Актуально о Майорке

ных тралов в заповедных зонах. Эта проблема не ограничивается прибрежными водами Балеар, она распространяется по всей акватории Средиземного моря.

На что возлагают надежды в защитных организациях? «Если бы существовал чёткий свод правил, и было запрещено использование рыболовных тралов в заповедных зонах, коралловые рифы и другие живые организмы, живущие на морском дне, были бы в безопасности». По крайней мере, на этих участках возможно было бы избежать последствий наносимых рыбалкой. В первую очередь страдают щуки, усачи, красные креветки и омары. На всех Балеарских островах задействовано «только» 50 лодок, использующих тралы, но их улов в значительной мере превышает добычу обыкновенных рыбацких лодок.

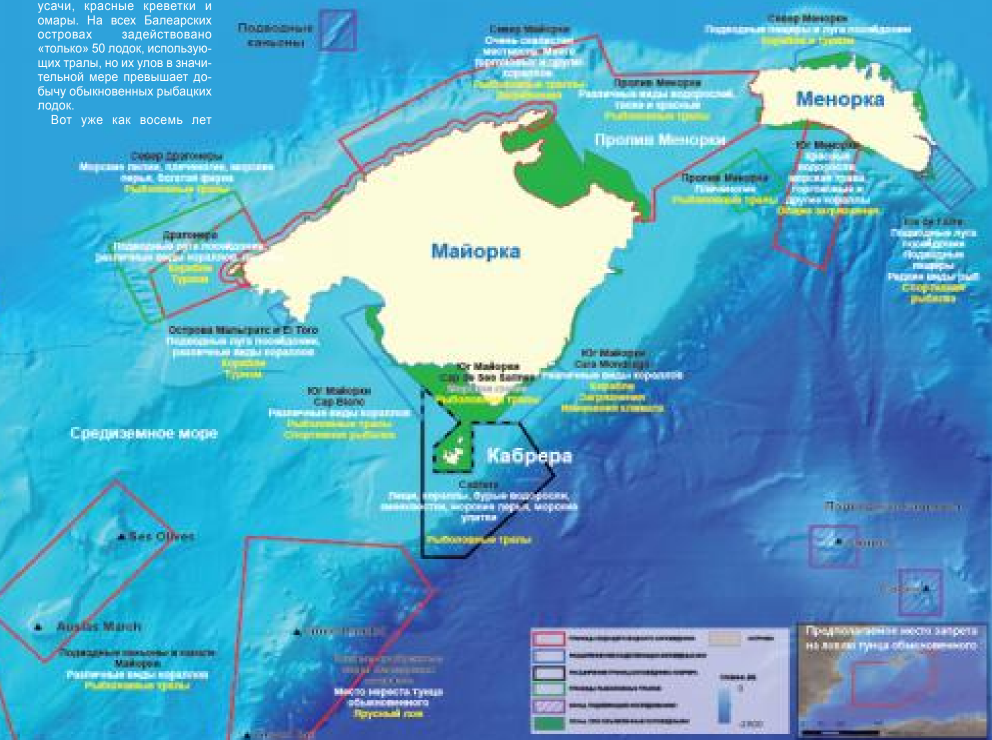
Oceana занимается исследованием среды обитания живых организмов в области подводных каньонов прибрежных вод Балеар. На протяжении трёх лет союз выдвигает требование поставить под защиту подводные каньоны Ausiàs March и Émile Baudot. Недавно эта цель была достигнута. К разочарованию Осеапа, в программу по защите не был включён каньон Ses Olives. Аргументом выступило его слишком глубокое подводное месторасположение. «Факт, что на глубоководье нет красных водорослей, не исключает там наличие других хрупких структур», – апеллируют представители союза.

Учёные Балеарского института Океанографии (SOCIB) продолжают исследования прибрежных вод Балеар. Как известно, именно на этот регион зачастую приходится популяция тунца обыкновенного. Этот редкий вид рыб внесён в красный список и находится под угрозой исчезновения изза чрезмерного вылова. В восточной части Атлантического океана и Средиземном море осталось только шесть процентов от былых запасов.

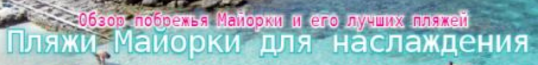
Целью исследования является выявление мест их нереста. Таким образом, планируют обеспечить рыбам повышенные шансы на выживание. Каждую весну многочисленные косяки тунца обыкновенного приплывают в западную часть Средиземного моря из Атлантического океана для размножения. В течение многих лет организации по защите окружающей среды добивались от Евросоюза введения санкций по его защите. Недавно наконец-то были опубликованы квоты на улов.

Учёные исследуют на катамаране SOCIB прибрежные воды Майорки, Ибицы, Менорки и Форментеры. Их первоочередной задачей вявляется сбор сведений о поведении рыб. В этом им должны

помочь взятые пробы воды. Фотографии, полученные с сателлита, и буйки извещают ния и возможных маршрутах передвижения тунца обыкновенного. Таким образом, организации Oceana, SOCIB и UICN продолжают борьбу за охраняемые акватории прибрежных вод Балеар. Марта Каррерас говорит, что в первую очередь они нуждаются в соответствующих картах: «Только тогда, когда все рыбаки будут оснащены картами, они смогут ориентироваться в местах расположения заповедных вод и избегать попадания в них».







Andratx · Sant Llorenç · Son Servera · Manacor · Felanitx · Santanyi · Llucmajor · Calvià

