## Знакомство с языком R: анализ данных

- 1. Установите R (https://www.r-project.org/). Для удобства можете поставить среду разработки RStudio.
- 2. Установите библиотеку Swirl, команда

```
install.packages("swirl")
```

3. Запустите обучение, и следуйте подсказкам:

```
library("swirl")
swirl()
```

Помощник предложит вам пройти на выбор курсы. Курсы доступны в репозитории <a href="http://swirlstats.com/scn/">http://swirlstats.com/scn/</a>. Пройдите ознакомительный курс "R Programming" (первый в выборе).

4. После прохождения курса, загрузите в память csv-датасет "titanic train.csv".

В файле приведены данные пассажиров Титаника, описание столбцов:

- PassengerId ИД пассажира (порядковый номер)
- Survived "0" если пассажир не пережил крушение корабля
- Pclass "1", "2", "3" класс размещения пассажира
- Name имя пассажира
- Sex пол пассажира
- Age возраст
- SibSp количество родных на борту (братьев / сестер / супругов)
- Parch Количество родных на борту (родителей / детей)
- Ticket Номер билета
- Fare стоимость билета
- Cabin номер каюты
- Embarked порт, в котором пассажир произвел посадку. С Cherbourg, S Southampton, Q = Queenstown
- 5. Ответьте на вопросы ниже. В каждом пункте предлагается построить картинку и с ее помощью ответить на вопрос в форме. Конечно, можно попытаться ответить на все вопросы только с обработкой данных, без картинок, но мы советуем Вам потренироваться строить (красивые) визуализации.
  - 1. Сколько мужчин / женщин находилось на борту?
  - 2. Выведите распределение переменной Pclass (социально-экономический статус) и это же распределение, только для мужчин / женщин по

- отдельности. Сколько было мужчин 2-го класса?
- 3. Каковы медиана и стандартное отклонение платежей (Fare)? Округлите до 2 десятичных знаков.
- 4. Правда ли, что люди моложе 30 лет выживали чаще, чем люди старше 60 лет? Каковы доли выживших в обеих группах?
- 5. Правда ли, что женщины выживали чаще мужчин? Каковы доли выживших в обеих группах?
- 6. Найдите самое популярное имя среди пассажиров Титаника мужского пола?
- 7. Сравните графически распределение стоимости билетов и возраста у спасенных и у погибших. Средний возраст погибших выше, верно?
- 8. Как отличается средний возраст мужчин / женщин в зависимости от класса обслуживания? Выберите верные утверждения: