

» Памятники природы Таманского полуострова

Грязевой вулкан Ахтанизовский

В северной части Таманского полуострова, в юго-западной части ст. Ахтанизовской, находится геологический памятник природы регионального значения Грязевой вулкан Ахтанизовский. Памятник природы образован в целях сохранения функционирующего грязевого вулкана, имеет научно-познавательное значение, занимает площадь 8 гектаров.

В прошлом Ахтанизовский вулкан был известен под названием Куссу-оба – «извергающий курган», и Куль-оба или Куль-тепе – «пепельный курган». В настоящее время распространены названия: Ахтанизовская сопка, Блевака, Ахтанизовская блевака.

Ахтанизовскую блеваку рассматривал Паллас в июле 1794 г. Паллас в грязи нашел черепки древних сосудов, амфор, камыш и корни. Он предположил, что до образования сопки на этом месте находился могильный курган или же был местом жертвоприношений. Причем в своем описании он не упоминает о конусах. Исследователь Ф.Ф. Ланд приводит сведения, что ахтанизовские казаки опускали в кратер блеваки казачьи пики и жерди и находили их у берегов Азовского моря и Ахтанизовского лимана.

Грязевой вулкан Ахтанизовский состоит из двух конусов и является продолжением восточной части горы Цимбала. Высота основного



конуса вулкана длительное время не изменяется и составляет 67 м, крутизна склонов 15 – 30 градусов. Перед основным конусом с восточ-

ной стороны имеется небольшое плато, образованное извержениями нижнего конуса. За последние четыре года этот конус вырос

от 0 м до 1,1 м. Извержения ила носят периодический характер, иногда делятся несколько месяцев подряд. В литературе сохранились

сведения о сильных извержениях в 1818 г.

В последнее время извержений сопочного ила не наблюдается ни в кратерах, ни в грифонах.

Памятник природы сложен глинами с прослойками ракушечников, песками с прослойками глин, и глинами с прослойками песков pontического, киммерийского и куяльнического периодов. В связи с бедным составом почвы здесь доминируют сообщества трав. Наиболее интенсивный растительный покров наблюдается на склонах и у подножия основного конуса. Доминируют бескильница расставленная, гусиный лук крымский.

Здешний обитатель скрытохоботник скиф (жука) занесён в Красную книгу Краснодарского края.

В период активности вулкана здесь особенно многолюдно, кроме местного населения вулкан посещают много туристов.

В завершение статьи напомню, что отдохнуть и наслаждаться красивыми видами нам нравится в экологически чистых уголках природы.

Давайте вместе беречь и охранять природу!

В. ДРОЗДОВ,
главный специалист
Государственного бюджетного
учреждения Краснодарского
края (ГБУ КК) «Управление
особо охраняемыми
природными территориями
Краснодарского края».

» Экология

Бычки на линии прибоя



прибрежной акватории Азовского моря заморной рыбы (бычка) с возможным выбросом на береговую полосу погибшей рыбы.

Рабочей группой Ученого совета ФГБНУ «АзНИИРХ», оперативным штабом Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства на акватории Азовского моря объявлен заморный период. В Темрюкском районе наиболее вероятными местами возникновения заморов донных видов рыб является участок акватории Азовского моря от ст. Голубицкой до пос. Ильич.

В целях недопущения загрязнения прибрежной акватории и береговой полосы Азовского моря погибшей в результате замора рыбой в администрацию муниципального образования Темрюкский рай-

он было отправлено официальное письмо для разработки плана мероприятий по сбору и последующей утилизации погибшей рыбы. В настоящее время в прибрежной акватории Азовского моря сохраняется высокая вероятность возникновения заморов водных биологических ресурсов.

Галина СЕВОСТЬЯНОВА, заместитель начальника теротдела Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в г-к. Анапа, Темрюкском районе:

– Мор рыбы в Азовском море – ежегодное явление, наступающее в пик высоких температур и обусловлено низким содержанием кислорода в морской воде.

Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в городе-курорте Анапа, Темрюкском районе ведется наблюдение за качеством морской воды в местах водопользования населения.

В первой декаде августа проведены исследования морской воды на наличие, кроме санитарно-показательных микроорганизмов, болезнестворных бактерий и вирусов. По результатам лабораторных испытаний, проведенных в аккредитованном лабораторном испытательном центре, патогенные микроорганизмы не выделены, но установлено не препятствующее водопользованию превышение показателей уровня санитарно-показательных микроорганизмов.

