

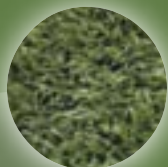
## Какое самое приятное занятие?

То, которое не заставляет нас потеть. Даже сам мудрец Аристотель мечтал об устройствах, которые могли бы функционировать без участия человека. История человечества - это путешествие освобождения себя от напрасного труда во избежание напряженной работы.

В общем, для ухода за газоном своего сада человек посвящает два-три часа в неделю, часто имея при этом плохой результат.

Что является еще более нудным и утомляющим, как уход за газоном под пекущим солнцем?

# ПОЧЕМУ ВЫ ДОЛЖНЫ ВЫБРАТЬ СИНТЕТИЧЕСКУЮ ТРАВУ



**Искусственная трава** является идеальной для тех, кому нравится зеленые газоны, однако нет желания и времени посвятить себя постоянному уходу за травой. Искусственная трава сохраняет свои характеристики долгое время и является высоко устойчивой к атмосферным явлениям. Она нуждается лишь в минимальном уходе. Хотя у русских людей нет недостатка в воде, так как Россия имеет не только большой объем нефти и газа, но и воды. Количество воды в России могло бы утолить жажду двух планет: 120.000 рек, 2,3 миллиона озер, болота, которые широки как половина Европы. Так как искусственная трава не нуждается в воде, это позволяет сохранить наибольшую ценность для всех форм жизни, в особенности редкое и наиболее значимое наследие планеты - без воды не может существовать ни одна форма жизни. Газета Новые Известия недавно назвали воду “прозрачное золото” со ссылкой на факт, что появляется недостаток в воде (“в 2050 году два миллиарда людей могут остаться без питьевой воды” согласно отчету ФАО), Великая Россия станет лидером в пищевой цепи благодаря гигантским ресурсам.



Синтетическая трава, не требующая удобрения или обработки химикатами, как натуральная трава, экономит Ваши деньги и время, а также не вызывает загрязнение подземных вод, что является одной из наиболее серьезных проблем современного индустриального общества.

В мире существует тысяча скважин, которые за последние десятилетия были закрыты по причине загрязнения водоносного слоя большим количеством токсических веществ. Несмотря на то, что они находятся под непроницаемым глинистым прослоем, химикаты, используемые опрочистиво и в большом количестве даже в садоводстве, достигают их. Это является серьезным видом загрязнения, так как оно необратимо и в особенности потому, что данные воды используются человеком в хозяйственных целях.

