

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«САРАТОВСКИЙ национальный исследовательский ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Кафедра информатики и программирования

РЕФЕРАТ

**Компьютерное зрение**

студентов 1 курса 141 группы  
направления 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

факультета компьютерных наук и информационных технологий

Кучишкина Александра Сергеевича

Королькевича Ильи Дмитриевича

Саратов 2021

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

ВВЕДЕНИЕ 3

# ВВЕДЕНИЕ

С развитием IT-технологий и появлением новых возможностей всё больше людей начинают стремиться к повышению производительности путём использования информационных технологий. Места применения могут быть самыми разными: от ускорения производства на заводе с помощью автоматизацию большинства процессов до проверки качества еды с помощью нейронных сетей и компьютерного зрения.

В настоящее время появляется очень много задач, в которых необходима имитация человеческого зрения и мышления. Почему же это происходит. Все довольно просто. Автоматизация процессов зачастую требует таких возможностей, ведь это может очень сильно упростить жизнь людям, или же улучшить качество какого-либо механизма.

В наше время компьютерное зрение может решать множество задач: Классификация объектов, Идентификация объектов, Распознавание символов, Отслеживание объектов, Определение положения камеры в трехмерном пространстве, Восстановление изображений и видео. Все эти возможности используются для решения множества различных задач, от оцифровки текста до обнаружения опухолей по рентгенографии и самостоятельного выбора цели ракетами.

Так что же такое Компьютерное зрение? Компьютерное зрение это подраздел Искусственного интеллекта, который позволяет компьютерам извлекать полезную информацию из цифровых изображений, видео и других цифровых визуальных данных, а также создавать какие-то выводы на основе этой информации. Из этого мы понимаем, что Искусственный интеллект позволяет компьютерам думать, а Компьютерное зрение позволяет им видеть, отмечать детали и понимать.

# ИСТОРИЯ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ

Ученые и инженеры уже 60 лет пытаются разработать методы, которые позволят компьютерам видеть и понимать визуальную информацию. Все началось в 1959 году, когда нейрофизиолог показывал коту некоторое количество изображений, чтобы понять реакцию его мозга. Он заметил, что в первую очередь он реагировал на грани и линии, это означало что обработка визуальной информации начинается с простых форм, таких как прямые грани.

Примерно в это же время была разработана первая технология сканирования изображений, которая позволяла оцифровывать изображения. Следующий этап был достигнут в 1963 году, когда смогли преобразовать двухмерное изображение в трехмерную фигуру. В 1960х годах Искусственный интеллект выделили как отдельное научное направление, что отметило начало пути до решения проблем Компьютерного зрения, за счет Искусственного интеллекта. В 1974 году была разработана технология оптического распознавания символов, которая должна была распознавать печатный текст любого шрифта. А также технология интеллектуального распознавания символов, которая была призвана распознавать рукописный текст. С тех пор эти технологии нашли свое применение в обработке документов, машинном переводе, распознавании номерных знаков и во многих других задачах.

В 1982 году нейробиолог Дэвид Марр установил, что зрение работает иерархично и ввел алгоритмы для распознавания граней, углов, кривых и простых форм. В это же время, специалист в области информатики Кунихико Фукушима разработал искусственную нейронную сеть, которая должна была распознавать образы. Эта сеть, названная Неокогнитроном, включала в себя свертываемые слои в нейронной сети.

С 2000 года, изучение было сфокусировано на распознавании объектов, и в 2001 году появилось первая программа распознавания лица в реальном времени. Также в то время стандартизировали формат визуальных наборов данных. В 2010 году стал доступен ресурс ImageNet, который предоставляет наборы визуальных данных. Благодаря таким ресурсам, стало возможным довольно точное обучение моделей, используемых для компьютерного зрения.

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ**

Одним из наиболее важных применений является обработка изображений в медицине. Эта область характеризуется получением информации из видеоданных для постановки медицинского диагноза пациентам. В большинстве случаев, видеоданные получают с помощью микроскопии, рентгенографии, ангиографии, ультразвуковых исследований и томографии. Примером информации, которая может быть получена из таких видеоданных является обнаружение опухолей, атеросклероза или других злокачественных изменений. Также примером может быть измерение размеров органов, кровотока и т. д. Эта прикладная область также способствует медицинским исследованиям, предоставляя новую информацию, например, о строении мозга или качеству медицинского лечения.

Другой прикладной областью компьютерного зрения является промышленность. Здесь информацию получают для целей поддержки производственного процесса. Примером может служить контроль качества, когда детали или конечный продукт автоматически проверяются на наличие дефектов. Другим примером является измерение положения и ориентации деталей, поднимаемых рукой робота.

Военное применение является, пожалуй самой большой областью компьютерного зрения. Очевидными примерами являются обнаружение вражеских солдат и транспортных средств и управление ракетами. Наиболее совершенные системы управления ракетами посылают ракету в заданную область, вместо конкретной цели, а селекция целей производится, когда ракета достигает заданной области, основываясь на получаемых видеоданных. Современное военное понятие, такое как «боевая осведомленность», подразумевает, что различные датчики, включая датчики изображения, предоставляют большой набор информации о поле боя, которая может быть использована для принятия стратегических решений. В этом случае, автоматическая обработка данных используется, чтобы уменьшить сложность или увеличить надежность получаемой информации.

Одними из новых областей применения являются автономные транспортные средства, включая подводные, наземные (роботы, машины), воздушные. Уровень автономности изменяется от полностью автономных (беспилотных) до транспортных средств, где системы, основанные на компьютерном зрении, поддерживают водителя или пилота в различных ситуациях. Полностью автономные транспортные средства используют компьютерное зрение для навигации, то есть для получения информации о месте своего нахождения, для создания карты окружающей обстановки, для обнаружения препятствий. Они также могут быть использованы для определённых задач, например, для обнаружения лесных пожаров. Примерами таких систем могут быть система предупредительной сигнализации о препятствиях на машинах и системы автономной посадки самолетов. Некоторые производители машин демонстрировали системы автономного управления автомобилем, но эта технология все ещё не достигла того уровня, когда её можно запустить в массовое производство.

**СЛЕДУЮЩАЯ ТЕМА**

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Статья на Википедии [Электронный ресурс] URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Компьютерное_зрение>