



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» 04. 2016

№ 415-ПП

Об утверждении паспорта
гидрологического памятника
природы регионального значения
«Прибрежный аквальный
комплекс у мыса Лукулл»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Уставом города Севастополя, Законом города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», Законом города Севастополя от 30.04.2014 № 6-ЗС «О системе исполнительных органов государственной власти города Севастополя», Законом города Севастополя от 15.12.2015 № 212-ЗС «Об особо охраняемых природных территориях в городе Севастополе», постановлением Правительства Севастополя от 25.05.2015 № 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 мыса Лукулл».

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

000276

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Севастополя
от 29.04.2016 № 415-1717

ПАСПОРТ
гидрологического памятника природы регионального значения
«Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл»

1. Наименование памятника природы и его значение

Наименование: гидрологический памятник природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл».

Гидрологический памятник природы местного значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл» создан в соответствии с решением Крымского облисполкома от 22.02.1979 № 97 (подтверждено совместным решением Крымского облисполкома и Севастопольского горисполкома от 13.12.1984 № 22/896 «О сети территорий и объектов природно-заповедного фонда»).

Постановлением Правительства Севастополя от 25.05.2015 № 417-ПП «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения, расположенных в городе Севастополе» гидрологический памятник природы местного значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл» утвержден как гидрологический памятник природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл» (далее – памятник природы).

Памятник природы является полигоном для изучения гидрологических и геолого-геоморфологических процессов, их индикатором выступает естественная степная растительность, протянувшаяся узкой полосой вдоль морского обрыва. Экологическая ценность памятника природы обусловлена высокой степенью сохранности морских биоценозов. Разнообразие биотопов обуславливает формирование различных донных фитоценозов. В акватории отмечены значительные скопления популяций промысловых рыб, находятся пути их сезонных миграций, происходит нагул и зимовка большинства видов, в том числе сельди, азово-черноморской хамсы и шпрота.

