

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/esse/280588>

**Тип работы:** Эссе

**Предмет:** Транспорт (другое)

Введение 3

Основная часть 4

Заключение 9

Список используемой литературы 10

В каждой сфере человеческой деятельности существует огромное количество неблагоприятных факторов, недостатков, трудностей и рисков. Поэтому так важно обеспечение безопасности, соблюдение правил безопасности и мер предосторожности.

Под опасностью подразумевают негативную характеристику живой и не живой материи причинять ущерб самой материи, обществу, природе и ценностям материального характера. Рассматриваемый термин является центральным в безопасности жизнедеятельности. Опасность реализует себя при помощи веществ, информации и потоков энергии. Опасности могут быть как в пространстве, так и во времени .

Обеспечение безопасной жизнедеятельности человека во многом определяется правильностью оценки опасных и вредных факторов производства. Одинаковые по тяжести изменения в человеческом организме инициируются разными причинами. К примеру, это факторы среды производства, чрезмерная физическая и умственная нагрузка, напряжение умственное, эмоциональное. Факторы могут сочетаться и усиливать друг друга.

Но обеспечение безопасности касается и человеческой деятельности. К примеру, важным является раздел безопасности движения транспортных средств с учетом дорог.

Дороги, что проложены в местности гор, требуют тщательности созданных и прописанных мер организации движения, поскольку здесь имеет место быть низкая скорость сообщения вкуче с высокой потенциальной опасностью ДТП с тяжелыми последствиями. Нормы проектирования на дорогах в горной местности говорят о скорости в два раза ниже, в сравнении со скоростями в равнинной местности.

Целью данной работы является рассмотрение вопроса специфики движения транспортных средств в горной местности; мероприятий по повышению безопасности движения автомобилей.

Основная часть

Горная местность: дорожные, климатические и атмосферные условия

Эксплуатация автомобилей в горной и особенно в высокогорной местности характеризуется определенными особенностями. Есть трудности, с которыми сталкивается водитель на горной местности:

- сложные условия дороги;
- резкие температурные изменения;
- изменения атмосферных явлений;
- снижение плотности окружающего воздуха по мере подъема над уровнем моря.

При среднем уклоне дороги 2 - 4° уклоны на отдельных участках могут достигать до 9 - 12°. Длина затяжных подъемов достигает до 10 - 20 км. Подъемы и спуски на дорогах в горной местности составляют в среднем 9 - 18% от протяженности маршрута.

Дороги в горной местности характеризуются присутствием резко пересеченного рельефа. Склоны могут быть крутыми, обрывистыми . На дороге могут встречаться извилистые и глубокие ущелья, овраги и водотоки (рис. 1).

- 1) Безопасность жизнедеятельности: учебник/ Под ред. проф. Э.А. Арустамова. - 16-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация Дашков и К, 2020. - 448 с.
- 2) Гражданская защита / Под ред. С.К. Шойгу. М.: МЧС России, 2009. - 711 с.
- 3) Клиновштейн Г. И., Афанасьев М. Б. Организация дорожного движения: Учеб. для вузов.- 5-е изд., перераб. и доп. - М: Транспорт, 2001 - 247 с.
- 4) Трескинский С.А. Горные дороги. М. Транспорт, 1974г., 368 с.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/esse/280588>