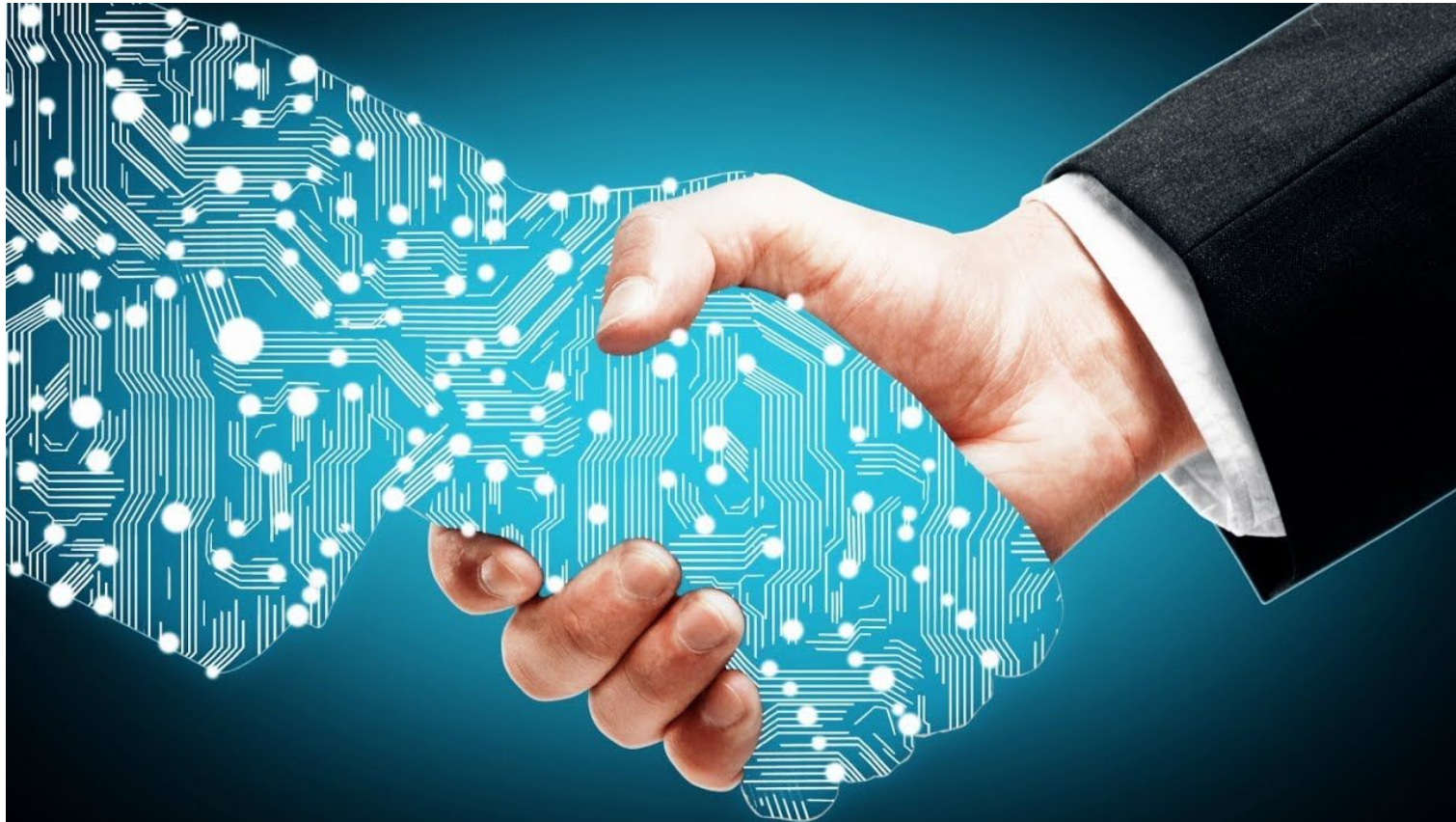


# ТОП-5

**Топ-5 самых крутых технологий,  
которые применяются на современном  
автопроизводстве**

Современная автомобильная промышленность не стоит на месте, а постоянно развивается, предлагает потребителям новейшие технологии в комплектации автомобилей. Это не только более комфортный дизайн и лучшие запчасти, но и всевозможные системы, позволяющие спланировать маршрут и облегчающие процесс вождения.

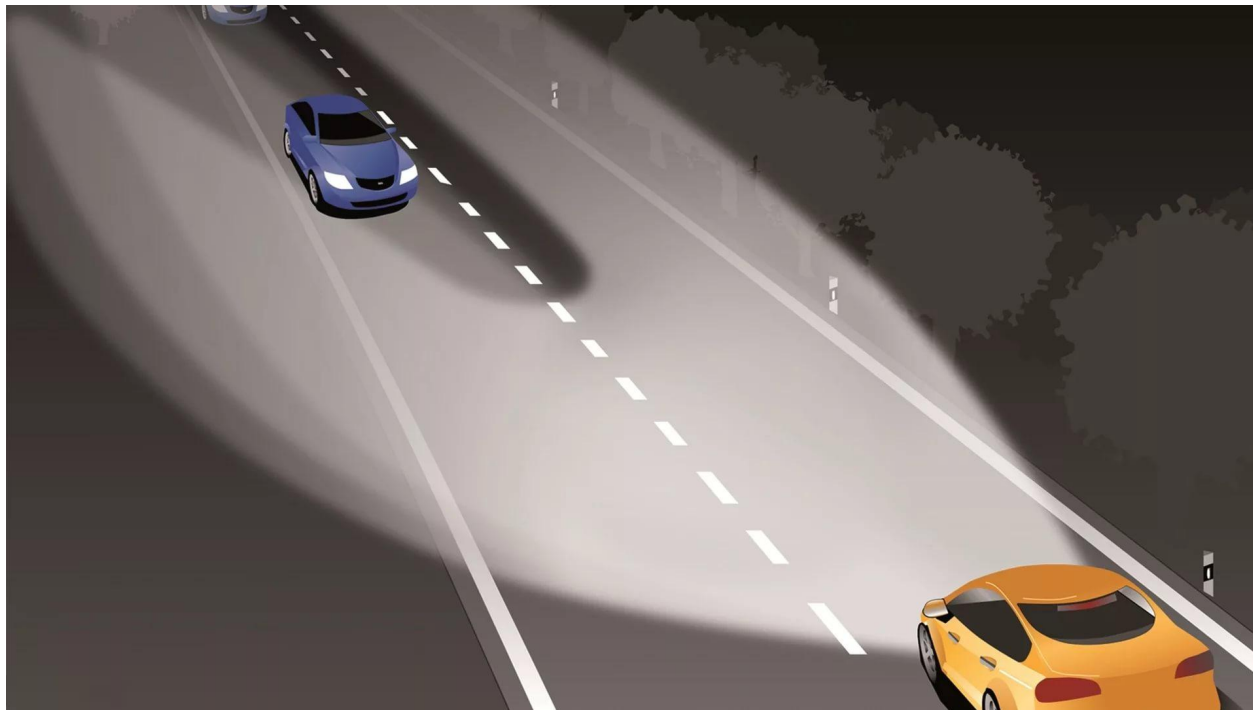


## «УМНЫЕ» ФАРЫ

- Вождение в плохую погоду или темное время суток всегда проблематично. Именно поэтому исследователи решили придумать так называемые «умные» фары. Их уже устанавливают на дорогие модели автомобилей, а скоро этот процесс приобретет более массовое явление.



- Компания Форд планирует использовать на новых машинах адаптивные фары. Они учитывают скорость движения и углы поворотов, способны к изменению интенсивности и направления светового потока, отслеживанию попутных и встречных транспортных средств.



**Использование таких фар способно существенно снизить число аварий на дорогах, так как подобные фары препятствуют ослеплению других участников дорожного движения.**



# ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

В ближайшем будущем появятся очки Google Glass. Они будут отображать всевозможную информацию об автомобиле, и выполнять следующие функции:

- ⊙ определение положения машины на карте;
- ⊙ открытие и закрытие люка;
- ⊙ контроль климата в салоне;
- ⊙ блокировка и разблокировка дверей;
- ⊙ включение и отключение сигнализации;
- ⊙ контроль за зарядом аккумуляторов.



Volkswagen уже разработали интерфейс Marta. Он поможет пользователям ремонтировать автомобили самостоятельно. Электроника отслеживает взгляд мастера и дает подсказки относительно расположения нужных инструментов или запчастей.

# АВТОПИЛОТ

Многие автокомпании занимаются производством и тестированием систем автономного управления автомобилем. Еще недавно это казалось фантастикой, но теперь машины с системой автоматического вождения уже реальность. Их работа обеспечивается разнообразными датчиками, которые посылают сообщения о препятствиях на дорогах.





К примеру, новейший Мерседес S-класса способен управлять автомобилем, а при необходимости сбрасывать скорость и останавливаться.



**Но не только автомобильные концерны разрабатывают «беспилотники». Компания Google тоже создала систему, которая позволяет транспортному средству передвигаться самостоятельно. При этом используются камеры наблюдения, навигационные карты и данные радаров.**



# ДРОНЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Все больше и больше фермеров просят помощи у современных технологий. Одним из таких помощников стали дроны. Хотя внешне они напоминают тех, которые используются в армии и кинопроизводстве, функционал у них сильно отличается.



Их главная задача – делать инфракрасные снимки, которые позволяют фермерам определить, где семена прорастают успешно, а где начинаются проблемы. Некоторые компании создают сельскохозяйственных дронов, которые смогут уничтожать вредных насекомых, плесень и прочие неприятные для урожая вещи.



# 4D ПРИНТЕРЫ

4D создает объекты, которые способны изменяться под внешним воздействием.

Так как условия жизни постоянно меняются, и то, что нам было нужно вчера, может уже не понадобится через год. Чтобы избежать создания вещей, которые прослужат лишь короткий срок, исследователи создали принтеры и материалы, которые удивительным образом адаптируются ко всем типам перемен в окружающей среде, повреждениям и другим потенциальным опасностям.

