

## В Челябинской области направлено в суд уголовное дело по факту нарушения правил, обеспечивающих безопасную работу транспорта на озере Тургояк, повлекшего смерть человека

Следственными органами Уральского следственного управления на транспорте Следственного комитета Российской Федерации завершено расследование уголовного дела в отношении жителя Челябинской области. Он обвиняется в совершении преступления, предусмотренного ч. 2 ст. 268 УК РФ (нарушение участником движения правил безопасности движения или эксплуатации транспортных средств, повлекшее по неосторожности смерть человека).

По версии следствия, 26 июля 2015 года в дневное время владелец парусно-моторного судна «Рикошет 550», являясь яхтенным рулевым прибрежного плавания, находясь на берегу озера Тургояк лодочной станции акционерного общества «Государственный ракетный центр имени В.П. разместил борту судна 11 на пассажиров пассажировместимости судна 4 человека, не провел перед выходом в плавание инструктажа пассажиров судна о правилах поведения на судне, не обеспечил их безопасность при посадке и на период пребывания на судне, а также не проверил перед выходом в плавание оснащенность пассажиров судна спасательными средствами, не проконтролировав перемещение пассажиров на судне. После этого, несмотря на неблагоприятные метеорологические условия, осуществил самовольный выход с указанными выше лицами на борту, отплыв на расстояние около 200-300 метров от берега акватории озера Тургояк, и в это время судно перевернулось. В результате один из пассажиров утонул. До настоящего времени, несмотря на проведение водолазами, а также сотрудниками ряда спасательных служб активных поисково-спасательных работ, тело потерпевшего обнаружить не удалось.

Следствием собрана достаточная доказательственная база, в связи с чем уголовное дело с утвержденным обвинительным заключением направлено в суд для рассмотрения по существу.

29 Января 2016



## Официальный сайт

## Следственный комитет Российской Федерации

Адрес страницы: https://sledcom.ru/news/item/1010173