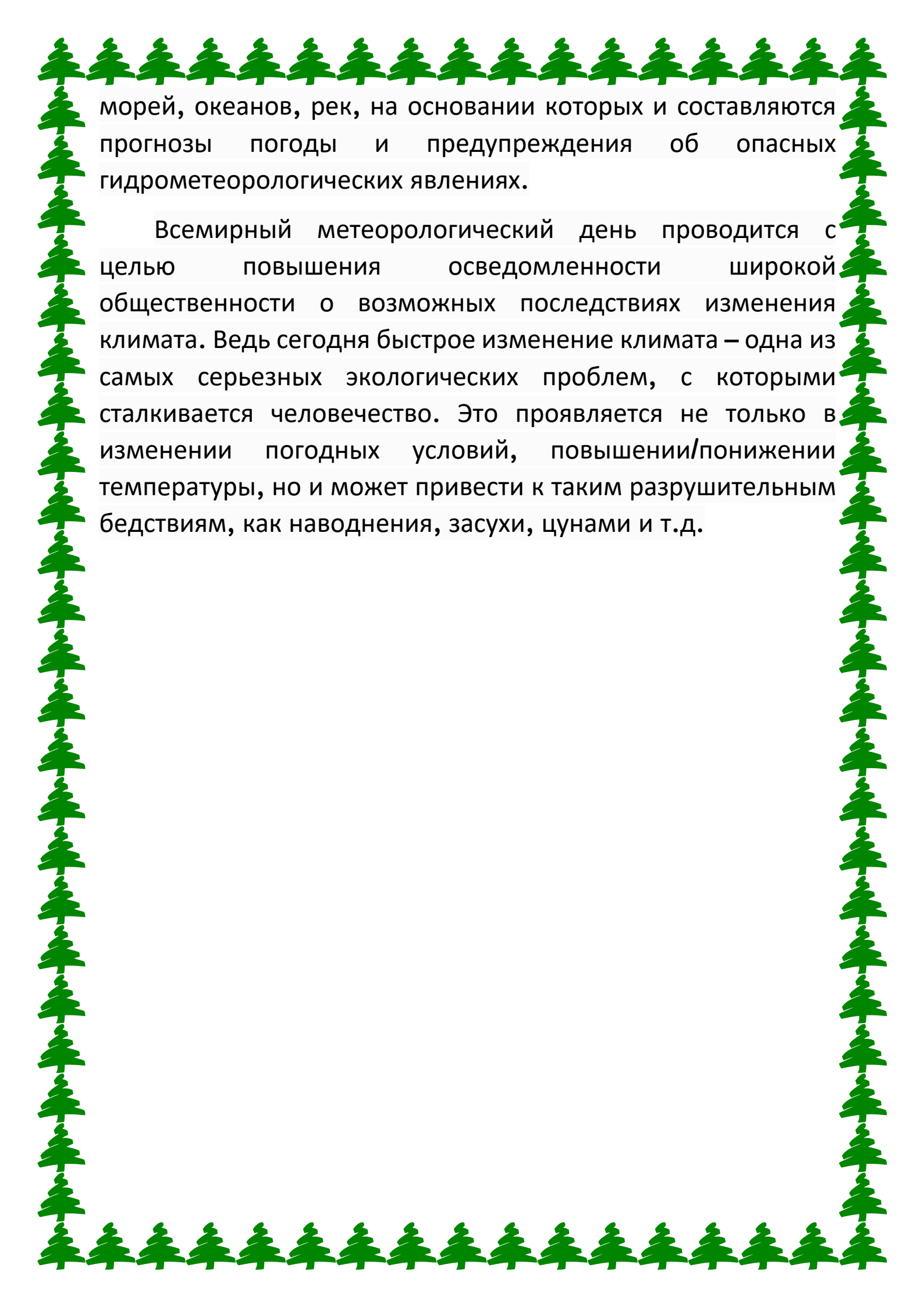




Каждый год 23 марта по инициативе Всемирной метеорологической организации под эгидой ООН проводится **Всемирный день метеорологии**, или **Всемирный метеорологический день**, который отмечается с **1961** года, а девизом Дня стали слова: «*Погода, климат и вода в информационную эру*».

В России официальный «старт» системе гидрометеорологического мониторинга был дан почти два века назад — в **1834** году, когда указом императора Николая I в Санкт-Петербурге была учреждена Нормальная магнитно-метеорологическая обсерватория. С этого времени метеорологическая сеть России начала вести регулярные метеорологические и магнитные наблюдения по единому руководству, а дата **23** марта отмечается в настоящее время как День работников гидрометеорологической службы России.

Прежде всего ВМО занимается вопросами погоды, климата и воды, а страны, которые входят в её состав, успешно сотрудничают уже много лет, обмениваясь оперативными данными о состоянии атмосферы, суши,

A decorative border of green Christmas trees surrounds the text. The trees are arranged in a rectangular frame, with a row of 15 trees at the top, a row of 15 trees at the bottom, and vertical columns of 15 trees on the left and right sides.

морей, океанов, рек, на основании которых и составляются прогнозы погоды и предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях.

Всемирный метеорологический день проводится с целью повышения осведомленности широкой общественности о возможных последствиях изменения климата. Ведь сегодня быстрое изменение климата – одна из самых серьезных экологических проблем, с которыми сталкивается человечество. Это проявляется не только в изменении погодных условий, повышении/понижении температуры, но и может привести к таким разрушительным бедствиям, как наводнения, засухи, цунами и т.д.