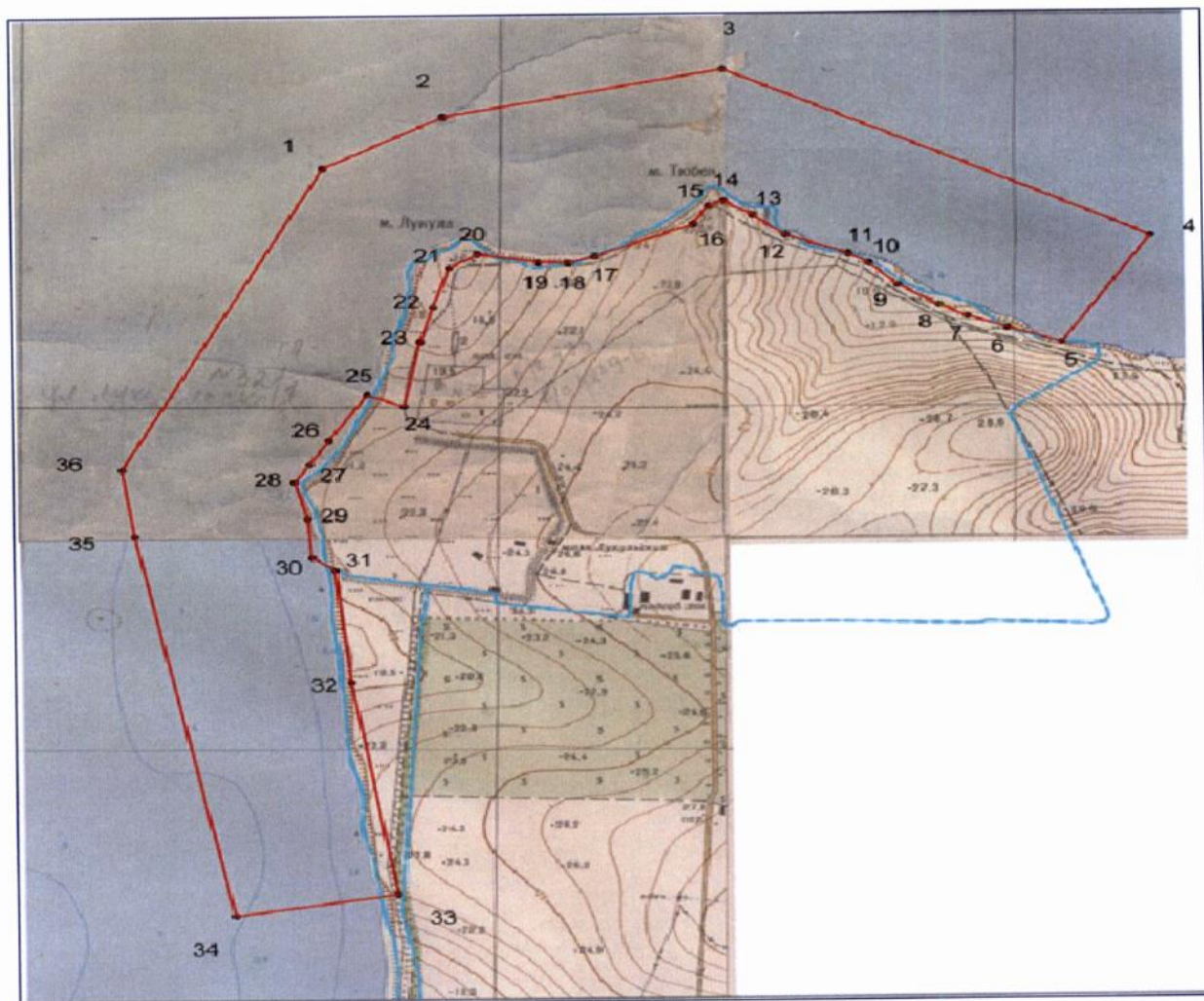
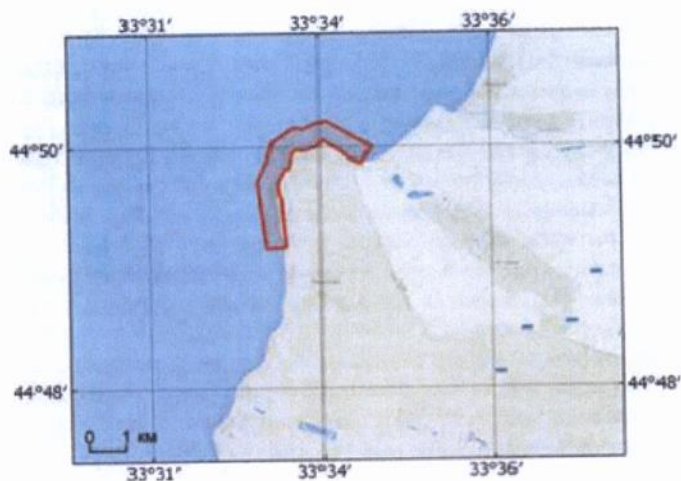
Памятник природы имеет значение как временный резерват для птиц в холодные зимы, когда наблюдаются крупные и относительно долговременные скопления гусеобразных и лысух.

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 (Нахимовский район), в 3 км на юго-запад от устья реки Альма, в 3 км на юго-запад от села Угловое. На юге – границы памятника природы проходят в 600 метрах от пляжа села Андреевка.

