* **Описание проекта**

По геоданным скважин в трех регионах, а также информации о расходах и доходах добычи определяется регион, с наибольшим уровнем прибыльности и наименьшим риском убытка, определенным по 200 лучшим скважинам. Для чего в рамках проекта построена модель машинного обучения, формирующая прогноза среднего уровня запасов скважины, с помощью метода Bootstrap, проанализирована доходность 200 лучших скважин и определён наиболее прибыльный регион с наименьшим риском убытка.

* **Стэк**

Python: pandas, numpy, scipy, sklearn, phik, matplotlib, seaborn