Инструкция для разметки данных:

1 Разрешение фотографий не должно быть ниже 720×1280 пикселей и не более 40 ме- гапикселей

2 Фотография должна быть формата JPG.

3 Изображение объекта на исходной фотографии должно быть размером не менее 50×50 пикселей и занимать не более 80% площади всего изображения;

4 Объект на изображении не должен быть скрыт более чем на 50% другими объектами, животными или краем поля зрения камеры фотоловушки;

5 Контрольная разметка должна быть не противоречива, т.е. могут быть использованы только те фотографии, на которых 3 эксперта независимо детектировали и одинаково классифицировали одно то же животное.

6 Если все шаги выше выполнены, то необходимо переименовать фотографию в соответствии с классом животного. Например:

Медведь ­– bear; волк – wolf; лиса – fox; заяц – hare; лось – moose.

7 Если классифицированное экспертами животное отсутствует в инструкции, то добавить его в отдельную папку «Новые классы».

На разметку одной фотографии уходит в среднем: 20 секунд

На разметку 21000 фотографий уйдет как минимум 116 часов, а это почти 5 суток беспрерывной работы одного человека