

Информационный отчет по полевым работам, 2012

Договор №	2012-40
Организация	Кафедра рекреационной географии и туризма географического факультета Московского государственного университета
Руководитель работ	Цекина Мария Викторовна
Статус	инженер
Название темы	Рекреация в окрестностях Лувеньги, Мурманская область.
Тип документа	Информационный отчет по полевым работам, 2012г.
Район работ	По договору: Лувеньга
Время полевых работ	По договору: 25.07–30.08.2012
Дата составления	31.08.2012
Составитель отчёта	Цекина Мария Викторовна

1. За отчетный период исследовалась рекреационная деятельность в районе кордона в Лувеньге. Проводился подсчет автомобилей, которые появлялись на Лувеньгском мысу преимущественно в светлое время суток, как территории, наиболее часто используемой в рекреационных целях. Результаты наблюдений сведены в таблицу, таблица прилагается.
2. Разработана и создана в виде электронной версии в программе Power Point виртуальная экологическая тропа «Литораль».

Все первичные материалы и презентация переданы замдиректора по научной работе А.С.Корякину.

М.В.Цекина

31.08.2012 г.

Таб.1. Подсчет автомобилей на мысу Лувеньгский.

Месяц	Дата	День недели	Число авто	Температура, °С	Погода, баллы
Июль	25.7	среда	10	16	0,5
	26.7	четверг	10	15	0
	27.7	пятница	19	15	0
	28.7	суббота	31	15	0,75
	29.7	воскресенье	21	19	0
	30.7	понедельник	6	15	0
Август	31.7	вторник	3	13	0
	1.8	среда	11	17	0
	2.8	четверг	8	16	1,25
	3.8	пятница	12	14	0,25
	4.8	суббота	30	15	0
	5.8	воскресенье	23	14	0
	6.8	понедельник	5	12	2,5
	7.8	вторник	6	11	0
	8.8	среда	3	6	0,75
	9.8	четверг	7	10	0
	10.8	пятница	10	12	0
	11.8	суббота	31	12	0,5
	12.8	воскресенье	16	13	0
	13.8	понедельник	8	15	0
	14.8	вторник	25	18	0
	15.8	среда	4	12	1,75
	16.8	четверг	7	11	0
	17.8	пятница	15	13	0,75
	18.8	суббота	10	11	2,5
	19.8	воскресенье	10	7	0
	20.8	понедельник	7	9	1,5
	21.8	вторник	8	12	2
	22.8	среда	2	10	0
	23.8	четверг	7	9	0
	24.8	пятница	10	7	0
	25.8	суббота	18	10	0
	26.8	воскресенье	17	10	0
	27.8	понедельник	9	12	0
	28.8	вторник	9	12	0
	29.8	среда	4	11	0,75
30.8	четверг	4	6	0,5	

Прим. В таблице указано число авто – максимальное количество за каждый день наблюдений.