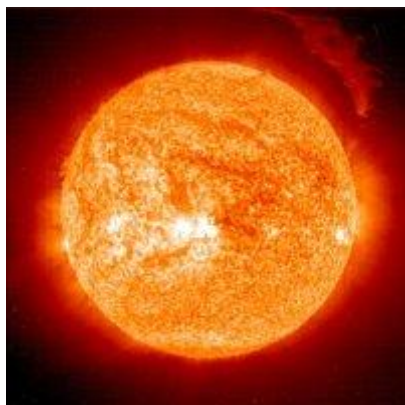


День Солнца – 3 мая

Солнце – ближайшая к Земле звезда, все другие находятся от нас неизмеримо дальше. Например, ближайшая к нам звезда Проксима из системы Альфа Центавра располагается в 2500 раз дальше Солнца.



Без

Важнейшая особенность Солнца в том, что именно возле него возникла наша планета, и на ней появилась органическая жизнь.

Для Земли Солнце – мощный источник космической энергии. Оно дает свет и тепло, необходимые для жизни растительного и животного мира, и формирует важнейшие свойства атмосферы Земли. Солнца не было бы и воздуха, необходимого для жизни, воздух превратился бы в жидкий азотный океан вокруг замерших вод и обледеневшей суши.

Солнце, ветер, морские волны и биомасса являются для нас, землян, энергетическим сырьем, которое постоянно окружает нас и которое легко использовать. Это уникальное сырье не надо добывать из земли. Оно не приводит к образованию радиоактивных отходов, а токсичных совсем не производит. Это возобновляемая энергия. Сегодня человек на пороге использования этих великих космических даров.

Очень важно, что, забирая часть солнечной энергии, мы не привносим серьезных изменений в энергетический баланс планеты. В последнее время использование солнечной энергии становится все более популярным. Это связано с подорожанием других видов энергии. Сегодня производится большое количество различных товаров, работающих на солнечных батареях. Ведь этот вид энергии является дешевым и экологичным, позволяет избежать добычи и сжигания отравляющего топлива.

Именно для того, чтобы привлечь внимание к возможностям использования возобновляемых источников энергии Европейское отделение Международного общества солнечной энергии (МОСЭ) (ISES-Europe), начиная с 1994 г., на добровольной основе организует ежегодный День Солнца.

Энтузиасты и профессионалы, общественные организации и фирмы по всей Европе организуют мероприятия различного рода, связанные с демонстрацией неисчерпаемых возможностей солнечной энергии.

День Солнца способствует распространению информации и обмену опытом между разными странами и городами.

Что такое солнце?



Солнце - монетка, - скупой проворчал.
Нет, сковородка! - обжора вскричал.
Нет, каравай, - хлебопёк произнёс.
Компас, - сказал убеждённо матрос.
Солнце- звезда, - астроном объявил.
Доброе сердце, - мечтатель решил.

Аня Еськова

Солнышко мы все любим! Любим понежиться в его теплых лучах... Близких, любимых людей называем солнышками... Это свет, это тепло, это жизнь на Земле. Солнце обожествляют, поклоняются, почитают. Поклонение солнцу было у сирийцев, вавилонян, египтян, персов, инков, ацтеков, майя, японцев, народов Африки и т. д. На Руси Бог Солнца – Дажьбог. В честь солнца издревле устраивали праздники, так на Руси это Масленица, День летнего солнцестояния, весеннего равноденствия: в честь Солнца звучали песни, заклинания, народ радовался, устраивали ритуальные игры.

И все это не имеет никакого отношения к Международному Дню Солнца, который с 1994 года 3 мая ежегодно организует европейское отделение Международного общества солнечной энергии (МОСЭ) (ISES-Europe). В ознаменовании этого дня уже более 14 стран проводят дни открытых дверей солнечных и энергоэффективных домов как экспериментальных, так и частных, что позволяет убедиться в реальности и полезности осуществленных и осуществляемых проектов, дни открытых дверей исследовательских и проектных институтов, что позволяет широкой общественности познакомиться с новейшими достижениями в использовании энергии солнца, пробеги солнечных автомобилей, и многие другие мероприятия, целью которых является привлечение внимания к возможности использования возобновляемых источников энергии.

Замечательно, что есть такой день! Замечательно, что у нас есть этот «желтый карлик», эта ЗВЕЗДА ПО ИМЕНИ СОЛНЦЕ.

С ДНЕМ СОЛНЦА!

