Инструкция для разметки данных:

**1 Разрешение фотографий:** не должно быть ниже 1280×720 пикселей и не более 40 ме- гапикселей. Используйте фотографии, которые хорошо видны и не размываются. Это важно для того, чтобы можно было легко выделить животных.

**2 Размер объекта на фотографии:** размер животных на фотографии должен быть не менее 50 × 50 пикселей и занимать не больше 80% всей фотографии. Также формат фотографии должен быть JPG.

**3 Видимость объекта:** убедитесь, что животное не спрятано за другими предметами или другими животными на фотографии.

**4 Классификация:** если вы уверены, что на фотографии есть определенное животное, поместите фотографию в папку с именем этого животного (например, медведь ­– «bear»; волк – «wolf»; лиса – «fox»; заяц – «hare»; лось – «moose»).

**5 Несколько видов животных:** если на фотографии несколько видов животных, поместите ее в папку «Несколько классов животных».

**6 Новые классы:** если животное не встречается в инструкции, поместите его в 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