Схемы и границы памятника природы



Каталог координат				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
1	4958818,45	4383185,62	279,53	60°37'
2	4958955,61	4383429,18	578,62	77°30'
3	4959080,83	4383994,09	978,50	118°10'
4	4958619,03	4384856,76	341,47	212°19'
5	4958330,48	4384674,17	117,65	290°02'
6	4958370,77	4384563,64	86,66	292°25'
7	4958403,82	4384483,53	65,50	298°45'
8	4958435,32	4384426,10	99,91	303°43'
9	4958490,78	4384343,00	82,94	316°13'
10	4958550,66	4384285,61	48,12	300°48'
11	4958575,31	4384244,28	137,48	293°01'
12	4958629,05	4384117,74	85,31	308°56'
13	4958682,65	4384051,38	70,25	305°11'
14	4958723,12	4383993,96	35,07	244°56'
15	4958708,26	4383962,19	57,55	211°28'
16	4958659,17	4383932,15	217,20	247°03'
17	4958574,45	4383732,15	55,54	251°42'
18	4958557,01	4383679,42	61,40	272°20'
19	4958559,51	4383618,07	123,38	281°13'
20	4958583,52	4383497,05	69,65	236°57'
21	4958545,53	4383438,67	110,79	197°32'
22	4958439,89	4383405,29	98,91	195°48'
23	4958344,72	4383378,36	177,48	190°58'
24	4958170,48	4383344,62	80,91	292°32'
25	4958201,49	4383269,89	145,74	212°40'
26	4958078,80	4383191,22	75,89	211°02'
27	4958013,77	4383152,10	57,29	212°04'
28	4957965,22	4383121,69	101,59	165°40'
29	4957866,79	4383146,84	105,09	175°27'
30	4957762,03	4383155,18	57,63	127°09'
31	4957727,23	4383201,12	306,69	174°24'
32	4957422,00	4383231,06	587,00	171°16'
33	4956841,80	4383320,12	331,66	260°23'
34	4956786,43	4382993,11	1055,14	349°23'
35	4957823,52	4382798,77	180,98	352°09'
36	4958002,80	4382774,03	913,62	26°47'
1	4958818,45	4383185,62		
Общий периметр: 7978,13 м				
Общая площадь: 128,58 га				

3. Площадь, занимаемая памятником природы и его охранной зоны

Площадь памятника природы – 128,5844 га, в том числе площадь акватории – 113,4588 га, территория – 15,1256 га, протяженность береговой линии – 3,75 км, ширина акватории – до 300 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 западе Крыма, побережье представляет своеобразную зону перехода морфоструктур горной области к морфоструктурам шельфа равнинно-платформенных областей, абразионные берега с активными оползнями. Мыс Лукулл с обеих сторон окружён небольшими бухточками.

Образование Лукулльского уступа связано с увеличением мощности слоев конгломерата, которые отличаются по степени цементации. Он сложен известняками среднего сармата и карангата, перекрытыми четвертичными аллювиальными пролювиально-глинисто-галечниковыми отложениями и краснобурыми глинами.

Высота обрывистых склонов клифа 11-23 м, развиты блоки отседания; пляжево-бенчевая зона с прислонёнными пляжами (бечевник) шириной не более 2 м. В прибрежной акватории сосредоточено нагромождение плит и глыб конгломерата, которые образуют выступы дна и отдельные пятна (банки) от уреза до глубины 10 м. Для этого участка характерна подводная гряда, протянувшаяся к мысу Евпаторийский, и система подводных банок.

Прилегающая территория находится в приморском поясе предгорной зоны разнотравных степей, шибляковых зарослей, лесостепи и дубовых лесов.



Мыс Лукулл (слева – общий вид, справа – блок отседания)

Преобладают прислонённые пляжи и высокие структурные водораздельные равнины с разнотравно-ковыльно-типчачковой степью.

Аквальные ландшафты представлены подводными пологими склонами, сложенными гравийно-галечниковыми отложениями с отдельно стоящими валунами, на которых доминируют цистозировые и филофоровые фитоценозы.

4.2. Морская флора и растительность.

