



## Время устанавливать рекорды!

13 января 2018 года стартует автомобильная экспедиция в Арктику, организованная Богданом Булычевым при поддержке Русского географического сообщества. Цель экспедиции – доехать на внедорожниках Toyota Hilux в стандартной комплектации до самого северного континентального населенного пункта в мире – поселка Диксона. Путь начнется в Норильске, где участников уже ждут автомобили, и будет проходить сначала по Енисею, а после – по Карскому морю.

Участники нацелены на то, чтобы установить сразу три рекорда – Гиннеса, Европы и России. Путь к рекордам в суровых условиях Крайнего Севера будет освещать установленная на внедорожники оптика Hella: противотуманные фары, фары дальнего света и дополнительный свет Hella Luminator.

Для обеспечения лучшей видимости в непогоду штатные фары заменены светодиодными ПТФ HELLA. Фара обладает четкой световой границей, что обеспечит видимость дороги в снегопад или вьюгу. Также, световое пятно этих фар имеет плавный градиент, т.е. вся площадь освещается равномерно, без перепадов яркости и контраста. Еще одно преимущество – это то, что во время работы фары поликарбонатное покрывное стекло остается холодным, и поэтому не подвержено температурным перепадам при попадании снега или холодной воды. В условиях полярной ночи необходимо обеспечить и хорошую освещенность в темноте. Для этого мы установили специальные фары дальнего света HELLA Luminator Xenon с широким лучом. Фара обладает уникальным светораспределением – луч фары освещает поверхность на расстоянии до 950 метров. При этом ширина и высота луча освещают пространство перед автомобилем даже при изменяющемся рельефе.

Во избежание неприятных ситуаций, связанных с разряженными аккумуляторами, которые могут повлиять на скорость прохождения пути, мы снабдили команду портативными зарядными устройствами для автомобильных аккумуляторов – Gutmann BPC Booster. Это профессиональное высокотехнологичное пусковое устройство может применяться со всеми типами аккумуляторов напряжением 12



В. Уникальный принцип зарядки, наряду с высокой надежностью и безопасностью, позволяют осуществлять зарядку аккумулятора, не отсоединяя его от бортовой сети автомобиля, или другого транспортного средства, например мотоцикла. Этот процесс абсолютно безопасен как для самого устройства, так и для бортовой сети автомобиля. Хотя, искренне надеемся, что данные устройства в дороге не понадобятся.

Мы от души желаем удачи и успехов путешественникам!

Техническое решение по оснащению автомобилей светотехникой было разработано совместно с командой «OFF-ROAD-LIGHT». Эту и другую продукцию HELLA можно приобрести на их новом сайте [ilby.ru/](http://ilby.ru/)