



## **Житель города Владимира подозревается в умышленном причинении тяжкого вреда здоровью 15-летнего подростка**

Следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Владимирской области возбуждено уголовное дело в отношении 31-летнего жителя города Владимира, подозреваемого в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 111 УК РФ (умышленное причинение тяжкого вреда здоровью, опасного для жизни человека).

Следствием установлено, что поздним вечером 17 сентября 2016 года 15-летний подросток после участия в праздничных мероприятиях находился в Восточном районе города Владимира, направляясь к дому друга, у которого с разрешения родителей собирался ночевать.

По дороге между школьником и мужчиной, стоявшим на балконе первого этажа жилого дома, возник словесный конфликт. Мужчина спрыгнул с балкона и, реагируя на якобы высказанное несовершеннолетним оскорбление, нанес потерпевшему множественные удары по голове и телу, причинив серьезные травмы, опасные для жизни потерпевшего.

Врачами клинической больницы несовершеннолетнему проведены операции, он пришел в сознание, его состояние оценивается как стабильно тяжелое.

Подозреваемый, сотрудник коммерческой фирмы, имеющий на иждивении двоих малолетних детей, вину в содеянном признал.

Потерпевший воспитывается в полной благополучной семье.

Между тем, учитывая, обстоятельства произошедшего и тот факт, что несовершеннолетний в нарушение закона о так называемом «комендантском часе» без сопровождения взрослых находился в общественном месте, следствием к ситуации привлечено внимание органов системы профилактики.



Официальный сайт  
Следственное управление  
Следственного комитета Российской Федерации  
по Владимирской области

---

В настоящее время проводятся следственные действия, направленные на установление всех обстоятельств совершенного преступления.

Расследование уголовного дела продолжается.

Подразделение - Фрунзенский межрайонный следственный отдел

19 Сентября 2016

Адрес страницы: <https://vladimir.sledcom.ru/news/item/1067722>