

Наше место под Солнцем

Что на Земле зависит от Солнца и как...

Какое явление природы вы наблюдаете на фотографии?



© mурман.ру

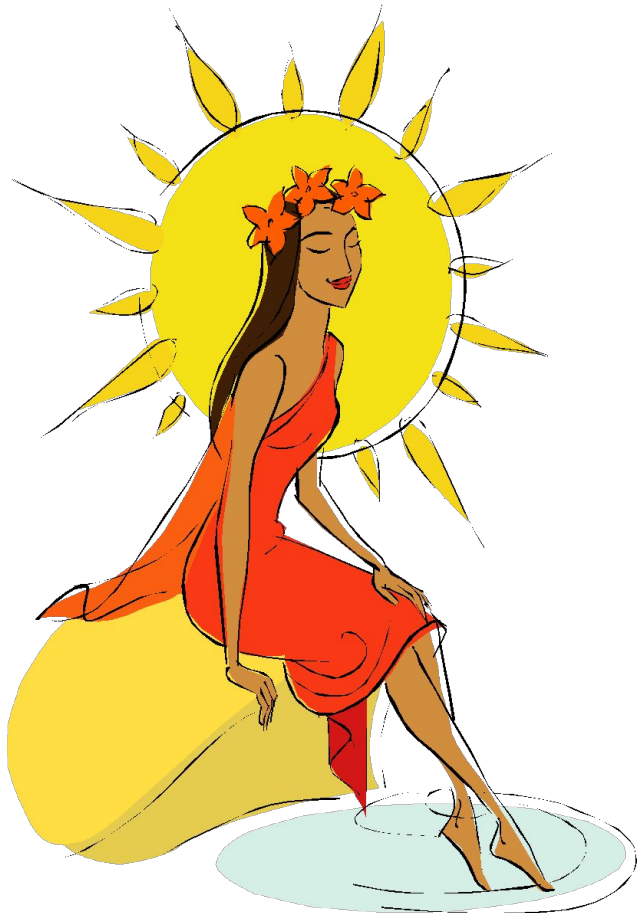


© mурман.ру

В какой части света и на какой широте могла быть сделана эта фотография?

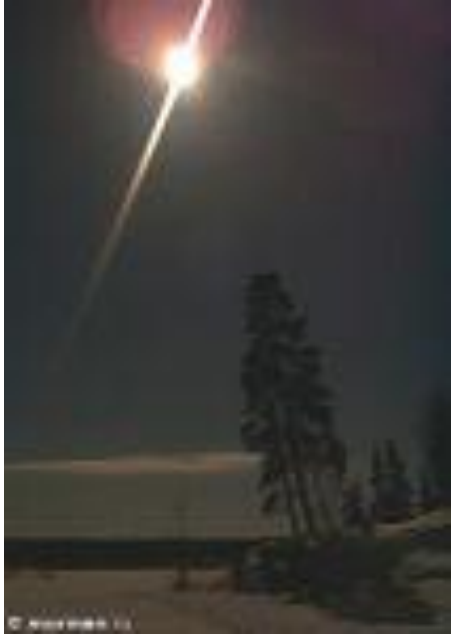


Узловые дни календаря



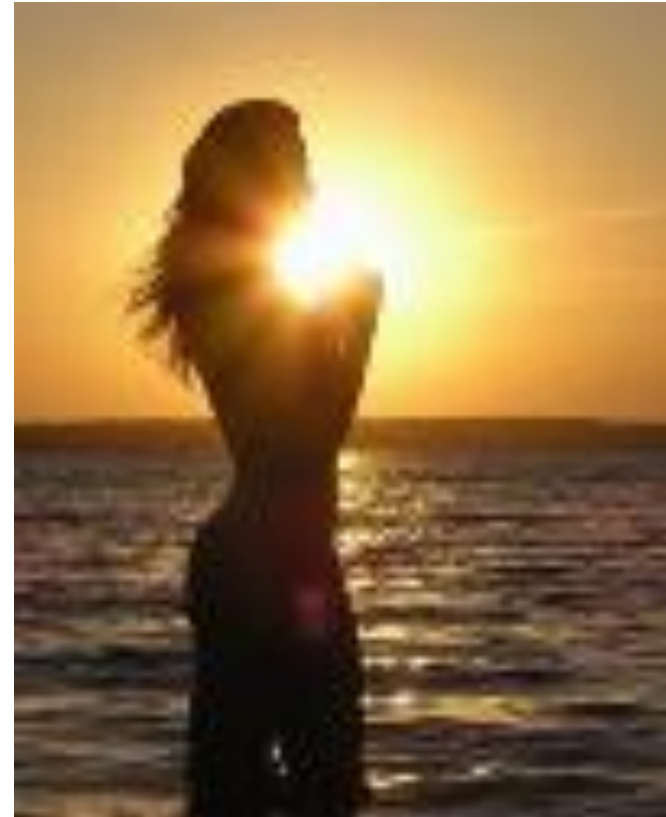
	Н о в г о р о д	Г и з а
Ши р о т а	58,42	36,7
Д о л г о т а	31,25	31,0
<i>Угол падения солнечных лучей в узлах календаря</i>		
22 д е к а б� я	8,1	36,7
21 м ар та	31,6	60,2
22 и ю н я	55,0	83,6
23 с ен тя б р я	31,6	60,2

