

№ 95 (16364)

21 мая 2015 г.

Экология и мы

АЗОВСКОЕ СОЛЕНЕЕ!

Из экспедиции по Азовскому морю вернулась исследовательская группа Южного научного центра Российской академии наук. На судах «Денеб» и «Профессор Панов» ученые изучали степень солености воды и влияние этого показателя на жизнь рыб.

В последнее время жители Азова отмечают солоноватый привкус водопроводной воды. Этим наблюдением они поделились с учеными из Южного научного центра. А те уже давно обращают внимание на такую характеристику воды Азовского моря, как соленость.

В 2011-м участники экспедиций ЮНЦ в центральной части Таганрогского залива обнаружили до семи граммов соли на литр воды вместо привычных пяти граммов. Сегодня этот показатель возрос до тринадцати граммов на литр!

Азовское море – что-то среднее между пресным и соленым водоемами. Изменение состава воды связано со многими факторами – и с различными процессами в русле Дона, и даже с климатом Северной Атлантики. Как выяснили ученые, циклонов, перемещающихся на Европу, сейчас стало меньше, и это тоже играет свою роль.

Все это оказывается на среде обитания в Таганрогском заливе лещей, судаков, тарани: они любят воду с содержанием соли в пять граммов на литр. Если соленость Азовского моря и дальше будет увеличиваться, то запасы рыбы могут уменьшиться.

Что касается людей, то им ученые рекомендуют использовать для питья бутилированную воду, а для приготовления пищи – фильтрованную.

К. ЖУКОВА.