Флора макрофитов насчитывает 96 видов, из них 16 – зелёных *Chlorophyta*, 26 – бурых *Ochrophyta* и 53 – красных *Rhodophyta* водорослей и один вид цветковых растений *Magnoliophyta*. В её составе отмечены редкие виды – артрокладия мохнатая *Arthrocladia villosa*, гелидиелла Антипы *Gelidiella antipae*, ломентария членистая *Lomentaria articulata*, мирионема балтийская *Myrionema balticum*, стиктиосифон адриатический *Stictyosiphon adriaticus*, фельдманния неправильная *Feldmannia irregularis*, хилокладия оттопыренная *Chylocladia verticillata*, которые не встречаются в других заповедных акваториях юго-западного и Западного Крыма. В составе макрофитобентоса прибрежной зоны доминируют фитоценозы *Ulva intestinalis* + *Ulva rigida* и *Cladophora laetevirens* + *Ulva intestinalis*, реже встречаются микрогруппировки фельдмании *Feldmannia lebelii*. Для сублиторальной зоны характерны фитоценозы *Cystoseira crinita* + *C. barbata* – *Cladostephus spongiosus* – *Ellisolandia elongata*, *Cystoseira barbata* – *Phyllophora crispa*, которые распространены в диапазоне глубин от 0,5 до 10 м. Общая биомасса цистозировых и цистозирово-филлофоровых фитоценозов варьирует от 0,92 до 4,6 кг/м², ее максимальные значения зафиксированы на глубине от 0,5 до 3 м. В составе фитоценозов обильно представлены литофиты, участие эпифитирующих водорослей невелико. На песчаных донных отложениях изредка отмечены микрогруппировки *Zostera noltii*.

4.3. Наземная флора и растительность.

Растительность представлена типчаково-ковыльными степями с участием овсяницы валисской *Festuca valesiaca*, ковыля Браунера *Stipa lessingiana* subsp. *brauneri*, ковыля-волосатика *Stipa capillata*, житняка *Agropyron cristatum* subsp. *pectinatum*, костреца каппадокийского *Bromopsis cappadocica*, молочая ложнохрящеватого *Euphorbia pseudoglareosa*, полыни крымской *Artemisia taurica*, рапонтикоидеса Талиева *Rhaponticoides taliewii*. На глинистых склонах клифа отмечен выюнок полевой *Convolvulus arvensis*, в местах неглубокого залегания подземных вод – тростник южный *Phragmites australis*.

4.4. Морская фауна.

Данные о фауне малочисленны, для прибрежной зоны Западного Крыма, в том числе у мыса Лукулл, описано количественное распределение мейобентоса на различных грунтах, в его составе отмечены кишечнополостные *Coelenterata*, круглые черви *Nematoda*, киноринхи *Kinorhyncha*, многощетинковые черви *Polychaeta*, моллюски *Mollusca*, ракушковые *Ostracoda*, гарпактициды *Harpacticoida*, бокоплавцы *Amphipoda*, клешненосные ослики *Tanaidacea*, равноногие ракообразные *Isopoda*, кумовые ракообразные *Cumacea*, офиуры *Ophiuroidea* и асцидии *Ascidiacea*. Среди других беспозвоночных встречаются краб волосатый *Pilumnus hirtellus*, морской рак-крот *Upogebia pusilla* и шестизубый краб *Brachynotus sexdentatus*.

В составе ихтиофауны зарегистрированы сельдь черноморско-азовская *Alosa immaculata*, хамса *Engraulis encrasicolus*, шпрот средиземноморский *Sprattus sprattus*. В районе мыса Лукулл выявлена тенденция к снижению заражённости шпрота личинками нематоды *Hysterothylacium aduncum*, что, вероятно, связано с изменением структуры его популяции из-за перевылова и доминированием молодых особей, менее заражённых паразитами.

В акваторию часто заходят дельфины – афалина *Tursiops truncatus* и морская свинья *Phocoena phocoena*.

4.5. Птицы.

Орнитофауна слабо изучена, среди гидрофильных видов отмечены луток *Mergus albellus*, морская чернеть *Aythya marila*, гоголь *Vicephala clangula*, численность которых заметно увеличивается на побережье и в акватории в периоды экстремальных зимних похолоданий.

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 электропередач 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;
- 11) деятельность, которая негативно влияет на гидрохимический режим моря;
- 12) предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;
- 13) предоставление в пользование акватории памятника природы;
- 14) выпас и прогон скота, устройство птичников;
- 15) устройство и разведение костров;

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

17) 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 (Севприроднадзора) (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;

18) 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;

19) 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 видеofilьмов, 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 расположен 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 расположен 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.
