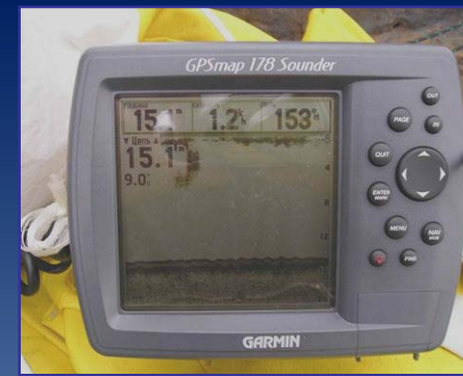


**АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАЛАКОФАУНЫ В  
ЗОНАЛЬНО-ПОЯСНОМ ЭКОТОПЕ РАКУШИ АКВАТОРИИ КАРАДАГА  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТУРЫ ДИСТАНЦИОННОГО  
ЗОНДИРОВАНИЯ**

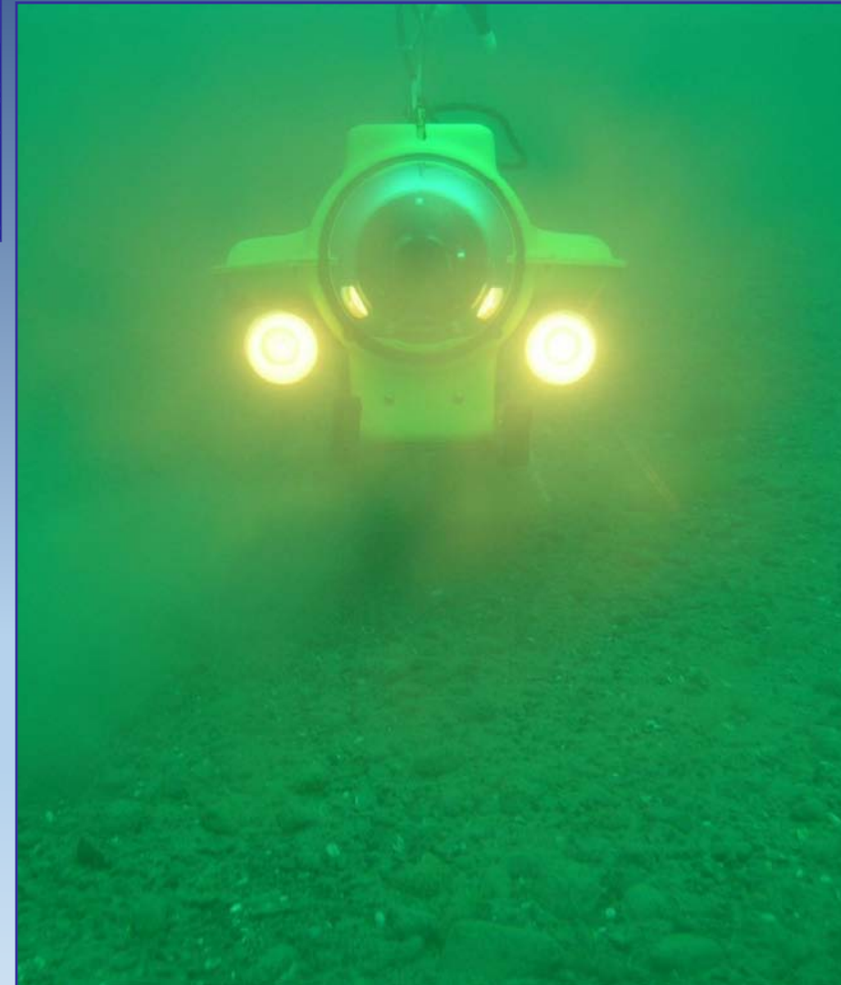
**Гулин М.Б.**

*ФИЦ "Институт биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН",*

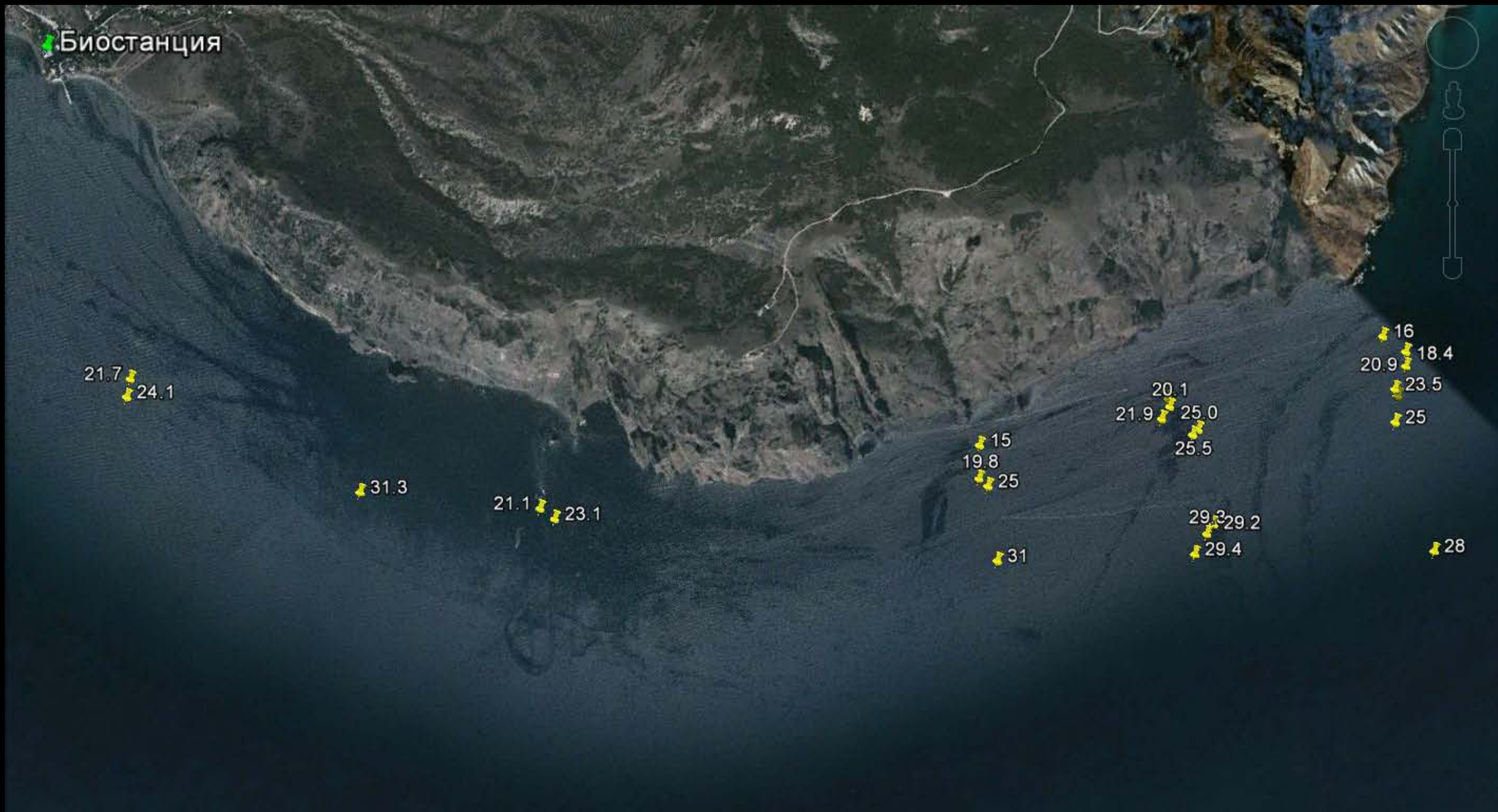
*Севастополь, Россия*



Подводный телеробот MiniRover MK-II  
(USA)



