополе" гидрологического памятника природы местного значения "Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического" утвержден как гидрологический памятник природы регионального значения "Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического" (далее - памятник природы).

Памятник природы создан для охраны оригинальных прибрежных биоценозов. Особую ценность представляет каменисто-глыбовый навал, где доминируют цистозировые сообщества, играющие важную роль в процессе самоочищения акваторий, особенно мелководной зоны, где развита купально-пляжная рекреация. В акватории Песочной и Карантинной бухт осуществляются сезонные миграции промысловых видов рыб, она имеет значение для зимовки гидрофильных птиц. Здесь отмечено около 40 подводных объектов и памятников историко-культурного наследия. Памятник природы входит в состав Каламитского приморского экокоридора экологического каркаса (сети) Крыма.

**2. Местонахождение и описание границ памятника природы**

Памятник природы расположен в границах города Севастополя (Гагаринский район), в центре северной оконечности Гераклеяского полуострова, между бухтами Песочной и Карантинной, на прибрежной территории, занимаемой античным и средневековым городом Херсонес (ныне - Государственный историко-археологический музей-заповедник "Херсонес Таврический"), с прилегающей акваторией Черного моря. Западная граница определена по существующему молу, отделяющему Государственный историко-археологический музей-заповедник "Херсонес Таврический" от пляжа "Солнечный" (бухта Песочная). Восточная граница определена по границам территории Государственного историко-археологического музея-заповедника "Херсонес Таврический" (бухта Карантинная).

**Схемы и границы памятника природы**

Каталог координат				
номер точки	координаты		длина линии (м)	дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
1	4933783,49	4378349,99	443,94	97°46'
2	4933723,44	4378789,85	414,68	64°35'
3	4933901,39	4379164,41	706,10	157°02'
4	4933251,29	4379440,00	147,54	270°00'
5	4933251,29	4379292,46	21,97	318°28'
6	4933267,74	4379277,89	11,75	323°08'

7	4933277,14	4379270,85	10,43	324°10'
8	4933285,59	4379264,74	15,70	308°56'
9	4933295,46	4379252,52	19,61	315°58'
10	4933309,56	4379238,89	20,93	314°05'
11	4933324,12	4379223,86	25,55	327°46'
12	4933345,74	4379210,23	46,52	336°48'
13	4933388,50	4379191,91	18,52	305°42'
14	4933399,30	4379176,87	27,89	302°37'
15	4933414,34	4379153,38	25,79	315°10'
16	4933432,63	4379135,19	18,08	324°39'
17	4933447,38	4379124,73	36,59	319°11'
18	4933475,07	4379100,81	17,13	315°04'
19	4933487,20	4379088,71	17,01	259°07'
20	4933483,99	4379072,01	22,27	254°14'
21	4933477,94	4379050,58	11,59	242°10'
22	4933472,53	4379040,33	10,77	200°09'
23	4933462,42	4379036,62	17,08	189°00'
24	4933445,55	4379033,95	16,84	217°32'
25	4933432,20	4379023,69	11,98	228°11'
26	4933424,21	4379014,76	23,61	227°25'
27	4933408,23	4378997,38	11,47	235°00'
28	4933401,65	4378987,98	15,76	243°26'
29	4933394,61	4378973,88	18,33	247°23'
30	4933387,56	4378956,97	57,83	250°06'
31	4933367,87	4378902,59	65,40	256°02'
32	4933352,09	4378839,13	11,44	186°18'
33	4933340,72	4378837,87	22,47	231°12'
34	4933326,64	4378820,36	23,86	232°13'
35	4933312,02	4378801,50	20,91	219°39'
36	4933295,92	4378788,15	24,89	255°05'
37	4933289,51	4378764,10	48,40	241°52'

38	4933266,68	4378721,42	9,30	239°56'
39	4933262,02	4378713,37	23,64	255°28'
40	4933256,09	4378690,49	36,06	233°36'
41	4933234,69	4378661,47	17,92	245°33'
42	4933227,28	4378645,15	16,34	256°30'
43	4933223,47	4378629,26	10,81	272°15'
44	4933223,89	4378618,46	24,10	280°07'
45	4933228,13	4378594,73	19,99	297°06'
46	4933237,24	4378576,94	24,90	317°46'
47	4933255,67	4378560,20	17,07	314°05'
48	4933267,54	4378547,94	13,59	284°25'
49	4933270,92	4378534,78	7,88	276°10'
50	4933271,77	4378526,94	8,47	270°00'
51	4933271,77	4378518,47	14,49	254°45'
52	4933267,96	4378504,48	19,04	249°09'
53	4933261,18	4378486,69	15,95	239°41'
54	4933253,13	4378472,92	28,37	246°41'
55	4933241,90	4378446,86	20,73	229°09'
56	4933228,34	4378431,18	13,02	158°02'
57	4933216,26	4378436,05	16,80	193°52'
58	4933199,95	4378432,03	41,86	210°03'
59	4933163,71	4378411,07	14,54	226°50'
60	4933153,77	4378400,46	18,01	241°56'
61	4933145,29	4378384,57	24,88	227°06'
62	4933128,36	4378366,35	45,67	214°47'
63	4933090,85	4378340,30	30,59	210°50'
64	4933064,58	4378324,62	28,07	198°01'
65	4933037,88	4378315,93	29,99	188°32'
66	4933008,22	4378311,49	27,66	188°49'
67	4932980,89	4378307,25	9,38	269°11'
68	4932980,76	4378297,87	28,34	273°45'

