(3955) 637-000

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ АВТОВЛАДЕЛЬЦА

На что обратить внимание при выборе и посещении автомойки зимой?

оежде всего, стоит оценить, каким образом будут Імыть ваш автомобиль в той или иной автомойке: традиционным способом — посредством разведенного в ведре моющего раствора, или новомодным бесконтактным? У каждого из этих способов есть свои плюсы и минусы, и однозначного ответа, какой из них лучше, нет. При ручном способе многое зависит от мойщика: опытный и умелый сможет добиться более высокого результата. Однако если вы не уверены в квалификации мойщиков, или машина имеет сложные формы кузова, лучше предпочесть бесконтактный способ, который не только достаточно эффективный, но и щадящий для лакокрасочного покрытия автомобиля. Агрессивности химического моющего раствора бесконтактной мойки можно не опасаться, т.к. современные моющие средства созданы специально с учетом требований нейтральности к автомобильным краскам и элементам из пластика или резины, но при этом эффективны в борьбе с различными загрязнениями. Главное — не стесняйтесь спрашивать, какое щелочное число у применяемого на данной мойке моющего состава (для легковых машин рН желателен не выше 10). Плюс бесконтактной мойки еще и в том, что для нее абы какой моющий состав не подойдет: он должен, помимо прочего, обладать рядом специальных свойств еще и по пенообразованию. А это — совсем не лишняя гарантия того, что вашу машину не помоют бытовым очистителем, который при неблагоприятных обстоятельствах может испортить краску автомобиля или его резиновые

■сть и другие аспекты ■зимней мойки автомо-■биля. Так, летом моющий раствор-пену рекомендуется наносить на сухой кузов, т.к. в этом случае очищающий эффект выше (вода, попавшая



в поры загрязнений при обливе машины, мешает моющим компонентам добраться до поверхности кузова). Однако зимой кузов требует дополнительной подготовки к обработке моющими растворами, поэтому его предварительно следует облить водой, которая, во-первых, смоет часть водорастворимых загрязнений, а во-вторых, подогреет выстуженный на морозе кузов до более высокой температуры, что не позволит моющему раствору замерзать на нем (для этого достаточно даже холодной воды) и поможет эффективнее растворять грязь. Регулярная мойка автомобиля также способствует эффективности процесса: в этом случае на кузове не остается застарелой грязи, которая часто уже не поддается обычным моющим растворам. Если же машину все-таки долго не мыли, то для более качественной мойки перед нанесением пены нижнюю часть кузова желательно обработать дополнительными очистителями (например, против битумных пятен) — это поможет основному моющему раствору тщательнее удалить въевшиеся в кузов загрязнения.

е последнюю роль играет тщательность продувки кузовных сочленений, корпусов наружных зеркал, шарниров стеклоочистителей и дверных замков от попавшей в них воды. От тщатель-

ности этой операции зависит не только количество подтеков и разводов на чистом автомобиле, но и работоспособность таких элементов, как наружные зеркала, «дворники» или стеклоподъемники. А про то, что на морозе могут замерз-

нуть плохо продутые замки дверей, или сами двери примерзнут к уплотнителям в проемах, можно и не говорить: подобные неприятности случаются с пугающей регулярностью.

Алексей СТЕПАНОВ



нужен AKKYMYAЯТОР

① 77777-1