

15 мая
Международный
день климата
(с 1992 г.)



Международный день климата стали отмечать благодаря сообществу метеорологов, которые призвали защищать климат как важный ресурс, влияющий на благосостояние нынешних и будущих поколений.

Цель праздника — привлечение внимания к проблемам изменения климата и необходимости его защиты. К одной из главных проблем в этом вопросе относится глобальное потепление, вызывающее засухи, наводнения, повышение температуры воздуха, которое приводит к росту уровня Мирового океана, таянию льдов на полюсах Земли. Также свой негативный вклад в атмосферные процессы Земли вносит парниковый эффект, на который влияет сжигание ископаемого топлива и животноводство. Крупный рогатый скот выделяет 40% метана и 60% аммиака. Первый приводит к нарушению теплообмена планеты, второй – к кислотным дождям.

В декабре 2007 года на Бали (Индонезия) состоялась Конференция ООН, посвященная вопросам изменения климата, на которой было подписано международное коммюнике. Документ призывает мировых лидеров разработать политику и предпринять меры, позволяющие торгово-промышленному сектору снизить эмиссию углекислого газа и смягчить климатические изменения.

Важно понимать, что сохранение климата Земли зависит и от каждого жителя планеты. Внести свой вклад не так уж и сложно: реже пользоваться автомобилем, использовать в своей квартире энергосберегающие источники освещения, участвовать в посадках деревьев и защищать зеленые насаждения.

Дополнительная информация:

1. Амелин, А. Г. Туманы служат человеку / А. Г. Амелин. - Москва: Наука, 1985. - 120с.

2. Данилов, А. Д. Атмосферный озон - сенсации и реальность / А. Д. Данилов, И. Л. Кароль. - Ленинград: Гидрометеиздат, 1991. - 120с.: ил. 0.80

Чижевский, А. Л. Аэроионы и жизнь : беседы с Циолковским / А. Л. Чижевский. - Москва: Мысль, 1999. - 716 с.: ил.

3. Имянитов, И. М. Вечера в непогоду / И. М. Имянитов. - 2-е изд., доп. и перераб. - Ленинград: Гидрометеиздат, 1991. - 160с.: ил.

4. Сметанин, В. И. Защита окружающей среды от отходов производства и потребления : для студентов ВУЗов / В. И. Сметанин. - Москва: Колос, 2000. - 232с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).

5. Софер, Марк. Сколько стоит снегопад / Марк Софер // Наука и жизнь. - 2017. - №1. - С. 14-19.