Что же происходит в эти дни?



Почему меняется угол падение солнечных лучей в разное время и на разных широтах?

**Закат на низких широтах все равно выше, чем
полуденное солнце на высоких широтах...**



А в зените
Солнце
бывает
только в
пределах
тропического
о теплового
пояса.





В условиях
полярной ночи
приходится
приспосабливатьс
я к длительному
отсутствию
солнечных лучей
и их постоянно
низкому углу
падения.

Проф. Б.И.ЛУЧКОВ,
МИФИ, г.Москва
Кто управляет погодой?

**Наша крошка—Земля
купается в океане
солнечного света. Но не
только световой поток
– солнечная постоянная,
равная $1,36 \cdot 10^6$
эрг/($\text{см}^2 \cdot \text{с}$), – и наклон
земной оси к плоскости
орбиты делают земную
погоду – жаркую на
экваторе, умеренную в
средних широтах,
холодную в приполярных
областях.**



21 марта и 23 сентября

Это легко рассчитать: в дни равноденствий угол падения солнечных лучей определяется по формуле:

$$90^\circ - \varphi,$$

Где φ – широта точки, для которой вы определяете угол.

22 июня и 22 декабря

*В дни солнцестояний формула расчета
учитывает отклонение земной оси:*

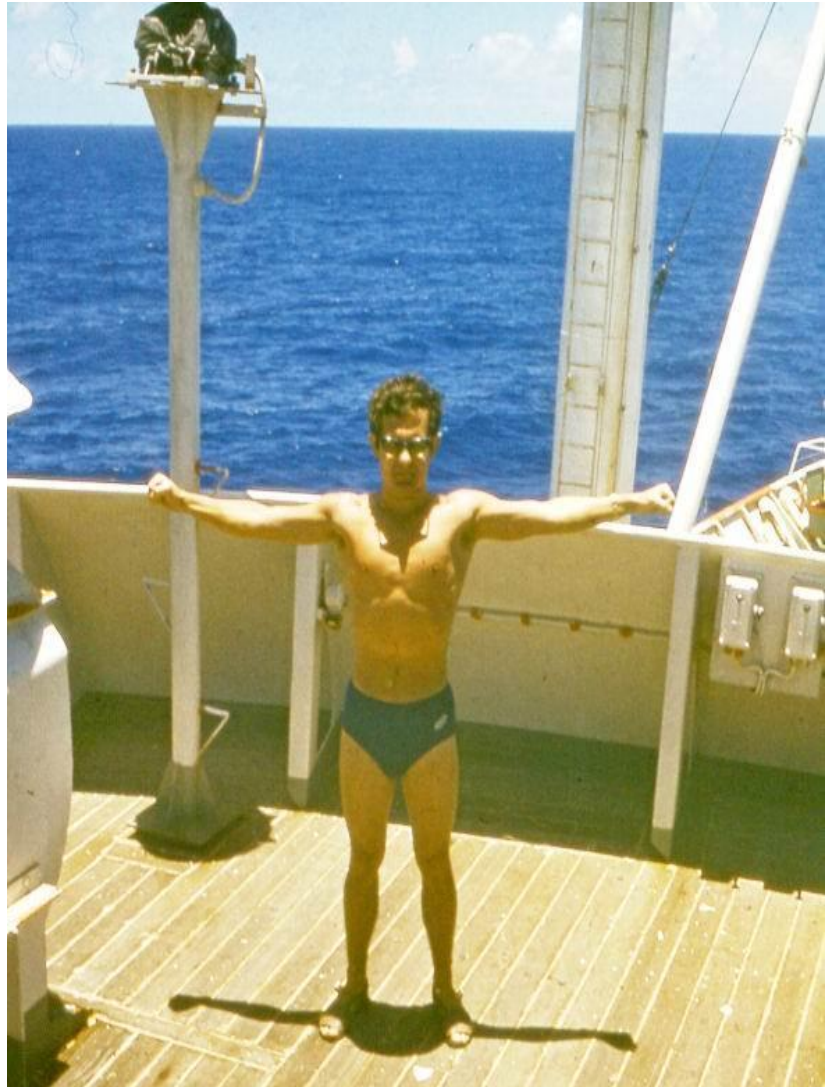
$$90^\circ - \varphi + 23,5^\circ$$

летом

$$90^\circ - \varphi - 23,5^\circ$$

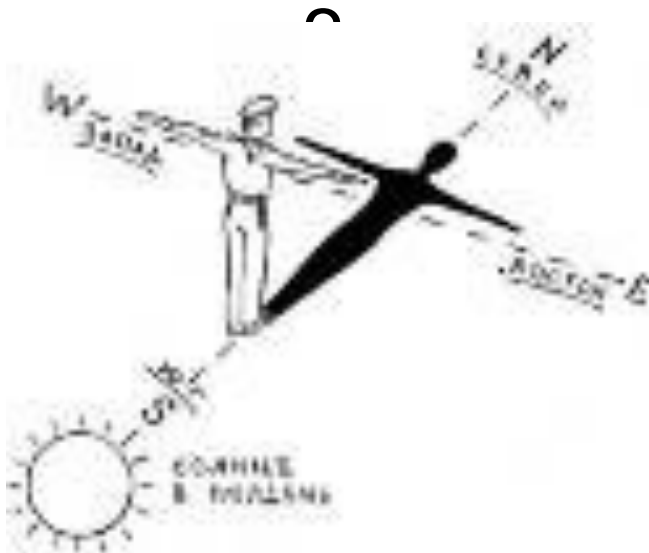
зимой

- Как называется положение Солнца в данный момент в данной точке?
- Как вы это определили?
- А когда в Екатеринбурге можно зафиксировать такой же угол падения солнечных лучей?



А если мальчики выполняют команду «кругом», изменится ли расположение сторон горизонта?

- На какой широте предположительно, находится этот



- А этот мальчик находится южнее или севернее, чем первый?



**Лучи в ветвях плетут свои корзины...
НОВЕЛЛА МАТВЕЕВА**