69	4932982,61	4378269,59	161,42	272°19'
70	4932989,15	4378108,31	236,56	345°10'
71	4933217,82	4378047,73	641,36	28°07'
1	4933783,49	4378349,99		
Общий периметр: 4177,46 м				
Общая площадь: 60,66 га				

### 3. Площадь, занимаемая памятником природы и его охранной зоной

Площадь памятника природы - 60,6616 га, в том числе площадь акватории - 59,6606 га, территория - 1,0010 га, протяженность береговой линии - 1,5 км, ширина акватории от 150 м до 500 м.

Охранная зона памятника природы не установлена.

Не допускается уменьшение территории памятника природы без проведения государственной экологической экспертизы.

### 4. Природные особенности памятника природы

#### 4.1. Физико-географическая характеристика и ландшафтная структура.

Находится на юго-западе Крыма, между бухтами Песочная и Карантинная, занимает центральную часть Гераклеийского п-ова.

Для береговой зоны характерны известняковые обрывистые склоны с волноприбойными нишами и висячими карнизами, единичны живописные гроты и пещеры, высота клифа достигает 7 - 11 м. Берега сложены сарматскими отложениями, которые переслаиваются горными породами: плотным доломитизированным известняком, слоями рыхлого ракушечника и непрочными мергелистыми или глинистыми прослоями.

На большей части береговой зоны выражен глыбовый бенч, представляющий собой отпрепарированный пласт известняка, перекрытый песчаными отложениями или ракушей; пляж глыбово-песчаный.

Прибрежная территория расположена в ингрессионно-бухтовом поясе, преобладают ландшафты денудационных равнин с пырейно-неравноцветниковыми фитоценозами и редким участием галофитов.

Аквальные ландшафты на абразионно-скульптурном склоне представлены преимущественно цистозировыми фитоценозами на каменистых субстратах.

Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического  
(слева - общий вид; справа - западный входной мыс бухты  
Карантинная)

Рисунок не приводится.

#### 4.2. Морская флора и растительность.

Альгофлора включает 80 видов, из них 21 - зеленых Chlorophyta, 15 - бурых Ochrophyta и 44 - красных Rhodophyta водорослей. В прибрежной зоне отмечены бриопсис щитковидный *Bryopsis corymbosa* и пунктария широколистная *Punctaria latifolia*, которые не встречаются в других заповедных объектах региона. Значительное видовое разнообразие зеленых и красных водорослей свидетельствует о локальном загрязнении акватории объекта.

Для макрофитобентоса псевдолииторальной зоны от уреза воды до глубины 0,5 м характерны фитоценозы с доминированием зеленых водорослей: *Ulva intestinalis* + *Ulva rigida*, *Ulva intestinalis* + *Cladophora laetevirens*, *Ulva rigida* - *Ceramium rubrum*, в их составе встречаются также бурые и красные водоросли - диктиота ленточная *Dictyota fasciola*, палисада продырявленная *Palisada perforata*, падина павлинья *Padina pavonica*, сцитосифон коленчатый *Scytosiphon lomentaria* и др.

Для сублииторальной зоны типичны цистозировые фитоценозы *Cystoseira crinita* + *C. barbata* - *Cladostephus spongiosus* - *Ellisolandia elongata*, изредка встречаются группировки морских трав *Zostera marina* и *Z. noltii*, единичные растения *hylofores crista*. По данным многолетних исследований зафиксирована существенная деградация макрофитобентоса, сокращение ширины фитали и поднятие нижней границы

произрастания макрофитов.

#### 4.3. Наземная флора и растительность.

Флора сосудистых растений детально не изучена. Растительный покров представлен в основном антропогенно преобразованными сообществами, редко встречаются представители естественной растительности клифов - бассия простертая *Bassia prostrata*, кермек Гмелина *Limonium gmelinu*, хвойник двуколосковый *Ephedra distachya*; на прибрежных скалах сохранились экземпляры торичника среднего *Spergularia media*. Для приморской растительности объекта академик П.С. Паллас в XVIII в. указывал критмум морской *Crithmum maritimum*, а В.И. Тапиев и В.А. Траншель в начале XX в. - подорожник перистый *Plantago coronopus*, уникальный для флоры Крыма. Оба вида в настоящее время не обнаружены.

