23-летний житель республики Бурятия предстанет перед судом по обвинению в жестоком убийстве пожилой женщины

Следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Забайкальскому краю завершено расследование уголовного дела в отношении жителя республики Бурятия 1995 года рождения. Он обвиняется в совершении преступлений, предусмотренных п. «в» ч. 4 ст. 162, п. «з» ч. 2 ст. 105 УК РФ (разбой, совершенный с причинением тяжкого вреда здоровью потерпевшего, а также убийство, сопряжённое с разбоем).

По данным следствия, 28 марта 2018 года в пос. Оловянная обвиняемый из корыстных побуждений убил 78-летнюю женщину, у которой похитил ноутбук, банковскую карту и другие веши.

Как установили следователи, злоумышленник был знаком с потерпевшей: в начале 2018 года он гостил у женщины вместе с её племянником. В это же время обвиняемый выяснил, что у женщины имеются небольшие сбережения. 28 марта обвиняемый пришёл домой к женщине. В доме обвиняемый попросил у хозяйки одолжить ему деньги, а когда женщина ответила отказом, напал на неё и трижды ударил принесенным с собой молотком по голове. Женщина скончалась на месте от открытой черепно-мозговой травмы. Злоумышленник скрылся с места происшествия, похитив ноутбук, банковскую карту, мобильный телефон и другие вещи.

Через два дня обвиняемый был задержан следователями СКР в г. Улан-Удэ. Уже при первом допросе он полностью признался в совершении преступления, продемонстрировал следователям свои действия на месте происшествия, а также место, где спрятал орудие убийства.

Следователи собрали необходимую доказательственную базу, уголовное дело направлено прокурору. По уголовно-процессуальному законодательству, в течение 10 дней прокурор направит уголовное дело для рассмотрения в суд, либо может вернуть дело следователям для производства дополнительного следствия.

В случае, если вина обвиняемого будет доказана, ему грозит наказание вплоть до пожизненного заключения. Обвиняемый ранее семь раз привлекался к уголовной ответственности за имущественные преступления.

