

Управление транспортным средством водителем, находящимся в состоянии опьянения.

**30000 ₽ +**  1,5–2 года

При повторном нарушении\*

**50000 ₽ +**  3 года

Передача управления транспортным средством лицу, находящемуся в состоянии опьянения.

**30000 ₽ +**  1,5–2 года

При повторном нарушении

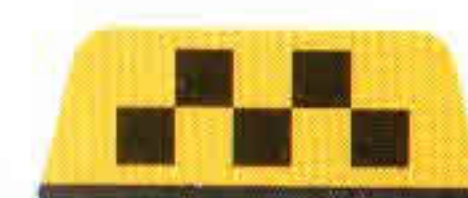
**50000 ₽ +**  3 года

Управление транспортным средством водителем, находящимся в состоянии опьянения и не имеющим права управления транспортными средствами либо лишенным права управления транспортными средствами.

**АРЕСТ** (10-15 суток) #

\* С 01.07.2015 данное действие будет являться уголовным преступлением.

Мы сможем остановить пьяного водителя, если:



Посоветуем вызвать такси.



Спрячем от неадекватного водителя ключи от автомобиля.



Позвоним в полицию, если станем очевидцами управления транспортным средством водителем в состоянии опьянения.



Всегда будем помнить, что участником ДТП может стать любой человек, в том числе и близкий родственник.



Никогда не позволим себе сесть за руль в состоянии опьянения.

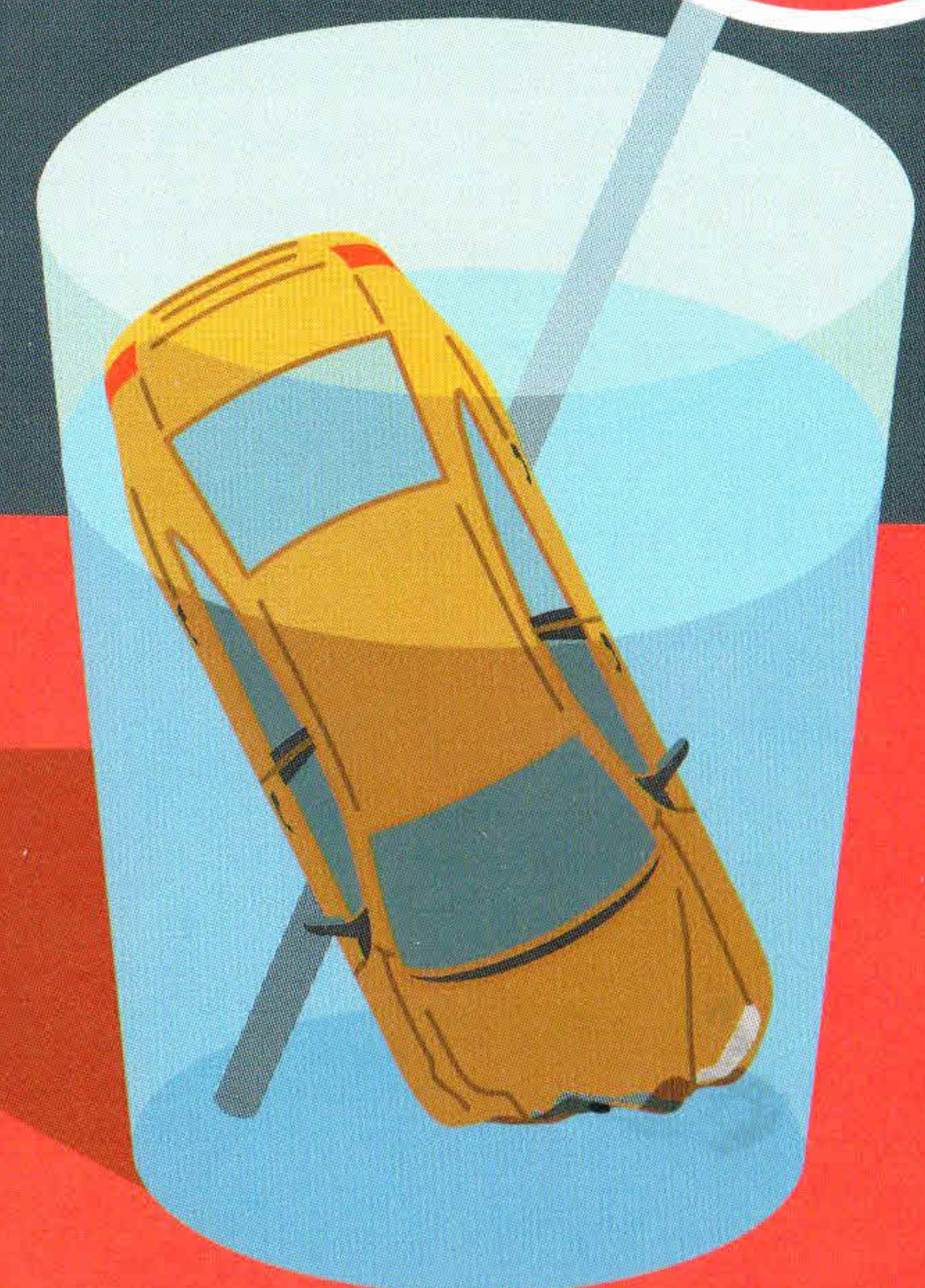


Госавтоинспекция МВД России  
[www.gibdd.ru](http://www.gibdd.ru)



ФКУ «Дирекция по управлению федеральной целевой программой «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»  
[www.fcp-pbdd.ru](http://www.fcp-pbdd.ru)

Универсальная Типография «Альфа Принт»



**Алкоголь  
и автомобиль  
несовместимы**

Ежегодно в России происходит более 12 000 ДТП по вине водителей, находящихся в состоянии алкогольного либо наркотического опьянения. В них погибают свыше 2000 человек.

### Динамика показателей аварийности с участием водителей в состоянии опьянения за 3 года



● Погибло   ● ДТП   ● Ранено



### Важно знать

● При приеме даже 30 г алкоголя у человека снижается эффективность умственной работы на 12–26%.

Более того, такое ухудшение отмечается в последующие несколько дней. Самые малые дозы алкоголя приводят к значительному снижению внимания.

● Алкоголь отрицательно оказывается на различных видах восприятия. Для нормального слухового и зрительного восприятия требуется 0,19 секунды. После приема 60–100 г алкоголя это время увеличивается в 1,5 раза.

● При концентрации алкоголя в крови до 0,40 г/л\* у человека отмечается нарушение координации движений.

Скорость реакции на изменения дорожной обстановки у такого водителя становится низкой.

● При концентрации алкоголя в крови 0,41–0,60 г/л наступает значительное ухудшение зрительного восприятия. Человек перестает различать и воспринимать световые сигналы.

Водителем транспортного средства не идентифицируются сигналы светофора, линии разметки. Он может не заметить пешехода в темное время суток.

● При концентрации алкоголя в крови 0,61–0,80 г/л изменяется зрительное, слуховое и болевое восприятие. У человека нарушается пространственная ориентация.

У водителя нет понимания, где он находится. Он не замечает дорожных знаков и других участников дорожного движения.

● Концентрация алкоголя в крови 2,01–3,00 г/л лишает человека возможности контролировать свое поведение. Отсутствует осознание степени опьянения.

● При концентрации алкоголя в крови 3,01–5,00 г/л развивается острое алкогольное отравление, сопровождающееся бессознательным состоянием и угрожающее параличом дыхательного центра, ведущим клетальному исходу.

Водитель на дороге становится смертельно опасным!

\* г/л – грамм абсолютного этилового спирта на 1 литр крови.