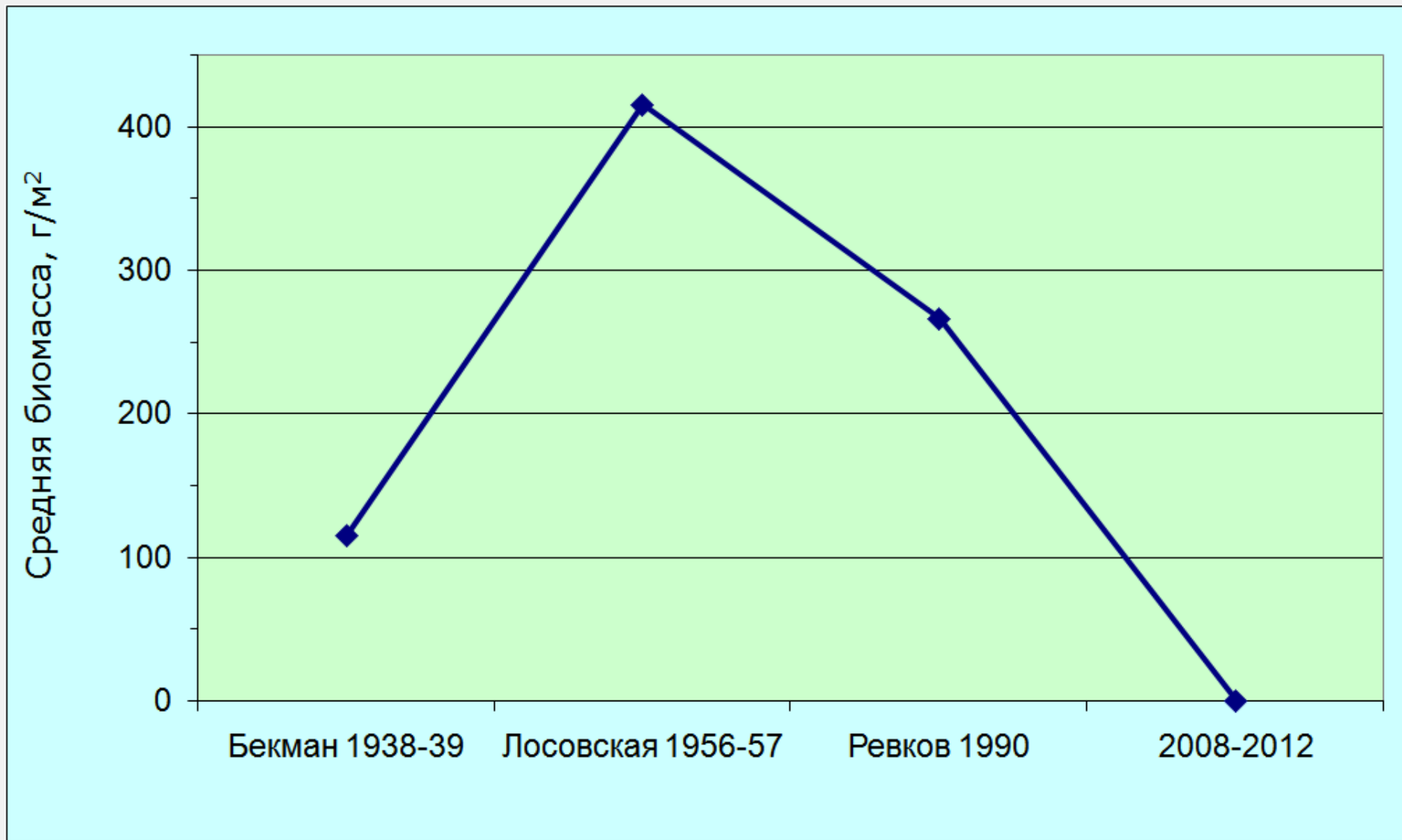




Карадаг: схема станций подводных наблюдений

Акватория Карадага (с.-в. Крым) глубина 25 метров





Изменение биомассы иловой мидии  
в полосе ракушечных грунтов  
в акватории Кара-Дага в период 1938-2012 гг.

Вид	N, экз./10 кг	L, мм	D, мм	H, мм
<b>Глубина дна 25,5 м – пояс РАКУШИ</b>				
<i>Tritia reticulata</i>	17	16,7	8,5	
<i>Chamelea gallina</i>	12	10,1	5,6	9
<i>Anadara inaequalis</i>	2	28,4	19,6	23,5
<b>23,0 м</b>				
<i>Tritia reticulata</i>	12	17,9	9	
<i>Chamelea gallina</i>	39	7,3	4	6,6
<i>Anadara inaequalis</i>	4	5,8	3,3	4,3
<i>Gouldia minima</i>	77	6,6	3,4	6,1
<i>Parvicardium exiguum</i>	19	6,1	3,8	5,5
<b>18,4 м</b>				
<i>Rapana venosa</i>	2	35,2	23,2	
<i>Tritia reticulata</i>	21	17,9	8,7	
<i>Bittium reticulatum</i>	2	4,5	2,2	
<i>Chamelea gallina</i>	17	11,5	6	10,3
<i>Gouldia minima</i>	7	8,2	3,9	7,4
<i>Parvicardium exiguum</i>	62	7	4,4	6,2
<b>18,0 м</b>				
<i>Tritia reticulata</i>	9	18,5	9	
<i>Chamelea gallina</i>	40	12,5	6,8	10,7
<i>Anadara inaequalis</i>	4	14,5	9,3	11,9
<i>Gouldia minima</i>	235	7,7	3,7	6,9
<i>Parvicardium exiguum</i>	11	7,6	4,8	6,5

Список видов и средние  
величины размерных  
характеристик  
раковин живых моллюсков  
на траверсе мыса Мальчин

