

«Сохраним можжевельники Крыма»

Хищническая вырубка можжевельников нанесла непоправимый ущерб этому благородному растению. Сегодня лишь в десяти местах Южного берега Крыма, от Ласпи на западе до Нового Света на востоке, встречаются отдельные, крохотные рощицы можжевельниковых деревьев. Ныне можжевельник древовидный, или высокий – реликтовый средиземноморский вид, живущий на земле вот уже более 50 млн. лет – занесён в Красную книгу. Об этом знают те, кто заказывает себе мебель и отделку в бане из можжевельника, те, кто рубит, кто обрабатывает, кто изготавливает сувениры, кто перевозит их, кто рекламирует изделия из можжевельника, кто торгует ими и даже те, кто покупают. Знают, но не только не предпринимают никаких мер, но продолжают быть участниками этого жестокого преступления против Природы.

Доля можжевельника в крымских лесах составляет уже менее 1%. За последние 10 лет площади, занятые можжевельником, уменьшились на 138 га. Можжевельник очень медленно растёт: чтобы ствол стал толщиной с мужскую руку, должно пройти 250-300 лет. В Крыму есть около десяти деревьев можжевельника колючего, которым почти по тысяче лет! Есть вид можжевельника, который за год вырастает всего лишь на миллиметр. К тому же, у этого дерева низкая всхожесть семян, что приводит к резкому сокращению мест произрастания этого ценного реликтового дерева. Если не прекратить варварское уничтожение можжевельника прямо сейчас, то, по прогнозам экологов, ещё через 10-15 лет такой интенсивной рубки можжевельник может исчезнуть вообще – ни одного можжевельника не останется в Крыму, и он утратит один из своих волшебных ароматов...

По обилию выделяемых бактерицидных эфирных веществ можжевельник стоит на первом месте среди всех остальных растений. Летом можжевельниковые заросли выделяют фитонцидов в 6 раз больше, чем хвойные породы, и в 15 раз больше, чем лиственные – этого количества вполне достаточно, чтобы оздоровить воздух среднего по величине города. В своё время советский биолог Б.П. Токин, открывший фитонциды, выявил, что один гектар можжевельниковых деревьев выделяет в атмосферу более 30 килограммов фитонцидов с бактерицидными, противогрибковыми свойствами. Их выделяют все части растений: хвоя, ветви, ягоды, шишки. Они увеличивают количество отрицательных ионов в воздухе, благотворно влияющих на здоровье человека.

У каждого из нас всегда была, всегда есть и всегда будет возможность заработать себе на жизнь, не уничтожая жизнь на планете!!!

Если бы хотя бы вместо одного вырубленного дерева организация, отвечающая за охрану леса, высаживала два-три саженца, то через 200-300 лет наши потомки могли бы восхищаться величественной красотой и целебными

свойствами можжевельника. При сегодняшнем раскладе дел нашим потомкам остаётся в наследство от "цивилизованных предков" опустошённая, измождённая планета, покрытая толстым слоем твёрдых бытовых отходов...

Какие действия можно предпринять ещё по сохранению этих уникальных, красивых, величественных, ароматных, древнейших на планете деревьев? Подумайте, предпримите их и расскажите об этом всем.

Пришло время, когда сохранение редких, исчезающих с лица Земли растений должно стать личным делом каждого жителя планеты, а гибель даже одного-единственного дерева рассматриваться как личная потеря.