

14. *Выяснить при помощи логического квадрата, в каком отношении находятся следующие два простых категорических суждения. Установить, могут ли они быть оба истинными.*

14.1. Подстрекатель есть соучастник преступления. Подстрекатель не является соучастником преступления.

14.2. Некоторые соучастники преступления являются пособниками. Некоторые соучастники преступления не являются пособниками.

14.3. Все свидетели дают правдивые показания. Ни один свидетель не даёт правдивых показаний.

14.4. Ни один студент нашей группы не знает английского языка. Некоторые студенты нашей группы не знают английского языка.

14.5. Некоторые сотрудники прокуратуры не имеют высшего образования. Все сотрудники прокуратуры имеют высшее образование.

14.6. Ни одна кража не является преступлением против личности. Некоторые кражи являются преступлением против личности.

14.7. Все правонарушения есть наказуемые деяния. Некоторые правонарушения есть наказуемые деяния.

14.8. Некоторые студенты нашей группы не изучают уголовное право. Ни один студент нашей группы не изучает уголовное право.

14.9. Некоторые студенты нашей группы знают какой-нибудь древний язык. Ни один студент нашей группы не знает ни одного древнего языка.

14.10. Все найденные на месте преступления отпечатки пальцев принадлежат подозреваемому N. Ни один из найденных на месте преступления отпечатков пальцев не принадлежит подозреваемому N.

14.11. Некоторые из подозреваемых были причастны к угону данного воздушного судна. Некоторые из подозреваемых не были причастны к угону данного воздушного судна.

14.12. Никто из задержанных не умел управлять автомобилем. Некоторые из задержанных умели управлять автомобилем.