

Сиднейский залив

Любительское рыболовство и загрязнение диоксинами

**ПОСЛЕДНЯЯ
ДЕКАБРЬ 2007
ИНФОРМАЦИЯ**

Результаты недавно проведенных анализов показали, что в рыбе и ракообразных, которые водятся в Сиднейском заливе, реке Парраматте и других примыкающих приливных водоемах, содержится повышенный уровень диоксинов. В качестве меры предосторожности, коммерческое рыболовство было запрещено.

Хотя любительское рыболовство в заливе не было запрещено, рыбакам настоятельно рекомендуется следовать диетическим нормам по потреблению морских продуктов, выловленных из залива.

Рыбаки могут продолжать практику, когда они ловят и выпускают свой улов.

Совет экспертов дал рекомендации, по которым рыба и ракообразные, выловленные **к западу от моста через Сиднейский залив**, не должны употребляться в пищу. Вы должны выпустить свой улов.

Что касается рыбы, выловленной **к востоку от моста через Сиднейский залив**, то, как правило, вы должны потреблять не более 150 граммов рыбы в месяц. Разрешается потреблять большее количество определенных видов рыбы и ракообразных. Анализ популярных видов позволил установить более точные диетические нормы потребления. В нижеприводимой таблице содержатся рекомендации по максимальному потреблению отдельных видов рыбы и морских продуктов.

Рекомендуемое максимальное потребление по отдельным видам рыбы и морских продуктов, выловленным к востоку от моста через Сиднейский залив

Вид	К-во порций в 150 г в месяц	К-во в месяц	Вид	К-во порций в 150 г в месяц	К-во в месяц
Креветки (Prawns)	4	600 гр.	Геррес (Silver biddie)	1	150 гр.
Краб (Crab)	5	750 гр.	Кальмар (Squid)	4	600 гр.
Морской лещ (Bream)	1	150 гр.	Луфарь (Tailor)	1	150 гр.
Камбала (Flounder)	12	1800 гр.	Пятнистая силлага (Trumpeter whiting)	12	1800 гр.
Большая сериола (Kingfish)	12	1800 гр.	Желтохвостая ставрида (Yellow scad)	8	1200 гр.
Черный морской лещ (Luderick)	12	1800 гр.	Зубатый каранкс (Silver trevally)	5	750 гр.
Кефаль-лобан (Sea mullet)	1 каждые 3 месяца	50 гр.	Песчаная силлага (Sand whiting)	8	1200 гр.
Темноспинный плоскоголов (Dusky flathead)	12	1800 гр.	Спинорог (Fanbellied leatherjacket)	24	3600 гр.

Важное примечание: при предоставлении данных рекомендаций имеется в виду потребление одного вида; например, потребление 150 г морского леща и 600 г креветок в один месяц превысит рекомендуемый максимум. Потребление 300 г креветок, 300 г песчаной силлагы и 300 г желтохвостой ставриды в один месяц будет эквивалентно рекомендуемому максимальному потреблению.

Что такое диоксины и какое воздействие они оказывают на организм человека?

Диоксины - это группа хлорированных соединений, которые являются побочными продуктами промышленного производства, а также образуются в результате некоторых естественных процессов, например, лесных пожаров.

В обычных продуктах питания, потребляемых в Австралии, имеется низкий уровень диоксинов. Согласно заключению недавно проведенного в стране исследования, подверженность людей воздействию диоксинов в Австралии в целом ниже, чем в других странах.

Австралийские здравоохранительные органы установили 'безопасный' уровень потребления диоксинов. Этот уровень был установлен для того, чтобы защитить людей от потенциальных заболеваний, включая рак.

Возможно, что источниками остатков диоксинов в морских продуктах, выловленных в Сиднейском заливе/реке Парраматте, являются загрязненные осадки в районе залива Хоумбуш.

Возможно, что уровни, присутствующие в настоящее время, возникли по причине промышленной деятельности, проводившейся многие годы поблизости с этими водоемами.

В настоящее время на очищение этих районов от загрязненных остатков тратятся миллионы долларов.

РАЙОН СИДНЕЙСКОГО ЗАЛИВА (SYDNEY HARBOUR AREA)



Дополнительную
информацию можно получить на вебсайте

www.foodauthority.nsw.gov.au

или по телефону 1300 552 406



NSW DEPARTMENT OF
PRIMARY INDUSTRIES
(ДЕПАРТАМЕНТ ПЕРВИЧНЫХ
ОТРАСЛЕЙ ШТАТА НЬЮ)