ЗАДАНИЯ

Для занятия 1:

- 1. Создать учётную запись в **ecocloud** или авторизоваться, используя учётную запись в Google.
- 2. Запустить виртуальный сервер для среды R.
- 3. Получить доступ к учебному блокноту для первого занятия адрес на GitHub "MaxCarabus/SDMworkshop" (файл "lesson_1.ipynb").
- 4. Сохранить блокнот для первого урока в своём рабочем пространстве.
- 5. Выполнить код, ознакомиться с результатами его выполнения.
- 6. Поменять добавить и / или поменять аргументы графиков на ваше усмотрение, убедиться, что код выполняется корректно и изменения произошли.
- 7. Создать свой блокнот с аналогичной последовательностью действий на примере своих данных или одного из встроенных наборов данных среды R.
- 8. Сохранить результаты работы в своем рабочем пространстве (WorkSpace).

Результаты работы предполагаются в виде двух файлов *.ipynb: видоизмененный учебный файл и аналогичный, созданный самостоятельно на основе собственных данных или одного из встроенного набора данных среды R.