Отчет

В качестве исходных данных выбраны данные обследования бюджетов домашних хозяйств за 2016 г, предоставляемые Росстатом

Используемые переменные

Файл obsl. sav – r\_course - data

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 1 | MEST | Тип населенного пункта (1-городской, 2- сельский) | качественная |
| 2 | CHLICN | Число наличных лиц в домохозяйстве | количественная |
| 3 | DOXODSN | Денежный доход | количественная |
| 4 | DOXODN | Среднедушевой доход | количественная |
| 5 | POTRAS | Потребительские расходы | количественная |
| 6 | PROD | Расходы на покупку продуктов питания | количественная |
| 7 | NEPROD | Непродовольственные расходы | количественная |
| 8 | USLUG | Расходы на оплату услуг | количественная |
| 9 | NALOG | Налоги, сборы, платежи | количественная |
| 11 | OBPL | Общая площадь квартиры | количественная |
| 12 | RPC | Наличие персонального компьютера (1-да, 0 – нет) | качественная |
| 13 | RAVT | Наличие автомобиля | количественная |
| 14 | DOSINT | Доступ в интернет (1-да, 2-нет) | качественная |
| 15 | FINPOL | Финансовое положение (-7 – затрудняюсь ответить, 1- не хватает на еду, 2 – на еду хватает, но на одежду нет, 3 – на еду и одежду хватает, но не хватает на оплату коммунальных платежей, 4- можем позволить все необходимое, 5 – средств достаточно) | Порядковая (качественная) |

16 переменных

1386 – наблюдений

Объединяем две верхних категории в одну:

```{r}

educ\_logit <- mutate(educ, y = fct\_collapse(Class, H = c('M', 'H')))

```

+ Inflation + Unemployment + + Agricultura