#### 4.4. Морская фауна.

Сведения малочисленны, известны лишь для бухты Карантинная, где на скальном грунте обнаружено 40 видов макрозообентоса, в том числе ракообразные Crustacea (17), многощетинковые черви Polychaeta (12), брюхоногие моллюски Gastropoda (8), двустворчатые моллюски Bivalvia (3 вида), малощетинковые черви Oligochaeta и хирономиды Chironomidae. Количественные показатели бентоса изменяются по сезонам и глубинам; по численности, биомассе и встречаемости доминирует митшгастер вытянутый *My Blaster lineatus*. Из беспозвоночных отмечены краб волосатый *Pilumnus hirtellus*, морской рак-крот *Upogebia pusilla* и шестизубый краб *Brachynotus sexdentatus*. В составе икhtiофауны указаны султанка *Mullus barbatus ponticus*, хамса *Engraulis encrasicolus* и каменный окунь-зебра *Serranus scriba*.

В акваторию часто заходят дельфины - афалина *Tursiops truncatus*, дельфин-белобочка *Delphinus delphis* и морская свинья *Phocoena phocoena*.

#### 4.5. Наземная фауна.

В прибрежной зоне отмечен геккон средиземноморский *Mediodactylus kotschy*, некоторые местообитания которого сопряжены с античными и средневековыми поселениями.

#### 4.6. Птицы.

Орнитокомплексы объекта не изучены, для бухт Севастополя известно 43 вида, почти половина из них относится к гусеобразным (20 видов).

### 5. Режим особой охраны, установленный для памятника природы

На территории памятника природы запрещается всякая хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1) строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций;

2) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых;

3) нарушение грунтового покрытия и донных отложений;

4) уничтожение и нарушение надводных и подводных форм рельефа;

5) нарушение естественного состояния акватории, в том числе изменение конфигурации береговой линии, извлечение и сброс грунта;

6) выжигание травяной растительности;

7) уничтожение, сбор и добывание всех видов объектов животного и растительного мира, разорение гнезд, нор, других убежищ и жилищ, сбор яиц и пуха, а также подводная охота, спортивное, любительское и промышленное рыболовство;

8) применение и хранение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

9) взрывные работы;

10) устройство свалок, замусоривание и загрязнение бытовыми и промышленными отходами, в том числе сбросы сточных вод, а также сбросы грунта, который изъят во время раскопок на территории Государственного историко-археологического музея-заповедника "Херсонес Таврический";

11) деятельность, которая негативно влияет на гидрохимический режим моря;

12) предоставление земельных участков под застройку;

13) предоставление в пользование акватории памятника природы;

14) устройство и разведение костров;

15) самовольное оборудование троп и мест отдыха, установка туристических стоянок и лагерей;

16) проезд и стоянка транспортных средств, судов и иных плавучих транспортных средств, за исключением технологического и служебного транспорта, судов и иных плавучих транспортных средств;

Главного управления природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзор) (далее - исполнительный орган государственной власти города Севастополя, уполномоченный в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий);

государственного учреждения, осуществляющего управление памятником природы;

специально уполномоченных государственных органов;

17) интродукция (заселение, введение, переселение, выпуск) новых видов растений и животных без согласования с исполнительным органом государственной власти города Севастополя, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий;

18) уничтожение или повреждение шлагбаумов, предупредительных и информационных знаков.

Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах памятника природы, а также все иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный для памятника природы режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.

#### 6. Допустимые виды использования памятника природы и занимаемой им территории и акватории

Использование памятника природы и занимаемой им территории и акватории допускается в следующих случаях:

1) научных (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение природных экосистем и их компонентов);

2) эколого-просветительских (проведение учебно-познавательских экскурсий, создание и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска полиграфической продукции);

3) рекреационных (транзитные прогулки);

4) природоохранных (сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных);

5) иных не противоречащих основной цели памятника природы и установленного в отношении него режима особой охраны.

Использование памятника природы в тех или иных целях допускается только по согласованию с исполнительным органом государственной власти города Севастополя, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий.

#### 7. Надзор и управление

Государственный надзор в области охраны и использования территории памятника природы осуществляет исполнительный орган государственной власти города Севастополя, уполномоченный в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий.

Управление памятником природы осуществляет государственное учреждение, подведомственное исполнительному органу государственной власти города Севастополя, уполномоченному в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий.

#### 8. Установленный режим охранной зоны памятника природы

Охранная зона памятника природы не установлена.

9. Наименования и юридические адреса собственников, владельцев, пользователей и арендаторов земельных участков, на которых расположены памятник природы и его охранный зона, а также наименования и юридические адреса физических и юридических лиц, взявших на себя обязательства по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима особой охраны

Сведения о собственниках, владельцах, пользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположены памятник природы и его охранный зона отсутствуют в государственном кадастре недвижимости Российской Федерации.

Функции по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима особой охраны возложены на исполнительный орган государственной власти города Севастополя, уполномоченный в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий.