**Автомобили будущего**

Транспорт с наступлением нового века все больше совершенствуется. Автомобили постепенно становятся более комфортными для человека. Набор разнообразных функций в моделях машин помогает водителю на всех этапах вождения.

Средства передвижения и сейчас продолжают развиваться. Ещё в прошлом веке люди прогнозировали как будут выглядеть автомобили будущего. Были домыслы, что уже в начале двухтысячных годов машины смогут взлететь в воздух. Однако этого не произошло. Но уже сейчас возможно наблюдать как быстро меняется мир, а именно появляются новейшие технологии, которые заменяют человеческий труд. Автомобили будущего постепенно начинают появляться на дорогах и существенно упрощать людям жизнь.

**Отличительные качества машин из будущего**

Без транспорта человечеству нельзя обойтись. Защита экологии предусмотрена в развивающейся системе. Автомобили будущего не будут работать на распространенном топливе, чтобы не загрязнять окружающую атмосферу выхлопными газами. Машины будут передвигаться за счет более экологичных веществ.

Автомобили будущего станут более комфортными для водителя и всех пассажиров. Основное преимущество машин из будущего заключается в том, что у них встроен искусственный интеллект. Эта функция дает возможность человеку выполнять минимум действий во время движения. Водителю необходимо находиться в машине, чтобы в случае любых непредвиденных ситуаций взять управление транспортным средством на себя. Благодаря встроенному искусственному интеллекту водитель сможет развернуть своё кресло к другим пассажирам и в процессе движения общаться с ними. Будет возможно превратить кресла в полноценную кровать и отдохнуть во время пути.

Встроенный искусственный интеллект, помимо своей главной функции, способен обмениваться информацией с другими участниками движения. Благодаря этому автомобиль может проанализировать ситуацию на дороге, чтобы не создавать аварийные ситуации. Полученная информация поможет машине отрегулировать освещение, скорость и своевременное перестроение в нужную полосу. Автомобиль будущего сможет следить за состоянием самого водителя во время его самостоятельного управления. Система покажет в какой момент человеку необходимо отдохнуть. Достоинство встроенной функции искусственного интеллекта в том, что она не способна уставать и может работать без остановок. Внешний вид автомобилей существенно изменится. Дизайнеры будут продумывать образ каждой машины из будущего.

**Новейшие автомобили в ближайшем будущем**

В ближайшие года планируется интеграция данной системы во многие автомобили. Чтобы исключить любые непредвиденные последствия использования данной функции, необходимо в полной мере ее изучить. Только после всех проведенных процедур будет возможно начать активное распространение новейших транспортных средств.

Высокотехнологичные машины будут способны найти парковочное место очень быстро. Благодаря функции поиска парковки будет возможно сэкономить личное время. Такие автомобили помогут сохранить окружающую среду благодаря экологичным свойствам. Подобный транспорт станет безопасным для человека и окружающего мира.

Многие фантазии человека возможно исполнить. Скоро разработанные автомобили будущего станут появляться на дорогах во многих странах. Встроенная система возьмет большую часть работы на себя для того, чтобы позаботиться о состоянии водителя. Искусственный интеллект поможет сократить число аварий на дорогах. Считается, что со временем этот транспорт будет составлять большую часть от всего процента автомобилей на Земле.