



Одним из важных факторов, который оказывает влияние на альпийские растения даже в наиболее далёких уголках планеты, является глобальное потепление. Во время повышения температуры воздуха линия снегов и лесов постепенно начинает смещаться выше. В конечном итоге может стать причиной исчезновения многих видов реликтовых растений в отдельных регионах. Своеобразной защитой альпийских растений от огромного количества туристов является недоступность их местообитания. Однако в настоящее время всё больше и больше появляется любителей красивых цветов, даже тех, которые расположены высоко в горах. Поэтому отдельные виды растений всё же нуждаются в охране. Даже, несмотря на то, что в основном люди, которых интересуют альпийские цветы, собирают исключительно дочерние небольшие цветы, незначительное количество семян и берут черенки, всё же их суммарное влияние вполне может оказаться разрушительным для альпийской растительности. Важной составляющей охраны альпийских растений является их выращивание в садах. Однако некоторые из альпийских растений требуют довольно сложного ухода. Прежде, чем разводить альпийские растения, необходимо создать для них оптимальные условия произрастания. Альпийские растения, которые произрастают в умеренных районах естественного произрастания. К примеру, колокольчики, горечавки отдадут предпочтение сухому зимнему периоду покоя, обильному водоснабжению в весенний период и сухое лето. Растения, которые произрастают в горных регионах Среднего Востока, достаточно часто требуют очень сухого периода летом и зимой. Альпийские растения, родиной которых являются горы Западного Китая или Гималаи испытывают воздействие муссонного климата. Эти растения отдадут предпочтение очень сухие условия произрастания весной, зимой и осенью, а лето они любят прохладное и очень влажное. Кстати, таких условий требуют и многие разновидности примул. Альпийские растения из Гималаев и гор Западного Китая, испытывающих воздействие муссонного климата, в том числе и многие виды примул, предпочитают прохладное, очень влажное лето и очень сухие условия в другие времена года.