



## **В Краснодарском крае вынесен приговор владельцу и судоводителю маломерного судна**

Доказательства, собранные следственными органами Московского межрегионального следственного управления на транспорте Следственного комитета Российской Федерации, признаны судом достаточными для вынесения приговора судоводителю маломерного судна «Атолл», который признан виновным в совершении преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 263 УК РФ (нарушение правил безопасности движения и эксплуатации морского и внутреннего водного транспорта, повлекшие по неосторожности смерть двух лиц) и владельцу указанного судна, признанному виновным в совершении преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 238 УК РФ (оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности, повлекшие по неосторожности смерть двух или более лиц).

Как установлено следствием и судом, 5 июля 2019 года в 17 часов 50 минут в акватории Черного моря в районе поселка Джубга Туапсинского района в 300 метрах от береговой линии перевернулся прогулочный катер «Атолл» под управлением жителя Краснодарского края 1963 года рождения.

В результате происшествия погибли 2 женщины 1977 и 1985 годов рождения. Следует отметить, что на указанном судне находилось 49 отдыхающих, в том числе 19 несовершеннолетних, хотя его максимальная вместимость составляла 11 человек.

В рамках расследования уголовного дела установлено, что в конструкцию маломерного судна были внесены существенные изменения, которые привели к ухудшению показателей устойчивости, запаса плавучести и его непотопляемости, а двигатель катера и вовсе был неисправен.

Следователем второго отдела по расследованию особо важных дел собрана достаточная доказательственная база.

Приговором суда собственнику судна назначено наказание в виде 4 лет лишения свободы условно с испытательным сроком 3 года, а судоводителю в виде 3 лет лишения свободы с отбыванием наказания в колонии-поселении.



Официальный сайт  
Следственный комитет  
Российской Федерации

---

13 Апреля 2021

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/1557026>