

Управление транспортным средством водителем, находящимся в состоянии опьянения.

30000 ₽ + лицензия 1,5–2 года

При повторном нарушении*
50000 ₽ + лицензия 3 года

Передача управления транспортным средством лицу, находящемуся в состоянии опьянения.

30000 ₽ + лицензия 1,5–2 года

При повторном нарушении
50000 ₽ + лицензия 3 года

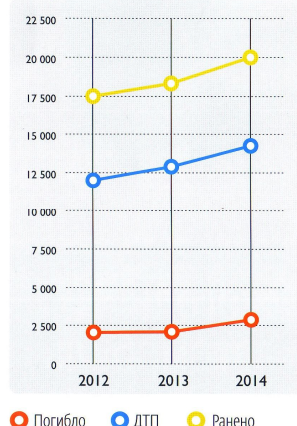
Управление транспортным средством водителем, находящимся в состоянии опьянения и не имеющим права управления транспортными средствами либо лишенным права управления транспортными средствами.

APECT (10-15 суток) #

* С 01.07.2015 данное действие будет являться уголовным преступлением.

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



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



ФКУ «Дирекция по управлению федеральной целевой программой «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»

www.fkp-pbdd.ru

С Универсальной Типографии «Альфа Принт»



Алкоголь и автомобиль несовместимы

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.



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.

Алкоголю отрицательно сказывается 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* человека отмечается нарушение координации движений.

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

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

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 к летальному исходу.

Водитель на дороге становится смертельно опасным!