Почитаем смертные и бессмертные литературные произведения с точки зрения солнечных фактов:

В повести Олега Овсянникова "Чистилище" ("Наш современник" N 12, 1993 г.) есть такой эпизод:

"По тайге шли не торопясь, по дороге проходили нехоженные поляны, покрытые белым пушистым ковром снега. Дед рассказывал о тайге, о зверях, живущих в этих краях, о людях, некогда населявших эти места. Шли долго. Солнце, стоявшее в зените, каким-то необыкновенным светом подчёркивало земную красоту окружающей природы." (стр. 146)

Требуются ваши комментарии...

Детские презентации Copyright (с) Виктория Кузнецова, 2006
при публикации материалов сайта, ссылка на источник обязательна.
Сайт создан в лаборатории rdf.ru

Солнечный вопрос

В романе современного российского фантаста В.В. Головачёва "Чёрный человек" (Нижний Новгород: Флокс, 1992) есть такой эпизод:

- **"Спасатель из группы Жостова жил, как ни странно, под Рязанью, в Спас-Клепиках... Ошеломлённый Мальгин - даже не предполагал, что родина Гзаронваля не Руан или Марсель, а Рязанщина, как и у матери Клима, - оставил такси у закрытой калитки и огляделся. Солнце стояло в зените и пекло, как по заказу..."(стр. 507-508)**

А как думаешь ты?

Детские презентации Copyright (с) Виктория Кузнецова, 2006
при публикации материалов сайта, ссылка на источник обязательна.
Сайт создан в лаборатории rdf.ru



Не вызывает ли у тебя сомнений мечтание автора?

У Николая Грибачёва в стихотворении "В предосеннем поле" есть такие строки:

*...Но я припомнил небо над экватором,
Где всё в природе то же день за днём.
Такое ж солнце полное в зените,
В листве бессменной рядом цвет и
плод,*

*Не надо шубы - ситчик в заменителе,
Вода не знает, что такое лёд...*

Вопросов не становится
меньше...



