



АМФИКАР: ЧЕТЫРЕХКОЛЕСНОЕ ЗЕМНОВОДНОЕ

ЕКАТЕРИНА МАРЦЕВА

Родиной амфикара считается Берлин. Именно здесь с 1962 по 1967 год собрали около 4500 автомобилей, большинство из которых были отправлены в США. Сейчас на ходу примерно 500 машин, из которых 7 — в Англии и около 80 — в континентальной Европе.

Эта амфибия имеет довольно специфический внешний вид — из-за схожести со своими четырехколесными собратьями из европейских 60-х и американских 80-х. Вот только, в отличие от них, он полностью водонепроницаем. «Ретроалотка» способна разогнаться до 70 км/ч на дороге и до 8 узлов на воде. Двигатель мощностью 43 л.с. — такой же, как и у Triumph Herald, — расположен «на корме», привод задний, а универсальная коробка передач позволяет эксплуатировать авто на воде и на суше. Создатели Amphicar дружили со многими из-

вестными производителями и собрали самое лучшее. Много элементов от Borgward, тормозную систему и подвеску от Mercedes, а трансмиссию и некоторые детали топливной системы — от Porsche 356. И с 10-дюймовым клиренсом, абсолютно плоским днищем и узкими задними колесами амфикар имел хорошую тягу.

Амфикары конструировали из стали, которая, как известно, ржавеет. Тем не менее это не означало, что за автомобилем нужен был какой-то особый уход: краска и воск прекрасно справлялись с этой маленькой неприятностью. Амфикар нуждался в техническом обслужи-



Фестивали этих автомобилей проводятся с завидной регулярностью

вани не чаще, чем простой внедорожник, и при этом был настоящим «проходимцем», которому не страшны ни мокрый асфальт, ни снег.

Много маленьких радостей ожидало обладателей амфикара в его «золотой век». Например, автомобиль не регламентировался в правилах, регулирующих движение на дорогах и в прибрежных водах. Никто тогда и гипотетически не предполагал, что такой универсал может существовать в принципе. А он был. И даже в наши дни он все еще есть. И даже купить его можно. Тысяч за сорок... английских фунтов. ❖



Он привлекает внимание на суше и на море



Amphicar — универсальный тузик для баржи

