

Группа людей пришла в гараж и с удивлением посмотрела на фургон длиной восемь метров и шириной два метра. Судя по расположению, он ничем не отличается от обычного автомобиля. Здесь есть рулевые колеса, тормоза, акселераторы и, конечно же, конечно, без коробки передач. Но это как грузовик с бортовой платформой, и это ультрапростая версия. "Этот автомобиль на самом деле похож на автомобиль с автоматической коробкой передач... Идите в диспетчерскую, Кент, Филип, выйдите со мной, и я расскажу вам, как вести машину". Ан Кай плавно надел защитную одежду, затем открыл дверь гаража и завел маленький фургон, полагаясь на мощность двигателя, чтобы ехать медленно после того, как дверь гаража была закрыта, Ан Кай подъехал к боковой двери убежища. Он просто выровнял местность впереди. Хотя расстояние было невелико, этого было достаточно, чтобы вести этот маленький караван. И как раз в зоне действия камеры люди, находящиеся внутри, могут наблюдать за фургоном, когда он включен, через экран. Кай сел прямо в кабину, Кент сел рядом с ним, а Филип устроился на железной полке позади. Кай запускает двигатель. сначала двигатель. Этот шаг в точности такой же, как у автомобиля. Затем опустите ручной тормоз, и караван начал медленно двигаться вперед. Это просто очень медленно, как ползет улитка. Само собой разумеется, что от ворот убежища, когда равнинный рейд простирается наружу, местность постоянно понижается. Это также намеренно сделано Анкай, чтобы гарантировать, что когда идет дождь, дождь не попадет в укрытие. Хотя с момента ядерного взрыва на улице не было дождя, я верю, что этот дождь будет не единственным. В конце концов, низкая температура во время ядерной зимы может продлиться лишь некоторое время, может быть, несколько месяцев, но самое большее - несколько лет. Через несколько лет ядерное излучение исчезнет не так быстро, но радиационные облака на небе будут медленно рассеиваться и постепенно становиться тоньше. После повышения температуры

кроме того, естественным образом будут выпадать осадки. Возможны кислотные дожди и другие явления, поэтому защита укрытия должна быть обеспечена надлежащим образом. Однако, если пойдет дождь, большое количество радиоактивной пыли в воздухе будет удалено. Хотя эта радиоактивная пыль все еще может быть опасна, если упадет на землю, это лучше, чем парить в воздухе. Ладно, далеко... Давайте поговорим о маленьком караване. Поскольку собственного веса тележки недостаточно, даже при поднятом ручном тормозе скорость движения очень низкая. Ан Кай медленно отпустил тормоза, и фургон начал двигаться вперед со скоростью двигателя. Таким образом, этот маленький фургон очень похож на автомобиль с автоматической коробкой передач. Автомобиль с автоматической коробкой передач устроен так, что тормоз и сцепление, можно сказать, составляют единое целое. При нажатии на педаль тормоза сцепление отпускается, а при отпускании тормоза сцепление выключается. Это также наиболее удобное место для автомобиля с автоматической коробкой передач по сравнению с автомобилем с механической коробкой передач, поскольку упрощаются первоначальные, более сложные этапы управления. Водителю не нужно переключать передачи во время движения, и это не требует частых операций. Сцепление, нажимайте на тормоз только тогда, когда это необходимо. Когда вы захотите двинуться вперед, отпустите тормоз, и сцепление автоматически замкнется, и автомобиль сможет двигаться вперед с высокой скоростью, а затем в него можно будет напрямую подавать масло. Двигатель power caravan также работает в этом режиме, который, можно сказать, очень прост. Заводиться легко, так что не беспокойтесь о том, как удерживать машину. Когда автомобиль немного разгоняется и скорость достигает примерно десяти километров в час, он располагается в центре кабины, между двумя сиденьями, и начинается подача воздуха. чтобы пройти, и выхлопная турбина внутри начинает вращаться, и по мере того, как она вращается, скорость выхлопа увеличивается. Приходите раньше. Увеличение скорости нагнетания приводит к увеличению скорости вращения турбины. После прохождения расстояния более 100 метров

