Разглеждаме данните 'survey' от пакета 'MASS'.

Зад.1 Въз основа на данните пресметнете вероятностите:

- а) Случайно избран човек да се окаже редовен пушач.
- б) Случайно избран човек да се окаже редовно пушещ мъж.
- в) Случайно избран мъж да се окаже редовен пушач.
- г) Случайно избран редовен пушач да се окаже мъж.
- Зад.2 Представете графично данните за тютютнопушенето на студентите. А също и за тютютнопушенето в зависимост от пола.
- Зад.3 Пресметнете оценки средно, медиана, квартили, стандартно отклонение и т.н. за височината на студентите. Направете отделни изчисления за мъжете и за жените. Каква част от студентите се различават от средната височина с неповече от едно стандартно отклонение?
 - Зад.4 Представете графично височината на студентите.
- Зад.5 Направете хистограма за пулса на студентите. Добавете плътността.
- Зад.6 Разделете студентите според възрастта им на три групи: А до 20г, В от 20 до 25 и С над 25. Представете графично. Направете таблица за разпределението на пушачите в различните възрасти, представете графично.