

**НАУЧНЫЙ СОВЕТ
ПО ПРОБЛЕМАМ МИРОВОГО ОКЕАНА**

Рабочая группа «Морские берега»

119991, Москва, ГСП-1, Воробьевы горы,
МГУ, Географический факультет
Тел/факс +7(495)939-21-30
E-mail Lzhindarev@yandex.ru

В Комиссию по экологической
безопасности
и охране окружающей среды
ОБЩЕСТВЕННОЙ ПАЛАТЫ РФ
Захарову Владимиру Михайловичу

от _____ № _____

125993, г. Москва, ГСП-3, Миусская пл.,
л. 7 стр. 1

на № _____ от _____

Глубокоуважаемый Владимир Михайлович!

Научная общественность обеспокоена инициативой Правительства РФ объявить «...аукцион на право пользования участком недр федерального значения, расположенным в акватории Черного моря вдоль побережья Краснодарского края между г. Анапой и мысом Железный Рог» и разрешить выигравшему тендер (по предварительным данным, это небольшая фирма «Кротон» из Астраханской обл.) разведку и промышленную разработку песка с подводного склона этого участка для строительных нужд в г.Сочи. Площадь акватории, на которой планируется осуществлять работы, составит 450 км², а общий объем добытого песка составит 20 миллионов кубометров.

Работы планируются проводить в непосредственной близости от знаменитых анапских пересыпей, созданных морем тысячелетия назад из выносов реки Кубань, которая в те времена впадала в Черное море вблизи участка работ. После изменения русла реки, впадающей теперь в Азовское море, пополнение запасов песка на подводном склоне значительно уменьшилось. В условиях образовавшегося дефицита песка на дне, пересыпи, отделяющие от моря серию лиманов, находятся в состоянии хрупкого равновесия (о чем неоднократно писали исследователи-специалисты) и любое негативное воздействие на подводный склон может привести к необратимым последствиям для всей уникальной природной системы анапской курортной зоны. Уже сейчас здесь наблюдаются явные признаки деградации пляжей, что требует принятия незамедлительных мер для их защиты. Изъятие песка с подводного склона многократно обострит эту проблему и приведет к катастрофическому размыву пересыпей и их лечебных пляжей.

Кроме нарушения баланса песчаных наносов в береговой зоне, промышленная добыча песка с подводного склона приведет к изменению его уклонов, что усилит воздействие волн на берег с угрозой размыва пляжей и пересыпей анапской курортной зоны. Техногенное переформирование поверхности подводного склона и образуемое при этом облако взвеси существенно повлияют на условия жизни морских организмов и приведет к

их угнетению и даже отмиранию. Это существенно уменьшит поступление на берег ракушечного детрита, из которого и сложены анапские пляжи (до 80%). С добычей песка будут связаны и серьезные экологические проблемы, поскольку в толщу воды будут переходить накопленные на дне загрязняющие вещества (т.н. процесс вторичного загрязнения). Прибрежными течениями они могут переноситься на десятки километров, в том числе и анапские пляжи. Это приведет к дополнительному загрязнению прибрежных вод рекреационной зоны.

В целом же отрицательное воздействие планируемой разработки донного песчаного материала на состояние курортного побережья Краснодарского края очевидно (тем более что выгода от этого мероприятия сомнительна, так как мелкозернистые донные пески не годятся для отсыпки искусственных пляжей Сочи). Состояние пляжей этого района уже сейчас является критическим. Если же проект выемки песка с подводного склона будет реализован, разрушение песчаных пляжей, которые являются гордостью нашей страны и основой для существования рекреационной отрасли единственного у нас в стране детского курорта Анапа, примет катастрофический характер.

На защиту этого уникального природного объекта встали не только местная общественность и руководство города Анапа, но и депутаты Краевого Законодательного собрания. Такое единение общественности и местной администрации свидетельствует о серьезности проблемы и крайне неудачной инициативе по разработке донных песков на этом участке Черного моря. Мы надеемся, что Общественная Палата не останется в стороне от решения этой проблемы.

Председатель Рабочей группы
«Морские берега» РАН, доктор
географических наук, профессор

Л.А.Жиндарев

Чл.- корр. РАН, доктор географических
наук

Ю.С.Долотов

Доктор географических наук,
профессор

П.А.Каплин

Доктор географических наук,
профессор

Е.И.Игнатов

Доктор географических наук,
профессор

Р.Д.Косьян