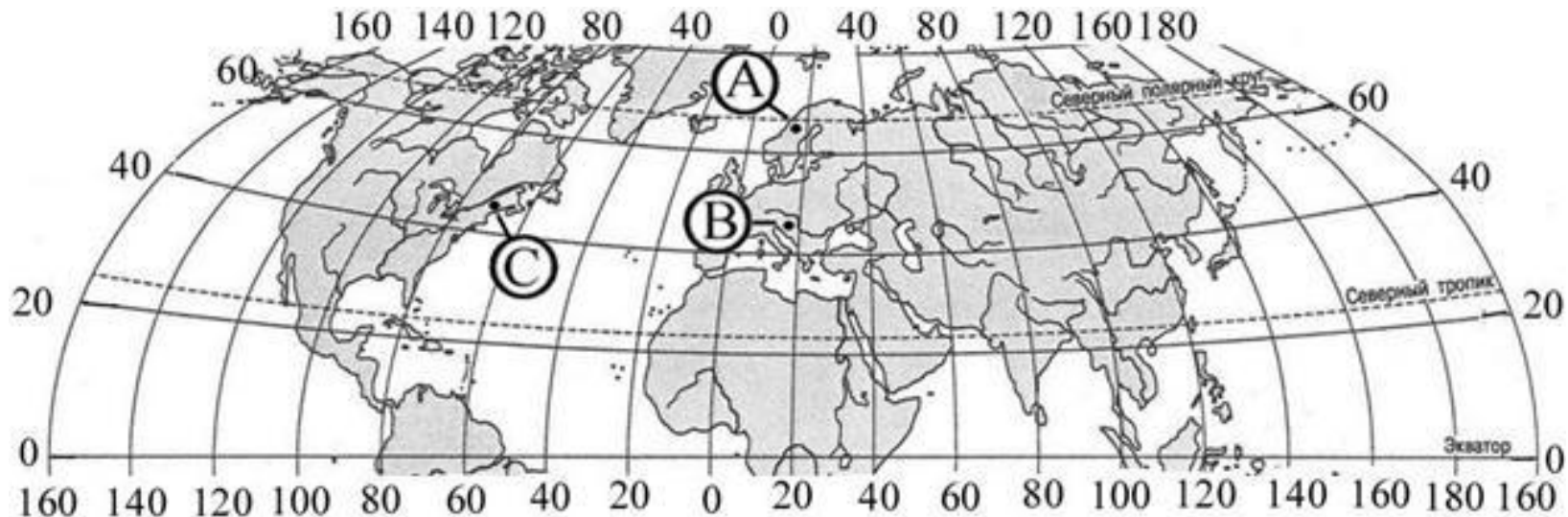
Все вопросы о Солнце на Земле сводятся на ЕГЭ к группам:

- 1 - широта и освещенность (угол наклона земной оси, угол падения солнечных лучей...)
- 2 – время (продолжительность дня, часовые пояса, сезоны года...)

- Солнце бывает в зените на параллели
- 1) 15 градусов
- 2) 30 градусов
- 3) 45 градусов
- 4) 60 градусов

Сколько времени в г. Красноярске (6-й часовой пояс), когда в г. Челябинске (4-й часовой пояс) 18 часов? Ответ: _____ ч.

Сколько времени, с учетом декретного, будет в Хабаровске (IX часовой пояс), когда в Лондоне полночь? Ответ запишите цифрами.
Ответ: _____ ч.



Определите, в каком из обозначенных буквами на карте Северного полушария пунктов стран – А, В или С – 20 декабря Солнце раньше (по времени Гринвичского меридиана) поднимется над горизонтом. Ход ваших рассуждений запишите.

Элементы содержания верного ответа (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
1) раньше всего Солнце поднимется над горизонтом в пункте В 2) пункт В расположен южнее пункта А 3) пункт В расположен восточнее пункта С	
Указания к оцениванию	
Ответ включает все три названных выше элемента	2
Ответ включает два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов	1
Ответ включает один (любой) из названных выше элементов	0
ИЛИ все вышеперечисленные элементы отсутствуют	
<i>Максимальный балл</i>	2

- 1. Найдите астрономические ошибки на рисунках, изображающих Солнце, Луну, звезды.
- 2. Вопросы: 1. В каком случае человек, куда бы он ни отправился, непременно пойдет на Север?
2. Где на земном шаре день равен ночи круглый год?
3. Случаются ли июльские морозы и январские знойные дни?
4. Где на Земле тени предметов не изменяют своей длины?
5. Как по видимому движению звезд можно определить, в северном или южном полушарии находится наблюдатель?
6. Июль, 12 часов дня. Видны ли на небе звезды?

Источники информации –

- Материалы КИМ ЕГЭ
- Ресурсы сети Интернет – фотографии, текстовые материалы...