, Ankaï непосредственно выключает двигатель. В это время двигатель больше не нужен, а выхлопная турбина уже может обеспечить достаточную мощность. Конечно, теперь автомобиль пуст, а сам автомобиль не слишком тяжелый. Если он полон груза, то, по оценкам, скорость турбины может обеспечить достаточную мощность, когда каравану приходится разгоняться до 34 километров в час. Но в любом случае этот экономичный автомобиль с простой конструкцией по-прежнему очень полезен для укрытий, в которых не хватает материалов и оборудования. Затем Кент и Филип по очереди опробовали его, и оба почувствовали, что машина была очень хороша. Особенно Кент, он очень любит автомобили. Фургон с электроприводом, беспрецедентное транспортное средство, действительно слишком привлекателен для него. Если бы Ан Кай вовремя не остановился, боюсь, что из-за этого груза небольшому каравану пришлось бы проделать нелегкий круг, прежде чем он был бы закончен. Если год выдался спокойный, Ан Кай просто выйдет и побежит. Или, если зомби не такие извращенцы, не имеет значения, что Кент выезжает на круг на маленьком фургоне, но теперь снаружи есть супер зомби. Хотя я не знаю, знает ли другая сторона о ситуации в приюте, я могу реже выходить на улицу в целях безопасности. Лучше всего поменьше выходить на улицу, если вы будете выходить чаще, это неизбежно привлечет внимание другой стороны, и тогда это будет по-настоящему хлопотно. Отведите маленький фургон обратно в убежище, сейчас в убежище в общей сложности три машины. Это внедорожник, большой грузовик и небольшой фургон на колесах. Внедорожники наиболее проходимы, но их грузоподъемность очень невелика. На самом деле, это полезно для изучения дорог и патрулирования. Большие грузовики обладают большой грузоподъемностью, но они слишком динамичны и требуют большого расхода топлива. По правде говоря, Ankaï сейчас не может ими пользоваться. В конце концов, на стороне Херто не так много бензина, и в Херто тоже есть выжившие. Раньше было достаточно заправиться один раз. Если вы часто туда ездите,

опле им точно не позволит. В будущем всем придется торговать. Приюту не нужен бензин для повседневной жизни. Бензин нужен только транспортным средствам, поэтому по возможности расходуйте его поменьше. Недавно появившийся фургон с электроприводом отличается наименьшей подвижностью, его грузоподъемность также хорошая, но проходимость относительно низкая, и есть риск опрокинуться на слегка ухабистой дороге. Кто делает его слишком легким? Преимущество чувства собственной важности в стабильности. Тяжелый ли грузовик? Тяжелый, значит, устойчивый. Тяжелый ли танк? Тяжелее, а значит, устойчивее. Самая большая проблема с маленьким фургоном заключается в том, что у него недостаточный вес. Но эту проблему нельзя изменить. Потому что это своего рода простое транспортное средство, основанное на теории винтокрылых летательных аппаратов. Если его собственный вес слишком велик, необходимо заменить подвеску, несущую систему, рулевое управление, торможение, силовую установку и другие системы. В этом случае мощности турбонаддува будет недостаточно. Необходимо полностью использовать топливный двигатель. Таким образом... кроме отсутствия корпуса, в чем его отличие от автомобиля? Если вы не используете топливный двигатель, то при недостаточной мощности автомобиль не сможет двигаться. Поэтому, если вы хотите, чтобы автомобиль двигался легко, его собственный вес не должен быть слишком большим, чтобы его можно было легко перевернуть. <Нет никакого способа сделать это. Для этого необходимо, чтобы Кент и Филип управляли караваном, когда они находятся в пути, и лучше всего найти достаточно устойчивую дорогу. К счастью, они уже были в Херто однажды и у них уже есть относительно проработанный маршрут. После того, как метро будет построено, передвигаться по нему будет безопасно, по крайней мере, не нужно будет ходить по земле.

<http://tl.rulate.ru/book/106976/3888199>