



## **В Воронежской области завершено расследование уголовного дела о покушении на заказное убийство предпринимателя**

Следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Воронежской области завершено расследование уголовного дела в отношении 48-летнего жителя Борисоглебска Александра Данилова, обвиняемого в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст.30, ч. 3 ст.33, п.«з» ч. 2 ст.105 УК РФ (приготовление к организации убийства, по найму).

Следствием установлено, что в марте 2011 года Данилов, занимавшийся предпринимательской деятельностью по эвакуации автотранспортных средств, решил подыскать лицо, которое бы согласилось совершить убийство жителя Борисоглебска -его конкурента по бизнесу за денежное вознаграждение. С этой целью Данилов обратился к своему знакомому, склонив его к совершению убийства за 300 тысяч рублей. Злоумышленник договорился с предполагаемым исполнителем преступления о совершении преступления.

Будущий исполнитель преступления решил не исполнять заказ на убийство и сообщил о готовящемся особо тяжком преступлении в правоохранительные органы.

В последующем Данилов, встречаясь с предполагаемым исполнителем преступления, предоставил ему информацию о потерпевшем. Кроме того, организуя и планируя совершение убийства, Данилов ориентировал исполнителя на совершение убийства при помощи огнестрельного оружия, и давал указания о сокрытии следов преступления.

28 марта 2011 года сотрудниками правоохранительных органов было инсценировано убийство потерпевшего, после чего Данилов передал предполагаемому исполнителю преступления оговоренную сумму денег. Сразу же после этого злоумышленник был задержан.

Следствием собрана достаточная доказательственная база, в связи с чем было утверждено обвинительное заключение и уголовное дело направлено в суд для рассмотрения по существу.

19 Марта 2012



Официальный сайт  
Следственное управление  
Следственного комитета Российской Федерации  
по Воронежской области

---

Адрес страницы: <https://voronezh.sledcom.ru/news/item/755486>